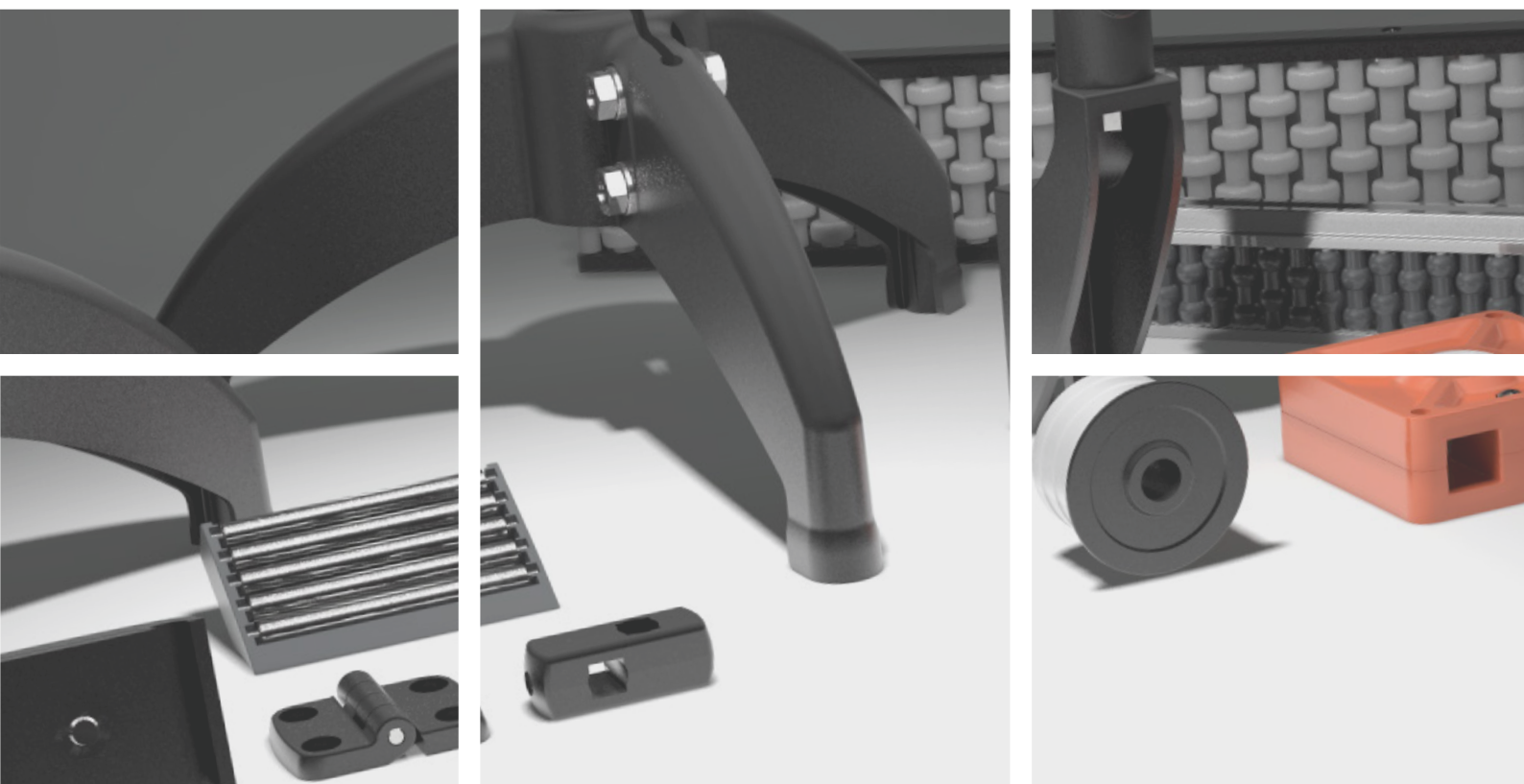


КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ КОНВЕЙЕРОВ **2024**







teCom
Technology Components

Компоненты для конвейеров

Дет.	Стр.	Дет.	Стр.	Дет.	Стр.	Дет.	Стр.	Дет.	Стр.	Дет.	Стр.	Дет.	Стр.
200.....	10	247.....	37	297.....	60	346.....	46	397.....	42	444.....	142	493.....	115
201.....	10	248.....	37	299.....	149	347.....	46	398.....	48	446.....	137	494.....	115
202.....	11	249.....	73	300.....	86	348.....	47	399.....	73	448.....	121	495.....	145
203.....	11	250.....	70	301.....	48	349.....	47	400.....	42	449.....	122	496.....	145
204.....	49	251.....	71	302.....	70	350.....	40	401.....	16	450.....	123	497.....	145
205.....	49	252.....	72	303.....	41	352.....	151	402.....	14	451.....	121	498.....	146
206.....	56	253.....	72	304.....	41	353.....	135	403.....	16	452.....	122	499.....	146
207.....	13	254.....	75	305.....	41	354.....	133	404.....	16	453.....	123	500.....	127
208.....	12	255.....	24	306.....	98	355.....	106	405.....	51	454.....	78	501.....	124
209.....	25	256.....	35	307.....	98	356.....	106	406.....	33	455.....	78	502.....	124
210.....	15	257.....	92	308.....	99	357.....	107	407.....	33	456.....	79	511.....	112
211.....	13	258.....	93	310.....	77	358.....	107	408.....	31	457.....	79	512.....	140
212.....	12	259.....	93	311.....	76	359.....	63	409.....	14	458.....	84	513.....	139
213.....	17	260.....	95	312.....	60	360.....	147	410.....	51	459.....	85	514.....	136
214.....	17	261.....	96	313.....	38	361.....	153	411.....	51	460.....	48	515.....	131
215.....	18	262.....	96	314.....	38	362.....	153	412.....	50	461.....	144	517.....	140
216.....	20	263.....	86	315.....	38	363.....	153	413.....	50	462.....	152	518.....	130
217.....	25	264.....	87	316.....	148	364.....	153	414.....	89	463.....	111	519.....	143
218.....	21	265.....	87	317.....	86	365.....	154	415.....	114	464.....	108	520.....	69
219.....	24	266.....	34	318.....	112	366.....	154	416.....	95	465.....	109	521.....	50
220.....	26	267.....	63	319.....	99	367.....	154	417.....	92	466.....	109	522.....	113
221.....	34	268.....	77	320.....	110	368.....	154	418.....	134	467.....	104	523.....	83
222.....	34	269.....	77	321.....	110	369.....	155	419.....	134	468.....	100	524.....	75
223.....	35	270.....	66	322.....	110	370.....	155	420.....	135	469.....	136	525.....	74
224.....	28	271.....	66	323.....	110	371.....	155	421.....	120	470.....	54	526.....	35
225.....	28	272.....	69	324.....	58	373.....	132	422.....	119	471.....	146	527.....	90
226.....	36	273.....	67	325.....	102	374.....	152	423.....	118	472.....	80	528.....	111
227.....	36	274.....	68	326.....	102	375.....	129	424.....	52	473.....	80	529.....	76
228.....	36	275.....	69	327.....	103	376.....	91	425.....	130	474.....	100	530.....	28
229.....	43	276.....	74	328.....	103	377.....	141	426.....	130	475.....	101	531.....	54
230.....	43	277.....	64	329.....	111	379.....	65	427.....	55	476.....	101	534.....	131
231.....	44	278.....	64	330.....	128	380.....	65	428.....	62	477.....	104	535.....	83
232.....	44	279.....	20	331.....	150	381.....	138	429.....	148	478.....	105	536.....	131
233.....	90	280.....	19	332.....	42	382.....	40	430.....	94	479.....	105	537.....	56
234.....	90	281.....	19	333.....	61	383.....	40	431.....	94	480.....	108	538.....	67
235.....	29	282.....	75	334.....	39	384.....	138	432.....	97	481.....	114	539.....	58
236.....	29	283.....	89	335.....	88	385.....	139	433.....	97	482.....	109	540.....	82
237.....	57	285.....	76	336.....	88	386.....	39	434.....	55	483.....	45	541.....	82
238.....	58	286.....	67	337.....	39	387.....	30	435.....	61	484.....	45	542.....	81
239.....	59	287.....	68	338.....	39	388.....	126	436.....	30	485.....	136	543.....	81
240.....	57	288.....	91	339.....	119	389.....	142	437.....	113	486.....	27	544.....	127
241.....	59	289.....	43	340.....	116	390.....	143	438.....	137	487.....	27	545.....	127
242.....	26	290.....	45	341.....	116	391.....	143	439.....	53	488.....	22		
243.....	18	291.....	44	342.....	117	392.....	30	440.....	53	489.....	22		
244.....	21	293.....	74	343.....	117	393.....	126	441.....	32	490.....	23		
245.....	73	294.....	40	344.....	120	394.....	126	442.....	32	491.....	23		
246.....	37	296.....	71	345.....	118	395.....	126	443.....	52	492.....	144		

Опорное основание

			
Дет. 200	Стр. 10	Дет. 201	Стр. 10
Дет. 202	Стр. 11	Дет. 203	Стр. 11

Опорная головка

					
Дет. 212	Стр. 12	Дет. 208	Стр. 12	Дет. 211	Стр. 13
Дет. 207	Стр. 13	Дет. 409	Стр. 14	Дет. 402	Стр. 14



Соединительная муфта

				
Дет. 210	Стр. 15	Дет. 210	Стр. 15	Дет. 403
Дет. 404	Стр. 16	Дет. 401	Стр. 16	Дет. 401

Опора направляющих

						
Дет. 213	Стр. 17	Дет. 214	Стр. 17	Дет. 215	Стр. 18	Дет. 243
Дет. 280	Стр. 18	Дет. 280	Стр. 19	Дет. 281	Стр. 19	Дет. 279
Дет. 216	Стр. 20	Дет. 218	Стр. 21	Дет. 244	Стр. 21	Дет. 488
Дет. 488	Стр. 22	Дет. 489	Стр. 22	Дет. 490	Стр. 23	Дет. 491
Дет. 491	Стр. 23	Дет. 255	Стр. 24	Дет. 219	Стр. 24	Дет. 217
Дет. 217	Стр. 25	Дет. 209	Стр. 25	Дет. 220	Стр. 26	Дет. 242
Дет. 242	Стр. 26	Дет. 486	Стр. 27	Дет. 487	Стр. 27	Дет. 224
Дет. 224	Стр. 28	Дет. 225	Стр. 28	Дет. 530	Стр. 28	Дет. 236
Дет. 236	Стр. 29	Дет. 235	Стр. 29	Дет. 387	Стр. 30	Дет. 392
Дет. 392	Стр. 30	Дет. 436	Стр. 30	Дет. 408	Стр. 31	Дет. 408
Дет. 408	Стр. 31	Дет. 442	Стр. 32	Дет. 441	Стр. 32	
























Стяжные тяги

	Дет. 406	Стр. 33		Дет. 407	Стр. 33
---	----------	---------	---	----------	---------

Головка для опоры

	Дет. 222	Стр. 34		Дет. 221	Стр. 34		Дет. 266	Стр. 34		Дет. 223	Стр. 35		Дет. 256	Стр. 35		Дет. 526	Стр. 35
---	----------	---------	---	----------	---------	---	----------	---------	---	----------	---------	---	----------	---------	---	----------	---------

Маховик Маховик

	Дет. 226	Стр. 36		Дет. 227	Стр. 36		Дет. 228	Стр. 36		Дет. 246	Стр. 37		Дет. 247	Стр. 37		Дет. 248	Стр. 37		Дет. 313	Стр. 38		Дет. 314	Стр. 38
	Дет. 315	Стр. 38		Дет. 386	Стр. 39		Дет. 334	Стр. 39		Дет. 337	Стр. 39		Дет. 338	Стр. 39		Дет. 382	Стр. 40		Дет. 383	Стр. 40		Дет. 350	Стр. 40
	Дет. 294	Стр. 40		Дет. 303	Стр. 41		Дет. 304	Стр. 41		Дет. 305	Стр. 41		Дет. 397	Стр. 42		Дет. 400	Стр. 42		Дет. 332	Стр. 42			

Зажим направляющих

	Дет. 230	Стр. 43		Дет. 289	Стр. 43		Дет. 229	Стр. 43		Дет. 231	Стр. 44		Дет. 232	Стр. 44		Дет. 291	Стр. 44		Дет. 483	Стр. 45		Дет. 484	Стр. 45
	Дет. 290	Стр. 45		Дет. 346	Стр. 46		Дет. 347	Стр. 46		Дет. 348	Стр. 47		Дет. 349	Стр. 47		Дет. 301	Стр. 48		Дет. 460	Стр. 48		Дет. 398	Стр. 48
	Дет. 204	Стр. 49		Дет. 205	Стр. 49		Дет. 412	Стр. 50		Дет. 413	Стр. 50		Дет. 521	Стр. 50		Дет. 410	Стр. 51		Дет. 411	Стр. 51		Дет. 405	Стр. 51
	Дет. 424	Стр. 52		Дет. 443	Стр. 52		Дет. 440	Стр. 53		Дет. 439	Стр. 53		Дет. 470	Стр. 54		Дет. 531	Стр. 54		Дет. 427	Стр. 55		Дет. 434	Стр. 55

Зажим

<div><div>New</div></div>				<div><div>New</div></div>									
Дет. 537	Стр. 56	Дет. 206	Стр. 56	Дет. 237	Стр. 57	Дет. 240	Стр. 57	Дет. 539	Стр. 58	Дет. 238	Стр. 58	Дет. 324	Стр. 58
	<div><div>New</div></div>												
Дет. 239	Стр. 59	Дет. 241	Стр. 59	Дет. 297	Стр. 60	Дет. 312	Стр. 60	Дет. 435	Стр. 61	Дет. 333	Стр. 61		

Башмаки

					
Дет. 428	Стр. 62	Дет. 267	Стр. 63	Дет. 359	Стр. 63
















Узлы натяжных устройств

			
Дет. 277	Стр. 64	Дет. 278	Стр. 64

Опорные возвратные ролики

													
Дет. 379	Стр. 65	Дет. 380	Стр. 65	Дет. 270	Стр. 66	Дет. 271	Стр. 66	Дет. 273	Стр. 67	Дет. 538	Стр. 67	Дет. 286	Стр. 67
													
Дет. 287	Стр. 68	Дет. 274	Стр. 68	Дет. 275	Стр. 69	Дет. 272	Стр. 69	Дет. 520	Стр. 69	Дет. 302	Стр. 70	Дет. 250	Стр. 70
													
Дет. 251	Стр. 71	Дет. 296	Стр. 71	Дет. 252	Стр. 72	Дет. 253	Стр. 72	Дет. 249	Стр. 73	Дет. 245	Стр. 73	Дет. 399	Стр. 73
													
Дет. 293	Стр. 74	Дет. 525	Стр. 74	Дет. 276	Стр. 74	Дет. 254	Стр. 75	Дет. 524	Стр. 75	Дет. 282	Стр. 75		

Контрпривод цепи

	Дет. 311	Стр. 76		Дет. 529	Стр. 76		Дет. 285	Стр. 76		Дет. 310	Стр. 77		Дет. 268	Стр. 77		Дет. 269	Стр. 77		Дет. 455	Стр. 78
	Дет. 454	Стр. 78		Дет. 457	Стр. 79		Дет. 456	Стр. 79		Дет. 472	Стр. 80		Дет. 473	Стр. 80		Дет. 542	Стр. 81		Дет. 543	Стр. 81
	Дет. 540	Стр. 82		Дет. 541	Стр. 82		Дет. 535	Стр. 83		Дет. 523	Стр. 83		Дет. 458	Стр. 84		Дет. 459	Стр. 85			

Узлы трения качения

	Дет. 300	Стр. 86		Дет. 317	Стр. 86		Дет. 263	Стр. 86		Дет. 264	Стр. 87		Дет. 265	Стр. 87
---	----------	---------	---	----------	---------	---	----------	---------	---	----------	---------	---	----------	---------

Заглушки

	Дет. 336	Стр. 88		Дет. 335	Стр. 88		Дет. 414	Стр. 89		Дет. 283	Стр. 89
---	----------	---------	---	----------	---------	---	----------	---------	---	----------	---------

Петля

	Дет. 233	Стр. 90		Дет. 234	Стр. 90		Дет. 527	Стр. 90
---	----------	---------	---	----------	---------	---	----------	---------


























































































Стопорные кольца

	Дет. 288	Стр. 91		Дет. 376	Стр. 91
---	----------	---------	---	----------	---------

Модуль и ролики

	Дет. 257	Стр. 92		Дет. 417	Стр. 92		Дет. 258	Стр. 93		Дет. 259	Стр. 93		Дет. 430	Стр. 94		Дет. 431	Стр. 94
	Дет. 260	Стр. 95		Дет. 416	Стр. 95		Дет. 261	Стр. 96		Дет. 262	Стр. 96		Дет. 432	Стр. 97		Дет. 433	Стр. 97

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

 Дет. 306 Стр. 98	 Дет. 307 Стр. 98	 Дет. 308 Стр. 99	 Дет. 319 Стр. 99	 Дет. 468 Стр. 100	 Дет. 474 Стр. 100
 Дет. 475 Стр. 101	 Дет. 476 Стр. 101	 Дет. 325 Стр. 102	 Дет. 326 Стр. 102	 Дет. 327 Стр. 103	 Дет. 328 Стр. 103
 Дет. 467 Стр. 104	 Дет. 477 Стр. 104	 Дет. 478 Стр. 105	 Дет. 479 Стр. 105	 Дет. 355 Стр. 106	 Дет. 356 Стр. 106
 Дет. 357 Стр. 107	 Дет. 358 Стр. 107	 Дет. 464 Стр. 108	 Дет. 480 Стр. 108	 Дет. 482 Стр. 109	 Дет. 466 Стр. 109
 Дет. 465 Стр. 109	 Дет. 320 Стр. 110	 Дет. 321 Стр. 110	 Дет. 322 Стр. 110	 Дет. 323 Стр. 110	 Дет. 329 Стр. 111
 Дет. 463 Стр. 111	 Дет. 528 Стр. 111	 Дет. 511 Стр. 112	 Дет. 318 Стр. 112	 Дет. 437 Стр. 113	 Дет. 522 Стр. 113
 Дет. 415 Стр. 114	 Дет. 481 Стр. 114	 Дет. 493 Стр. 115	 Дет. 494 Стр. 115	 Дет. 340 Стр. 116	 Дет. 341 Стр. 116
 Дет. 342 Стр. 117	 Дет. 343 Стр. 117	 Дет. 345 Стр. 118	 Дет. 423 Стр. 118	 Дет. 339 Стр. 119	 Дет. 422 Стр. 119
 Дет. 344 Стр. 120	 Дет. 421 Стр. 120	 Дет. 448 Стр. 121	 Дет. 451 Стр. 121	 Дет. 449 Стр. 122	 Дет. 452 Стр. 122
 Дет. 450 Стр. 123	 Дет. 453 Стр. 123	 Дет. 502 Стр. 124	 Дет. 501 Стр. 124	 Дет. 501 Стр. 124	 Дет. 501 Стр. 125
 Дет. 501 Стр. 125	 Дет. 388 Стр. 126	 Дет. 393 Стр. 126	 Дет. 394 Стр. 126	 Дет. 395 Стр. 126	 Дет. 500 Стр. 127
 Дет. 544 Стр. 127	 Дет. 545 Стр. 127	 Дет. 330 Стр. 128	 Дет. 375 Стр. 129	 Дет. 426 Стр. 130	 Дет. 425 Стр. 130
 Дет. 518 Стр. 130	 Дет. 536 Стр. 131	 Дет. 515 Стр. 131	 Дет. 534 Стр. 131	 Дет. 373 Стр. 132	 Дет. 354 Стр. 133
 Дет. 418 Стр. 134	 Дет. 419 Стр. 134	 Дет. 420 Стр. 135	 Дет. 353 Стр. 135	 Дет. 469 Стр. 136	 Дет. 514 Стр. 136
 Дет. 485 Стр. 136	 Дет. 438 Стр. 137	 Дет. 369 Стр. 155	 Дет. 370 Стр. 155	 Дет. 371 Стр. 155	

Направляющие цепи и дополнительные принадлежности

	Дет. 446 Стр. 137		Дет. 381 Стр. 138		Дет. 384 Стр. 138		Дет. 385 Стр. 139		Дет. 513 Стр. 139		Дет. 512 Стр. 140
	Дет. 517 Стр. 140		Дет. 377 Стр. 141		Дет. 444 Стр. 142		Дет. 389 Стр. 142		Дет. 519 Стр. 143		Дет. 390 Стр. 143
	Дет. 391 Стр. 143		Дет. 461 Стр. 144		Дет. 492 Стр. 144		Дет. 496 Стр. 145		Дет. 495 Стр. 145		Дет. 497 Стр. 145
	Дет. 471 Стр. 146		Дет. 498 Стр. 146		Дет. 499 Стр. 146		Дет. 361 Стр. 153		Дет. 362 Стр. 153		Дет. 363 Стр. 153
	Дет. 364 Стр. 153		Дет. 365 Стр. 154		Дет. 366 Стр. 154		Дет. 367 Стр. 154		Дет. 368 Стр. 154		

Элементы для смены формата

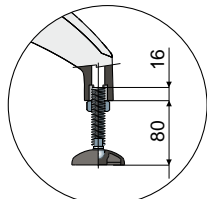
	Дет. 429 Стр. 148		Дет. 316 Стр. 148		Дет. 299 Стр. 149		Дет. 331 Стр. 150
	Дет. 352 Стр. 151		Дет. 462 Стр. 152		Дет. 374 Стр. 152		

Контроль линии

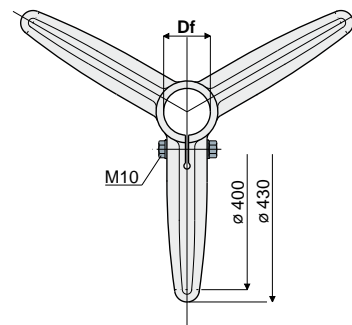
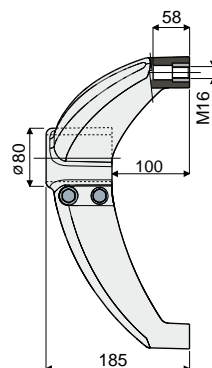
	Дет. 360 Стр. 147
---	----------------------

Опорное основание

Дет. 200 Опорное основание (три плеча)



Максимальный рекомендуемый выступ



Df Отверстие для труб		болты из оцинкованной стали	болты из нержавеющей стали AISI 304	Нагрузка снятия трубы	Статическая применяемая нагрузка Макс.
(mm)	(Дюймы)	Код	Код	(N)	(N)
60,3	2" GAS	200 / 80588	200 / 80589	9600	15800
50,8	2" IMPERIAL	200 / 82070	200 / 82071		
48,3	1 1/2 GAS	200 / 80590	200 / 80591		
42,4	1 1/4 GAS	200 / 80592	200 / 80593		
40x40	квадратной трубы	200 / 85108	200 / 85109		
45x45	квадратной трубы	200 / 80271	200 / 80753		

МАТЕРИАЛЫ: Основание из усиленного полиамида черного цвета; резьбовые втулки из никелированной латуни, затяжные болты из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.

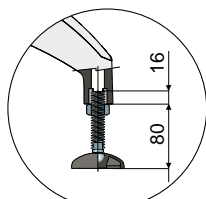
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 3,6 кгм.

УПАКОВКА: 8 шт.

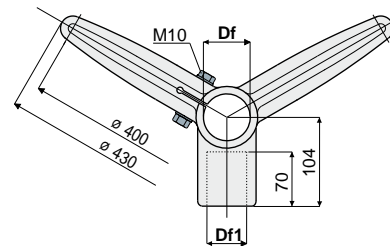
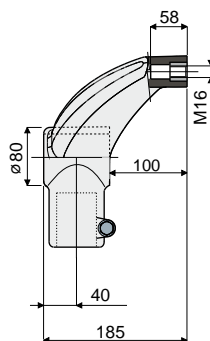
ПО ЗАПРОСУ:

- Основания: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.
- Сборка: Винты, гайки, шайбы.

Дет. 201 Опорное основание (два плеча на 120°)



Максимальный рекомендуемый выступ



Df Отверстие для труб		Df1 Отверстие для труб		болты из оцинкованной стали	болты из нержавеющей стали AISI 304	Нагрузка снятия трубы	Статическая применяемая нагрузка Макс.
(mm)	(Дюймы)	(mm)	(Дюймы)	Код	Код	(N)	(N)
60,3	2" GAS	48,3	1 1/2 GAS	201 / 80612	201 / 80613	9600	15800
60,3	2" GAS	42,4	1 1/4 GAS	201 / 80614	201 / 80615		
50,8	2" IMPERIAL	48,3	1 1/2 GAS	201 / 83200	201 / 83201		
50,8	2" IMPERIAL	42,4	1 1/4 GAS	201 / 83202	201 / 83203		
48,3	1 1/2 GAS	48,3	1 1/2 GAS	201 / 80616	201 / 80617		
48,3	1 1/2 GAS	42,4	1 1/4 GAS	201 / 80618	201 / 80619		
42,4	1 1/4 GAS	42,4	1 1/4 GAS	201 / 80620	201 / 80621		

МАТЕРИАЛЫ: Основание из усиленного полиамида черного цвета; резьбовые втулки из никелированной латуни, затяжные болты из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 3,6 кгм.

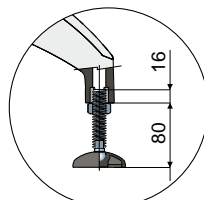
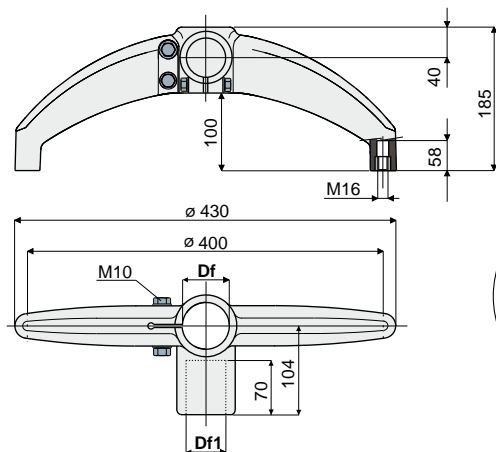
УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Основания: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.
- Сборка: Винты, гайки, шайбы.

Размеры в английских дюймах соответствуют британской имперской системе мер; размеры в трубных дюймах (GAS) дюймах соответствуют стандарту ANSI B36.10

Опорное основание



Максимальный
рекомендуемый выступ



Опорное основание
(два плеча на 180°)

Дет. 202

Df		Df1		болты из оцинкованной стали	болты из нержавеющей стали AISI 304	Нагрузка снятия трубы	Статическая применяемая нагрузка Макс.
Отверстие для труб		Отверстие для труб					
(mm)	(Дюймы)	(mm)	(Дюймы)	Код	Код	(N)	(N)
60,3	2" GAS	48,3	1"1/2 GAS	202 / 80622	202 / 80623	9600	15800
60,3	2" GAS	42,4	1"1/4 GAS	202 / 80624	202 / 80625		
50,8	2" IMPERIAL	48,3	1"1/2 GAS	202 / 83204	202 / 83205		
50,8	2" IMPERIAL	42,4	1"1/4 GAS	202 / 83206	202 / 83207		
48,3	1"1/2 GAS	48,3	1"1/2 GAS	202 / 80626	202 / 80627		
48,3	1"1/2 GAS	42,4	1"1/4 GAS	202 / 80628	202 / 80629		
42,4	1"1/4 GAS	42,4	1"1/4 GAS	202 / 80630	202 / 80631		

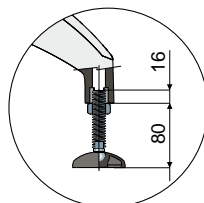
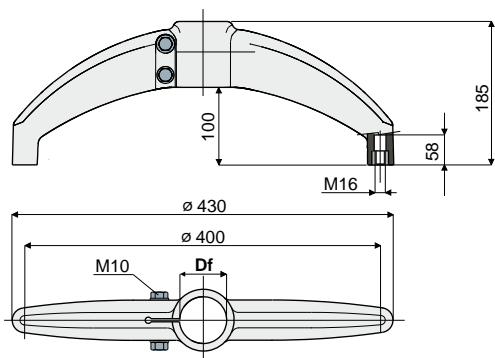
МАТЕРИАЛЫ: Основание из усиленного полиамида черного цвета; резьбовые втулки из никелированной латуни, затяжные болты из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 3,6 кгм.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Основания: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.
- Сборка: Винты, гайки, шайбы.



Максимальный
рекомендуемый выступ



Опорное основание
(два плеча на 180°)

Дет. 203

Df Отверстие для труб		болты из оцинкованной стали	болты из нержавеющей стали AISI 304	Нагрузка снятия трубы	Статическая применяемая нагрузка Макс.
(mm)	(Дюймы)	Код	Код	(N)	(N)
60,3	2" GAS	203 / 80632	203 / 80633	9600	15800
50,8	2" IMPERIAL	203 / 82998	203 / 82999		
48,3	1 1/2 GAS	203 / 80634	203 / 80635		
47,4	1 1/4 GAS	203 / 80636	203 / 80637		

МАТЕРИАЛЫ: Основание из усиленного полиамида черного цвета; резьбовые втулки из никелированной латуни, затяжные болты из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 3,6 кгм.

УПАКОВКА: 8 шт.

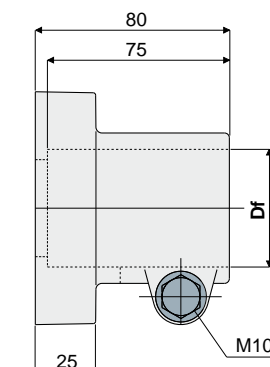
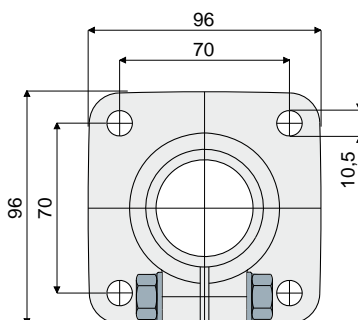
ПО ЗАПРОСУ:

- Основания: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.
- Сборка: Винты, гайки, шайбы.

Размеры в английских дюймах соответствуют британской имперской системе мер; размеры в трубных дюймах (GAS) дюймах соответствуют стандарту ANSI B36.10

Опорная головка

Дет. **212** Опорная головка



Df Отверстие для труб		болты из оцинкованной стали	болты из нержавеющей стали AISI 304
(mm)	(Дюймы)	Код	Код
48,3	1"1/2 GAS	212 / 80650	212 / 80651
50,8	2" IMPERIAL	212 / 83208	212 / 83110

МАТЕРИАЛЫ: Головка из усиленного полиамида черного цвета; затяжные болты из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.

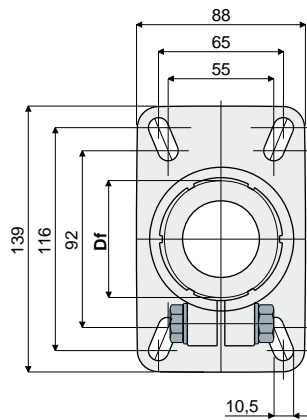
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 3,6 кгм.

УПАКОВКА: 8 шт.

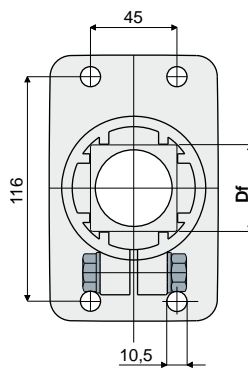
ПО ЗАПРОСУ:

- Основания: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.
- Сборка: Винты, гайки, шайбы.

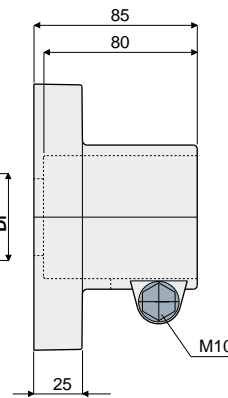
Дет. **208** Опорная головка



Для круглых труб



Для квадратной труб



Df Отверстие для труб		болты из оцинкованной стали	болты из нержавеющей стали AISI 304
(mm)	(Дюймы)	Код	Код
60,3	2" GAS	208 / 80764	208 / 80765
50,8	2" IMPERIAL	208 / 82072	208 / 82073
48,3	1"1/2 GAS	208 / 80766	208 / 80767
42,4	1"1/4 GAS	208 / 80768	208 / 80769
40x40	квадратной трубы	208 / 85110	208 / 85111
45x45	квадратной трубы	208 / 80770	208 / 80771

МАТЕРИАЛЫ: Головка из усиленного полиамида черного цвета; затяжные болты из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 3,6 кгм.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

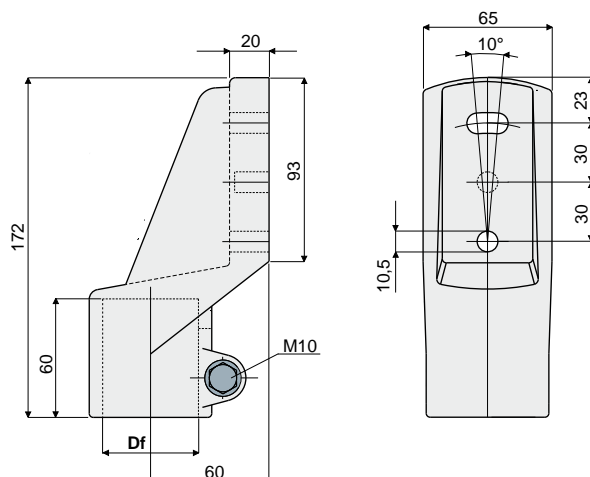
- Головки: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.
- Сборка: Винты, гайки, шайбы.

Размеры в английских дюймах соответствуют британской имперской системе мер; размеры в трубных дюймах (GAS) дюймах соответствуют стандарту ANSI B36.10

Опорная головка

Опорная боковая головка

Дет. 211



Df		болты из оцинкованной стали	болты из нержавеющей стали AISI 304
Отверстие для труб			
(mm)	(Дюймы)	Код	Код
48.3	1 1/2 GAS	211 / 80648	211 / 80649

МАТЕРИАЛЫ: Головка из усиленного полиамида черного цвета; затяжные болты из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 3,6 кгм.

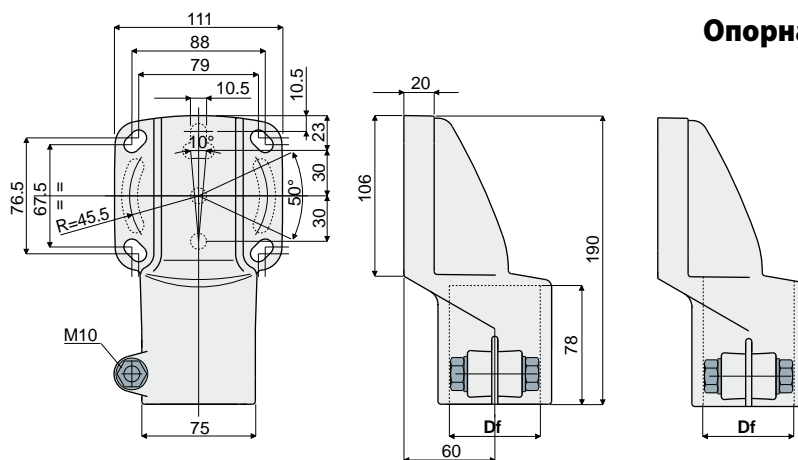
УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Головки: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.
- Сборка: Винты, гайки, шайбы.

Опорная боковая головка

Дет. 207



Df		болты из оцинкованной стали	болты из нержавеющей стали AISI 304
Отверстие для труб			
(mm)	(Дюймы)	Код	Код
60,3	2" GAS	207 / 80790	207 / 80791
50,8	2" IMPERIAL	207 / 83210	207 / 83211
48,3	1" 1/2 GAS	207 / 80792	207 / 80793
42,4	1" 1/4 GAS	207 / 80794	207 / 80795
40x40	квадратной трубы	207 / 85112	207 / 85113
45x45	квадратной трубы	207 / 80796	207 / 80797
48,3	отверстие	207 / 82632	207 / 82633

МАТЕРИАЛЫ: Головка из усиленного полиамида черного цвета; затяжные болты из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 3,6 кгм.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

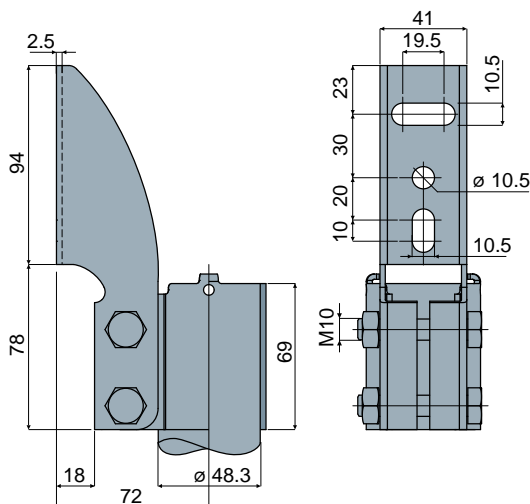
- Головки: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.
- Сборка: Винты, гайки, шайбы.

Размеры в английских дюймах соответствуют британской имперской системе мер; размеры в трубных дюймах (GAS) дюймах соответствуют стандарту ANSI B36.10

Опорная головка

Дет. **409**

Опорная боковая головка



Код

409 / 84440

МАТЕРИАЛЫ: Головка и болты из нержавеющей стали AISI 304.

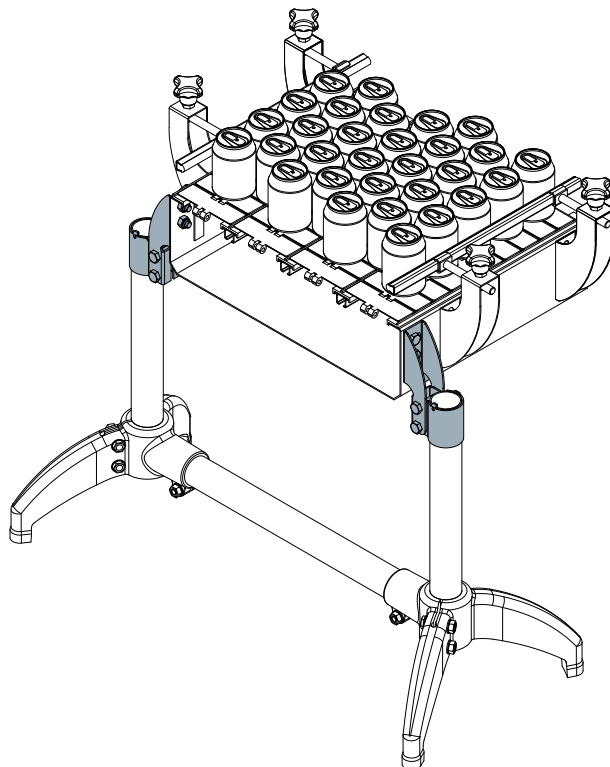
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с болтами.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

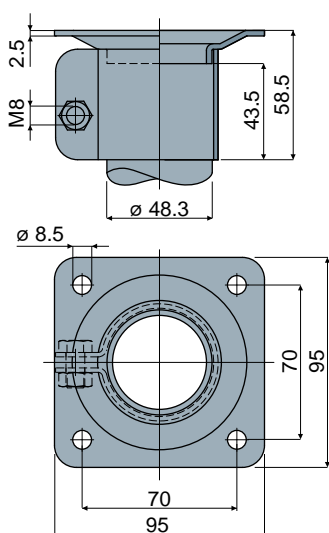
- Упаковка: Нестандартная.
- Сборка: Винты, гайки, шайбы.

Пример установки



Дет. **402**

Опорная головка



Код

402 / 84324

МАТЕРИАЛЫ: Головка и болты из нержавеющей стали AISI 304.

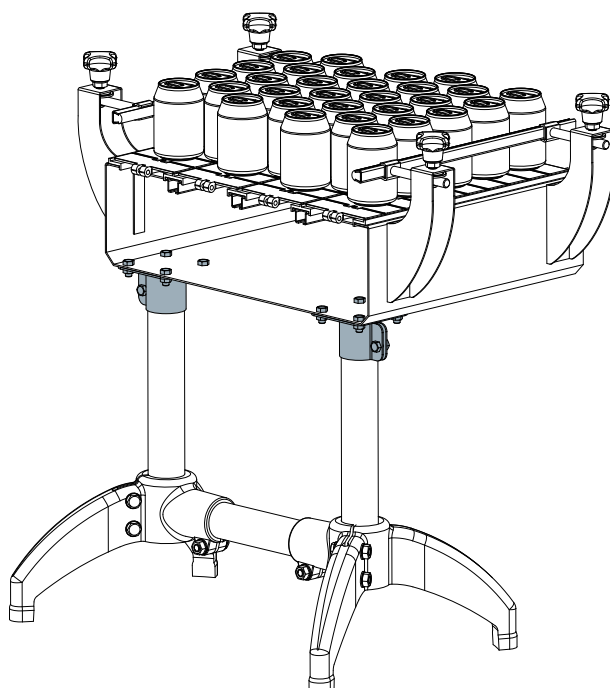
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с болтами.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

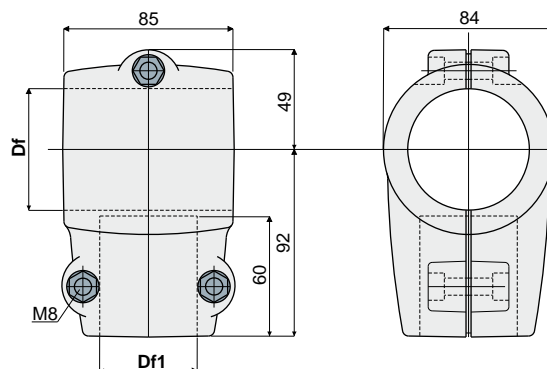
- Упаковка: Нестандартная.
- Сборка: Винты, гайки, шайбы.

Пример установки



Соединительная муфта

Соединительная муфта для круглых труб

Дет. **210**

Df		Df1		болты из оцинкованной стали	болты из нержавеющей стали AISI 304
Отверстие для труб	Отверстие для труб	Отверстие для труб	Отверстие для труб	Код	Код
(mm)	(Дюймы)	(mm)	(Дюймы)		
60,3	2" GAS	48,3	1 1/2 GAS	210 / 80638	210 / 80639
60,3	2" GAS	42,4	1 1/4 GAS	210 / 80640	210 / 80641
48,3	1 1/2 GAS	48,3	1 1/2 GAS	210 / 80642	210 / 80643
48,3	1 1/2 GAS	42,4	1 1/4 GAS	210 / 80644	210 / 80645
42,4	1 1/4 GAS	42,4	1 1/4 GAS	210 / 80646	210 / 80647

МАТЕРИАЛЫ: Муфта из усиленного полиамида черного цвета; затяжные болты из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.

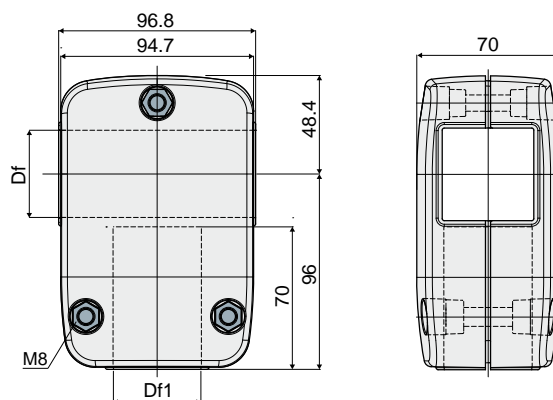
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 2 кгм.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Муфты: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.
- Сборка: Винты и гайки.

Соединительная муфта для круглых труб

Дет. **210**

Df	Df1	болты из оцинкованной стали	болты из нержавеющей стали AISI 304
Отверстие для труб	Отверстие для труб	Код	Код
(mm)	(mm)		
40x40	40x40	210 / 85114	210 / 85115
45x45	45x45	210 / 84132	210 / 84133

МАТЕРИАЛЫ: Муфта из усиленного полиамида черного цвета; затяжные болты из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 2 кгм.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

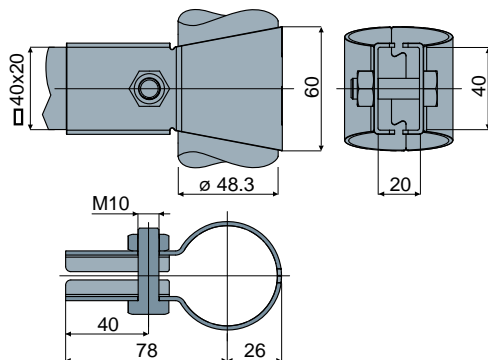
- Муфты: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.
- Сборка: Винты и гайки.

Размеры в английских дюймах соответствуют британской имперской системе мер; размеры в трубных дюймах (GAS) дюймах соответствуют стандарту ANSI B36.10

Соединительная муфта

Дет. **403**

Соединительная муфта



Код

403 / 84325

МАТЕРИАЛЫ: Муфта и болты из нержавеющей стали AISI 304.

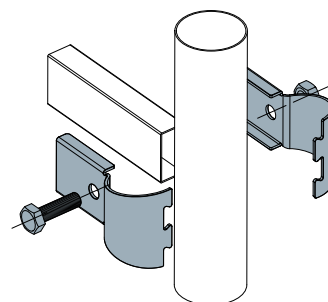
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с болтами.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

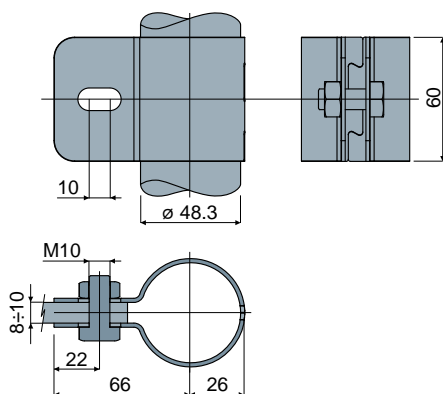
- УПАКОВКА: Нестандартная.
- Сборка: Винты, гайки, шайбы.

Пример установки



Дет. **404**

Соединительная муфта



Код

404 / 84326

МАТЕРИАЛЫ: Муфта и болты из нержавеющей стали AISI 304.

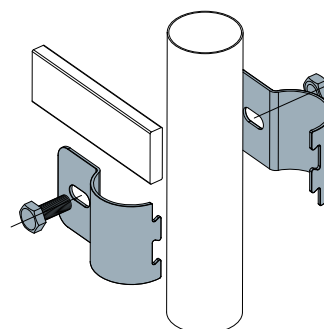
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с болтами.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

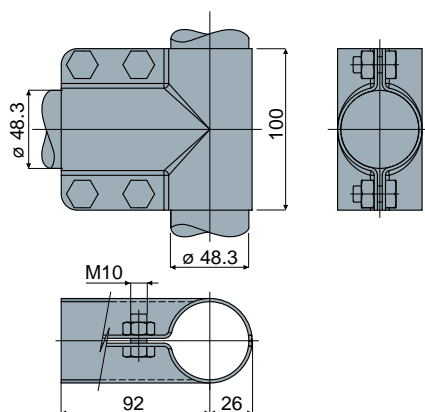
- УПАКОВКА: Нестандартная.
- Сборка: Винты, гайки, шайбы.

Пример установки



Дет. **401**

Соединительная муфта



Код

401 / 84323

МАТЕРИАЛЫ: Муфта и болты из нержавеющей стали AISI 304.

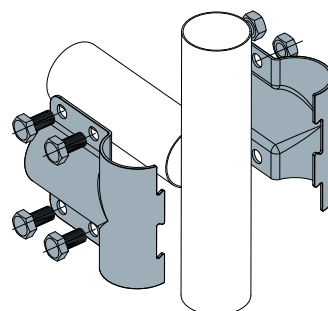
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с болтами.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- УПАКОВКА: Нестандартная.
- Сборка: Винты, гайки, шайбы.

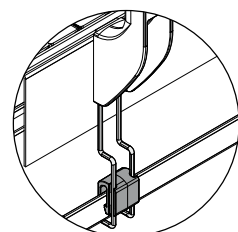
Пример установки



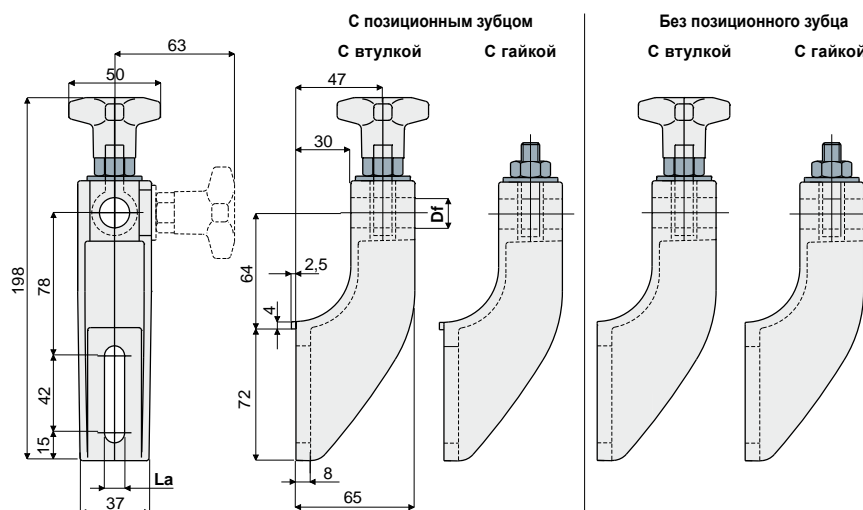
Опора направляющих

Опора направляющих

Дет. 213



Предрасположение для
опоры каплесборника
(см. стр. 29)



С позиционным зубцом				
Df Отверстие для штыря (mm)	La (петля на 9 mm)		La (петля на 11 mm)	
	С втулкой Код	С гайкой Код	С втулкой Код	С гайкой Код
12	213 / 81176	213 / 82105	213 / 80652	213 / 80653
14	213 / 82102	213 / 82107	213 / 80654	213 / 80655
16	213 / 82104	213 / 82109	213 / 80656	213 / 80657

Без позиционного зубца				
Df Отверстие для штыря (mm)	La (петля на 9 mm)		La (петля на 11 mm)	
	С втулкой Код	С гайкой Код	С втулкой Код	С гайкой Код
12	213 / 86173	213 / 88826	213 / 88829	213 / 88832
14	213 / 88819	213 / 88827	213 / 88830	213 / 88833
16	213 / 88825	213 / 88828	213 / 88831	213 / 88834

МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; шестиугольная вставка из никелированной латуни; тяга, винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 кгм.

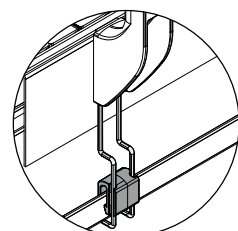
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

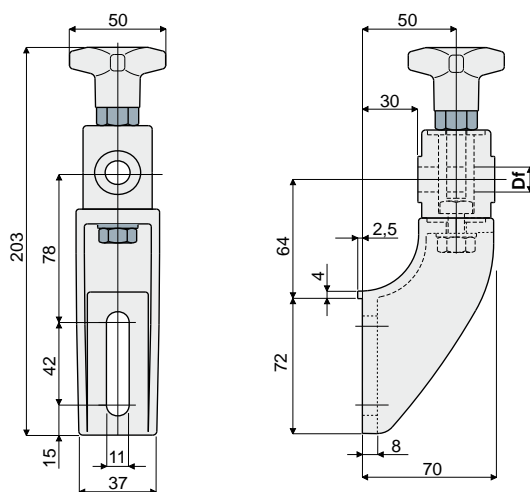
- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Опора направляющих (с поворачиваемой головкой)

Дет. 214



Предрасположение для
опоры каплесборника
(см. стр. 29)



Df Отверстие для штыря (mm)	Код
12	214 / 80755
14	214 / 80756
16	214 / 80757

МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; шестиугольная вставка из никелированной латуни; тяга, винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

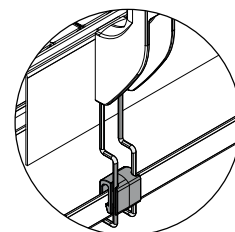
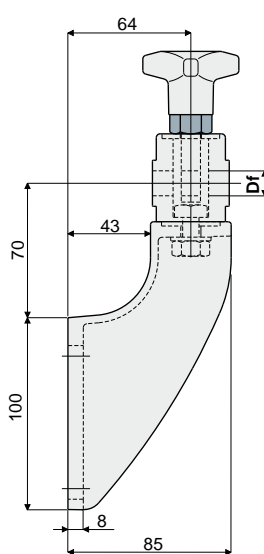
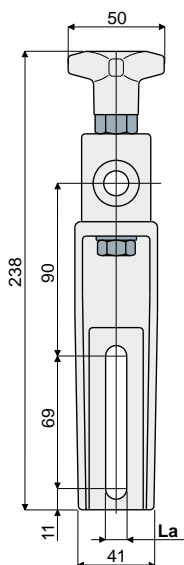
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 кгм.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Опора направляющих

Дет. **215**
Опора направляющих
(с поворачиваемой головкой)

Предрасположение для
опоры каплесборника
(см.стр. 29)

Df Отверстие для штыря (mm)	La (петля на 9 mm) Код	La (петля на 11 mm) Код
12	215 / 82106	215 / 80658
14	215 / 82108	215 / 80659
16	215 / 82110	215 / 80660

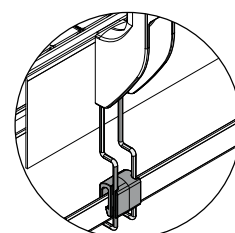
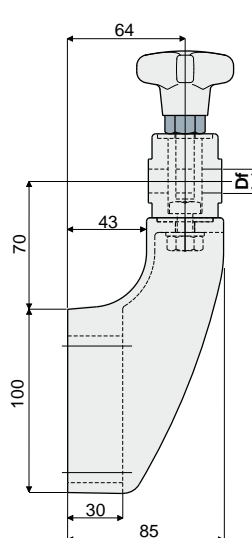
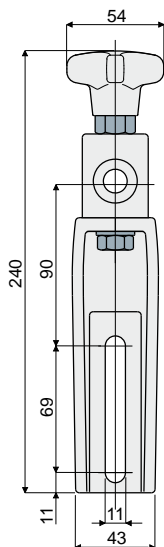
МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; шестиугольная вставка из никелированной латуни; тяга, винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 кгм.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. **243**
Опора направляющих
(усиленная, для поворачиваемой головки)

Предрасположение для
опоры каплесборника
(см.стр. 29)

Df Отверстие для штыря (mm)	Код
12	243 / 81003
14	243 / 81004
16	243 / 81005

МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; шестиугольная вставка из никелированной латуни; тяга, винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования при значительных нагрузках, рекомендуется на конвейерах в несколько каналов, на накоплении, на изгибе. Максимальный момент затяжки 4 кгм.

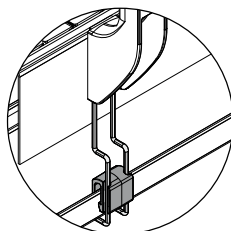
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

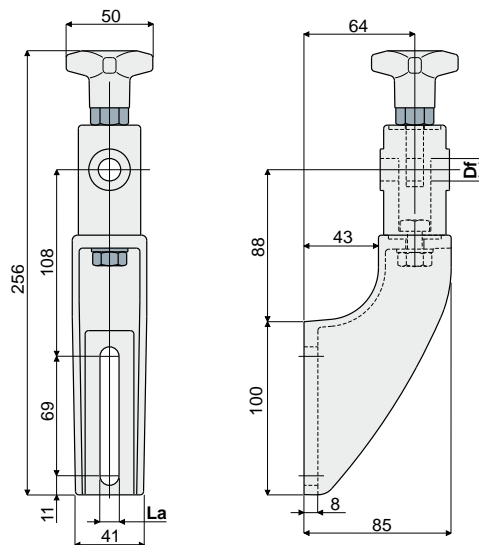
- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Опора направляющих

Опора направляющих (с высокой поворачиваемой головкой)

Дет. **280**

Предрасположение для
опоры каплесборника
(см.стр. 29)



Df Отверстие для штыря (mm)	La (петля на 9 mm)	La (петля на 11 mm)
12	280 / 82150	280 / 82127
14	280 / 82151	280 / 82128
16	280 / 82152	280 / 82129

МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; шестиугольная вставка из никелированной латуни; тяга, винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

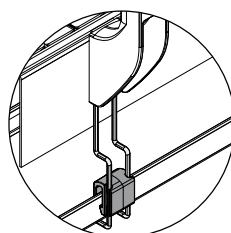
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 кгм.

УПАКОВКА: 24 шт.

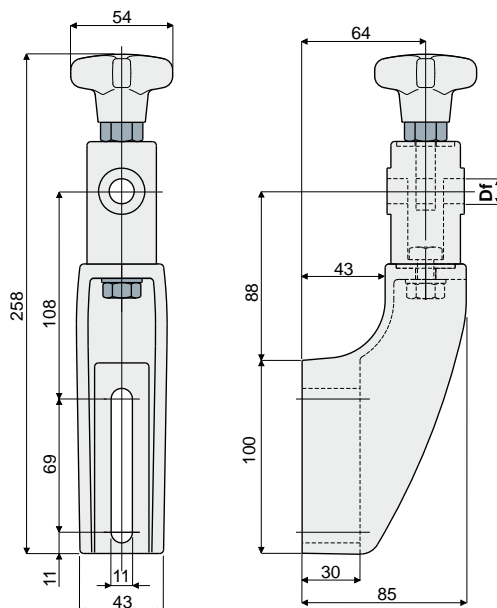
ПО ЗАПРОСУ:

- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Опора направляющих (усиленная, с высокой поворачиваемой головкой)

Дет. **281**

Предрасположение для
опоры каплесборника
(см.стр. 29)



Df Отверстие для штыря (mm)	Код
12	281 / 82130
14	281 / 82131
16	281 / 82132

МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; шестиугольная вставка из никелированной латуни; тяга, винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования при значительных нагрузках, рекомендуется на конвейерах в несколько каналов, на накоплении, на изгибе. Максимальный момент затяжки 4 кгм.

УПАКОВКА: 24 шт.

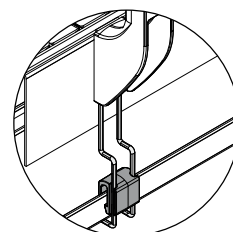
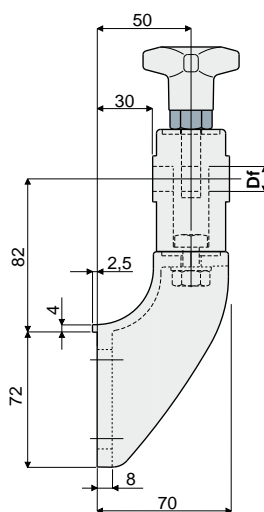
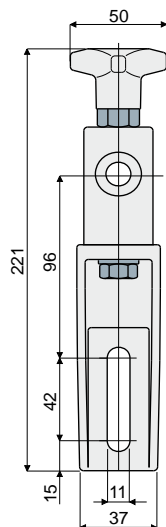
ПО ЗАПРОСУ:

- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Опора направляющих

Опора направляющих

(с высокой поворачиваемой головкой)

Дет. **279**

Предрасположение для
опоры каплесборника
(см.стр. 29)

Df Отверстие для штыря (mm)	Код
12	279 / 82124
14	279 / 82125
16	279 / 82126

МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; шестиугольная вставка из никелированной латуни; тяга, винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 кгм.

УПАКОВКА: 24 шт.

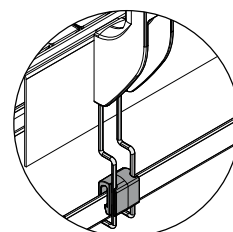
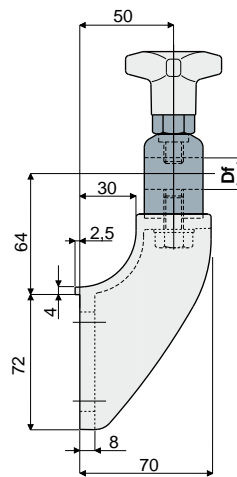
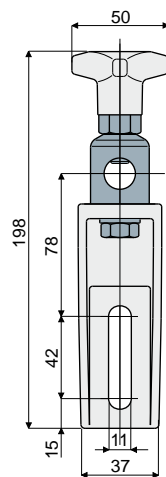
ПО ЗАПРОСУ:

- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. **216**

Опора направляющих

(с поворачиваемой металлической головкой)


Предрасположение для
опоры каплесборника
(см.стр. 29)

Df Отверстие для штыря (mm)	Код
14 - 16	216 / 80759

МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; головка из нержавеющей стали AISI 304; шестиугольная вставка из никелированной латуни; винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Возможность использования штырей диаметром 14 и 16 мм. Максимальный момент затяжки 4 кгм.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

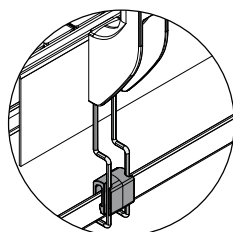
- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Опора направляющих

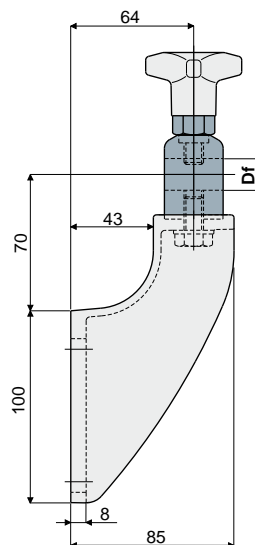
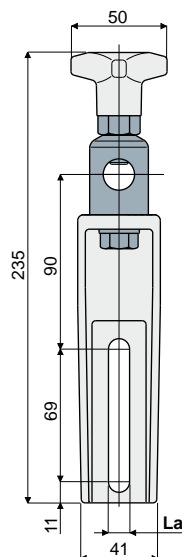
Опора направляющих

(с поворачиваемой металлической головкой)

Дет. **218**



Предрасположение для
опоры каплесборника
(см.стр. 29)



La (петля на 9 mm)	
Df	Код
Отверстие для штыря (mm)	
14 - 16	218 / 82113

La (петля на 11 mm)	
Df	Код
Отверстие для штыря (mm)	
14 - 16	218 / 80663

МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; головка из нержавеющей стали AISI 304; шестиугольная вставка из никелированной латуни; винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Возможность использования штырей диаметром 14 и 16 мм. Максимальный момент затяжки 4 кгм.

УПАКОВКА: 24 шт.

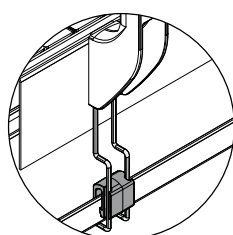
ПО ЗАПРОСУ:

- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

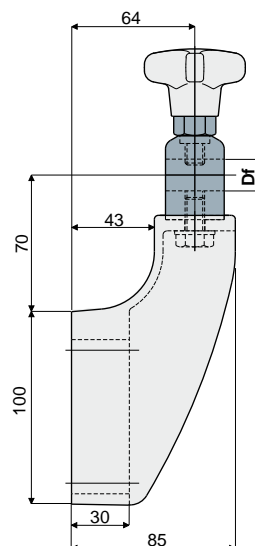
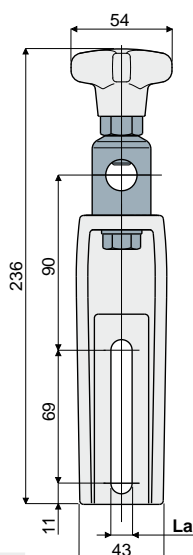
Опора направляющих

(усиленная, с поворачиваемой металлической головкой)

Дет. **244**



Предрасположение для
опоры каплесборника
(см.стр. 29)



La (петля на 9 mm)	
Df	Код
Отверстие для штыря (mm)	
14 - 16	244 / 87159

La (петля на 11 mm)	
Df	Код
Отверстие для штыря (mm)	
14 - 16	244 / 81007

МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; головка из нержавеющей стали AISI 304; шестиугольная вставка из никелированной латуни; винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования при значительных нагрузках, рекомендуется на конвейерах в несколько каналов, на накоплении, на изгибе. Возможность использования штырей диаметром 14 и 16 мм. Максимальный момент затяжки 4 кгм.

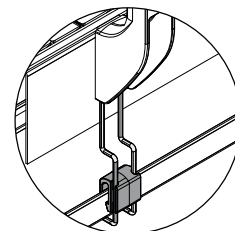
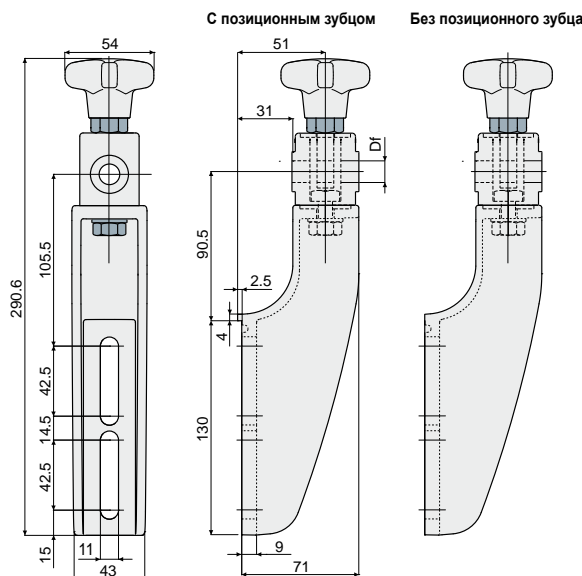
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Опора направляющих

Опора направляющих (усиленная, с поворачиваемой головкой)

Дет. **488**

Предрасположение для
опоры каллесборника
(см.стр. 29)

Df Отверстие для штыря (mm)	С позиционным зубцом Код	Без позиционного зубца Код
12	488 / 86193	488 / 86194
14	488 / 86195	488 / 86196
16	488 / 86197	488 / 86198

МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; шестиугольная вставка из никелированной латуни; тяга, винт, гайка и шайбы из нержавеющей стали AISI 304.

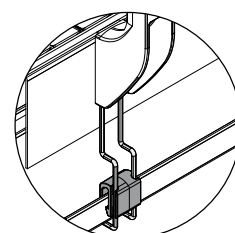
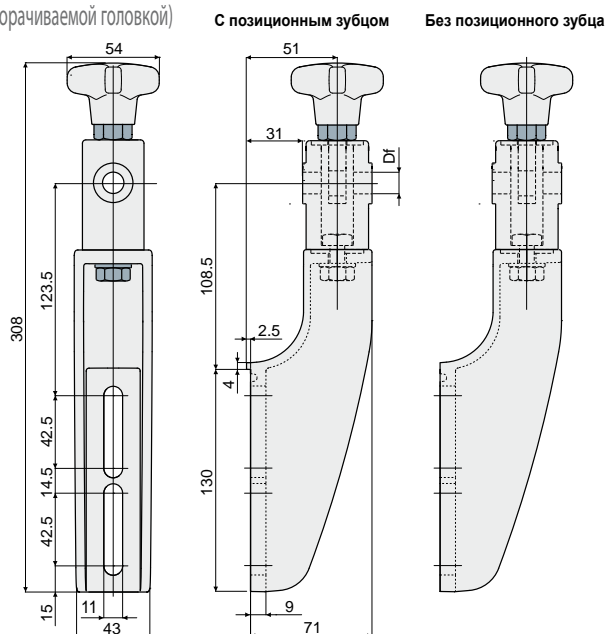
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 Кг-м.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.

Дет. **489** Опора направляющих (усиленная, с высокой поворачиваемой головкой)


Предрасположение для
опоры каллесборника
(см.стр. 29)

Df Отверстие для штыря (mm)	С позиционным зубцом Код	Без позиционного зубца Код
12	489 / 86199	489 / 87000
14	489 / 87001	489 / 87002
16	489 / 87003	489 / 87004

МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; шестиугольная вставка из никелированной латуни; тяга, винт, гайка и шайбы из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 Кг-м.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

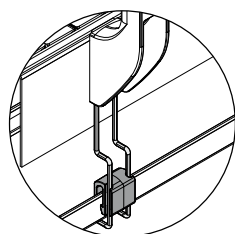
- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.

Опора направляющих

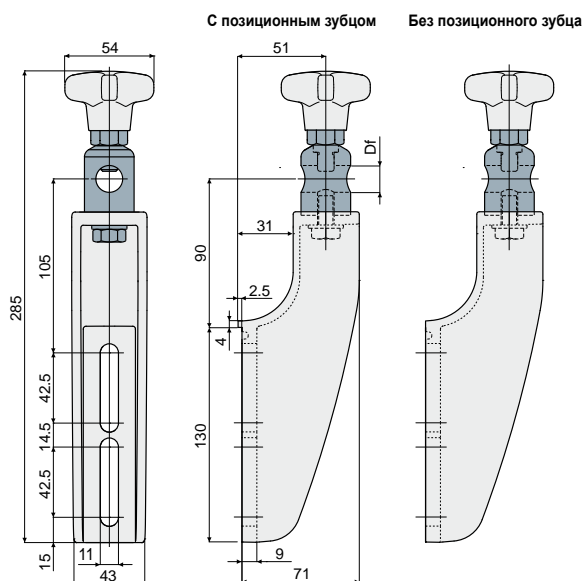
Опора направляющих

(усиленная, с поворачиваемой металлической головкой)

Дет. **490**



Предрасположение для
опоры каплесборника
(см.стр. 29)



Df Отверстие для штыря (mm)	С позиционным зубцом Код	Без позиционного зубца Код
16	490 / 87005	490 / 87006

МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; головка из нержавеющей стали AISI 304; шестиугольная вставка из никелированной латуни; винт и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 Кг-м.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

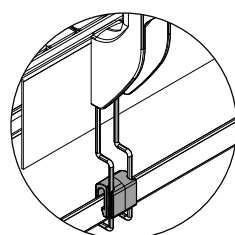
- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.



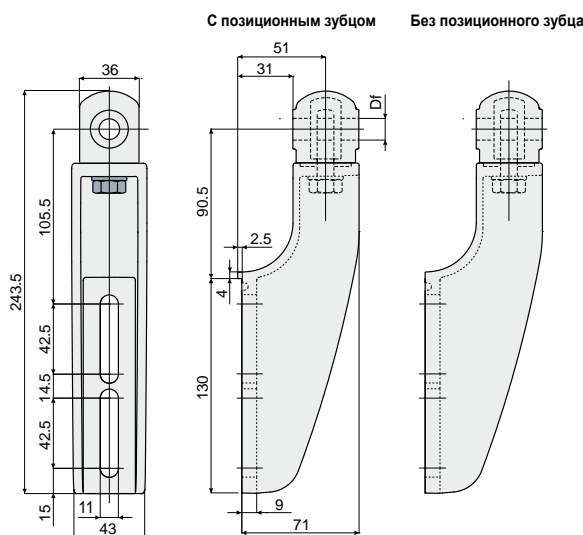
Опора направляющих

(усиленная, с поворачиваемой головкой)

Дет. **491**



Предрасположение для
опоры каплесборника
(см.стр. 29)



Df Отверстие для штыря (mm)	С позиционным зубцом Код	Без позиционного зубца Код
12	491 / 87007	491 / 87008
14	491 / 87009	491 / 87010
16	491 / 87011	491 / 87012

МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; тяга, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 Кг-м.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.

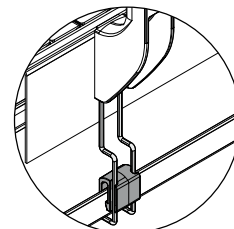
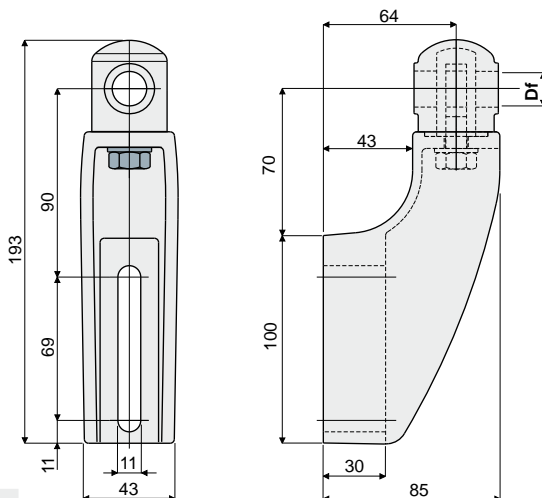


Опора направляющих

Дет. **255**

Опора направляющих

(усиленная, с поворачиваемой головкой)



Предрасположение для
опоры каплесборника
(см. стр. 29)

Df Отверстие для штыря (mm)	Код
12	255 / 81008
14	255 / 81009
16	255 / 81010

МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; тяга, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования при значительных нагрузках, рекомендуется на конвейерах в несколько каналов, на накоплении, на изгибе. Максимальный момент затяжки 4 кгм.

УПАКОВКА: 24 шт.

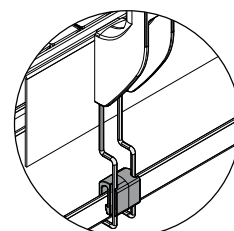
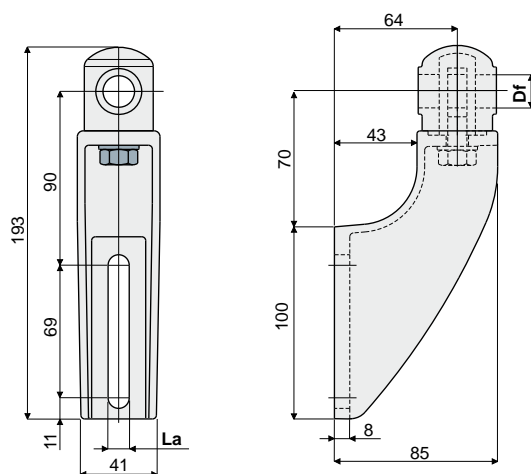
ПО ЗАПРОСУ:

- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. **219**

Опора направляющих

(с поворачиваемой головкой)



Предрасположение для
опоры каплесборника
(см. стр. 29)

Df Отверстие для штыря (mm)	La (петля на 9 mm)	La (петля на 11 mm)
	Код	Код
12	219 / 82114	219 / 80664
14	219 / 82115	219 / 80665
16	219 / 82116	219 / 80666

МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; тяга, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 кгм.

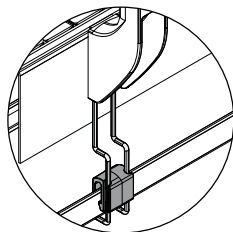
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

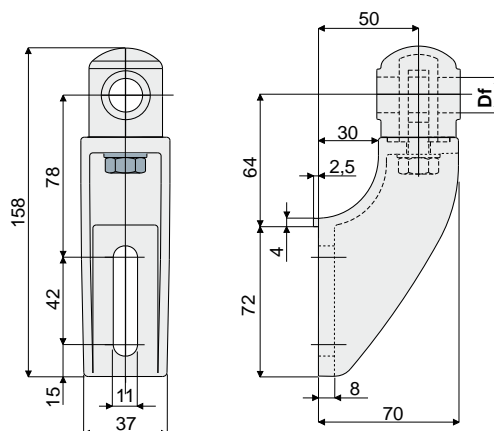
- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Опора направляющих

Опора направляющих (с поворачиваемой головкой)

Дет. **217**

Предрасположение для
опоры каплесборника
(см.стр. 29)



Df Отверстие для штыря (mm)	Код
12	217 / 80760
14	217 / 80761
16	217 / 80762

МАТЕРИАЛЫ: Опора и маховик из усиленного полиамида черного цвета; тяга, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

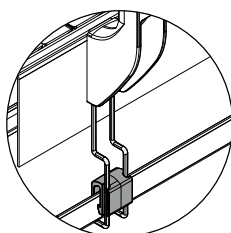
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный момент затяжки 4 кгм.

УПАКОВКА: 24 шт.

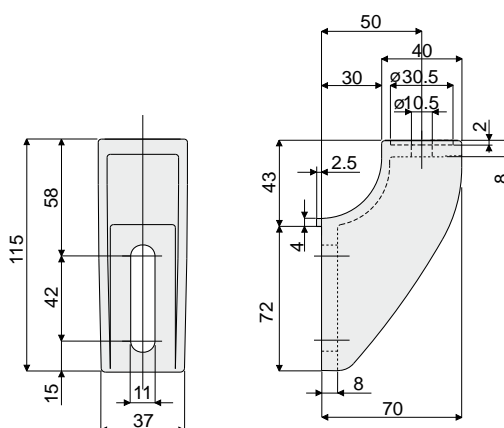
ПО ЗАПРОСУ:

- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Опора направляющих (для поворачиваемых головок)

Дет. **209**

Предрасположение для
опоры каплесборника
(см.стр. 29)



Код
209 / 80754

МАТЕРИАЛЫ: Опора из усиленного полиамида черного цвета.

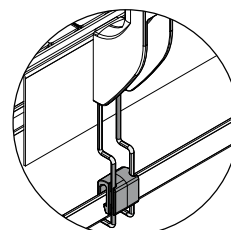
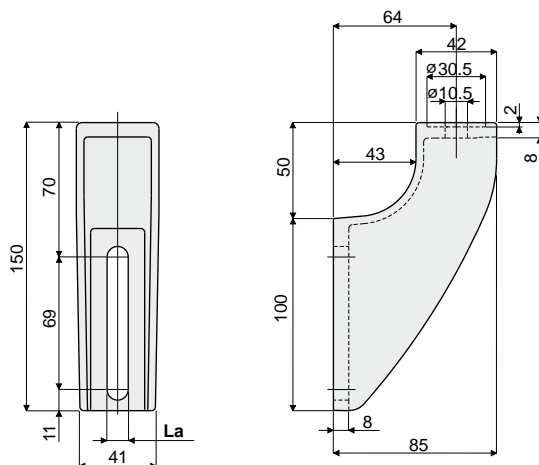
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования с головками Дет.221, 222, 223 и 266.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Опора направляющих

Дет. **220**
Опора направляющих
(для поворачиваемых головок)

Предрасположение для
опоры каплесборника
(см.стр. 29)

La (петля на 9 mm)	La (петля на 11 mm)
Код	Код
220 / 82111	220 / 80667

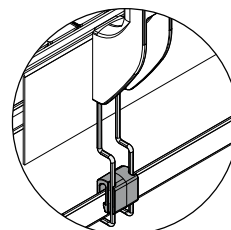
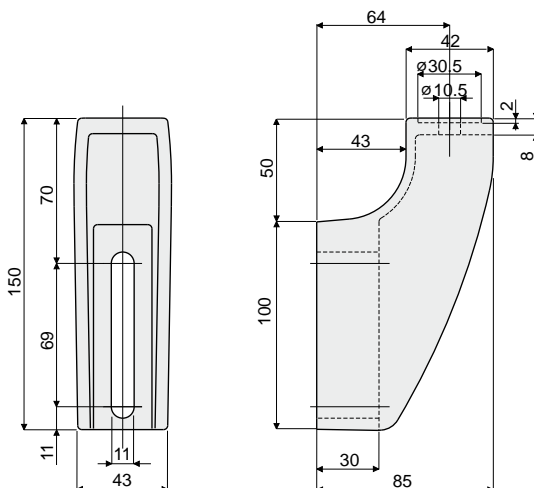
МАТЕРИАЛЫ: Опора из усиленного полиамида черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования с головками Дет.221, 222, 223 и 266.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. **242**
Опора направляющих
(усиленная, для поворачиваемых головок)

Предрасположение для
опоры каплесборника
(см.стр. 29)

Код
242 / 81002

МАТЕРИАЛЫ: Головки из усиленного полиамида черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования с головками Дет.221, 222, 223 и 266 при значительных нагрузках, рекомендуется на конвейерах в несколько каналов, на изгибе.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

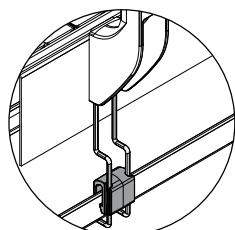
- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Опора направляющих

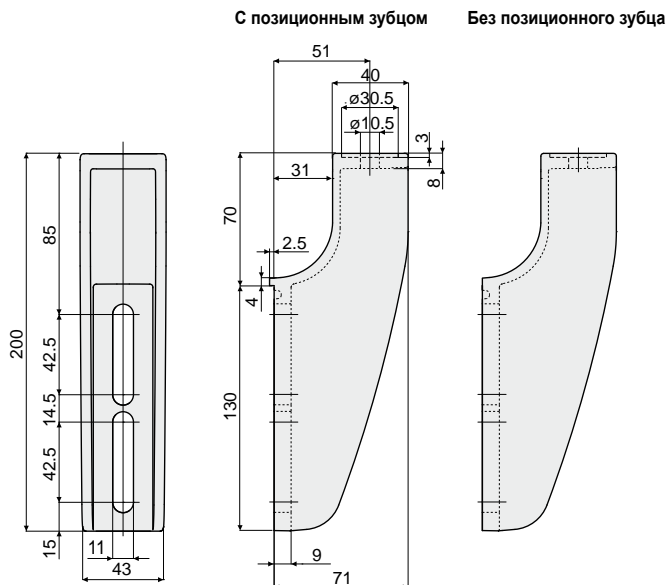
Опора направляющих

(усиленная, для поворачиваемых головок)

Дет. **486**



Предрасположение для
опоры каплесборника
(см.стр. 29)



С позиционным зубцом	Без позиционного зубца
Код	Код
486 / 86189	486 / 86190

МАТЕРИАЛЫ: Опора из усиленного полиамида черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования с головками Дет.221, 222, 223 и 266.

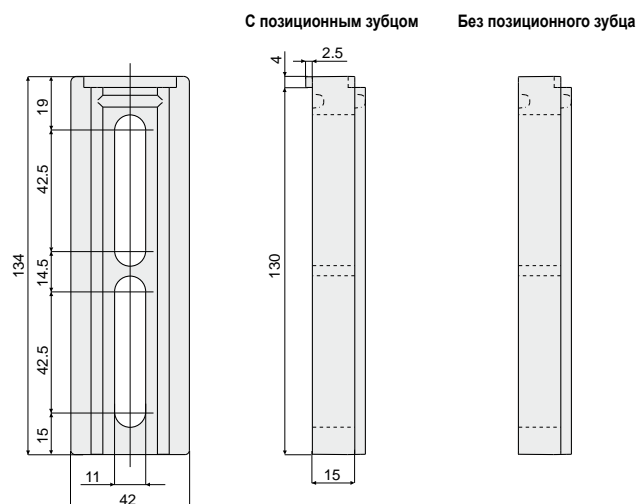
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.

Распорка для опоры

Дет. **487**



С позиционным зубцом	Без позиционного зубца
Код	Код
487 / 86191	487 / 86192

МАТЕРИАЛЫ: Распорка из усиленного полиамида черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная деталь для использования с опорами Дет.486, 488, 489, 490, 491.

УПАКОВКА: 24 шт.

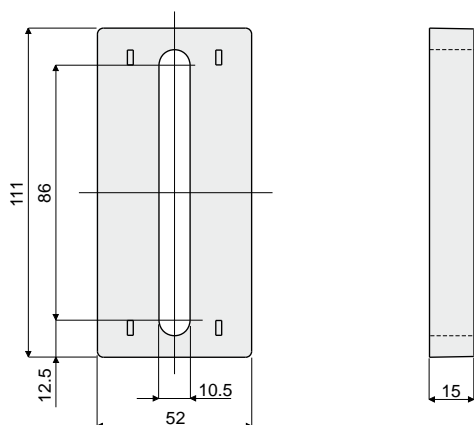
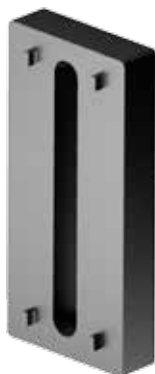
ПО ЗАПРОСУ:

- Распорки: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.

Опора направляющих

Дет. **224**

Распорка для опоры



Код

224 / 80676

МАТЕРИАЛЫ: Усиленный полиамид черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с опорами Дет.215, 218, 219, 220, 242, 243, 244, 255, 280, 281.

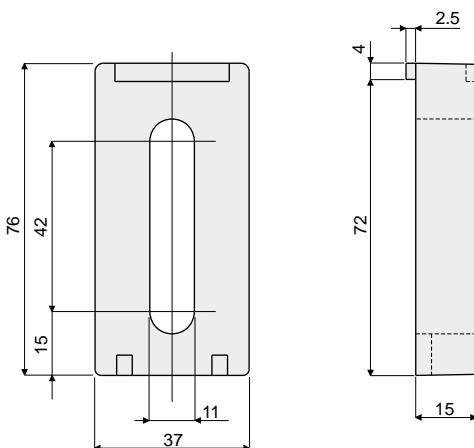
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Распорки: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. **225**

Распорка для опоры



Код

225 / 80677

МАТЕРИАЛЫ: Усиленный полиамид черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с опорами Дет.213, 214, 216, 217, 209, 279.

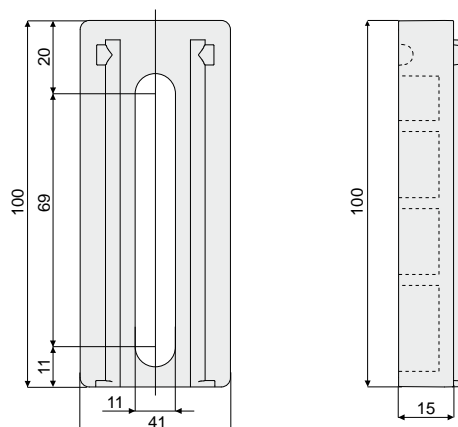
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Распорки: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. **530**

Распорка для опоры



Код

530 / 87752

МАТЕРИАЛЫ: Усиленный полиамид черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с опорами Дет.215, 218, 219, 220, 242, 243, 244, 255, 280, 281.

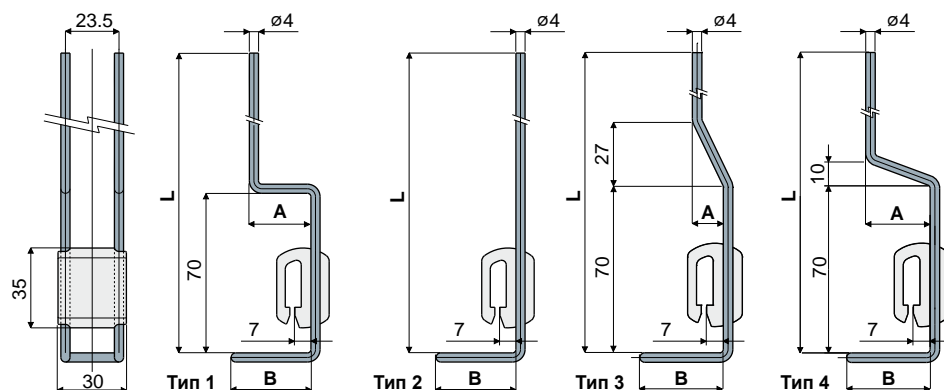
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Распорки: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Опора направляющих

Опора каплесборника

Дет. **236**

L (mm)	B (mm)	A (mm)	Тип 1 Код
180	35	27	236 / 80779
180	35	17	236 / 81012
230	35	27	236 / 82683
310	35	18	236 / 88679

L (mm)	B (mm)	Тип 2 Код
200	35	236 / 80780
246	35	236 / 81013

L (mm)	B (mm)	A (mm)	Тип 3 Код
250	35	13	236 / 82640

L (mm)	B (mm)	A (mm)	Тип 4 Код
280	35	27	236 / 82949

МАТЕРИАЛЫ: Опорный шток из нержавеющей стали AISI 304; корпус сцепления из усиленного полиамида черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется для опоры канала каплесборника.

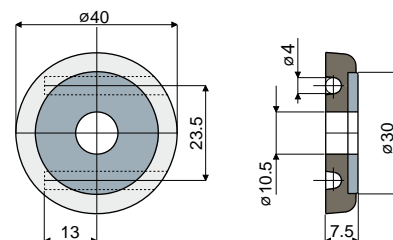
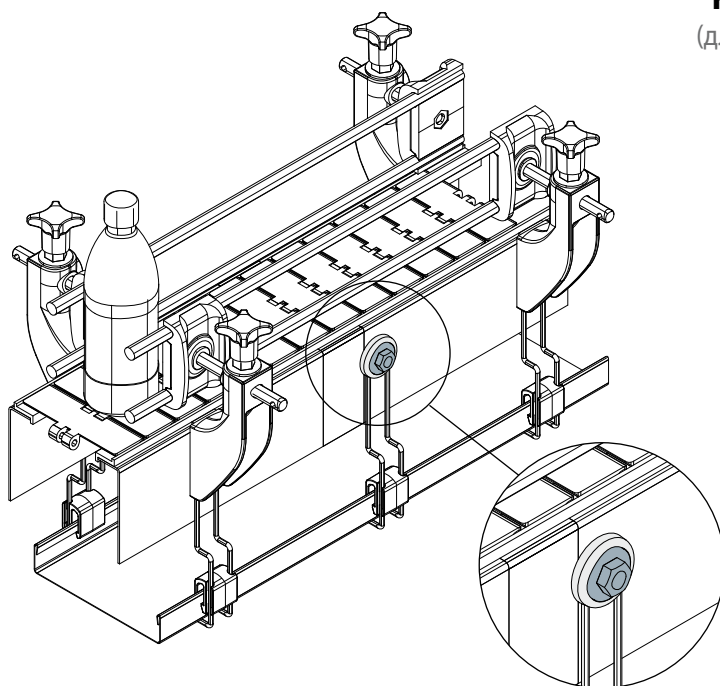
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Опора каплесборника: Опорные штоки различной длины.
- Упаковки: Нестандартные.



Крепежная пластинка (для опоры каплесборника)

Дет. **235**

Код

235 / 80778

Пример установки

МАТЕРИАЛЫ: Корпус пластины из усиленного полиамида черного цвета; шайба из нержавеющей стали AISI 304.

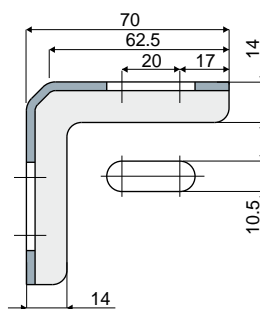
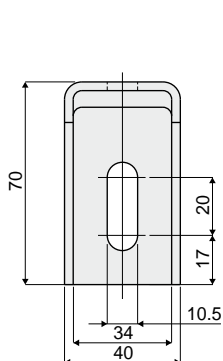
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на боковине конвейеров для крепления опоры каплесборника.

УПАКОВКА: 24 шт.

Опора направляющих

Дет. **387**

Боковая опора
(70 мм х 70 мм)



Код

387 / 84128

МАТЕРИАЛЫ: Опора из нержавеющей стали AISI 304.

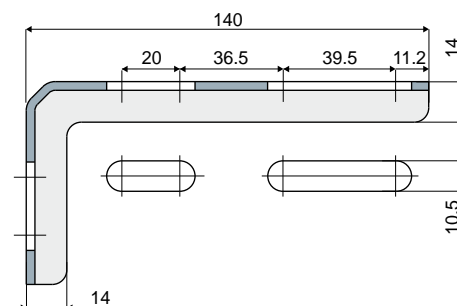
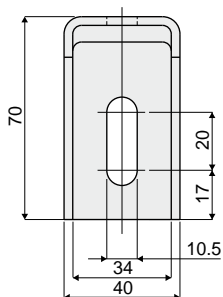
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартная.

Дет. **392**

Боковая опора
(70 мм х 140 мм)



Код

392 / 84130

МАТЕРИАЛЫ: Опора из нержавеющей стали AISI 304.

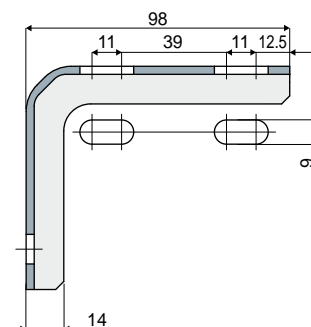
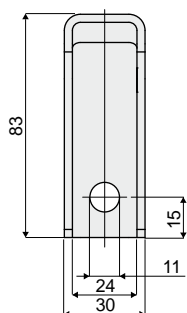
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартная.

Дет. **436**

Боковая опора
(83 мм х 98 мм)



Код

436 / 85215

МАТЕРИАЛЫ: Опора из нержавеющей стали AISI 304.

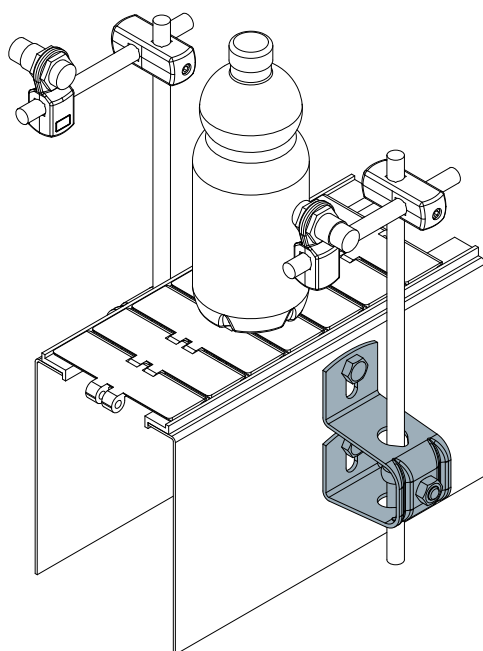
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартная.

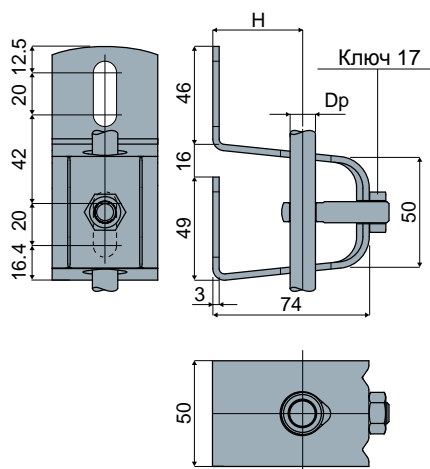
Опора направляющих

Пример установки



Боковая опора

Дет. 408



Др Диаметр штыря (mm)	Н (mm)	Код
12	49	408 / 84337
14	47	408 / 84338
16	46	408 / 84339
20	43	408 / 88698

МАТЕРИАЛЫ: Корпус опоры, гайка и тяга из нержавеющей стали AISI 304.

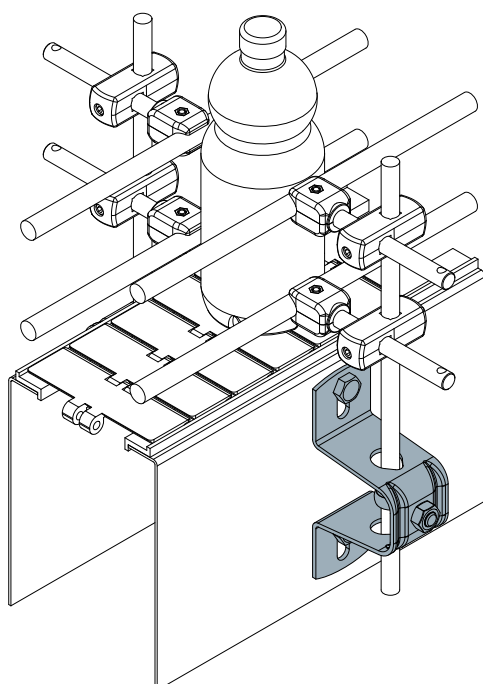
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с болтами.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

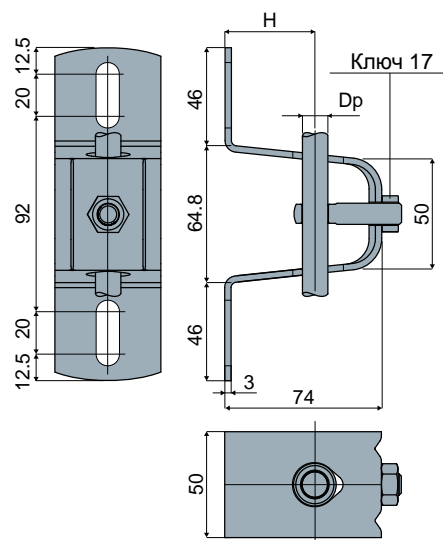
- Сборка: Гайки и тяги.
- Упаковки: Нестандартная.

Пример установки



Боковая опора

Дет. 408



Др Диаметр штыря (mm)	Н (mm)	Код
12	49	408 / 84334
14	47	408 / 84335
16	46	408 / 84336
20	43	408 / 88700

МАТЕРИАЛЫ: Корпус опоры, гайка и тяга из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с болтами.

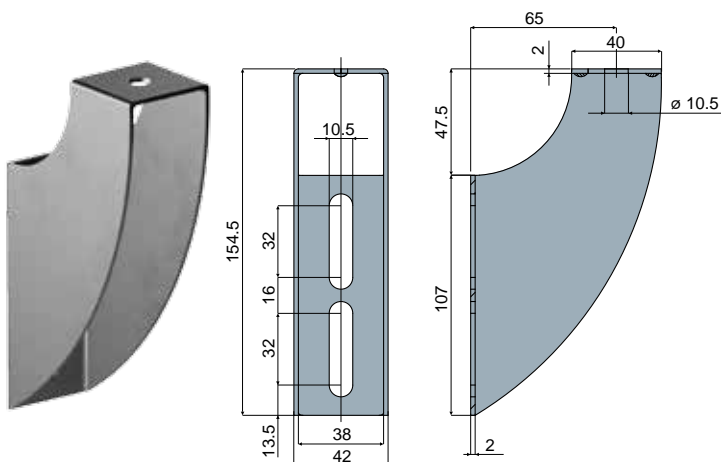
УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Сборка: Гайки и тяги.
- Упаковки: Нестандартная.

Опора направляющих

Дет. 442 Опора направляющих



Код

442 / 85242

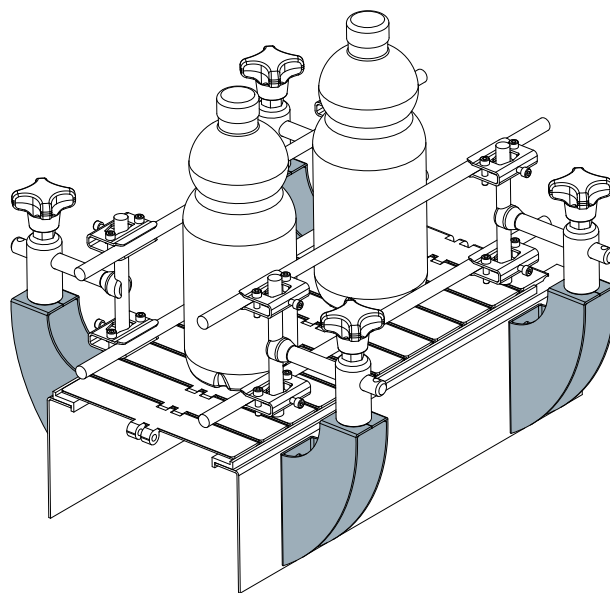
МАТЕРИАЛЫ: Опора из нержавеющей стали AISI 304.

УПАКОВКА: 24 шт.

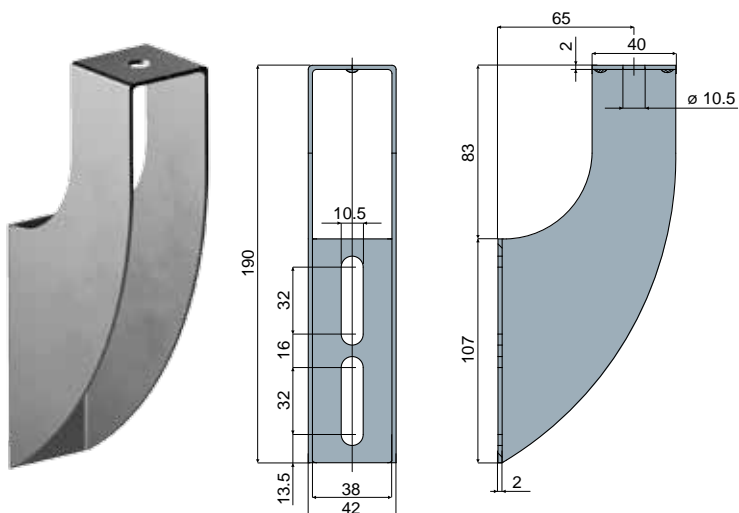
ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартная.

Пример установки



Дет. 441 Опора направляющих



Код

441 / 85241

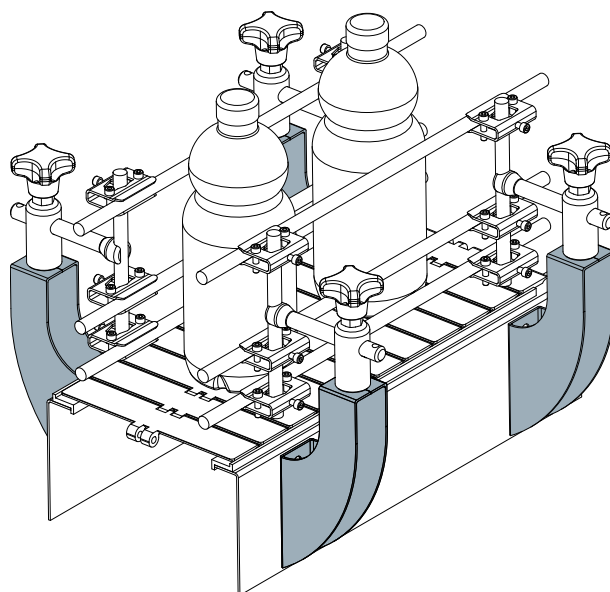
МАТЕРИАЛЫ: Опора из нержавеющей стали AISI 304.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

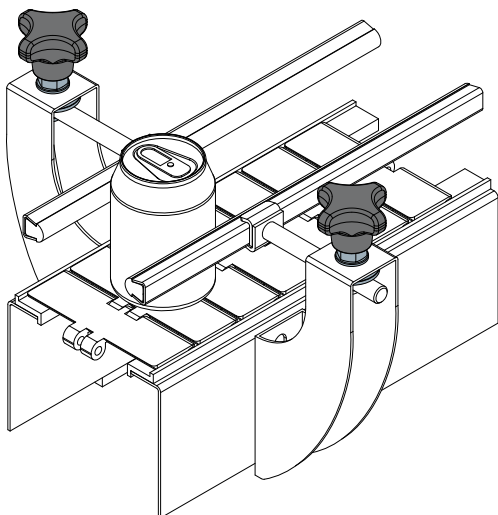
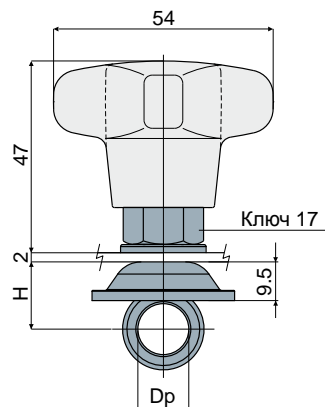
- Упаковки: Нестандартная.

Пример установки



Стяжные тяги

Пример установки


Стяжная тяга
(с маховиком)
Дет. **406**

Др Диаметр штыря (mm)	Н (mm)	Код
12	15,5	406 / 84328
14	16,5	406 / 84329
16	17,5	406 / 84330

МАТЕРИАЛЫ: Тяга, затяжная гайка и шайбы из нержавеющей стали AISI 304.

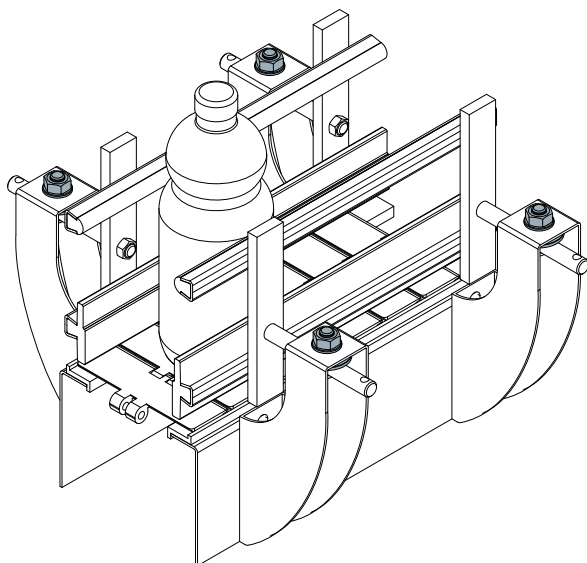
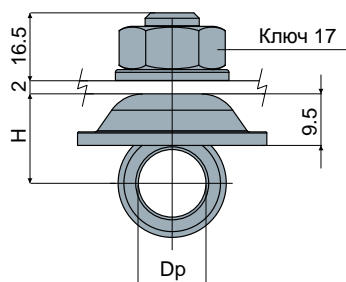
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с болтами.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Сборка: Гайки, шайбы, тяги.
- Упаковки: Нестандартная.

Пример установки


Стяжная тяга
(с гайкой)
Дет. **407**

Др Диаметр штыря (mm)	Н (mm)	Код
12	15,5	407 / 84331
14	16,5	407 / 84332
16	17,5	407 / 84333

МАТЕРИАЛЫ: Тяга, затяжная гайка и шайбы из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с болтами.

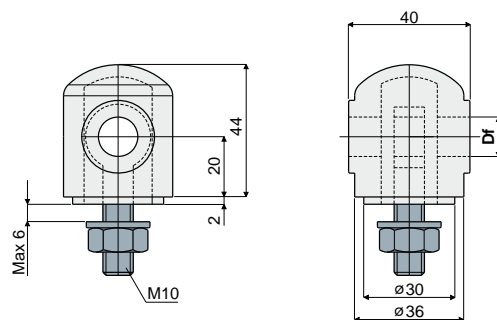
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Сборка: Гайки, шайбы, тяги.
- Упаковки: Нестандартная.

Головка для опоры

Дет. 222 Головка для опоры



Df Отверстие для штыря (mm)	Код
12	222 / 80671
14	222 / 80672
16	222 / 80673

МАТЕРИАЛЫ: Головка из усиленного полиамида черного цвета; тяга, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

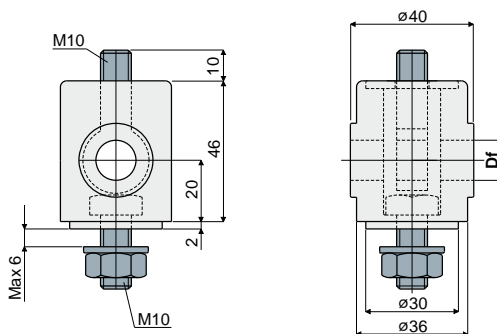
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования с опорой Дет.209, 220, 242, 441, 442, 486. Максимальный момент затяжки 4 кгм.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Головки: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. 221 Головка для опоры



Df Отверстие для штыря (mm)	Код
12	221 / 80668
14	221 / 80669
16	221 / 80670

МАТЕРИАЛЫ: Головка из усиленного полиамида черного цвета; тяга, винт, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

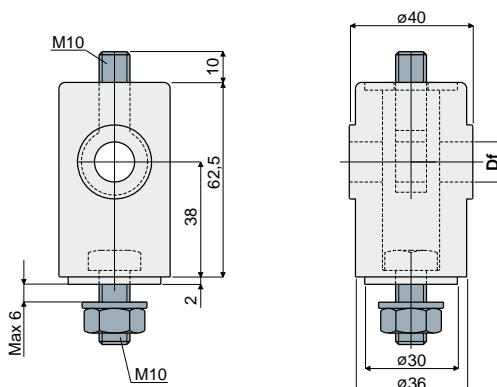
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования с опорой Дет.209, 220, 242, 441, 442, 486. Максимальный момент затяжки 4 кгм.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. 266 Головка для опоры (высокая)



Df Отверстие для штыря (mm)	Код
12	266 / 82035
14	266 / 82036
16	266 / 82037

МАТЕРИАЛЫ: Головка из усиленного полиамида черного цвета; тяга, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования с опорой Дет.209, 220, 242, 441, 442, 486. Максимальный момент затяжки 4 кгм.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

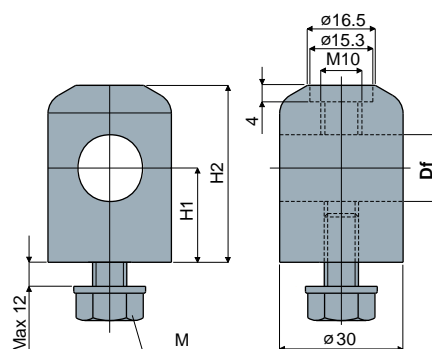
- Опоры: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Головка для опоры

Головка для опоры (металлическая)

Дет. 223

M	Df		H1	H2	Код
	Отверстие для штыря (mm)	(дюймы)			
M8x16	14 - 16	-	23	43	223 / 84544
M10x16	14 - 16	-	23	43	223 / 84226
M10x20	12,7	1/2"	23	43	223 / 84543
M10x20	14 - 16	-	23	43	223 / 80675
	14 - 16	-	40	60	223 / 84542
	14 - 16	-	60	80	223 / 83640



МАТЕРИАЛЫ: Головка из нержавеющей стали AISI 304; винт и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования с опорами Дет.209, 220, 242, 441, 442, 486. Максимальный момент затяжки 4 кгм. Примечание: Диаметр отверстия Df позволяет использовать штыри диаметром 12,7, 14, 16 мм и 1/2".

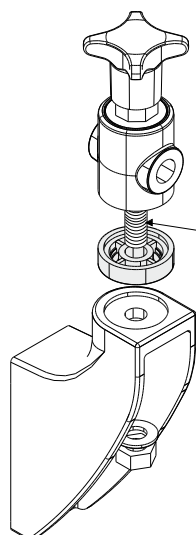
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Опоры: Из различной длины.
- Упаковки: Нестандартные.

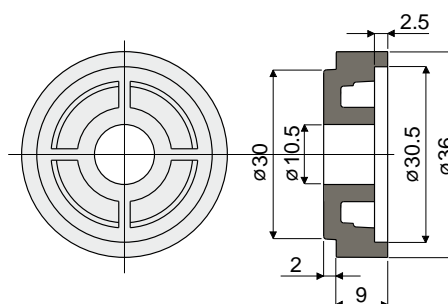
Распорка для головок

Дет. 256



Пример установки

ПРИМЕЧАНИЕ: Для использования распорки необходимо заменить стандартный винт на винт большей длины



Код
256 / 81011

МАТЕРИАЛЫ: Усиленный полиамид черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с опорами Дет.214, 215, 216, 209, 220, 242, 218, 243, 244, 279, 280, 281, 486, 488, 489, 490 для увеличения высоты головки.

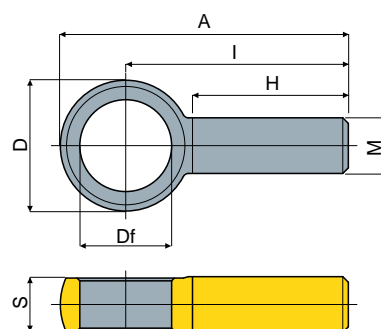
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Распорки: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Тяга Дет. 526

M	Df	D	H	I	A	S	Код
	Диаметр отверстия (mm)						
M10x20	13	22	21	39	49	9	526 / 87380
	14,5	22	21	39	49	9	526 / 87381
	16,5	23,5	28	40	52	9,5	526 / 87382
	20,5	27	26	40	53,5	7	526 / 88704



МАТЕРИАЛЫ: Тяга из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Может быть монтирована на Дет.213, 214, 215, 217, 219, 221, 222, 227, 243, 247, 255, 266, 279, 280, 281, 312, 406, 407, 408, 488, 489, 491. Диаметр отверстия Df позволяет использовать штыри диаметром 12,7, 14, 16, 20 мм и 1/2".

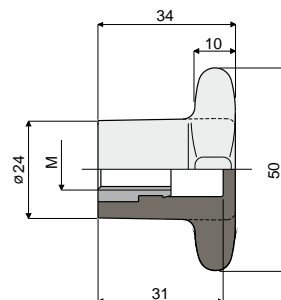
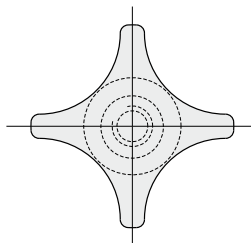
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковка: Нестандартная.

Маховик Маховик

Дет. 226 Маховик с 4 лепестками



М	Код
M8	226 / 81147
M10	226 / 80678
M12	226 / 81148

МАТЕРИАЛЫ: Маховик из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

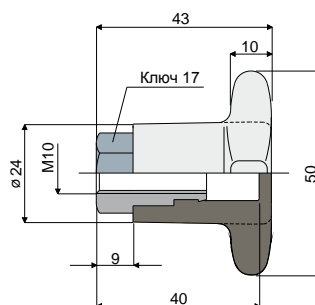
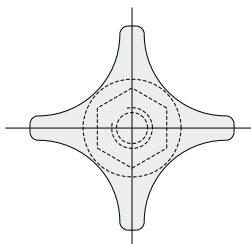
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с головками Дет.221 и 266.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Маховики: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. 227 Маховик с 4 лепестками



Код
227 / 80679

МАТЕРИАЛЫ: Маховик из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

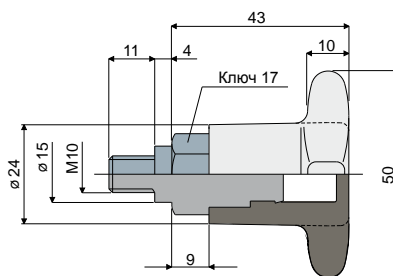
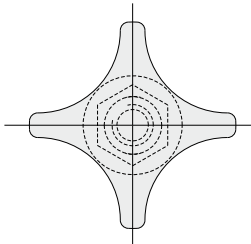
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с головками Дет.221 и 266.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Маховики: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. 228 Маховик с 4 лепестками



Код
228 / 80680

МАТЕРИАЛЫ: Маховик из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с головками Дет.223.

УПАКОВКА: 24 шт.

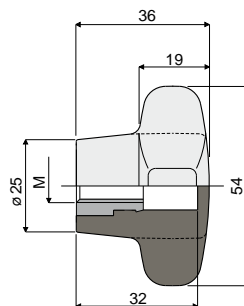
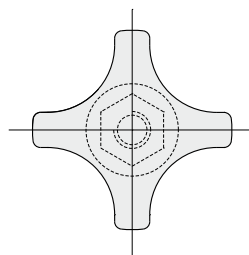
ПО ЗАПРОСУ:

- Маховики: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Маховик Маховик

Маховик с 4 лепестками (усиленный)

Дет. **246**



М	Код
M8	246 / 84473
M10	246 / 81135
M12	246 / 84870

МАТЕРИАЛЫ: Маховик из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с головками Дет.221 и 266.

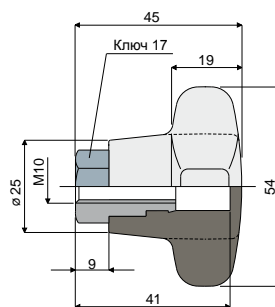
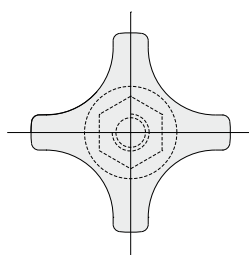
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Маховики: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Маховик с 4 лепестками (усиленный)

Дет. **247**



Код
247 / 81137

МАТЕРИАЛЫ: Маховик из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с головками Дет.221 и 266.

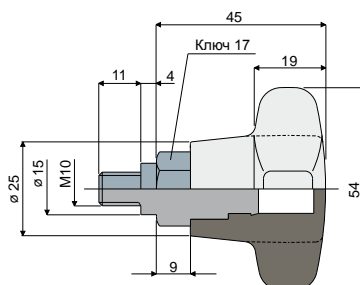
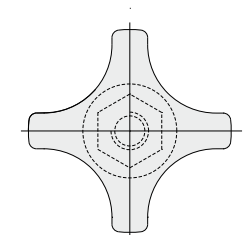
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Маховики: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Маховик с 4 лепестками (усиленный)

Дет. **248**



Код
248 / 81139

МАТЕРИАЛЫ: Маховик из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с головкой Дет.223.

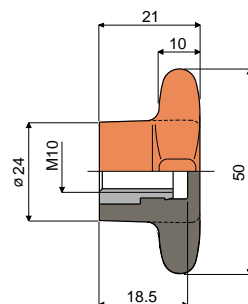
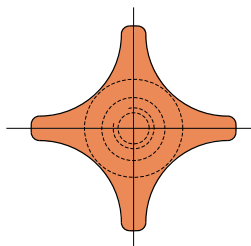
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Маховики: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Маховик Маховик

Дет. 313 Маховик на 4 лепестка (опущенный)



Код

313 / 82848

МАТЕРИАЛЫ: Маховик из усиленного полиамида оранжевого цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

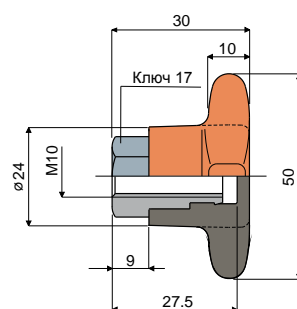
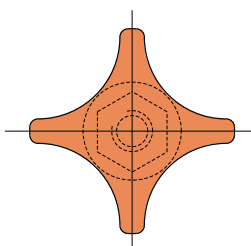
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность, устанавливаемая на головках Дет.221 и 266.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Маховики: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. 314 Маховик на 4 лепестка (опущенный)



Код

314 / 82849

МАТЕРИАЛЫ: Маховик из усиленного полиамида оранжевого цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

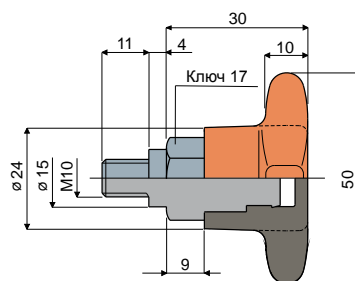
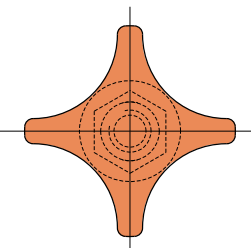
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность, устанавливаемая на головках Дет.221 и 266.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Маховики: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. 315 Маховик на 4 лепестка (опущенный)



Код

315 / 82850

МАТЕРИАЛЫ: Маховик из усиленного полиамида оранжевого цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность, устанавливаемая на головках Дет.221 и 266.

УПАКОВКА: 24 шт.

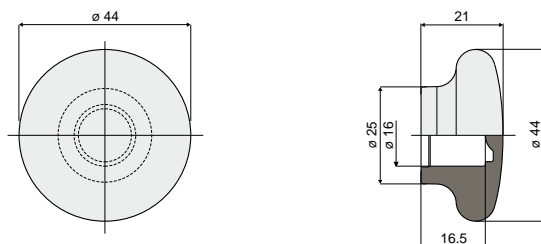
ПО ЗАПРОСУ:

- Маховики: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Маховик Маховик

Круглая ручка
(\varnothing 44 мм)

Дет. **386**



Код
386 / 84124

МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полипропилен оранжевого цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется для защиты концов штырей; применяется с штырем Дет.301 ($D_p = 16$ мм).

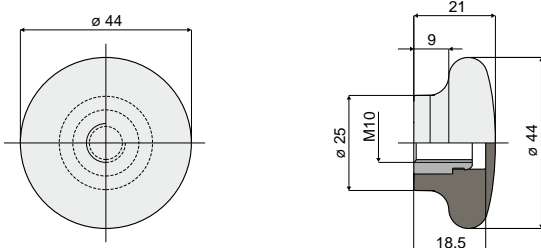
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Ручки: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартная.

Круглая ручка
(\varnothing 44 мм)

Дет. **334**



Код
334 / 83116

МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительный элемент, устанавливаемый на головках Дет.221 и 266.

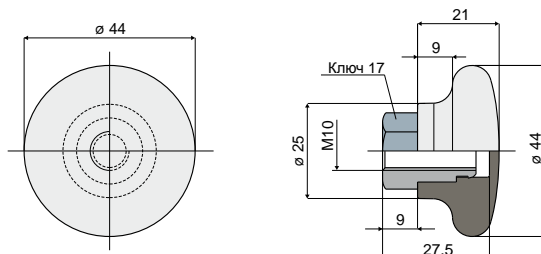
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Ручки: Из усиленного полипропилена, разных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Круглая ручка
(\varnothing 44 мм)

Дет. **337**



Код
337 / 83302

МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительный элемент, устанавливаемый на головках Дет.221 и 266.

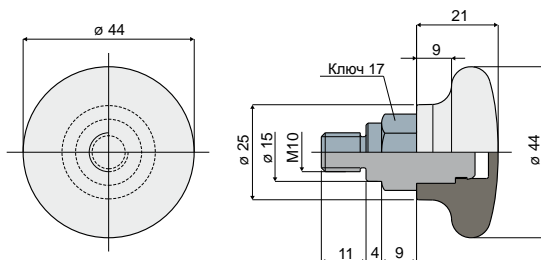
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Ручки: Из усиленного полипропилена, разных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Круглая ручка
(\varnothing 44 мм)

Дет. **338**



Код
338 / 83303

МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительный элемент, устанавливаемый на головке Дет.223.

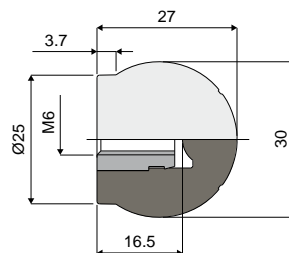
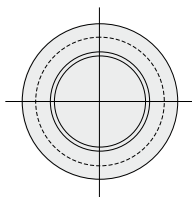
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Ручки: Из усиленного полипропилена, разных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Маховик Маховик

Дет. 382 Круглая ручка



Код

382 / 84119

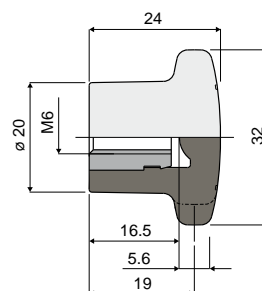
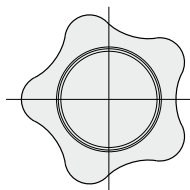
МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Маховики: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартная.

Дет. 383 Маховик на 5 лепестков



Код

383 / 84120

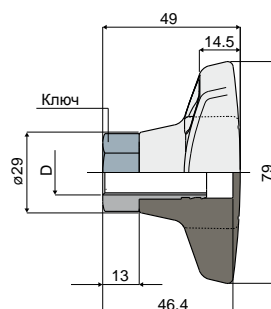
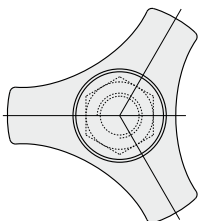
МАТЕРИАЛЫ: Маховик из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Маховики: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартная.

Дет. 350 Маховик на 3 лепестка



D	Ключ	Код
M12	19	350 / 83398
M16	24	350 / 83399

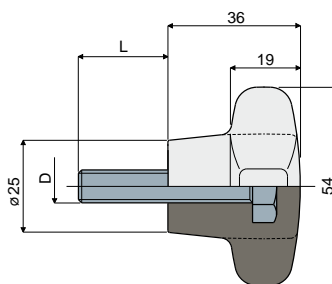
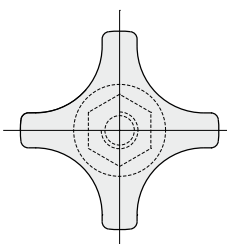
МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Маховики: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартная.

Дет. 294 Маховик с 4 лепестками (усиленный)



D (mm)	L (mm)	Код
M8	22	294 / 82805
M10	22	294 / 82588

МАТЕРИАЛЫ: Маховик из усиленного полиамида черного цвета; винт из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с головкой Дет.223.

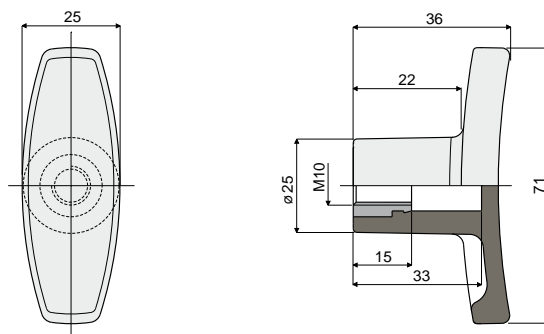
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Маховики: Из усиленного полипропилена, различных цветов, с различной длиной и диаметром винтов.
- Упаковки: Нестандартные.

Маховик Маховик

Т-образная ручка Дет. 303



Код

303 / 82806

МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

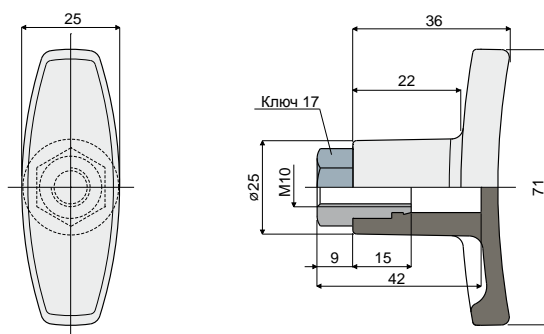
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с головками Дет.221 и 266.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Ручки: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Т-образная ручка Дет. 304



Код

304 / 82807

МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

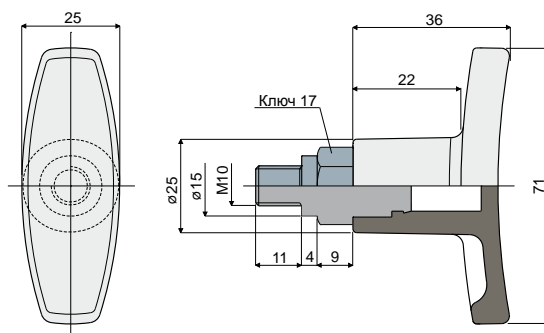
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с головками Дет.221 и 266.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Ручки: Из усиленного полипропилена, разных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Т-образная ручка Дет. 305



Код

305 / 82808

МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета; резьбовая втулка из никелированной латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительная принадлежность для использования с головкой Дет.223.

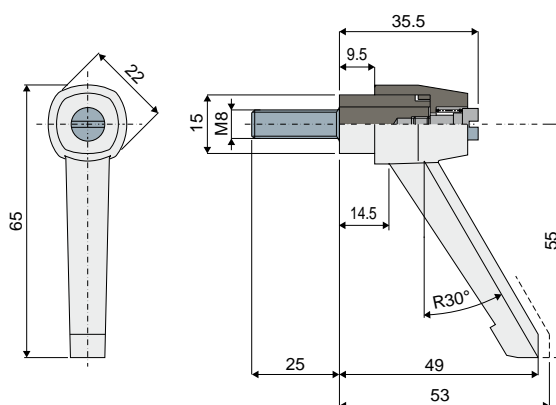
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Ручки: Из усиленного полипропилена, разных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Маховик Маховик

Дет. 397 Затяжная ручка



Код
397 / 84260

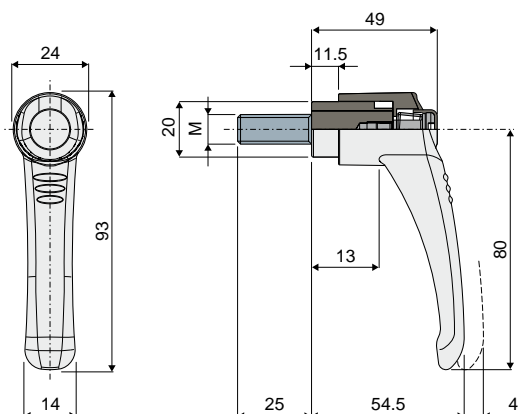
МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета; резьбовой вкладыш из нержавеющей стали AISI 304.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартная.

Дет. 400 Затяжная ручка



М	Код
M8	400 / 86693
M10	400 / 84316

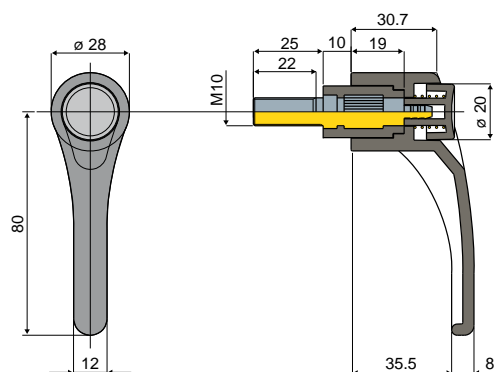
МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета с кнопкой оранжевого цвета; резьбовой вкладыш из нержавеющей стали AISI 304.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартная.

Дет. 332 Затягивающая ручка



Код
332 / 83113

МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета с кнопкой оранжевого цвета; резьбовая вставка из оцинкованной стали.

УПАКОВКА: 24 шт.

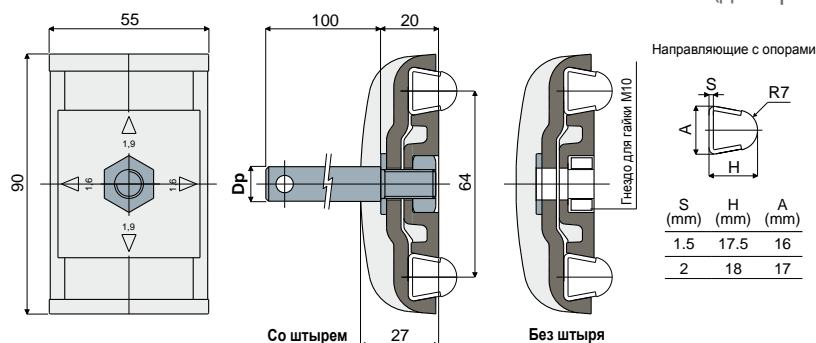
ПО ЗАПРОСУ:

- Затягивающая ручка: С резьбой M8, M10, M12, различной длины; в том числе из нержавеющей стали AISI 304.
- Упаковки: Нестандартные.

Зажим направляющих

Зажим направляющих (для трапецевидных направляющих)

Дет. 230



Др	Со штырем	Без штыря
Диаметр штыря	Код	Код
(mm)		
12	230 / 80684	
14	230 / 80685	230 / 80611
16	230 / 80686	

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; штырь, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется при наличии или без опорного штыря. Деталь позволяет использовать направляющие толщиной 1.5 и 2 мм: Дет.353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

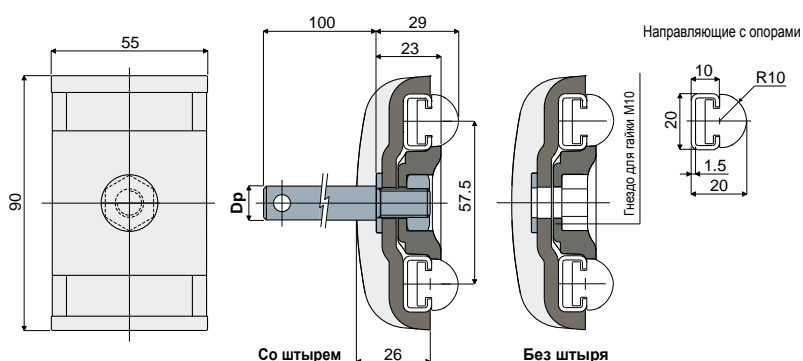
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Зажимы: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Зажим направляющих (для прямоугольных направляющих)

Дет. 289



Др	Со штырем	Без штыря
Диаметр штыря	Код	Код
(mm)		
12	289 / 82569	
14	289 / 82570	289 / 82572
16	289 / 82571	

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; штырь, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется при наличии или без опорного штыря. Используется для опоры боковых круглых направляющих Дет.373.

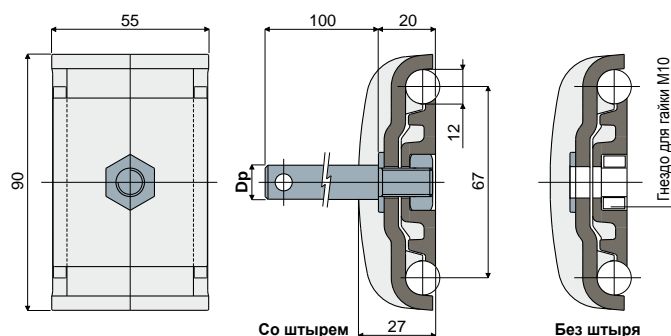
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Зажимы: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Зажим направляющих (для круглых направляющих)

Дет. 229



Др	Со штырем	Без штыря
Диаметр штыря	Код	Код
(mm)		
12	229 / 80681	
14	229 / 80682	229 / 80609
16	229 / 80683	

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; штырь, гайка и шайба из нержавеющей стали AISI 304.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется при наличии или без опорного штыря.

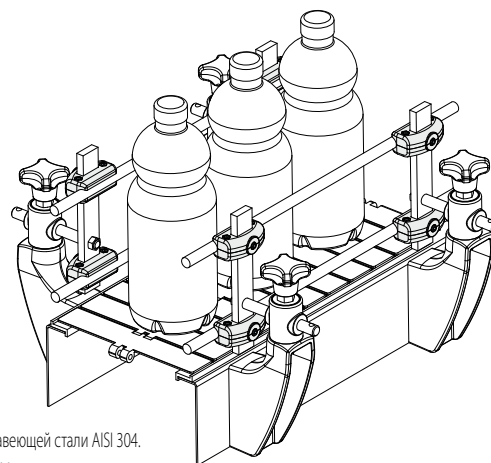
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Зажимы: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

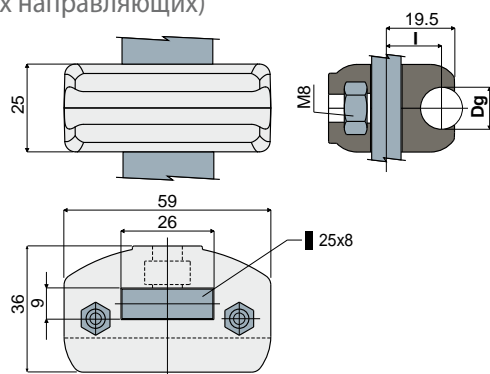
Зажим направляющих

Пример установки



Зажим направляющих (для круглых направляющих)

Дет. 231



Dg Диаметр направляющей (mm)	l (mm)	Код
8	16	231 / 80749
10	15	231 / 80788
12	15	231 / 80687
14	15	231 / 80787

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с опорной пластиной 25x8 мм.

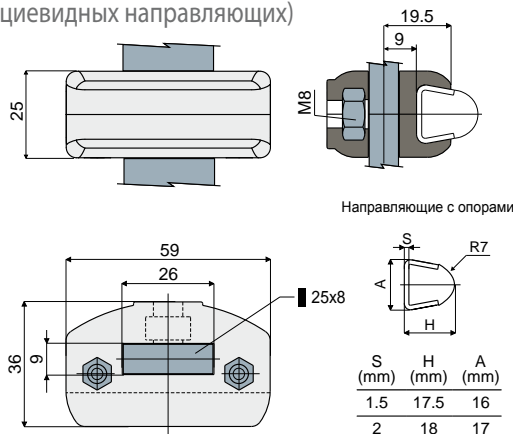
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Зажимы: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. 232

Зажим направляющих (для трапецевидных направляющих)



Код
232 / 80688

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; болты из нержавеющей стали AISI 304.

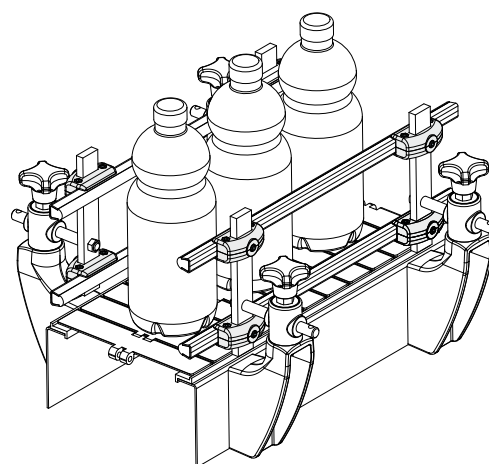
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с опорной пластиной 25x8 мм. Деталь позволяет использовать направляющие толщиной 1.5 и 2 мм: Дет.353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

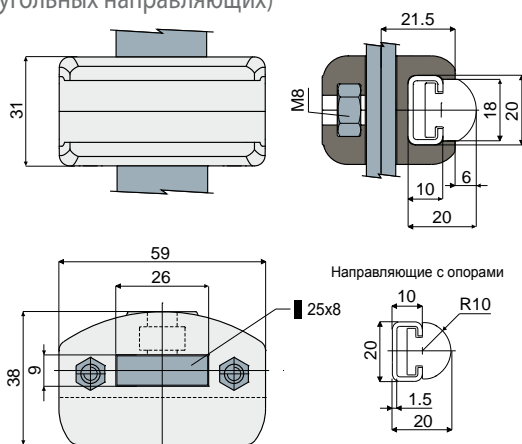
- Зажимы: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки



Дет. 291

Зажим направляющих (для прямоугольных направляющих)



Код
291 / 82578

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; болты из нержавеющей стали AISI 304.

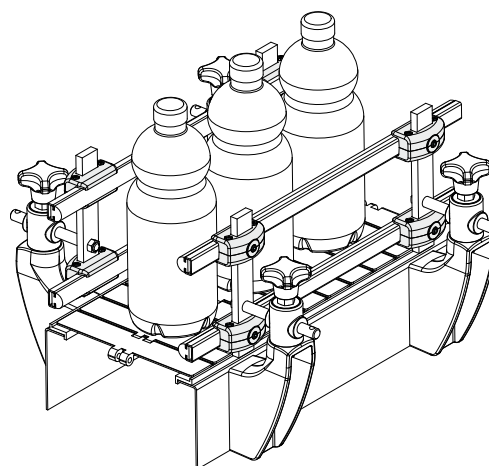
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде. Используется с опорной пластиной 25x8 мм. Используется для опоры боковых круглых направляющих Дет.373.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Зажимы: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

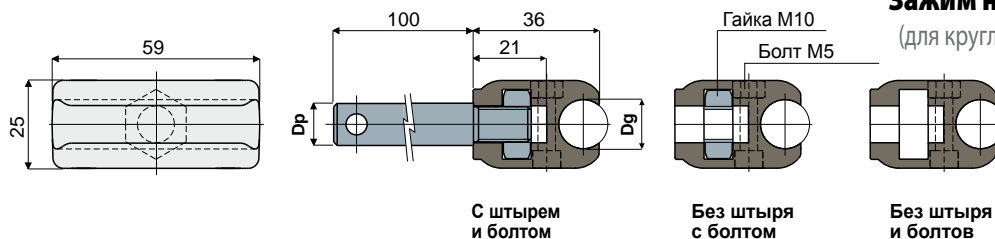
Пример установки



Зажим направляющих

Зажим направляющих (для круглых направляющих)

Дет. 483



Dr Диаметр штыря (mm)	Dg Диаметр направляющей (mm)	С штырем и болтом Код
12	8	483 / 87024
	10	483 / 87025
	12	483 / 87026
	14	483 / 87027
14	8	483 / 87028
	10	483 / 87029
	12	483 / 87030
16	14	483 / 87031
	8	483 / 87032
	10	483 / 87033
	12	483 / 87034
	14	483 / 87035

Dg Диаметр направляющей (mm)	Без штыря с болтов Код
8	483 / 86156
10	483 / 86151
12	483 / 86152
14	483 / 86153

Dg Диаметр направляющей (mm)	Без штыря и болтов Код
8	483 / 87036
10	483 / 87037
12	483 / 87038
14	483 / 87039

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; штырь, гайка и болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с опорным штырем, без штыря и без болтов.

УПАКОВКА: 24 шт.

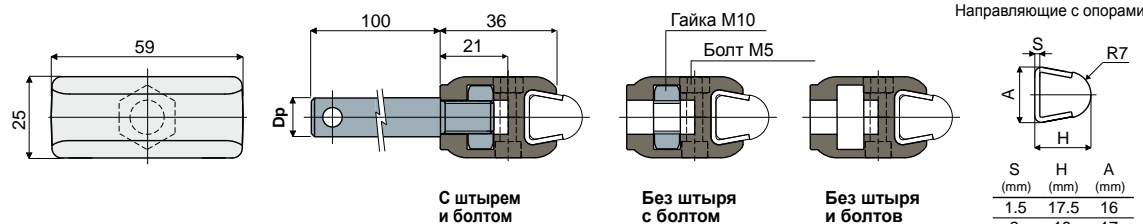
ПО ЗАПРОСУ:

- Зажимы: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.



Зажим направляющих (для трапецевидных направляющих)

Дет. 484



МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; штырь, гайка и болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с опорным штырем, без штыря и без болтов. Деталь позволяет использовать направляющие толщиной 1,5 и 2 мм: Дет.353, 354 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

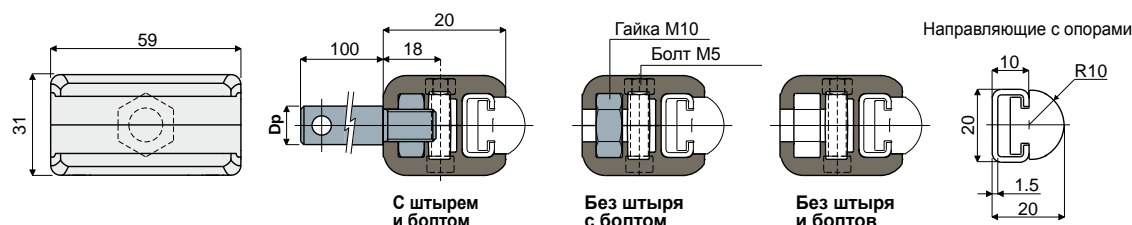
- Зажимы: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.

Dr Диаметр штыря (mm)	С штырем и болтом Код	Без штыря с болтов Код	Без штыря и болтов Код
12	484 / 87040		
14	484 / 87041	484 / 86154	484 / 87043
16	484 / 87042		



Зажим направляющих (для прямоугольных направляющих)

Дет. 290



Dr Диаметр штыря (mm)	С штырем и болтом Код	Без штыря с болтов Код	Без штыря и болтов Код
12	290 / 82573		
14	290 / 82574	290 / 82576	290 / 82577
16	290 / 82575		

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; штырь, гайка и болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде и в комплекте с опорным штырем, без штыря и без болтов. Используется для опоры боковых круглых направляющих Дет.373.

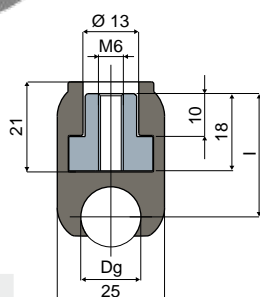
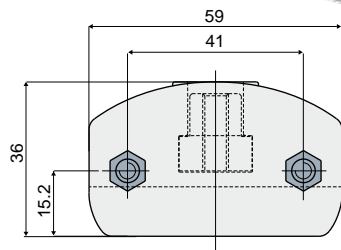
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Зажимы: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.



Зажим направляющих

Дет. **346**
Зажим направляющих
(для круглой направляющей)


Dg	l	Код
Диаметр направляющей	(mm)	(mm)
8	30	346 / 83390
10	29,5	346 / 83391
12	29,5	346 / 83392
14	28,7	346 / 83393

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; резьбовой вкладыш из никелированной латуни; болты из нержавеющей стали AISI 304.

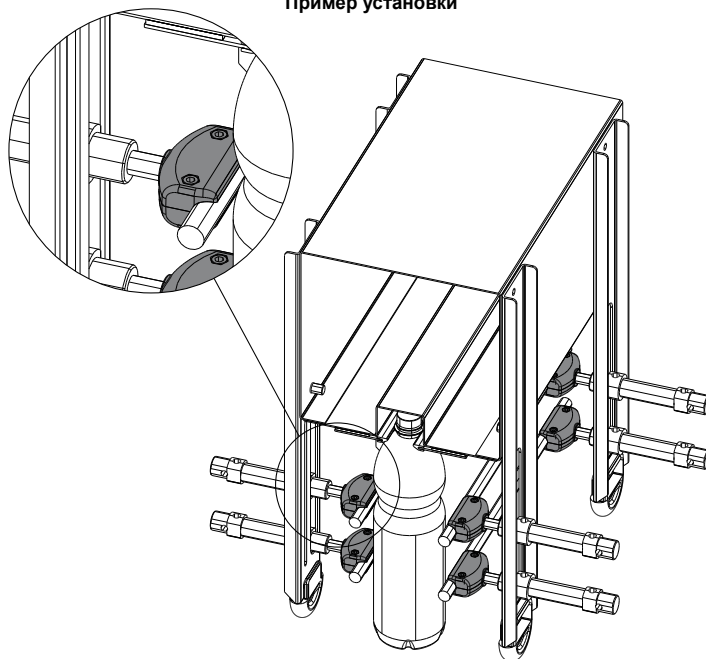
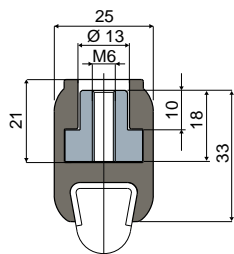
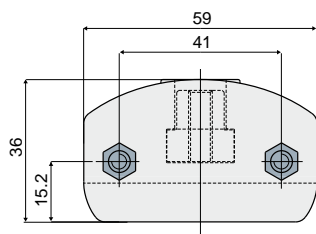
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Разработан для прямого монтажа на пневматическом цилиндре регулировки направляющих. Поставляется в собранном виде.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Зажимы: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки


Дет. **347**
Зажим направляющих
(для трапецевидных направляющих)


S	H	A
(mm)	(mm)	(mm)
1.5	17.5	16
2	18	17

Код
347 / 83394

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; резьбовой вкладыш из никелированной латуни; болты из нержавеющей стали AISI 304.

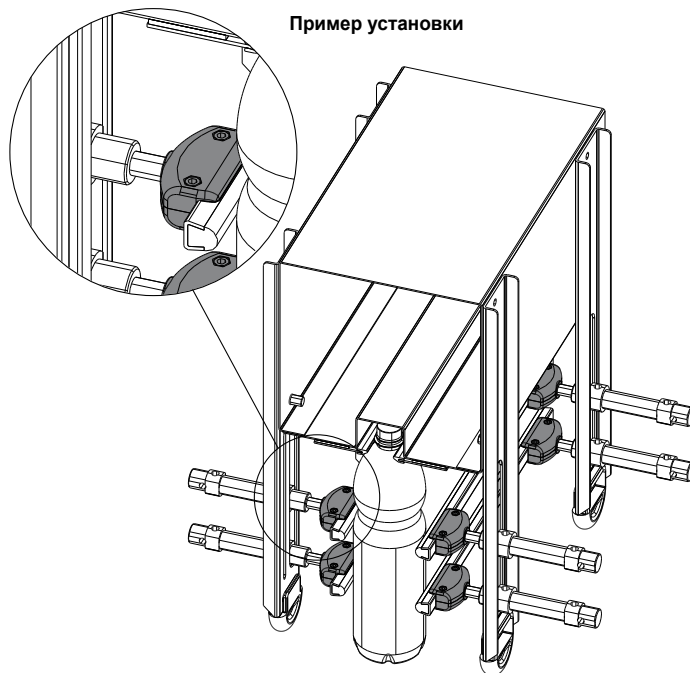
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Разработан для прямого монтажа на пневматическом цилиндре регулировки направляющих. Деталь позволяет использовать направляющие толщиной 1.5 и 2 мм: Дет.353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514. Поставляется в собранном виде.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

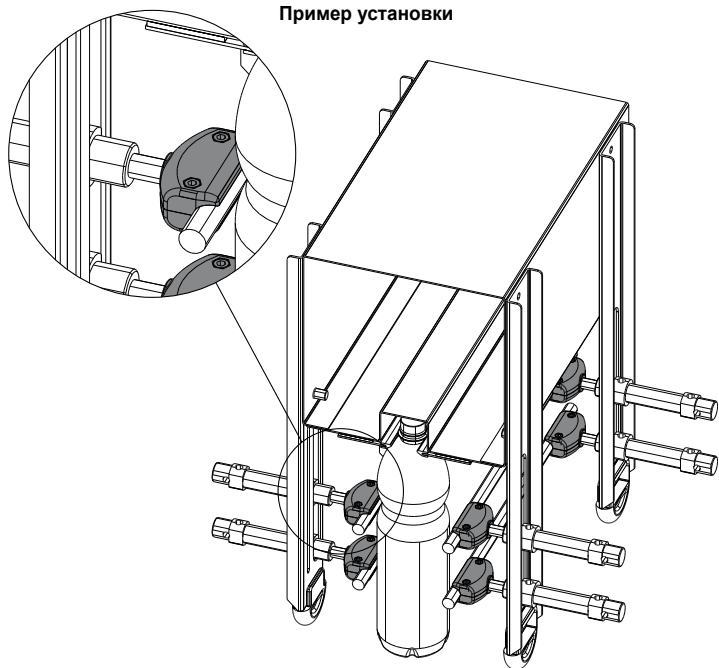
- Зажимы: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки

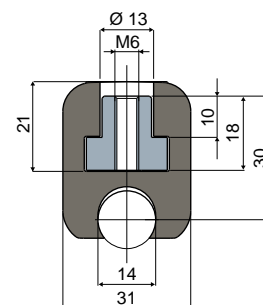
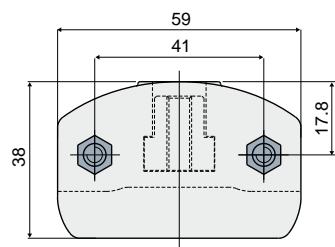


Зажим направляющих

Пример установки



Зажим направляющих
(для круглой направляющей)

Дет. **348**

Код

348 / 83395

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; резьбовой вкладыш из никелированной латуни; болты из нержавеющей стали AISI 304.

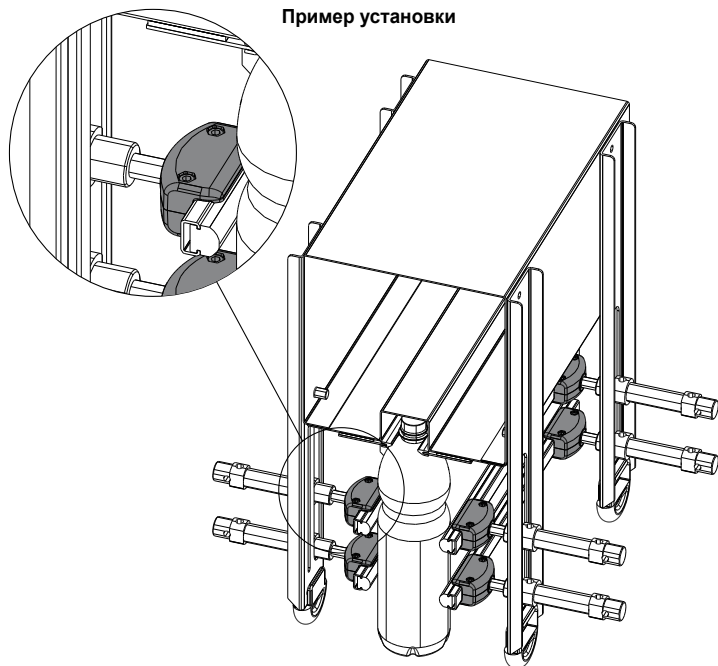
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Разработан для прямого монтажа на пневматическом цилиндре регулировки направляющих. Поставляется в собранном виде.

УПАКОВКА: 24 шт.

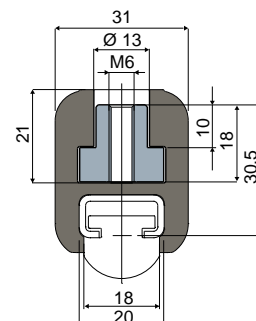
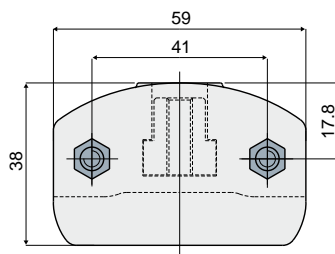
ПО ЗАПРОСУ:

- Зажимы: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки



Зажим направляющих
(для прямоугольной направляющей)

Дет. **349**

Код

349 / 83396

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; резьбовой вкладыш из никелированной латуни; болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Разработан для прямого монтажа на пневматическом цилиндре регулировки направляющих. Используется для опоры боковых круглых направляющих Дет.373. Поставляется в собранном виде.

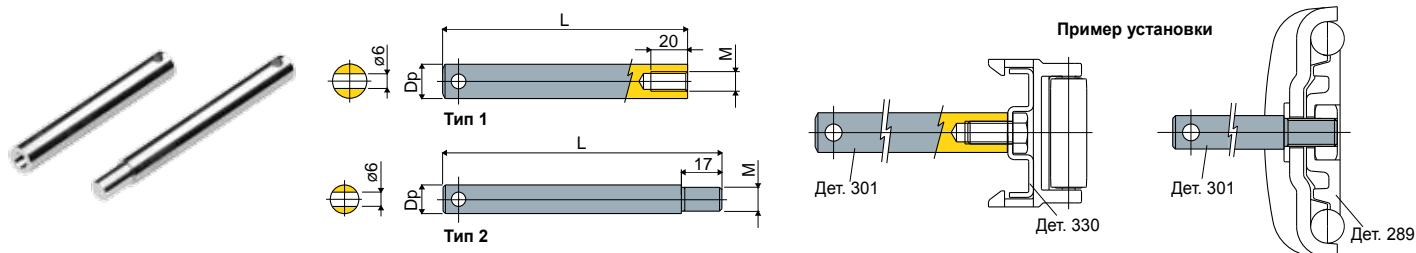
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Зажимы: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Зажим направляющих

Дет. 301 Резьбовой штырь



Dp (mm)	L (mm)	M (mm)	Тип 1 Код
12	100	M8	301 / 86707
14	100	M8	301 / 82751
16	100	M8	301 / 86708

Dp (mm)	L (mm)	M (mm)	Тип 2 Код
12	117	M10	301 / 83304
12	150	M8	301 / 85381
12	167	M10	301 / 84869
12	217	M10	301 / 83871
14	117	M10	301 / 83305
16	117	M10	301 / 83306
16	121	M10	301 / 84109

МАТЕРИАЛЫ: Штырь из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

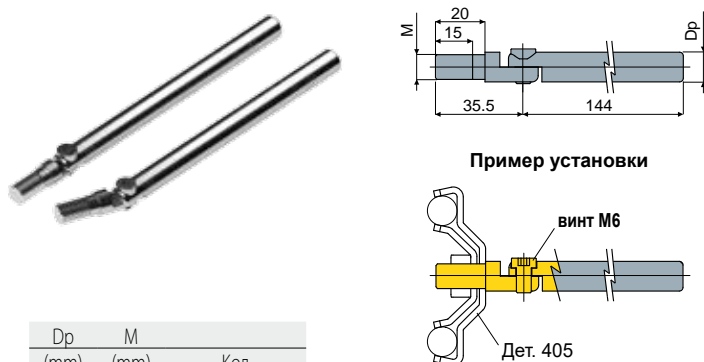
- ВАРИАНТ 1: применяется с зажимами направляющих и боковыми направляющими;
- ВАРИАНТ 2: используется при монтаже Дет.289, 229, 230, 290, 204, 205.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Штыри: Разной длины.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. 460 Штырь для зажима направляющих



Dp (mm)	M (mm)	Код
12	M10	460 / 85470
14	M10	460 / 85566

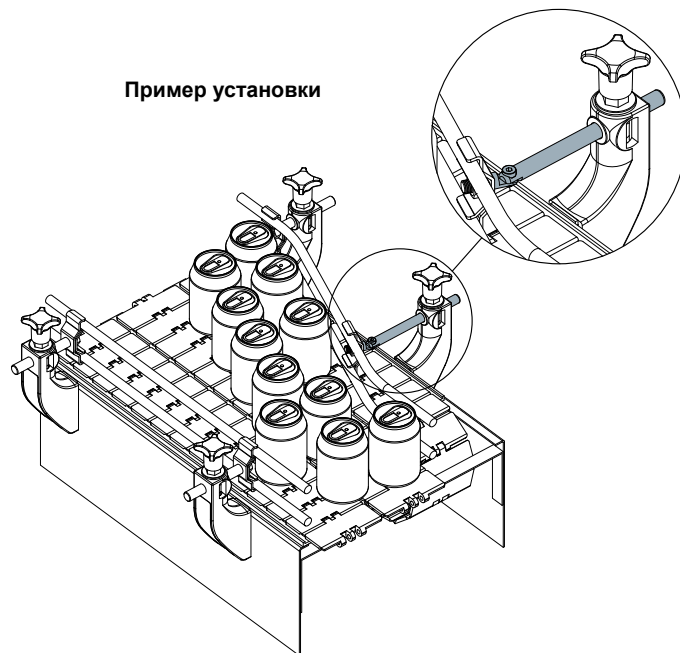
МАТЕРИАЛЫ: Штырь и болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с болтами.

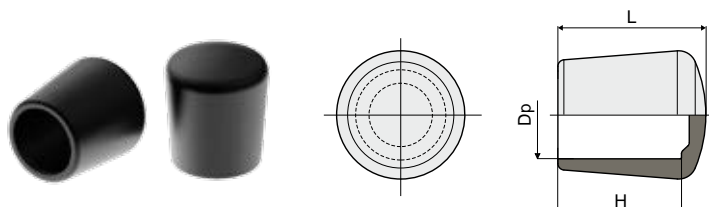
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Штыри: Разной длины.
- Упаковки: Нестандартная.



Дет. 398 Наконечник для штырей



Dp (mm)	H (mm)	L (mm)	Код
12	17	21	398 / 84258
14	18	23	398 / 84259
16	20	25	398 / 85592

МАТЕРИАЛЫ: Наконечник из термопластиковой резины.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на концах штырей.

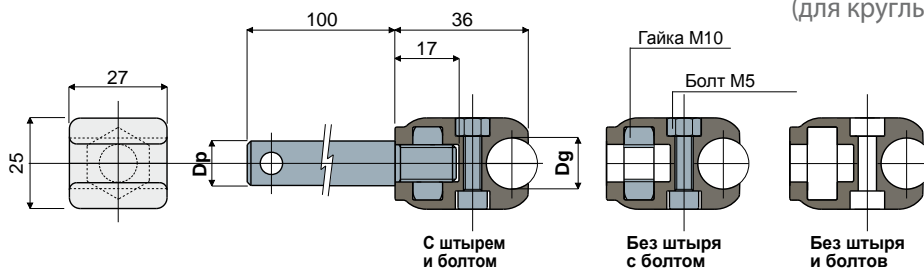
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартная.

Зажим направляющих

Зажим направляющих (для круглых направляющих)

Дет. **204**

Dp Диаметр штыря (mm)	Dg Диаметр направляющей (mm)	С штырем и болтом Код
12	8	204 / 80798
	10	204 / 80799
	12	204 / 80800
	14	204 / 80801
14	8	204 / 80802
	10	204 / 80803
	12	204 / 80804
	14	204 / 80805
16	8	204 / 80806
	10	204 / 80807
	12	204 / 80808
	14	204 / 80809

Dg Диаметр направляющей (mm)	Без штыря с болтов Код
8	204 / 80810
10	204 / 80811
12	204 / 80812
14	204 / 80813

Dg Диаметр направляющей (mm)	Без штыря и болтов Код
8	204 / 80978
10	204 / 80979
12	204 / 80980
14	204 / 80981

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; штырь, гайка и болты из нержавеющей стали AISI 304.

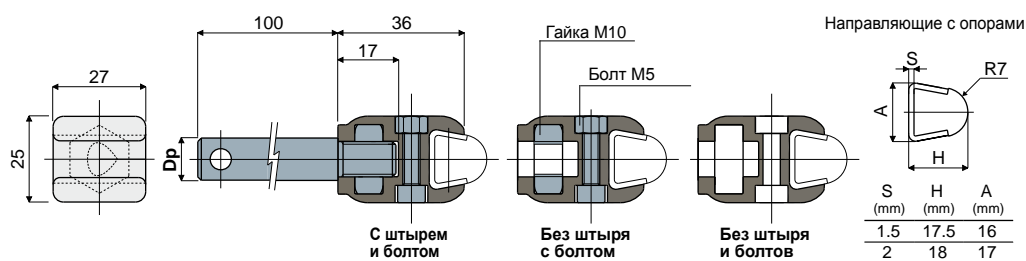
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с опорным штырем, без штыря и без болтов.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Зажимы: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Зажим направляющих (для прямоугольных направляющих)

Дет. **205**

Dp Диаметр штыря (mm)	С штырем и болтом Код	Без штыря с болтов Код	Без штыря и болтов Код
12	205 / 80814		
14	205 / 80815	205 / 80817	205 / 80982
16	205 / 80816		

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; штырь, гайка и болты из нержавеющей стали AISI 304.

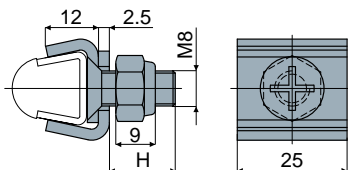
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с опорным штырем, без штыря и без болтов. Деталь позволяет использовать направляющие толщиной 1.5 и 2 мм: Дет.353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Зажимы: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Зажим направляющих

Дет. **412**
Зажим направляющих


H	Код
15	412 / 84487
20	412 / 87351

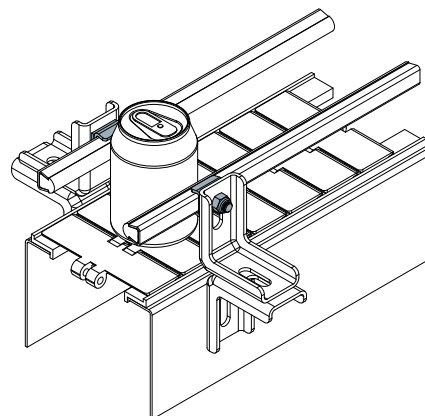
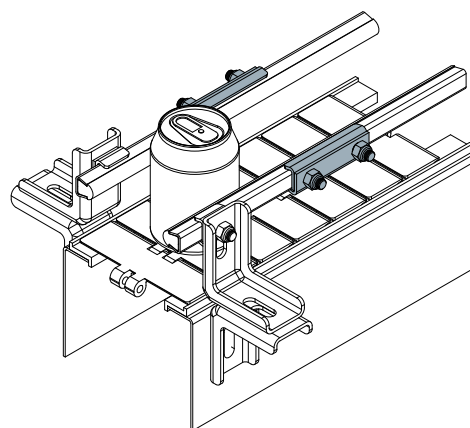
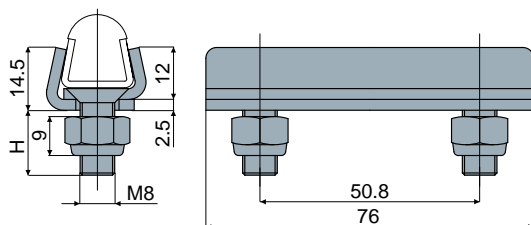
МАТЕРИАЛЫ: Корпус зажима и болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Деталь позволяет использовать направляющие толщиной 1.5 и 2 мм: Дет.353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартная.
- Сборка: Винты, гайки.

Пример установки

Пример установки

Дет. **413**
Зажим направляющих


H	Код
15	413 / 84488
20	413 / 87361

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Деталь позволяет использовать направляющие толщиной 1.5 и 2 мм: Дет.353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

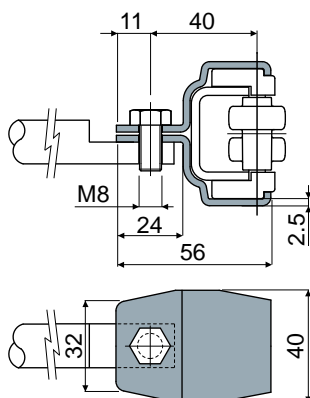
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартная.

Дет. **521**
Зажим направляющих

(для Дет.501, 502)



материалы	Код
оцинкованной стали	521 / 87310
нержавеющей стали AISI 304	521 / 87311

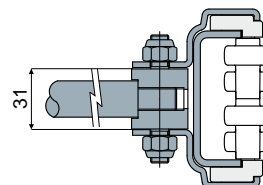
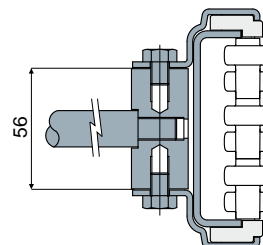
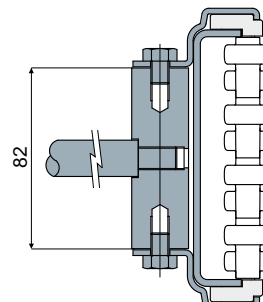
МАТЕРИАЛЫ: Зажим из оцинкованной или нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с боковыми направляющими Дет.501, 502. При монтаже на 2, 3, или 4-ходовых направляющих, следует использовать распорку (см.схему с боковой стороны).

УПАКОВКА: 24 шт.

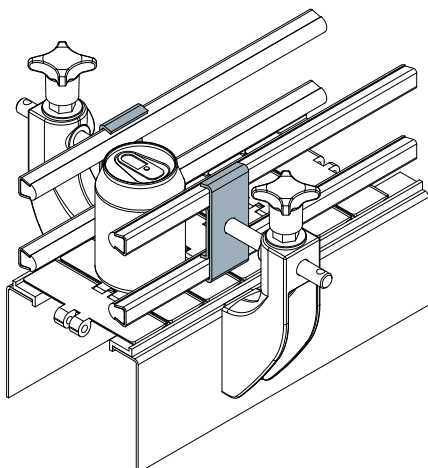
ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковка: Нестандартная.

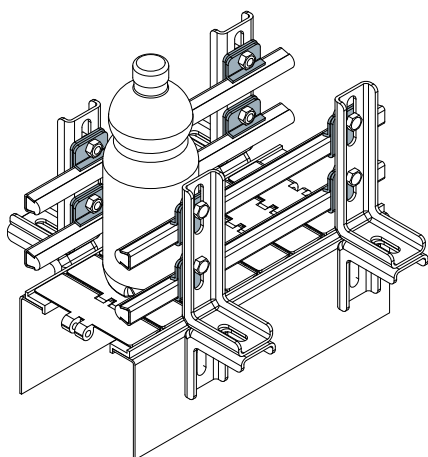
Пример установки
2-ходовые направляющие

3-ходовые направляющие

4-ходовые направляющие


Зажим направляющих

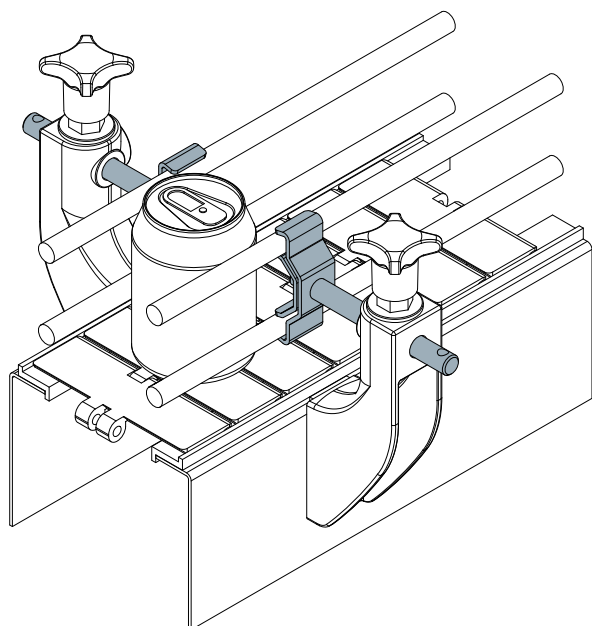
Пример установки



Пример установки

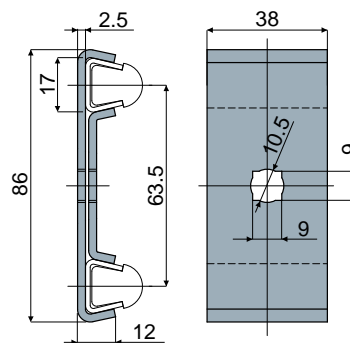


Пример установки



Зажим направляющих (двойной)

Дет. 410



Код
410 / 84485

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Деталь позволяет использовать направляющие толщиной 1.5 и 2 мм.: Дет.353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

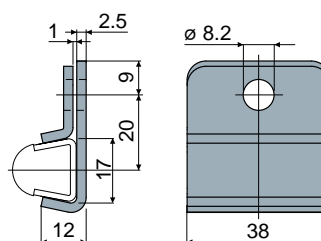
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковка: Нестандартная.

Зажим направляющих

Дет. 411



Код
411 / 84486

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Деталь позволяет использовать направляющие толщиной 1.5 и 2 мм.: Дет.353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514.

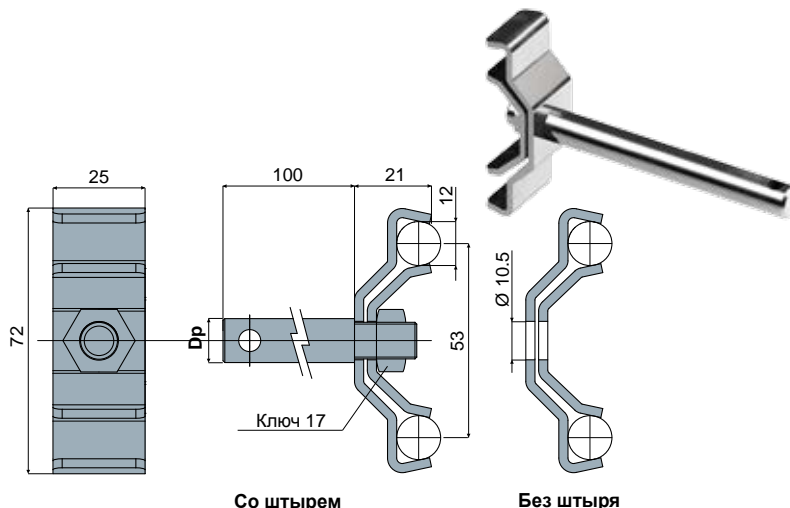
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковка: Нестандартная.

Зажим направляющих (для круглых направляющих)

Дет. 405



Со штырем

Без штыря

Др Диаметр штыря (mm)	Со штырем Код	Без штыря Код
12	405 / 84327	
14	405 / 84442	405 / 85101
16	405 / 84443	

МАТЕРИАЛЫ: Корпус зажима, резьбовой штырь, крепежная пластинка и гайка из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется с опорным штырем или без штыря.

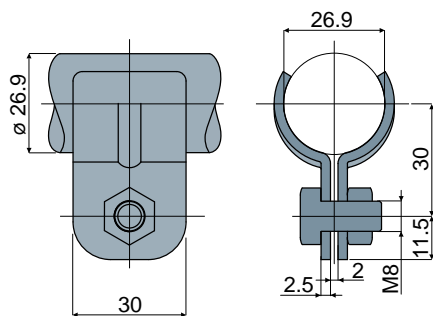
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковка: Нестандартная.
- Сборка: Штыри, гайки.

Зажим направляющих

Дет. 424 Зажим направляющих



Код

424 / 84961

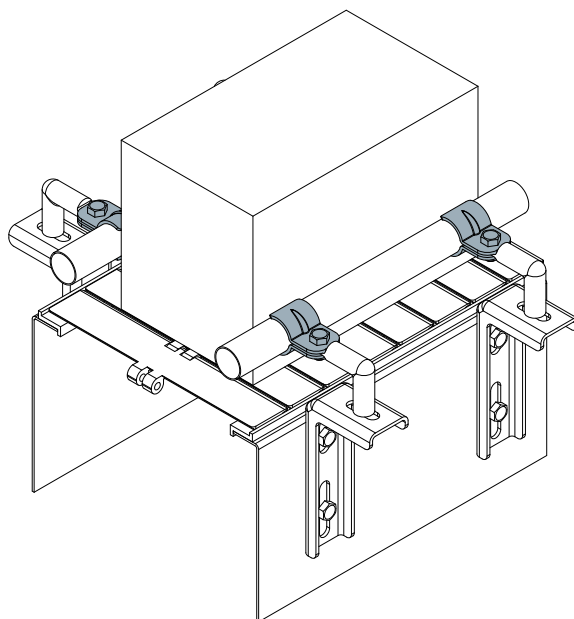
МАТЕРИАЛЫ: Корпус зажима, винты и гайки из нержавеющей стали AISI 304.

УПАКОВКА: 24 шт.

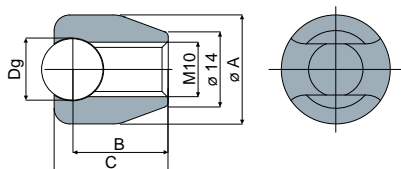
ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковка: Нестандартная.
- Сборка: Штыри, гайки.

Пример установки



Дет. 443 Зажим направляющих



Dg		Ø A	B	C
Диаметр направляющей	Код	(mm)	(mm)	(mm)
10	443 / 87657	21	17.5	20
12	443 / 85275	21	18.5	22
14	443 / 87658	21	19.5	24

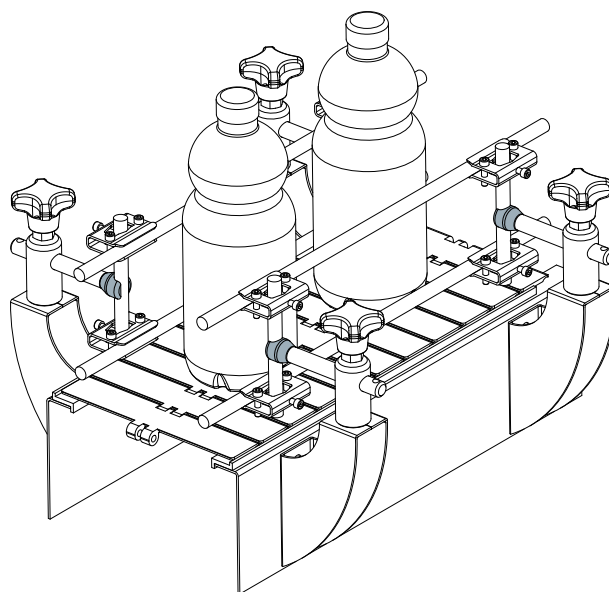
МАТЕРИАЛЫ: Зажим из нержавеющей стали AISI 304.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

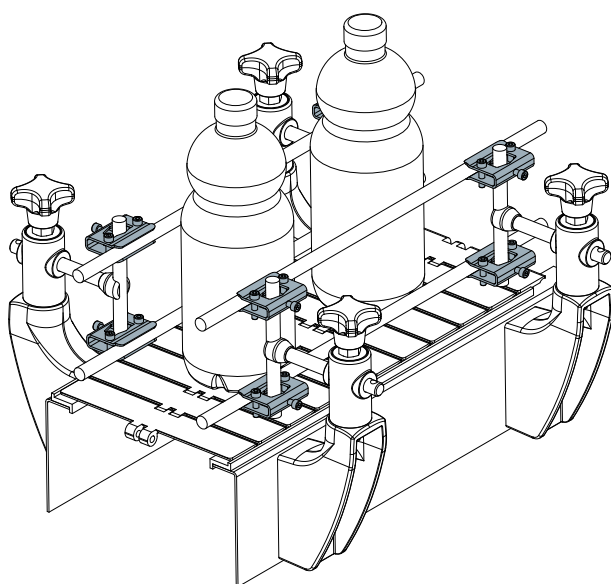
- Упаковка: Нестандартная.

Пример установки

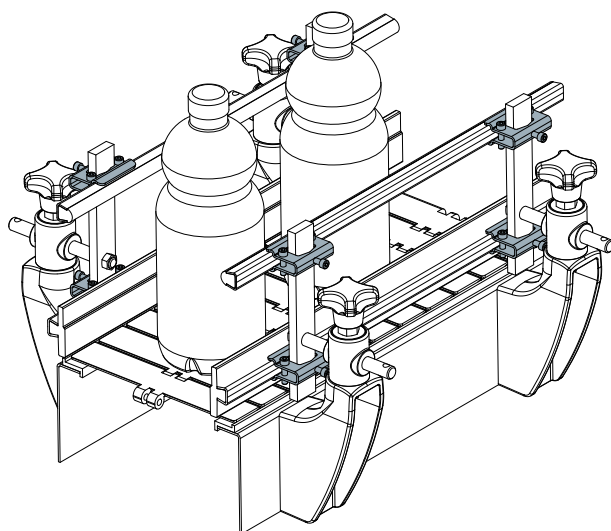


Зажим направляющих

Пример установки

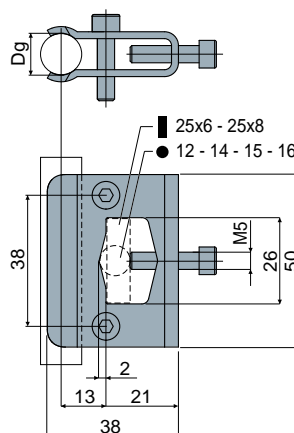


Пример установки



Зажим направляющих
(для круглых направляющих)

Дет. **440**



Dg	
Диаметр направляющей	
(mm)	Код
12	440 / 85240

МАТЕРИАЛЫ: Зажим и болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с болтами.

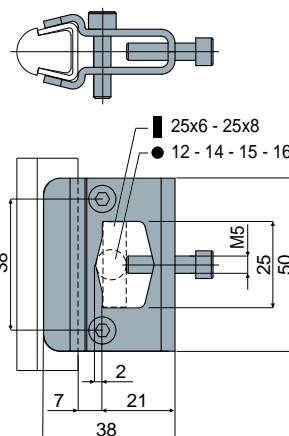
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковка: Нестандартная.

Зажим направляющих
(для трапецевидных направляющих)

Дет. **439**



Код
439 / 85239

МАТЕРИАЛЫ: Зажим и болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Деталь позволяет использовать направляющие толщиной 1.5 и 2 мм: Дет.353, 354, 377, 418, 419, 420, 446, 469, 485, 514. Поставляется в комплекте с болтами.

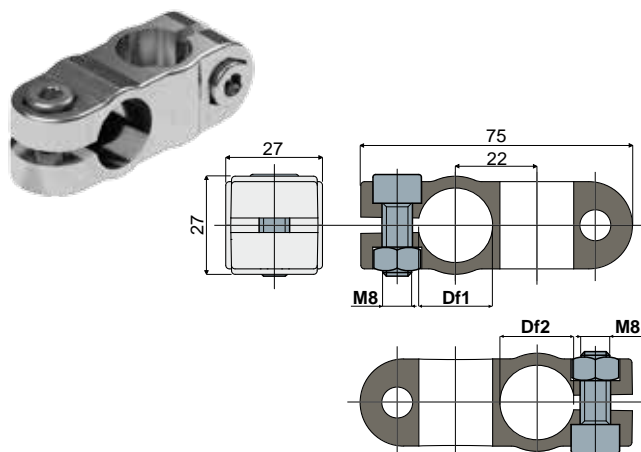
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковка: Нестандартная.

Зажим направляющих

Дет. 470 Крестообразный зажим



Отверстие для штыря		и болтом	Без болтов
Df1 круглого (mm)	Df2 круглого (mm)		
16	16	470 / 85598	470 / 86710
16	20	470 / 85599	470 / 86711
20	20	470 / 85600	470 / 86712

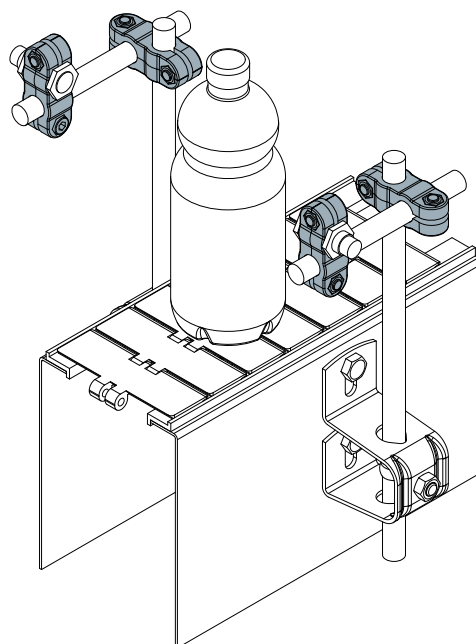
МАТЕРИАЛЫ: Зажим и болты из нержавеющей стали AISI 304.

УПАКОВКА: 24 шт.

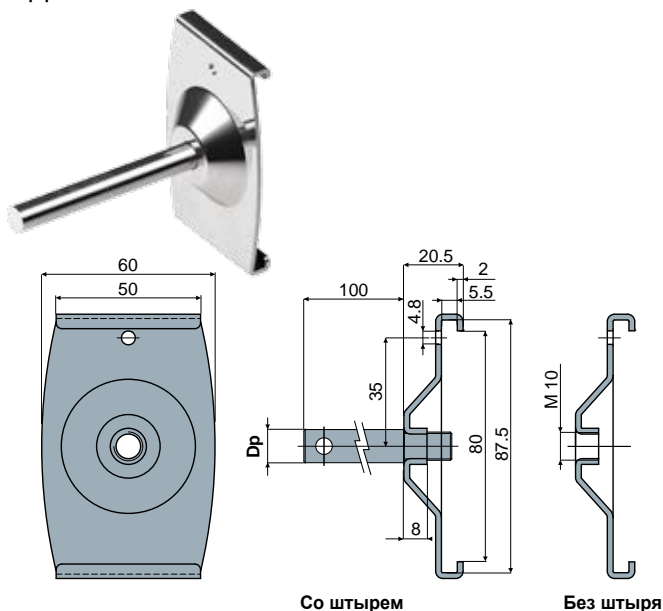
ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартная.

Пример установки



Дет. 531 Зажим направляющих



Dp Диаметр штыря (mm)	Со штырем Код	Без штыря Код
12	531 / 87758	
14	531 / 87759	531 / 87761
16	531 / 87760	

МАТЕРИАЛЫ: Корпус зажима из усиленного полиамида; резьбовой штырь, шайба и гайка из нержавеющей стали AISI 304.

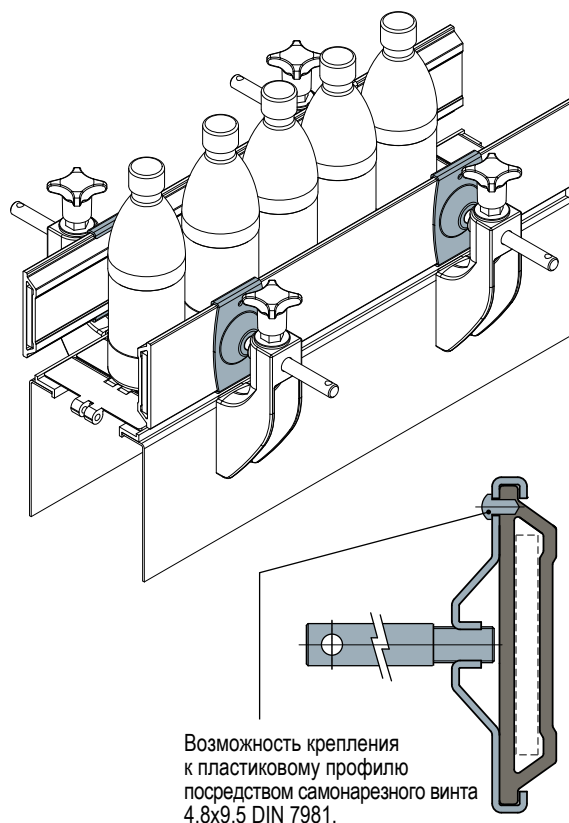
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется с опорным штырем или без штыря. Используется с боковыми направляющими Дет.528.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Сборка: Штыри, шайбы, гайки.
- Упаковка: Нестандартная.

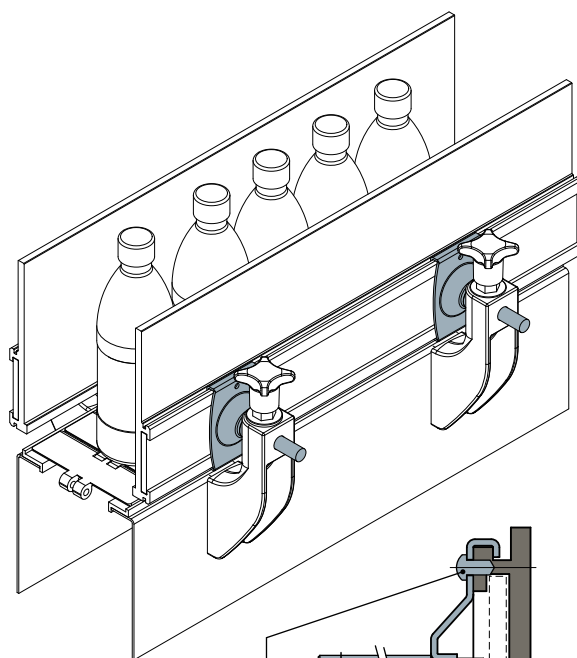
Пример установки



Возможность крепления к пластиковому профилю посредством самонарезного винта 4.8x9.5 DIN 7981.

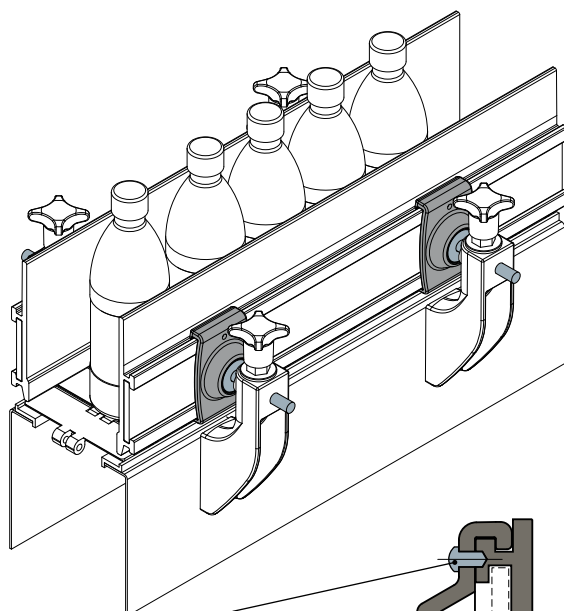
Зажим направляющих

Пример установки



Возможность крепления к пластиковому профилю посредством самонарезного винта 4.8x9.5 DIN 7981.

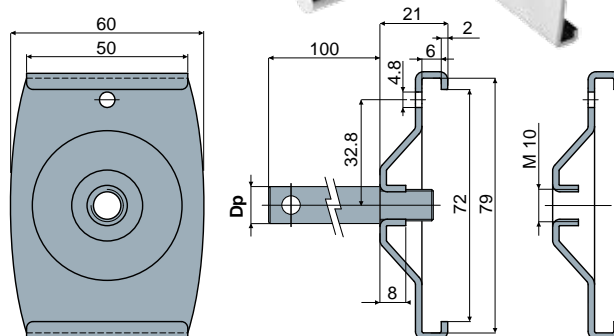
Пример установки



Возможность крепления к пластиковому профилю посредством самонарезного винта 4.8x9.5 DIN 7981.

Зажим направляющих

Дет. 427



Со штырем

Без штыря

Dp Диаметр штыря (mm)	Со штырем Код	Без штыря Код
12	427 / 85097	
14	427 / 85098	427 / 85009
16	427 / 85099	

МАТЕРИАЛЫ: Зажим и штырь из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется с опорным штырем или без штыря. Используется с боковыми направляющими Дет.425, 426, 463.

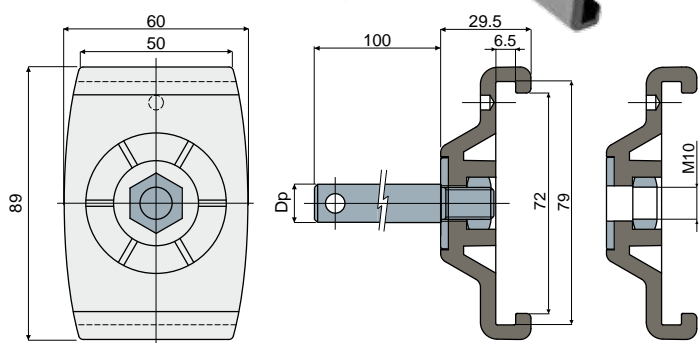
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Сборка: Штыри.
- Упаковка: Нестандартная.

Зажим направляющих

Дет. 434



Со штырем

Без штыря

Dp Диаметр штыря (mm)	Со штырем Код	Без штыря Код
12	434 / 85093	
14	434 / 85094	434 / 85100
16	434 / 85095	

МАТЕРИАЛЫ: Корпус зажима из усиленного полиамида; резьбовой штырь, шайба и гайка из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется с опорным штырем или без штыря. Используется с боковыми направляющими Дет.425, 426, 463.

УПАКОВКА: 8 шт.

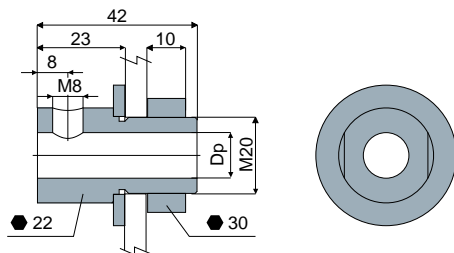
ПО ЗАПРОСУ:

- Сборка: Штыри, шайбы, гайки.
- Упаковка: Нестандартная.

Зажим

Дет. 537 Зажим держатель штифта

NEW



Dp	
Диаметр штыря	
(mm)	Код
12	537 / 88744

МАТЕРИАЛЫ: Зажим, гайка и болты из нержавеющей стали AISI 304.

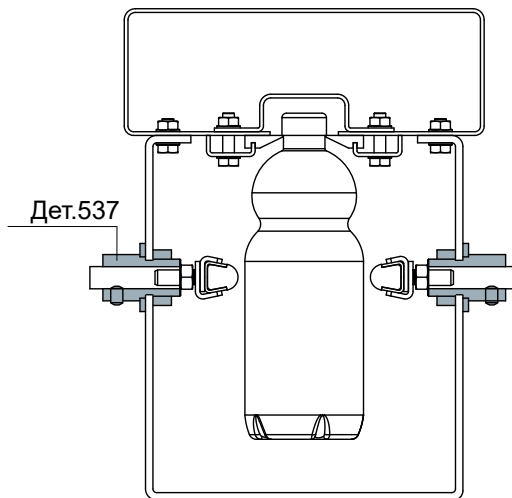
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования в воздушных системах для ПЭТ-бутылок.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

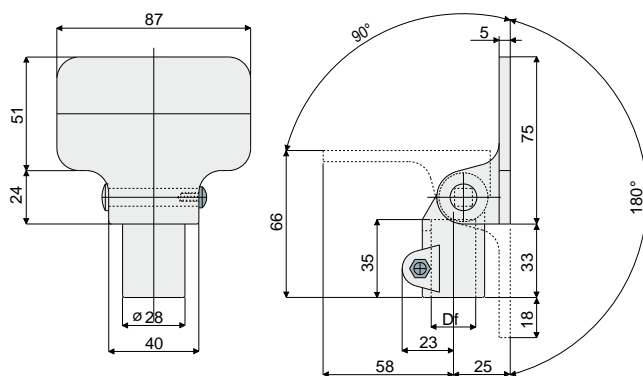
- Упаковка: Нестандартная.

Пример установки



Дет.537

Дет. 206 Зажим фотоэлементов (для фотоэлементов и катадиоптров)



Df	
Отверстие для штыря	
(mm)	Код
12	206 / 82010 (Используется также с квадратными штырями 10x10)
14	206 / 80818
15	206 / 80819
16	206 / 80820
18	206 / 80821
20	206 / 80822

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; штырь, гайка и болты из нержавеющей стали AISI 304.

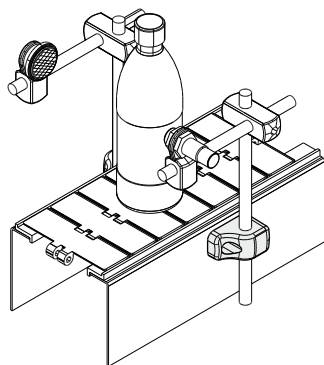
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Возможность монтажа в различных положениях.

УПАКОВКА: 24 шт.

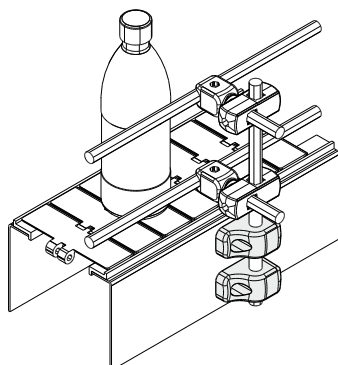
ПО ЗАПРОСУ:

- Зажимы: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Зажим



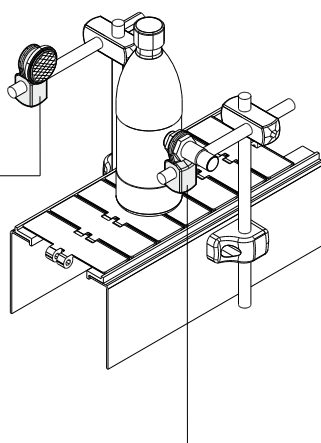
С центровочным штырем
(Рекомендуется для опоры фотоэлементов)



Без центровочного штыря
(Рекомендуется для опоры направляющих)

Пример установки

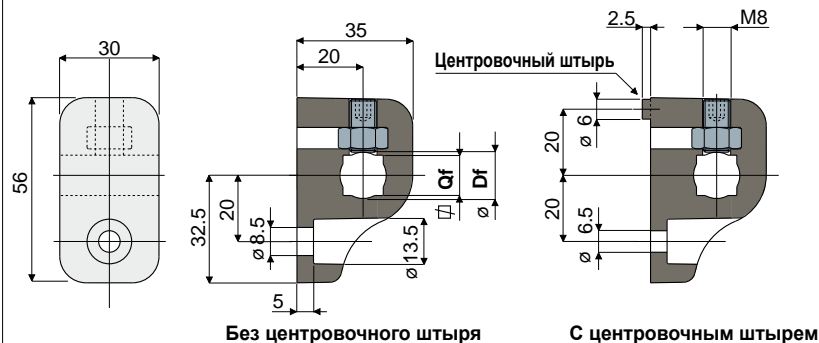
Тип 2 (Для катадиоптров)



Тип 1 (Для фотоэлементов)

Зажим фотоэлементов

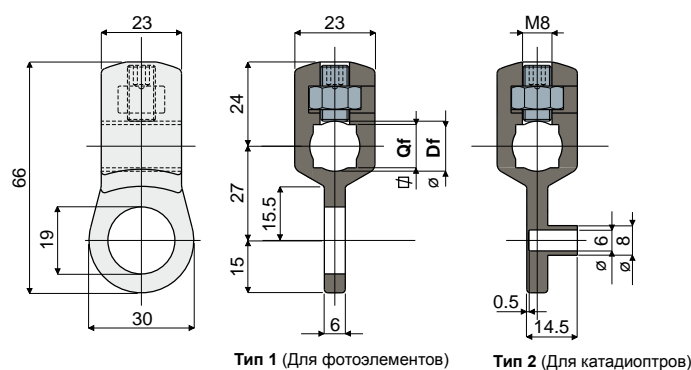
Дет. **237**



Отверстие для штыря		Без центровочного штыря	С центровочным штырем
Df круглого (mm)	Qf квадратного (mm)		
10	8	237 / 80958	237 / 80961
12	10	237 / 80959	237 / 80962
14	12	237 / 80960	237 / 80963

Зажим фотоэлементов

Дет. **240**



Отверстие для штыря		Тип 1 (Для фотоэлементов)	Тип 2 (Для катадиоптров)
Df круглого (mm)	Qf квадратного (mm)		
10	8	240 / 80996	240 / 80997
12	10	240 / 80998	240 / 80999
14	12	240 / 81000	240 / 81001

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; установочный винт и гайка из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Возможность использования круглых и квадратных штырей.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

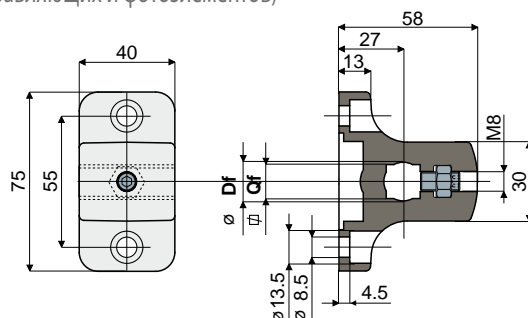
- Зажимы: С отверстиями различных размеров, из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Зажим

Дет. **539**

Т-образный зажим

(для опоры направляющих и фотоэлементов)

NEW


Отверстие для штыря		Код
Df круглого (mm)	Qf квадратного (mm)	
16	14	539 / 89101
18	16	539 / 89102
20	18	539 / 89103

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; установочный винт и гайка из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Возможность использования круглых и квадратных тырей.

УПАКОВКА: 24 шт.

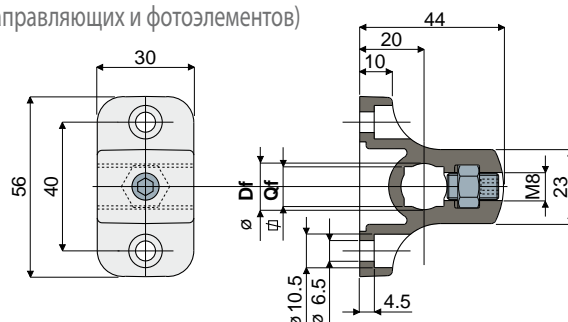
ПО ЗАПРОСУ:

- Зажимы: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. **238**

Т-образный зажим

(для опоры направляющих и фотоэлементов)



Отверстие для штыря		Код
Df круглого (mm)	Qf квадратного (mm)	
10	8	238 / 80985
12	10	238 / 80986
14	12	238 / 80987

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; установочный винт и гайка из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Возможность использования круглых и квадратных тырей.

УПАКОВКА: 24 шт.

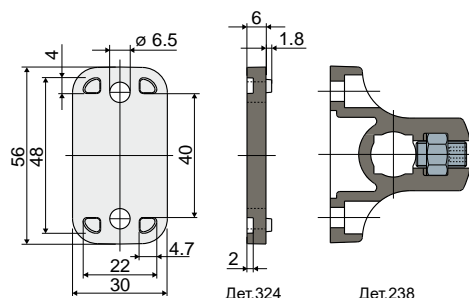
ПО ЗАПРОСУ:

- Зажимы: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. **324**

Распорка для зажима

(для Т-образного зажима Дет. 238)



Код
324 / 82971

МАТЕРИАЛЫ: Распорка из полиамида + FV черного цвета.

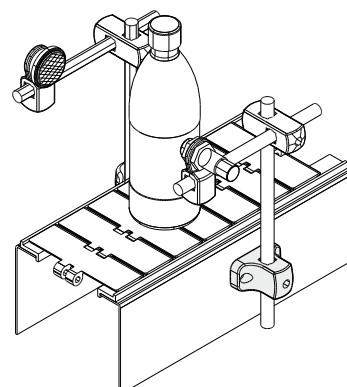
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Дополнительный элемент, устанавливаемый на зажим Дет.238.

УПАКОВКА: 24 шт.

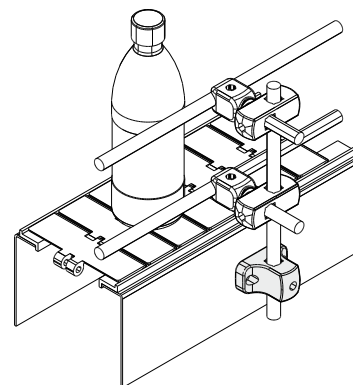
ПО ЗАПРОСУ:

- Распорки: Из усиленного полипропилена, разных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки

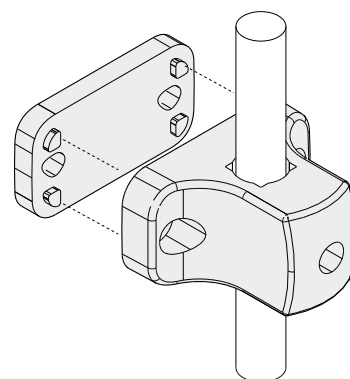


для опоры фотоэлементов



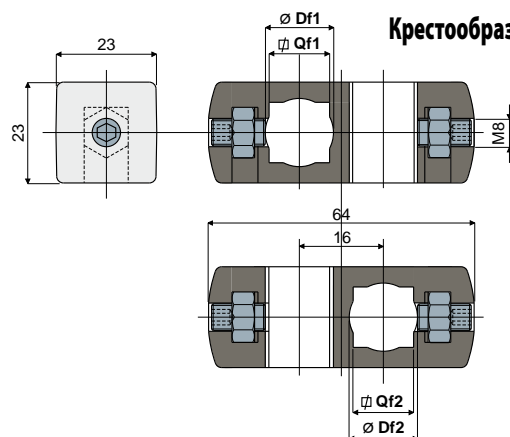
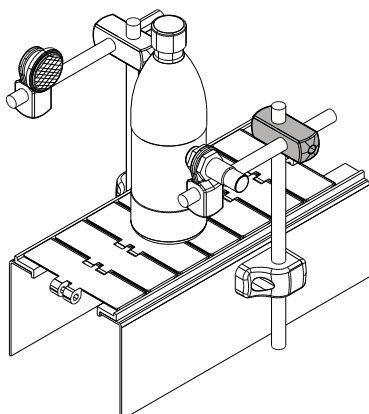
для опоры направляющих

Пример установки



Зажим

Пример установки



Крестообразный зажим

Дет. 239



Отверстие для штыря		Отверстие для штыря		Код
Df1	Qf1	Df2	Qf2	
круглого (mm)	квадратного (mm)	круглого (mm)	квадратного (mm)	
10	8	10	8	239 / 80993
12	10	12	10	239 / 80994
14	12	14	12	239 / 80995

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; установочные винты и гайки из нержавеющей стали AISI 304.

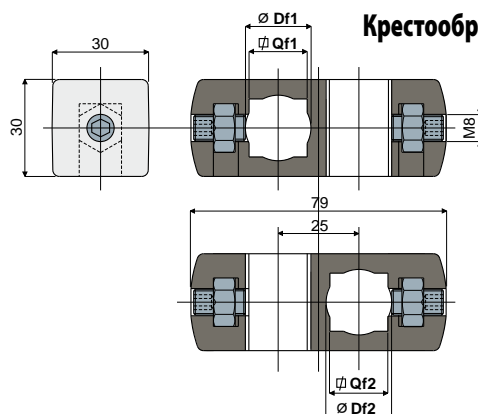
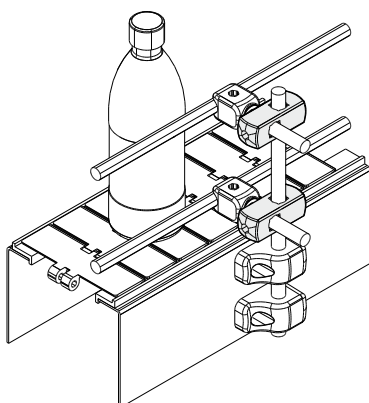
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Возможность использования круглых и квадратных штырей.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Зажимы: С отверстиями различных размеров, из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки



Крестообразный зажим

Дет. 241



Отверстие для штыря		Отверстие для штыря		Код
Df1	Qf1	Df2	Qf2	
круглого (mm)	квадратного (mm)	круглого (mm)	квадратного (mm)	
14	12	14	12	241 / 80988
14	12	15	-	241 / 89147 NEW
14	12	16	-	241 / 89149 NEW
14	12	18	-	241 / 82117 NEW
14	12	20	-	241 / 82540 NEW
15	-	15	-	241 / 80989
15	-	16	-	241 / 89148 NEW
15	-	18	-	241 / 89151 NEW
15	-	20	-	241 / 89152 NEW
16	-	16	-	241 / 80990
16	-	18	-	241 / 89150 NEW
16	-	20	-	241 / 82271 NEW
18	-	18	-	241 / 80991
18	-	20	-	241 / 89153 NEW
20	-	20	-	241 / 80992

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета; установочные винты и гайки из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Возможность использования квадратных штырей, только для варианта Df1 14.

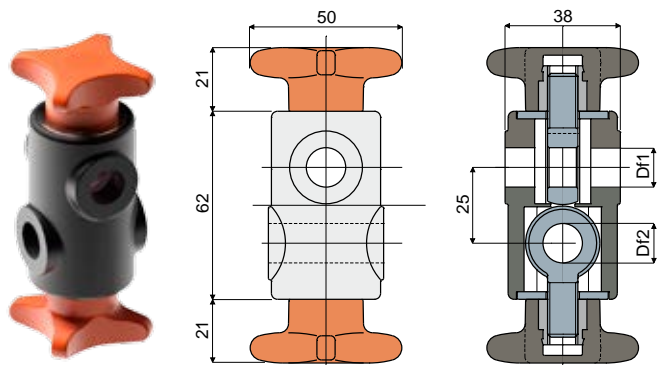
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Зажимы: С отверстиями различных размеров, из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Зажим

Дет. 297 Крестообразный зажим



Df1 Отверстие для штыря (mm)	Df2 Отверстие для штыря (mm)	Код
12	12	297 / 82658

МАТЕРИАЛЫ: Зажим из усиленного полиамида черного цвета, а маховик из усиленного полиамида оранжевого цвета; тяги из нержавеющей стали AISI 304; резьбовые втулки из никелированной латуни.

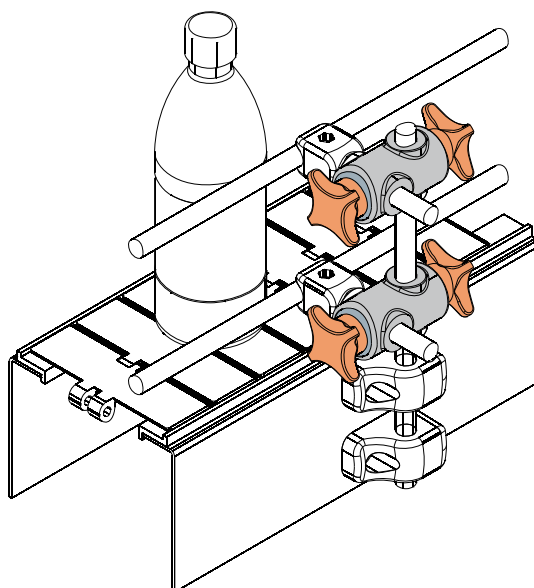
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется для опоры штырей направляющих.

УПАКОВКА: 24 шт.

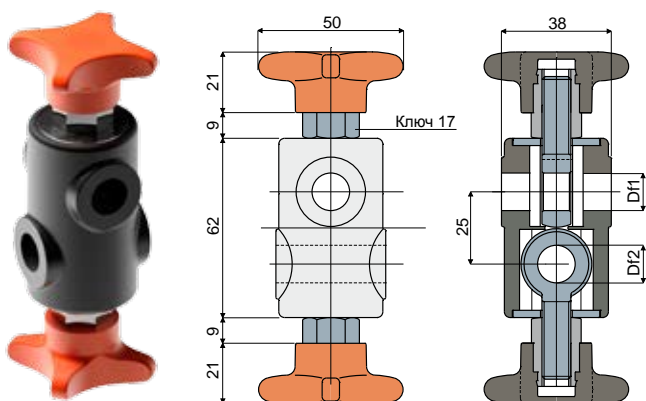
ПО ЗАПРОСУ:

- Зажимы и маховики: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки



Дет. 312 Крестообразный зажим



Df1 Отверстие для штыря (mm)	Df2 Отверстие для штыря (mm)	Код
12	12	312 / 82845
12	14	312 / 87811
12	16	312 / 87812
14	14	312 / 82846
14	16	312 / 87813
16	16	312 / 82847

МАТЕРИАЛЫ: Зажим и маховик из усиленного полиамида оранжевого цвета; тяги из нержавеющей стали AISI 304; резьбовые втулки из никелированной латуни.

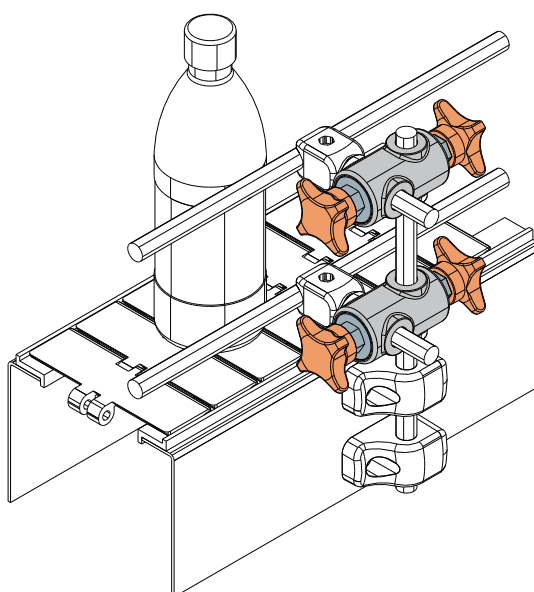
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется для опоры штырей направляющих.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

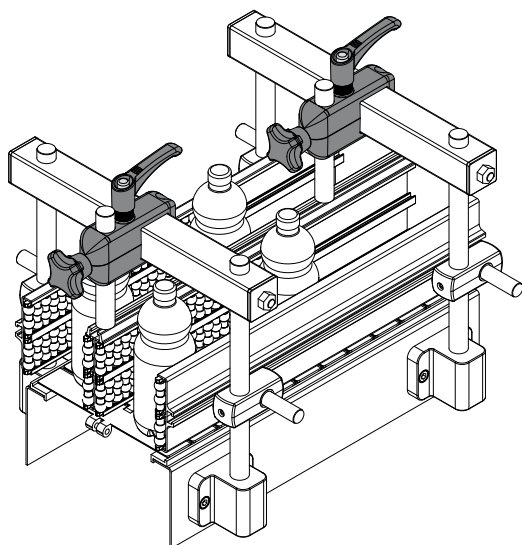
- Зажимы и маховики: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки



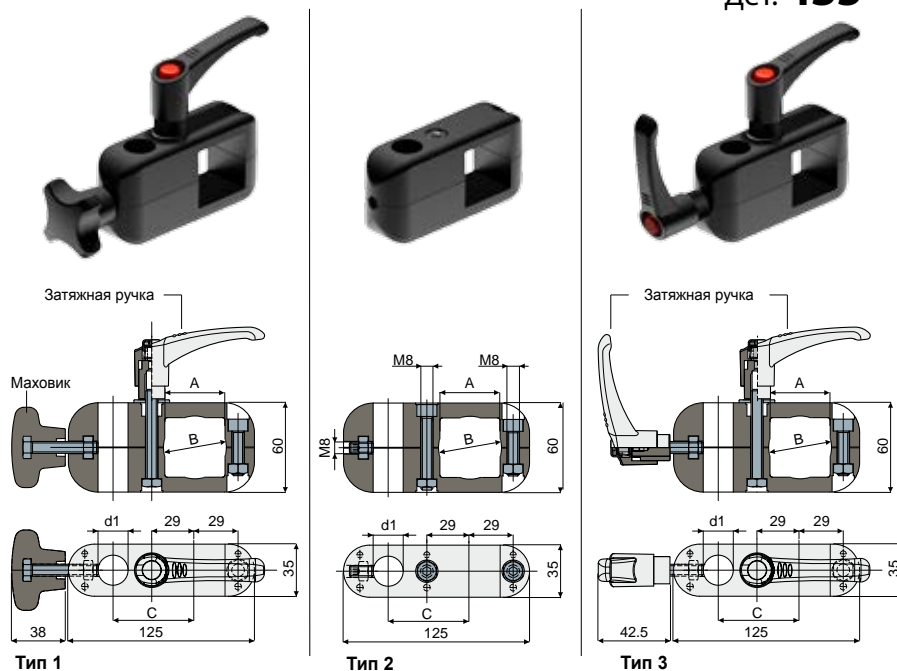
Зажим

Пример установки



Крестообразный зажим для направляющих столов

Дет. 435



Квадратной трубы	Круглого трубы		Ø штыря	Тип 1	Тип 2	Тип 3
A	B	C	d1	Код	Код	Код
40	42,4	58	15-16	435 / 85166	435 / 85167	435 / 86692
		56	20	435 / 85168	435 / 85169	435 / 86691

МАТЕРИАЛЫ: Зажим, маховик и ручка из усиленного полиамида черного цвета; гайки, винты и шайба из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется в направляющих столов.

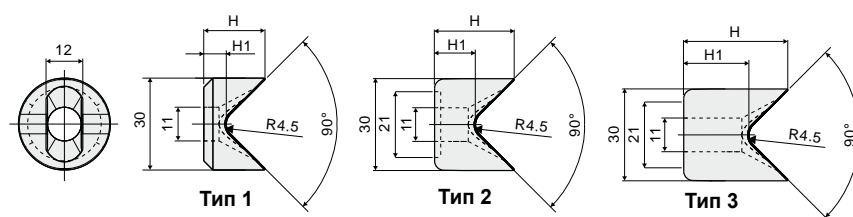
УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Сборка: Маховики, ручки, винты и гайки.
- Упаковка: Нестандартная.

Втулка для тяги с проушиной

Дет. 333



H	H1	Тип 1
(mm)	(mm)	Код
20	7,3	333 / 83117
H	H1	Тип 2
(mm)	(mm)	Код
26	13,3	333 / 83115
H	H1	Тип 3
(mm)	(mm)	Код
34	21,3	333 / 84025

МАТЕРИАЛЫ: Втулка из полиамида + PV черного цвета.

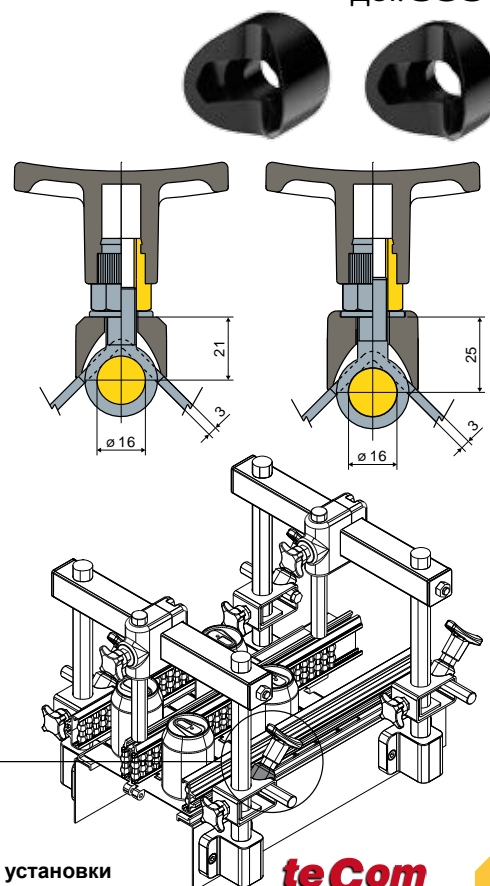
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с тягами с проушиной для осевой блокировки опорных штырей направляющих.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Втулки: Различной высоты, из усиленного полипропилена разных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

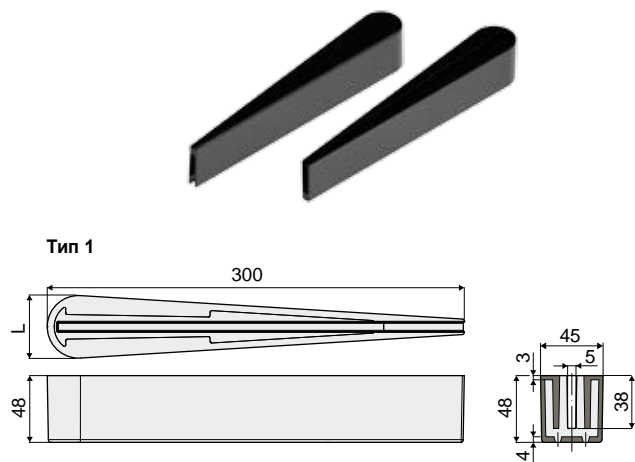
Пример установки



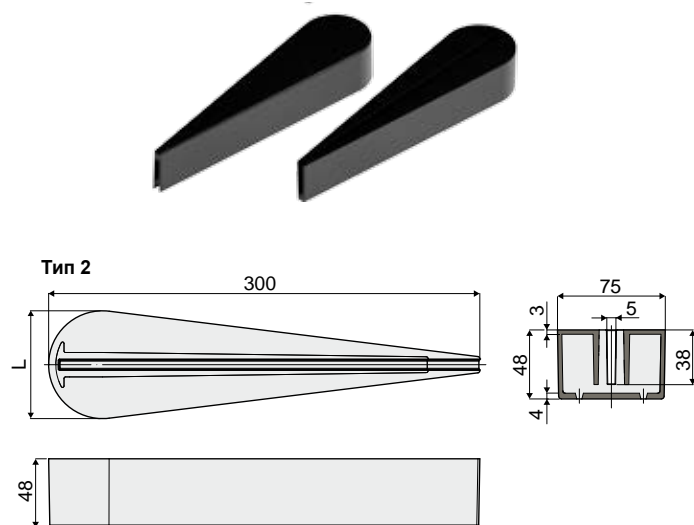
Башмаки

Дет. 428

Башмак направляющей продукта



L (mm)	Тип 1 Код
45	428 / 85063



L (mm)	Тип 2 Код
75	428 / 85064

МАТЕРИАЛЫ: Внутренний стержень из усиленного полипропилена черного цвета; внешнее покрытие из полиэтилена HD черного цвета.

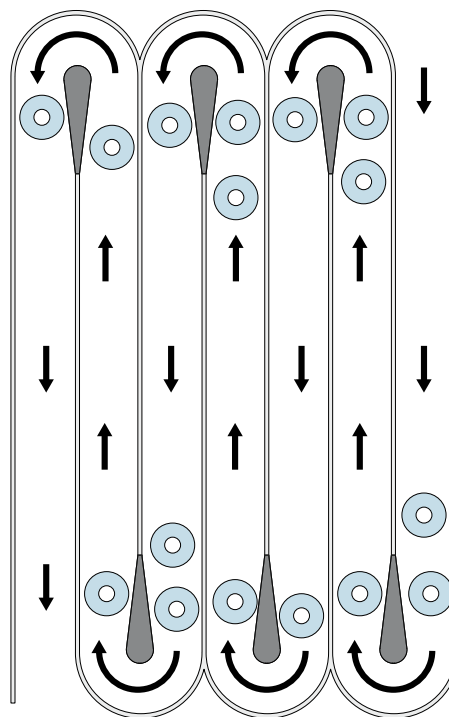
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используются в качестве направляющей в транспортных линиях.

УПАКОВКА: 12 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковка: Нестандартная.

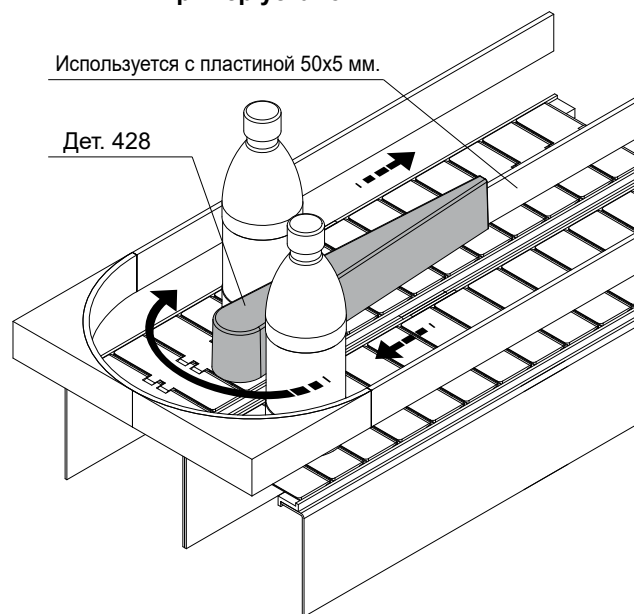
Пример установки



Пример установки

Используется с пластиной 50x5 мм.

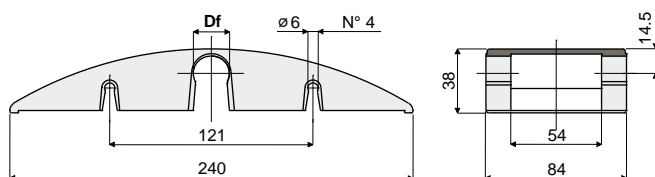
Дет. 428



Башмаки

Колебательный башмак для возврата цепей

Дет. **267**



Df Отверстие для штыря (mm)	Полиамид (Черного цвета)	Полиэтилен (Зеленого цвета)
	Код	Код
18	267 / 82038	267 / 82812
20	267 / 82039	267 / 82813

МАТЕРИАЛЫ: Башмак из черного полиамида или зеленого полиэтилена.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на возвратных участках цепей рядом с тяговым колесом. Монтаж сцеплением.

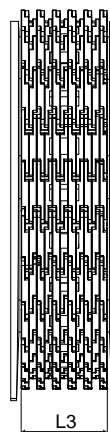
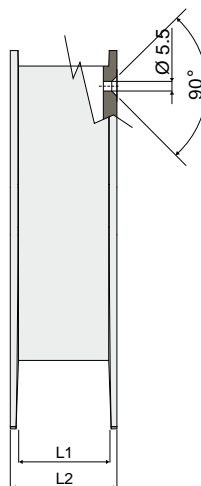
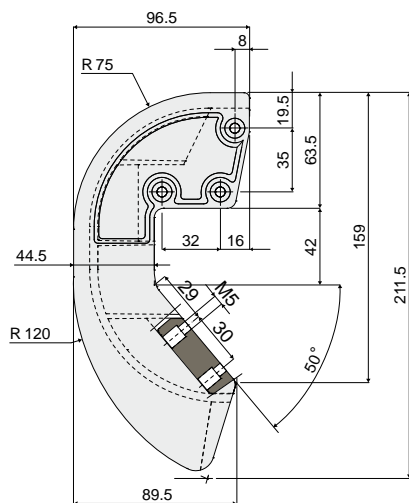
УПАКОВКА: 12 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Башмаки: Со специальными отверстиями, различных цветов и материалов.
- Упаковки: Нестандартные.

Сектор контрпривода жалюзи (для цепи типа "Raised Rib")

Дет. **359**



Код	L1	L2	L3 (Ширина цепи)
359 / 83504	41	50	38,5
359 / 83503	49	58,5	47

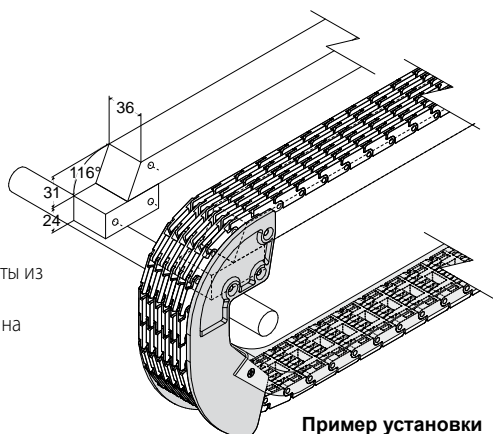
МАТЕРИАЛЫ: Сектор контрпривода из полиэтилена черного цвета; винты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в комплекте с винтами. Используется на холостой транспортной головке.

УПАКОВКА: 8 шт.

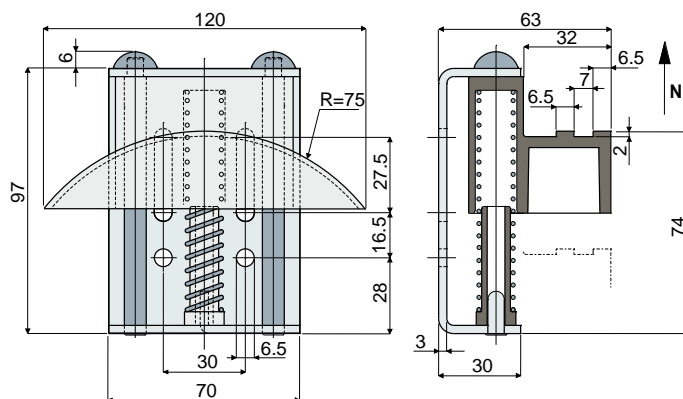
ПО ЗАПРОСУ:

- Секторы контрпривода: Различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.



Пример установки

Узлы натяжных устройств

Дет. **277**
Узел натяжного устройства на башмаке
(для роликовых цепей DIN 8187 типа 08-B1 и 08-B2)


Код	Нагрузка натяжения Мин. (N)	Нагрузка натяжения Макс. (N)
277 / 82068	60	110

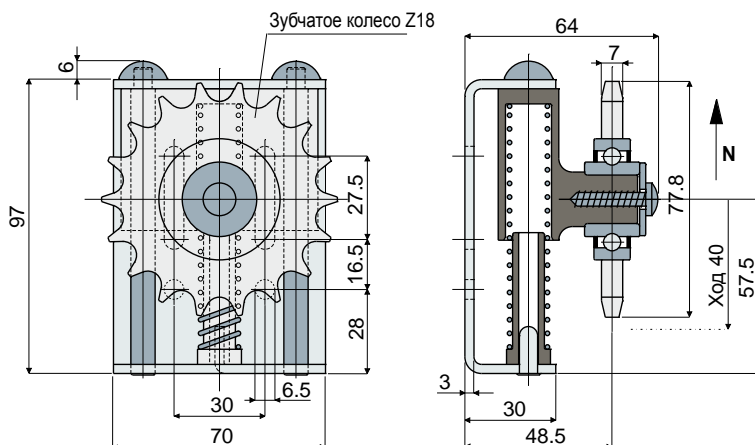
МАТЕРИАЛЫ: Внешний корпус, штыри и пружина из оцинкованной стали; башмак и направляющая пружины из черного полиамида.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на трансмиссиях с роликовыми цепями для натяжения цепи.

УПАКОВКА: 12 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Башмак: С профилем для различных цепей, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. **278**
Узел натяжного устройства с зубчатым колесом
(для роликовых цепей DIN 8187 типа 08-B1)


Код	Нагрузка натяжения Мин. (N)	Нагрузка натяжения Макс. (N)
278 / 82069	60	110

МАТЕРИАЛЫ: Внешний корпус, зубчатое колесо, штыри и пружина из оцинкованной стали; ползун и направляющая пружины из черного полиамида.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на трансмиссиях с роликовыми цепями для натяжения цепи.

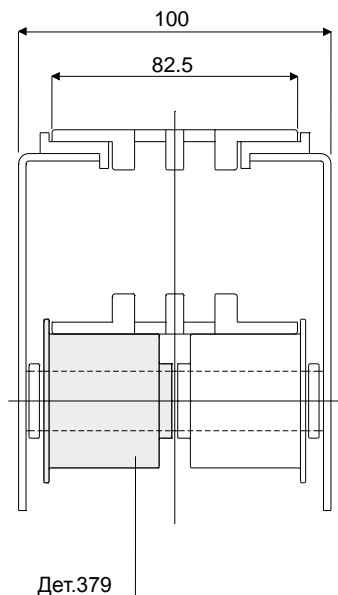
УПАКОВКА: 12 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

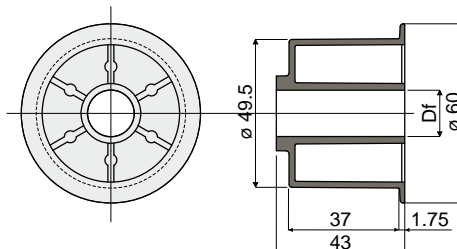
- Зубчатые колеса: С различным количеством зубьев.
- Упаковки: Нестандартные.

Опорные возвратные ролики

Пример установки



Ролик для возврата цепи
(с фланцем)

Дет. **379**

Df Отверстие для штыря (mm)	Код
15	379 / 84069
20	379 / 84070

МАТЕРИАЛЫ: Ролик из полиамида черного цвета.

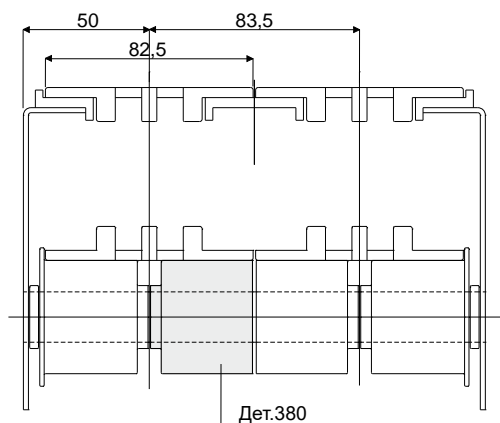
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на возвратных участках цепей.

УПАКОВКА: 96 шт.

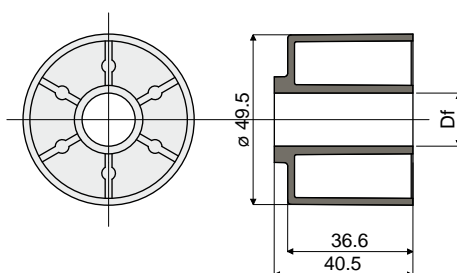
ПО ЗАПРОСУ:

- Ролики: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.

Пример установки



Ролик для возврата цепи
(без фланца)

Дет. **380**

Df Отверстие для штыря (mm)	Код
15	380 / 84071
20	380 / 84072

МАТЕРИАЛЫ: Ролик из полиамида черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на возвратных участках цепей.

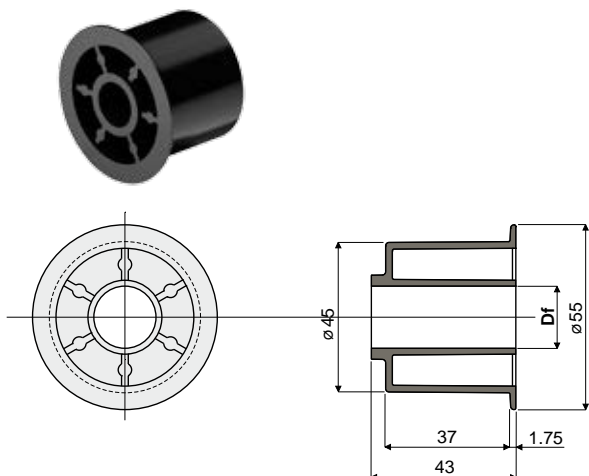
УПАКОВКА: 96 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Ролики: Со специальными от

Опорные возвратные ролики

Дет. **270** **Ролик для возврата цепей**
(с фланцем)



Df Отверстие для штыря (mm)	Код
15	270 / 82042
20	270 / 82043

МАТЕРИАЛЫ: Ролик из полиамида черного цвета.

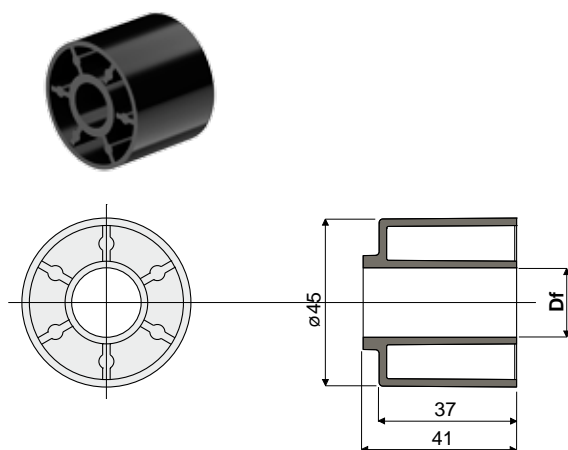
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на возвратных участках цепей.

УПАКОВКА: 96 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Ролики: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. **271** **Ролик для возврата цепей**
(без фланца)



Df Отверстие для штыря (mm)	Код
15	271 / 82044
20	271 / 82045

МАТЕРИАЛЫ: Ролик из полиамида черного цвета.

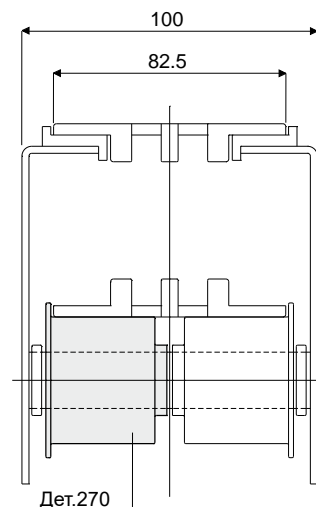
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на возвратных участках цепей.

УПАКОВКА: 96 шт.

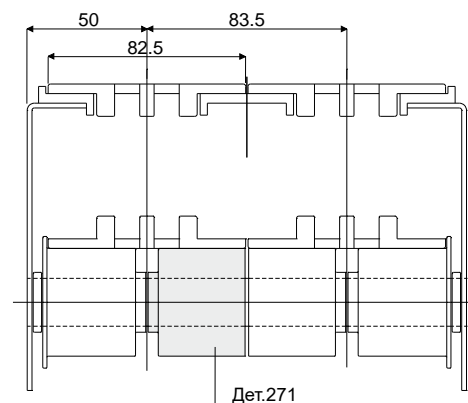
ПО ЗАПРОСУ:

- Ролики: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки

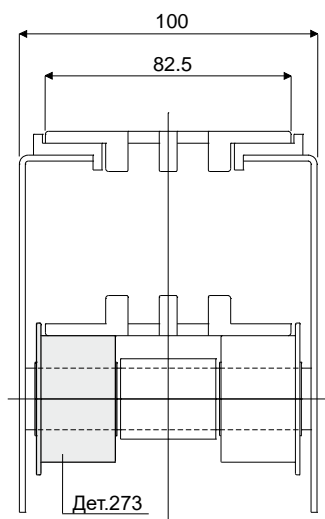


Пример установки



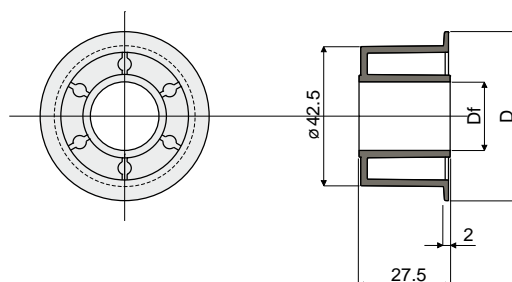
Опорные возвратные ролики

Пример установки



Ролик для возврата цепей
(с фланцем)

Дет. 273



Df	D = 51	D = 55
Отверстие для штыря (mm)	Код	Код
12	273 / 82048	273 / 85337
16	273 / 82049	273 / 85338
18	273 / 82050	273 / 85339
20	273 / 82051	273 / 85340

МАТЕРИАЛЫ: Ролик из полиамида черного цвета.

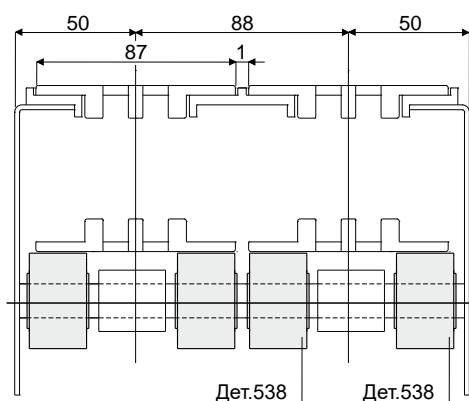
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на возвратных участках цепей.

УПАКОВКА: 96 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

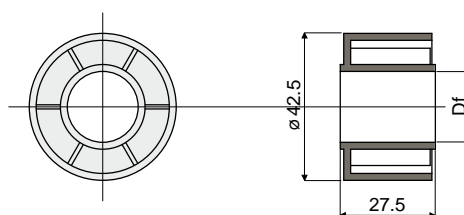
- Ролики: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки



Ролик для возврата цепей
(без фланца)

Дет. 538



Df	Код
Отверстие для штыря (mm)	Код
12	538 / 88821
16	538 / 88822
18	538 / 88823
20	538 / 88824

МАТЕРИАЛЫ: Ролик из полиамида черного цвета.

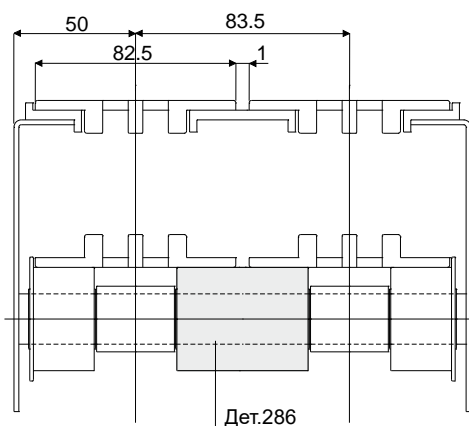
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на возвратных участках цепей.

УПАКОВКА: 96 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

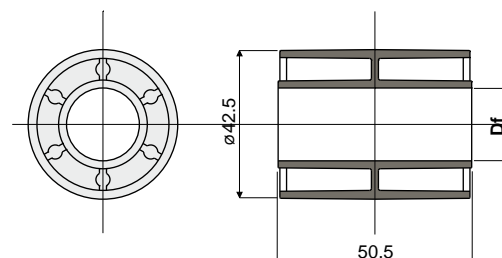
- Ролики: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки



Двойной ролик для возврата цепей
(без центрального фланца)

Дет. 286



Df	Код
Отверстие для штыря (mm)	Код
12	286 / 82532
16	286 / 82533
18	286 / 82534
20	286 / 82535

МАТЕРИАЛЫ: Ролик из полиамида черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на возвратных участках цепей.

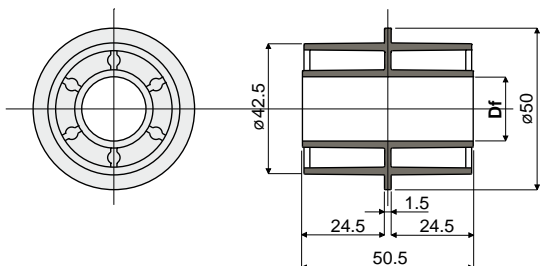
УПАКОВКА: 96 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Ролики: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Опорные возвратные ролики

Дет. 287 Двойной ролик для возврата цепей (с центральным фланцем)



Df Отверстие для штыря (mm)	Код
12	287 / 82536
16	287 / 82537
18	287 / 82538
20	287 / 82539

МАТЕРИАЛЫ: Ролик из полиамида черного цвета.

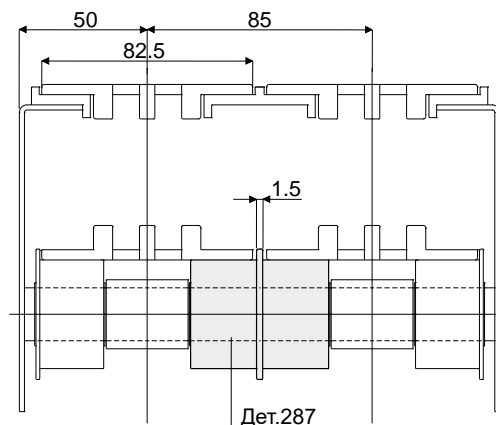
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на возвратных участках цепей.

УПАКОВКА: 96 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

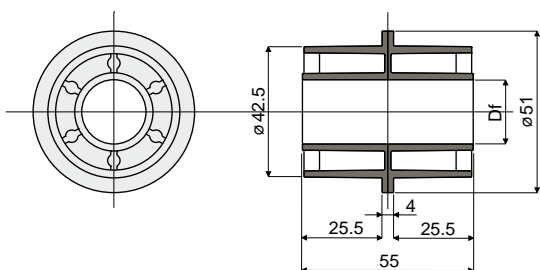
- Ролики: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки



Дет.287

Дет. 274 Двойной ролик для возврата цепей (с центральным фланцем)



Df Отверстие для штыря (mm)	Код
12	274 / 82052
16	274 / 82053
18	274 / 82054
20	274 / 82055

МАТЕРИАЛЫ: Ролик из полиамида черного цвета.

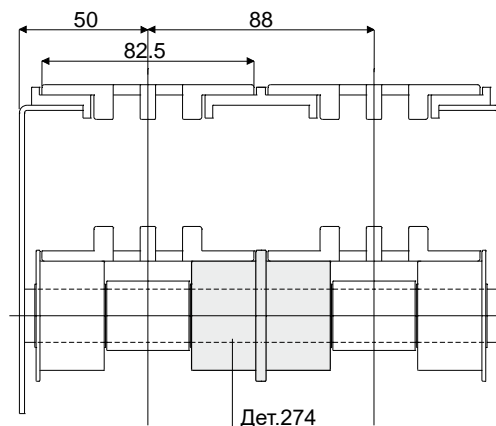
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на возвратных участках цепей.

УПАКОВКА: 96 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Ролики: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

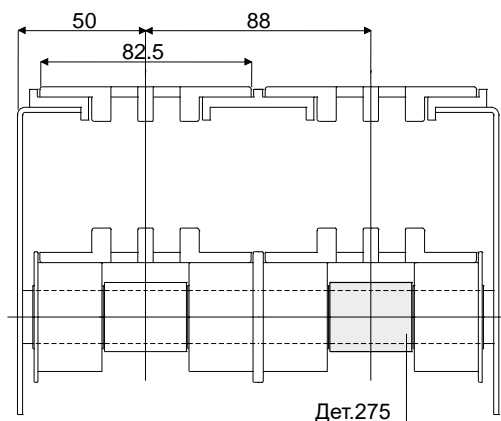
Пример установки



Дет.274

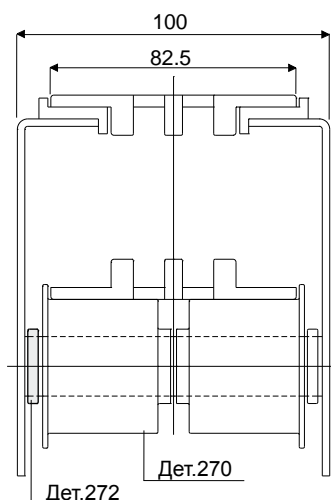
Опорные возвратные ролики

Пример установки



Дет.275

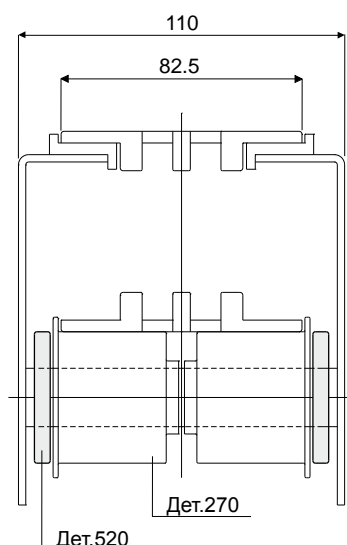
Пример установки



Дет.272

Дет.270

Пример установки



Дет.520

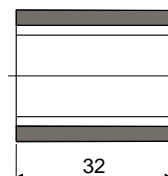
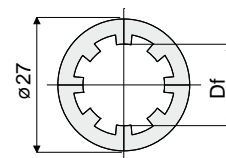
Дет.270

Распорка для роликов возврата цепей

Дет. 275



Df Отверстие для штыря (mm)	Код
12	275 / 82056
16	275 / 82057
18	275 / 82058
20	275 / 82059



МАТЕРИАЛЫ: Ролик из полиамида черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется в качестве распорки между роликами.

УПАКОВКА: 96 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

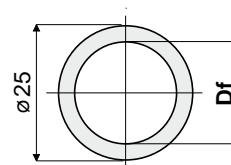
- Распорки: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Распорка для роликов возврата цепей

Дет. 272



Df Отверстие для штыря (mm)	S	Код
15	3,5	272 / 82046
16	3,5	272 / 83331
	5	272 / 86091
20	3,5	272 / 82047
	5	272 / 85186



МАТЕРИАЛЫ: Ролик из полиамида черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется в качестве распорки между роликами.

УПАКОВКА: 96 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

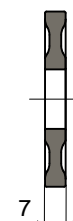
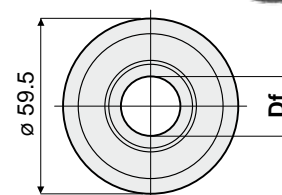
- Ролики: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Распорка для роликов возврата цепей

Дет. 520



Df Отверстие для штыря (mm)	Код
20	520 / 87264



МАТЕРИАЛЫ: Распорка из полипропилена черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется в качестве распорки между роликами.

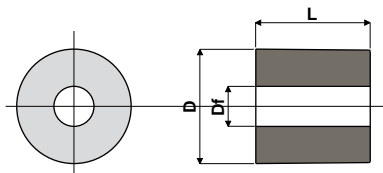
УПАКОВКА: 96 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Распорки: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартная.

Опорные возвратные ролики

Дет. 302 Распорка для профилей скольжения цепи



Df Диаметр отверстия (mm)	D (mm)	L (mm)	Код
7	20	20	302 / 82797
7	20	27,5	302 / 82873

МАТЕРИАЛЫ: Полиамид +F.V черного цвета.

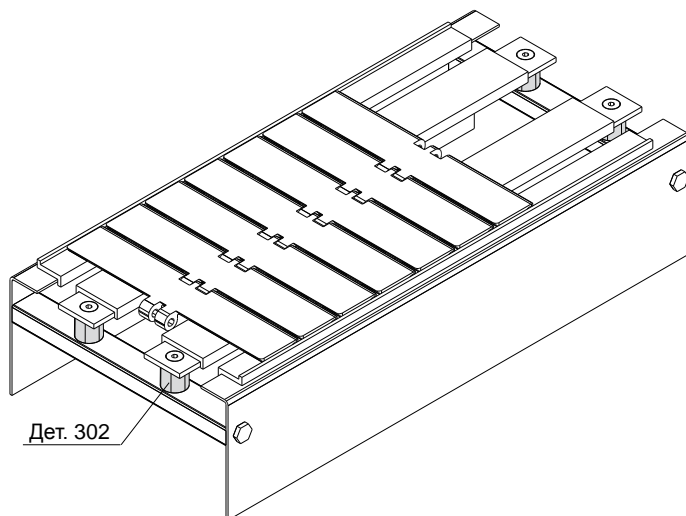
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется в качестве распорки для крепления профилей скольжения цепи.

УПАКОВКА: 96 шт.

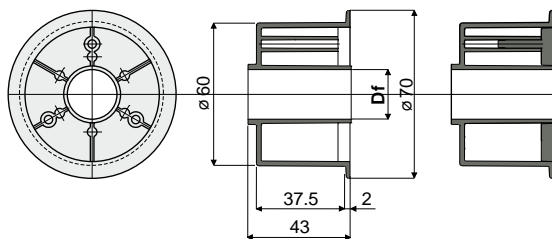
ПО ЗАПРОСУ:

- Распорки: С отверстиями и специальных размеров.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки



Дет. 250 Ролик для возврата цепей (с фланцем)



Без заглушки

С заглушкой

Df Отверстие для штыря (mm)	Без заглушки Код	С заглушкой Код
15	250 / 82201	250 / 82219
16	250 / 82202	250 / 82220
18	250 / 82203	250 / 82221
20	250 / 82204	250 / 82222

МАТЕРИАЛЫ: внешний ролик из полиамида черного цвета; заглушка из полиамида серого цвета.

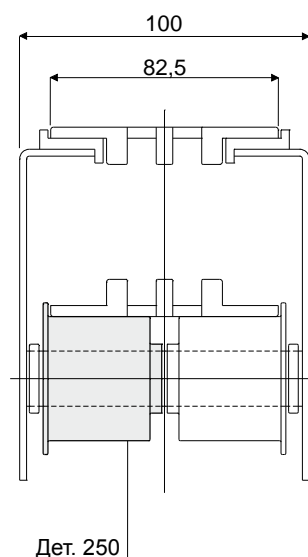
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на возвратных участках цепей.

УПАКОВКА: 96 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

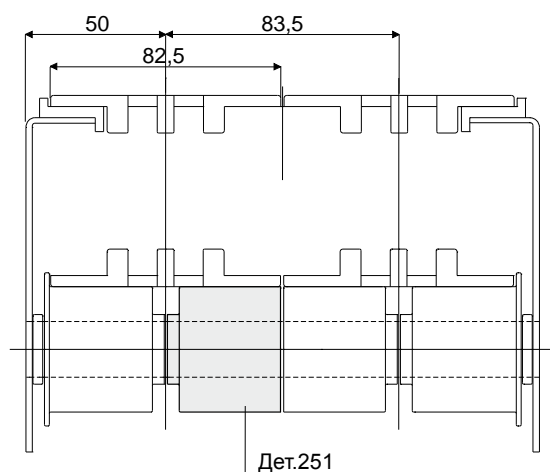
- Ролики: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки



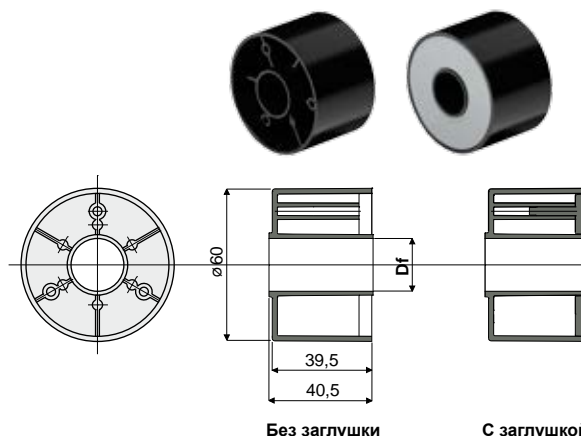
Опорные возвратные ролики

Пример установки



Ролик для возврата цепей
(без фланца)

Дет. 251



Df	Без заглушки	С заглушкой
Отверстие для штыря (mm)	Код	Код
15	251 / 82205	251 / 82223
16	251 / 82206	251 / 82224
18	251 / 82207	251 / 82225
20	251 / 82208	251 / 82226

МАТЕРИАЛЫ: внешний ролик из полиамида черного цвета; заглушка из полиамида серого цвета.

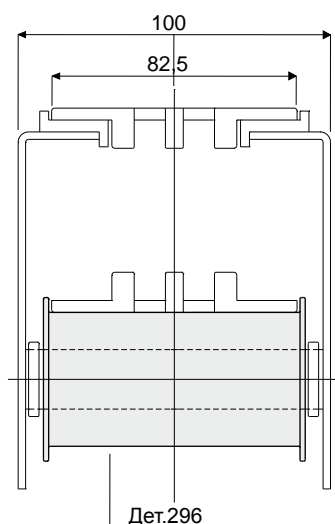
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на возвратных участках цепей.

УПАКОВКА: 96 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

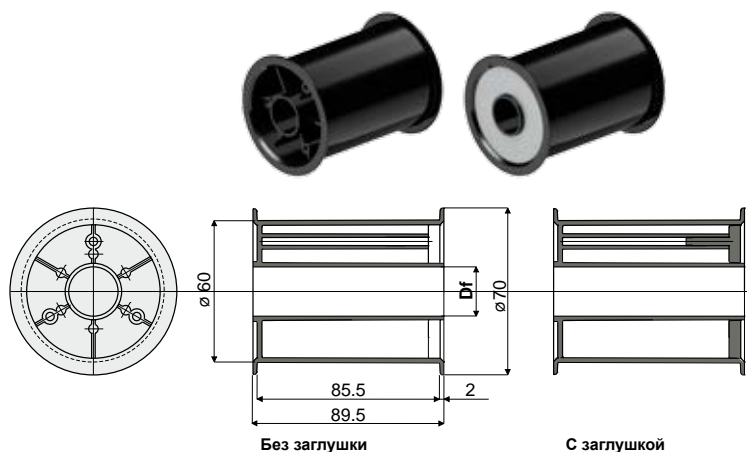
- Ролики: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки



Ролик для возврата цепей
(с двойным фланцем)

Дет. 296



Df	Без заглушки	С заглушкой
Отверстие для штыря (mm)	Код	Код
12	296 / 82611	296 / 82612
14	296 / 82613	296 / 82614
15	296 / 82615	296 / 82616
16	296 / 82617	296 / 82618
18	296 / 82619	296 / 82620
20	296 / 82621	296 / 82622

МАТЕРИАЛЫ: внешний ролик из полиамида черного цвета; заглушка из полиамида серого цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на возвратных участках цепей.

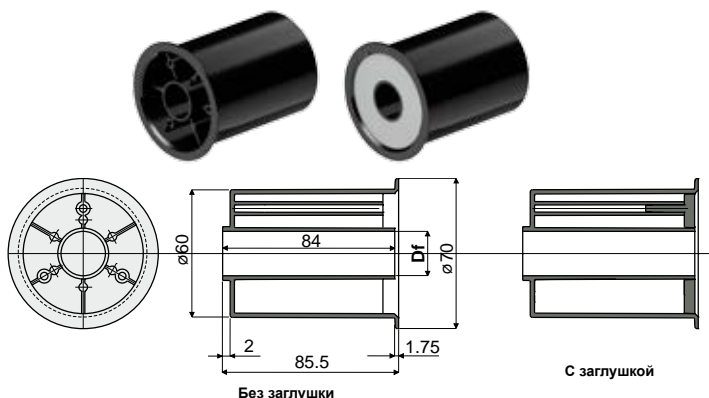
УПАКОВКА: 48 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Ролики: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Опорные возвратные ролики

Дет. 252 Ролик для возврата цепей (с фланцем)



Df	Без заглушки	С заглушкой
Отверстие для штыря (mm)	Код	Код
12	252 / 82624	252 / 82625
14	252 / 82258	252 / 82259
15	252 / 82227	252 / 82231
16	252 / 82228	252 / 82232
18	252 / 82229	252 / 82233
20	252 / 82230	252 / 82234
25	252 / 83307	-
30	252 / 83309	-

МАТЕРИАЛЫ: внешний ролик из полиамида черного цвета; заглушка из полиамида серого цвета.

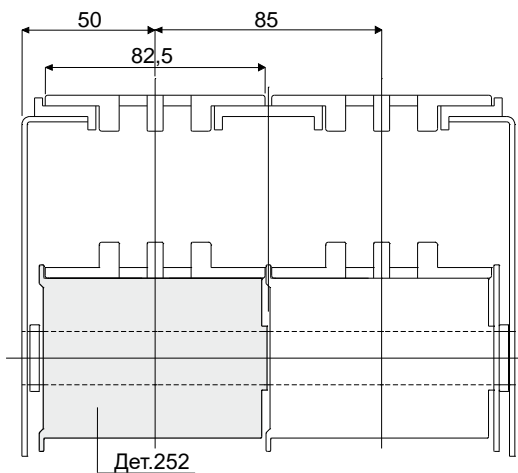
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на возвратных участках цепей.

УПАКОВКА: 48 шт.

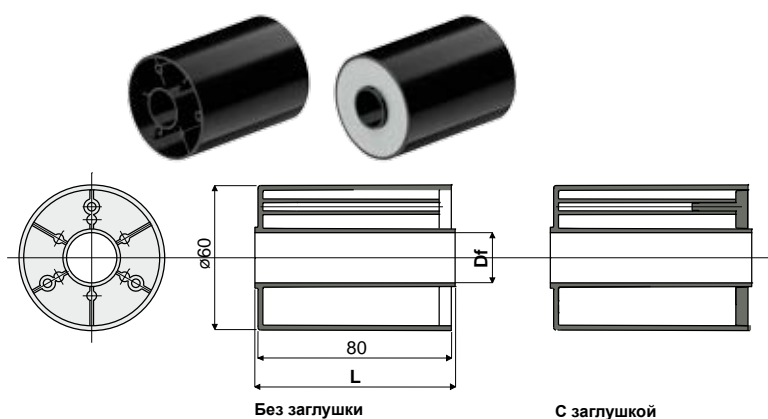
ПО ЗАПРОСУ:

- Ролики: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки



Дет. 253 Ролик для возврата цепей (без фланца)



Df	Без заглушки		С заглушкой	
Отверстие для штыря (mm)	L = 82 mm	L = 84 mm	L = 82 mm	L = 84 mm
	Код	Код	Код	Код
12	253 / 82626	253 / 82627	253 / 82628	253 / 82629
14	253 / 82260	253 / 82261	253 / 82262	253 / 82263
15	253 / 82235	253 / 82239	253 / 82243	253 / 82247
16	253 / 82236	253 / 82240	253 / 82244	253 / 82248
18	253 / 82237	253 / 82241	253 / 82245	253 / 82249
20	253 / 82238	253 / 82242	253 / 82246	253 / 82250
25	-	253 / 83313	-	-
30	-	253 / 83314	-	-

МАТЕРИАЛЫ: внешний ролик из полиамида черного цвета; заглушка из полиамида серого цвета.

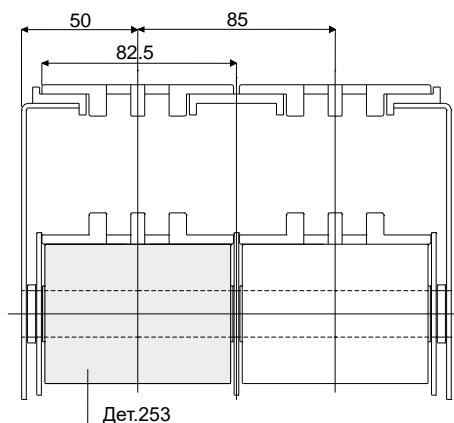
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на возвратных участках цепей.

УПАКОВКА: 48 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

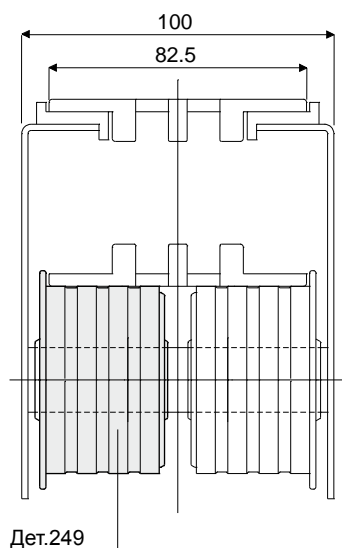
- Ролики: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки

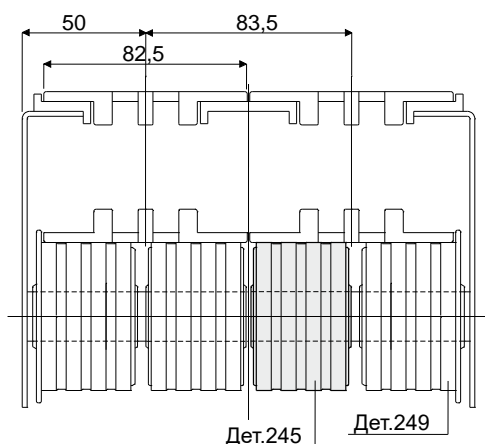


Опорные возвратные ролики

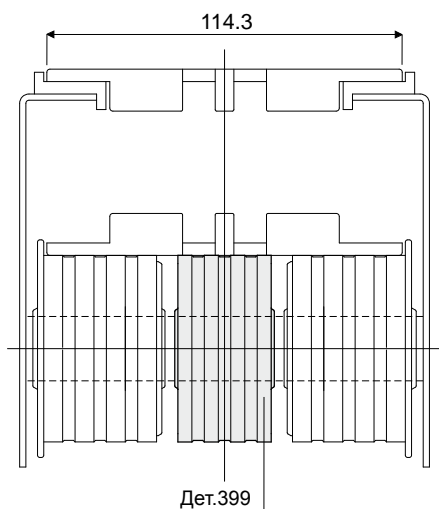
Пример установки



Пример установки

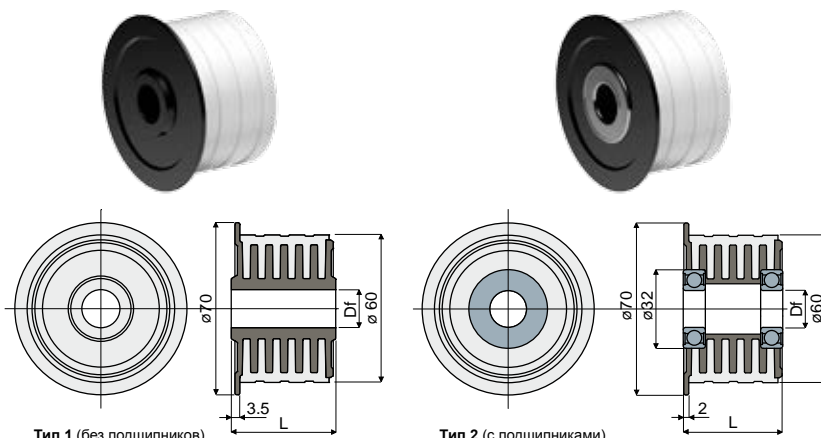


Пример установки



Резиновый ролик для возврата цепей (с фланцем)

Дет. 249



Df Отверстие для штыря (mm)	L (mm)	Тип 1 (без подшипников) Код
15	22	249 / 85346
15	43	249 / 82021
16	22	249 / 85347
16	43	249 / 82022
18	22	249 / 85348
18	43	249 / 82023
20	22	249 / 85349
20	43	249 / 82024

Df Отверстие для штыря (mm)	L (mm)	Тип 2 (с подшипниками) Код	Тип подшипника
15	40.5	249 / 83642	6002-ZZ

МАТЕРИАЛЫ: Внутренний стержень из черного полиамида, внешнее покрытие из резины ПВХ серого цвета 65 шор.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Полностью закрытая структура, характеризующаяся полным отсутствием внутренних полостей в целях достижения максимальной санитарной обрабатываемости и бесшумности функционирования.

УПАКОВКА: 48 шт.

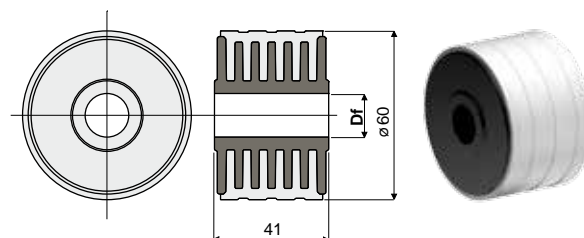
ПО ЗАПРОСУ:

- Ролики: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Резиновый ролик для возврата цепей (без фланца)

Дет. 245

Df Отверстие для штыря (mm)	Код
12	245 / 84180
15	245 / 82017
16	245 / 82018
18	245 / 82019
20	245 / 82020



МАТЕРИАЛЫ: Внутренний стержень из черного полиамида, внешнее покрытие из резины ПВХ серого цвета 65 шор.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Полностью закрытая структура, характеризующаяся полным отсутствием внутренних полостей в целях достижения максимальной санитарной обрабатываемости и бесшумности функционирования.

УПАКОВКА: 48 шт.

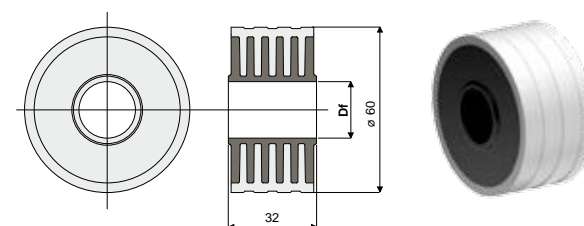
ПО ЗАПРОСУ:

- Ролики: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Резиновый ролик для возврата цепей (без фланца)

Дет. 399

Df Отверстие для штыря (mm)	Код
12	399 / 84304
15	399 / 84305
16	399 / 84306
18	399 / 84307
20	399 / 84308



МАТЕРИАЛЫ: Внутренний стержень из черного полиамида, внешнее покрытие из резины ПВХ серого цвета 65 шор.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Полностью закрытая структура, характеризующаяся полным отсутствием внутренних полостей в целях достижения максимальной санитарной обрабатываемости и бесшумности функционирования.

УПАКОВКА: 48 шт.

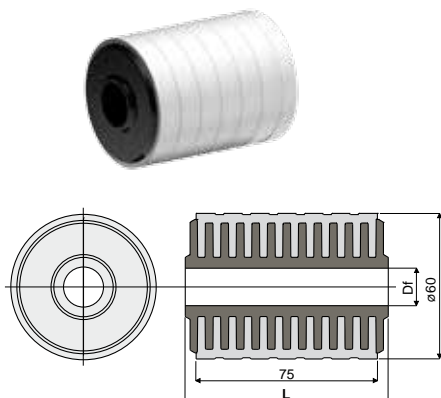
ПО ЗАПРОСУ:

- Ролики: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Опорные возвратные ролики

Резиновый ролик для возврата цепей (без фланца)

Дет. 293



Df	L = 82 mm	L = 84 mm
Отверстие для штыря (mm)	Код	Код
12	293 / 82789	293 / 82833
15	293 / 82580	293 / 82581
16	293 / 82582	293 / 82583
18	293 / 82584	293 / 82585
20	293 / 82586	293 / 82587
25	293 / 87465	293 / 87466
30	293 / 87467	293 / 87468

МАТЕРИАЛЫ: Внутренний стержень из черного полиамида, внешнее покрытие из резины ПВХ серого цвета 65 шор.

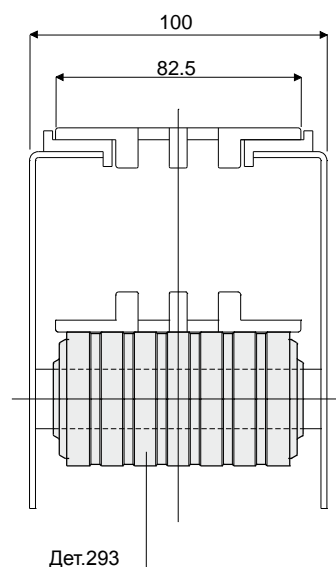
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Полностью закрытая структура, характеризующаяся полным отсутствием внутренних полостей в целях достижения максимальной санитарной обрабатываемости и бесшумности функционирования.

УПАКОВКА: 48 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

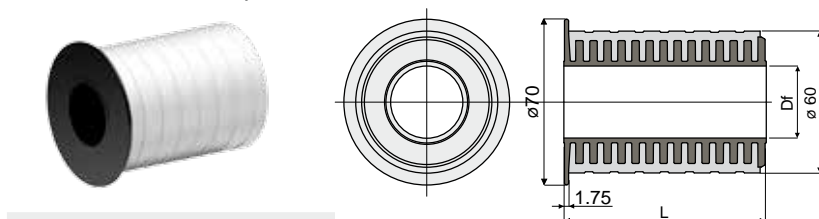
- Ролики: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки



Дет.293

Дет. 525 Резиновый ролик для возврата цепи (с фланцем)



Df	L	
Отверстие для штыря (mm)	(mm)	Код
25	85,5	525 / 87384
30	85,5	525 / 87379

МАТЕРИАЛЫ: Ролик с внутренним стержнем из полиамида черного цвета; внешнее резиновое покрытие из термопластиковой резины серого цвета 65 шор.

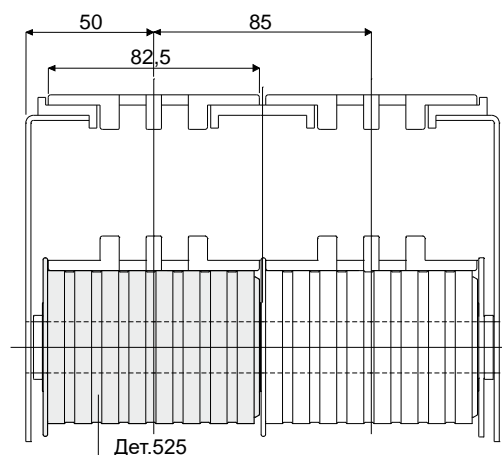
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Полностью закрытая структура, характеризующаяся полным отсутствием внутренних полостей в целях достижения максимальной санитарной обрабатываемости и бесшумности функционирования.

УПАКОВКА: 48 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

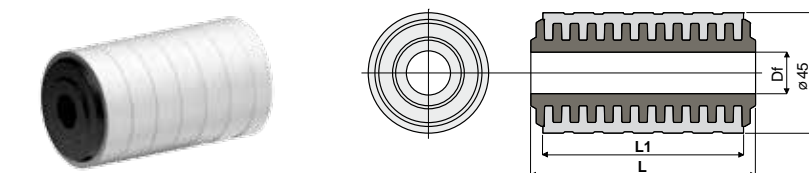
- Ролики: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.

Пример установки



Дет.525

Дет. 276 Резиновый ролик для возврата цепей (без фланца)



Df	L = 41 mm	L = 82 mm	L = 84 mm
Отверстие для штыря (mm)	L1 = 36 mm	L1 = 75 mm	L1 = 75 mm
12	276 / 85466	276 / 82853	276 / 82855
15	276 / 85462	276 / 82060	276 / 82061
16	276 / 85463	276 / 82062	276 / 82063
18	276 / 85464	276 / 82064	276 / 82065
20	276 / 85465	276 / 82066	276 / 82067

МАТЕРИАЛЫ: Внутренний стержень из черного полиамида, внешнее покрытие из резины ПВХ серого цвета 65 шор.

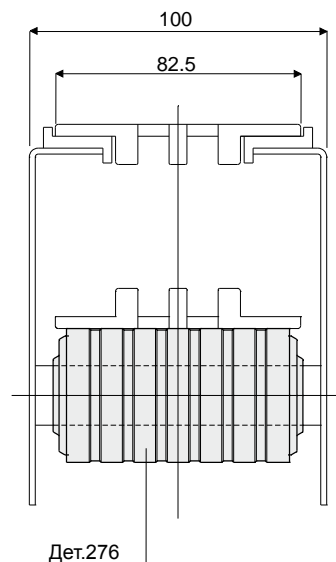
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Полностью закрытая структура, характеризующаяся полным отсутствием внутренних полостей в целях достижения максимальной санитарной обрабатываемости и бесшумности функционирования.

УПАКОВКА: 48 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Ролики: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

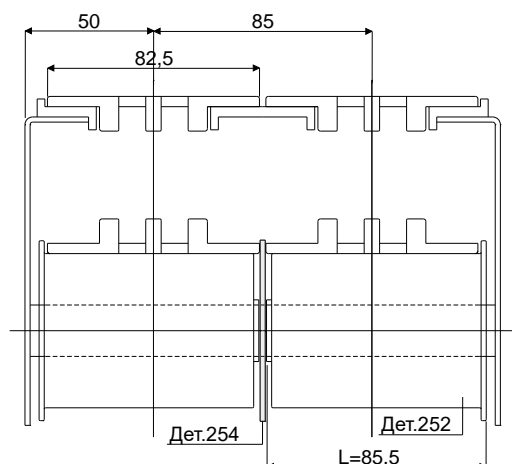
Пример установки



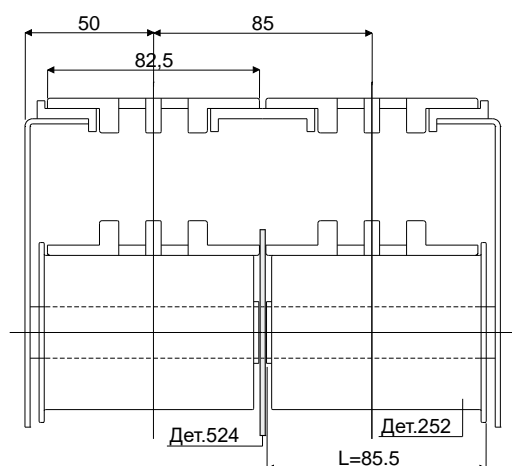
Дет.276

Опорные возвратные ролики

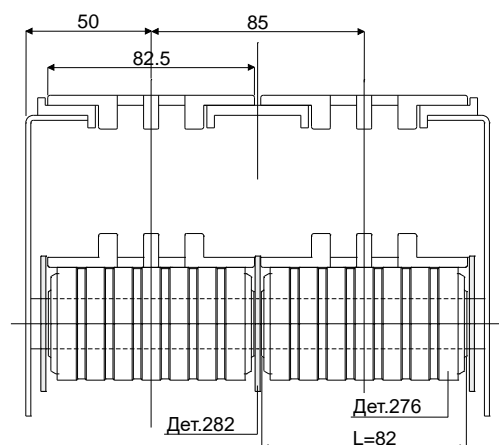
Пример установки



Пример установки



Пример установки

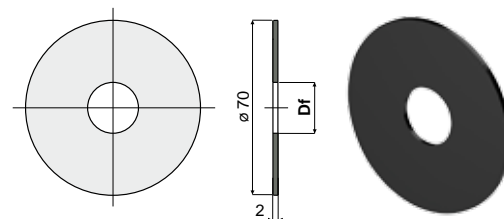


Фланец направляющей цепи

(для роликов Дет. 251, 252, 253, 245, 293, 250, 249, 399, 525)

Дет. 254

Df Отверстие для штыря (mm)	Код
12	254 / 82630
14	254 / 82264
15	254 / 82251
16	254 / 82252
18	254 / 82253
20	254 / 82254



МАТЕРИАЛЫ: Фланец из полипропилена черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с роликами дет.251, 252, 253, 245, 293, 250, 249, 399, 525.

УПАКОВКА: 96 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

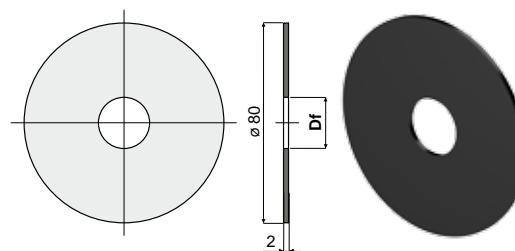
- Фланцы: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Фланец направляющей цепи

(для роликов Дет. 251, 252, 253, 245, 293, 250, 249, 399, 525)

Дет. 524

Df Отверстие для штыря (mm)	Код
12	524 / 87385
16	524 / 87388
20	524 / 87390



МАТЕРИАЛЫ: Фланец из полипропилена черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с роликами Дет.251, 252, 253, 245, 293, 250, 249, 399, 525.

УПАКОВКА: 96 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

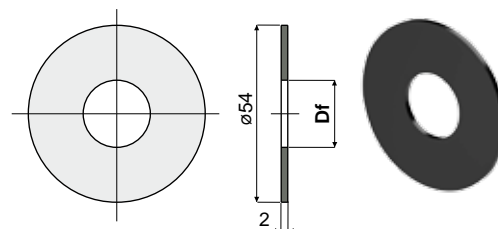
- Фланцы: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.

Фланец направляющей цепи

(для резинового ролика Дет. 276, 271, 270)

Дет. 282

Df Отверстие для штыря (mm)	Код
15	282 / 82154
16	282 / 82155
18	282 / 82156
20	282 / 82157



МАТЕРИАЛЫ: Фланец из полипропилена черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с роликами дет.276, 271, 270.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

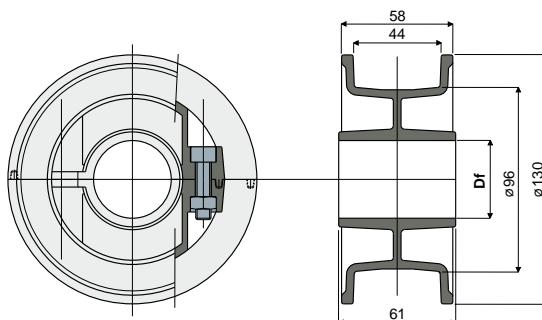
- Фланцы: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Контрпривод цепи

Дет. **311**

Колесо контрпривода из двух половин для Z21

(для цепей серии 812-815-820-831)



Df Отверстия для вала (mm)	Код
25	311 / 82841
30	311 / 82842
35	311 / 82843
40	311 / 82844

МАТЕРИАЛЫ: Колесо из черного полиамида черного цвета; болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде. Используется для контрпривода цепей Серии 812, 815, 820 и 831.

УПАКОВКА: 12 шт.

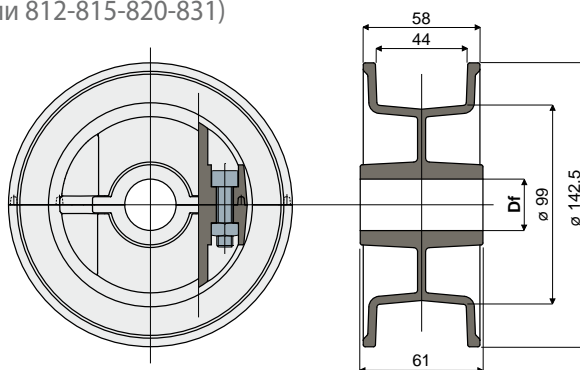
ПО ЗАПРОСУ:

- Колеса: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. **529**

Колесо контрпривода из двух половин для Z23

(для цепей серии 812-815-820-831)



Df Отверстия для вала (mm)	Код
25	529 / 87589
30	529 / 87590
35	529 / 87591
40	529 / 87592

МАТЕРИАЛЫ: Колесо из черного полиамида черного цвета; болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде. Используется для контрпривода цепей Серии 812, 815, 820 и 831.

УПАКОВКА: 12 шт.

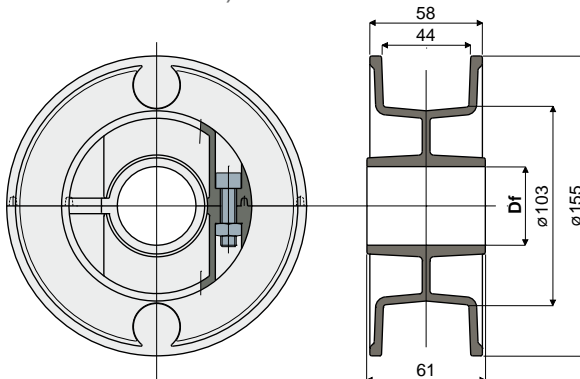
ПО ЗАПРОСУ:

- Колеса: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. **285**

Колесо контрпривода из двух половин для Z25

(для цепей серии 812-815-820-831)



Df Отверстие для штыря (mm)	Код
25	285 / 82526
30	285 / 82528
35	285 / 82529
40	285 / 82530

МАТЕРИАЛЫ: Колесо из черного полиамида черного цвета; болты из нержавеющей стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде. Используется для контрпривода цепей Серии 812, 815, 820, 831.

УПАКОВКА: 12 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

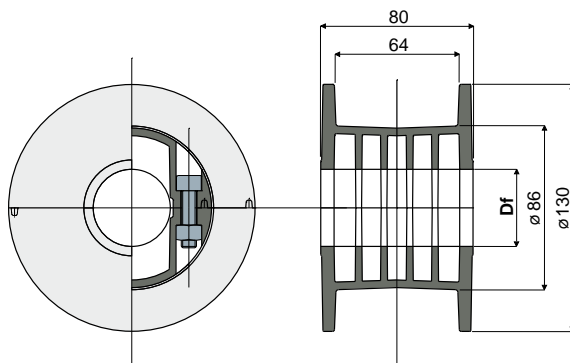
- Колеса: Со специальными отверстиями, различных цветов, с персонализированным торговым знаком.
- Упаковки: Нестандартные.

Контрпривод цепи

Колесо контрпривода из двух половин для Z10 (для цепей серии 879 Tab, 880 Tab, 881 Tab)

Дет. **310**

Df Отверстия для вала (mm)	Код
20	310 / 82827
25	310 / 82828
30	310 / 82829
35	310 / 82830
40	310 / 82831



МАТЕРИАЛЫ: Колесо из черного полиамида черного цвета; болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде. Для использования с цепями Дет.710, 711, 713.

УПАКОВКА: 12 шт.

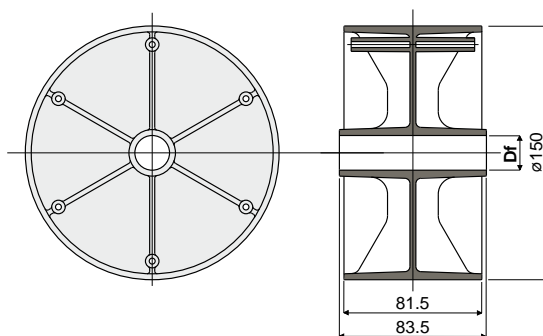
ПО ЗАПРОСУ:

- Колеса: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Холостое колесо для возврата цепи

Дет. **268**

Df Отверстие для штыря (mm)	Код
20	268 / 82040



МАТЕРИАЛЫ: Колесо из полиамида черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на возвратных участках цепей рядом с тяговым колесом.

УПАКОВКА: 12 шт.

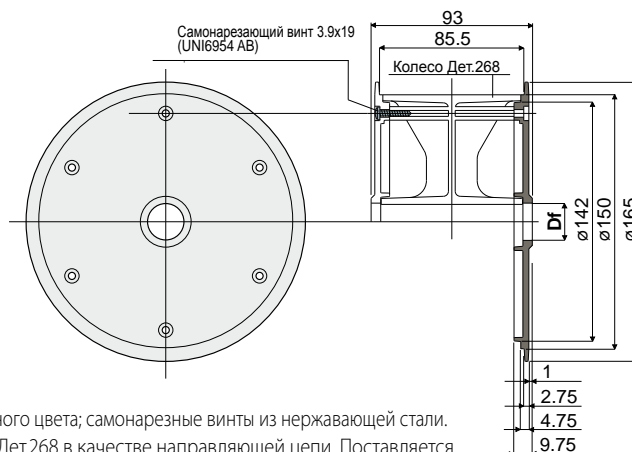
ПО ЗАПРОСУ:

- Колеса: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Фланец направляющей цепи (для холостого колеса Дет. 268)

Дет. **269**

Df Отверстие для штыря (mm)	Код
20	269 / 82041



МАТЕРИАЛЫ: Фланец из черного полиамида черного цвета; самонарезные винты из нержавеющей стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на колесо Дет.268 в качестве направляющей цепи. Поставляется в комплекте с крепежными винтами.

УПАКОВКА: 24 шт.

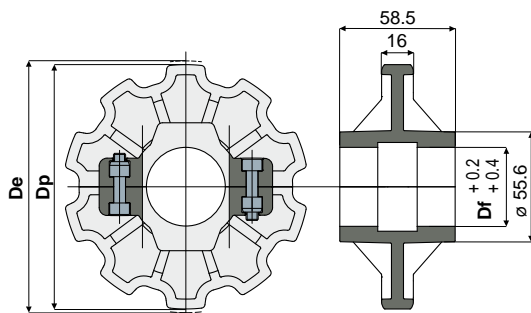
ПО ЗАПРОСУ:

- Фланцы: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Контрпривод цепи

Дет. **455**

Зубчатое колесо контрпривода из двух половин для Z10
(для цепей серии 879, 879 TAB, 880, 880 TAB)



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Код
25	123,3	122,5	455 / 85420
30	123,3	122,5	455 / 85421
35	123,3	122,5	455 / 85422
40	123,3	122,5	455 / 85423

МАТЕРИАЛЫ: Колесо из усиленного полиамида черного цвета; болты из нержавеющей стали AISI 304; гайки из никелированной латуни.

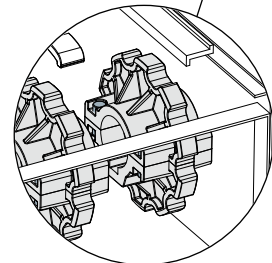
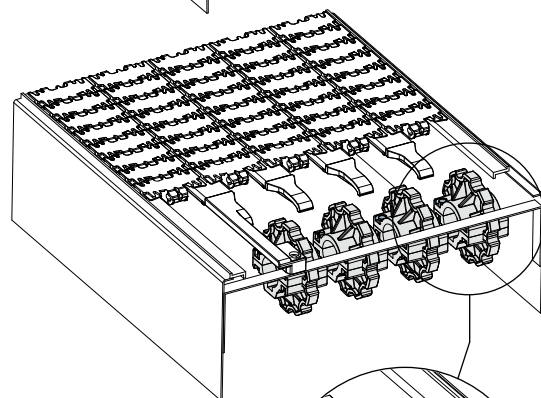
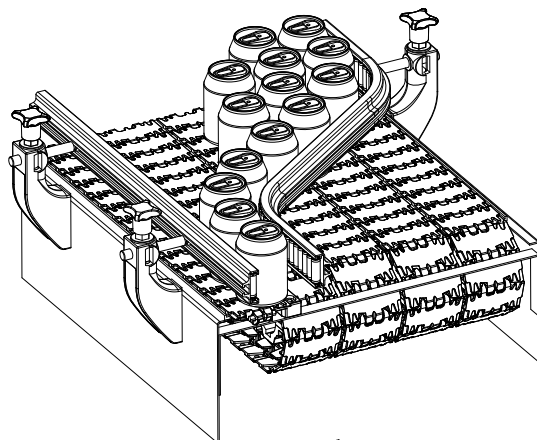
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования с цепями Дет.710, 711, 713.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

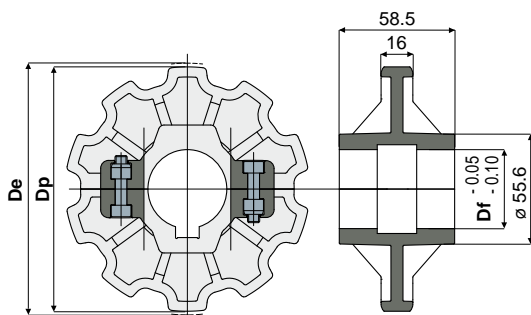
- Колеса: Различные материалы.
- Упаковки: Нестандартная.

Пример установки



Дет. **454**

Зубчатое тяговое колесо из двух половин для Z10
(для цепей серии 879, 879 TAB, 880, 880 TAB)



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Код
25	123,3	122,5	454 / 85416
30	123,3	122,5	454 / 85417
35	123,3	122,5	454 / 85418
40	123,3	122,5	454 / 85419

МАТЕРИАЛЫ: Колесо из усиленного полиамида черного цвета; болты из нержавеющей стали AISI 304; гайки из никелированной латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Размеры гнезда шпонки UNI 6604-69 - DIN 6885/1. Для использования с цепями Дет.710, 711, 713.

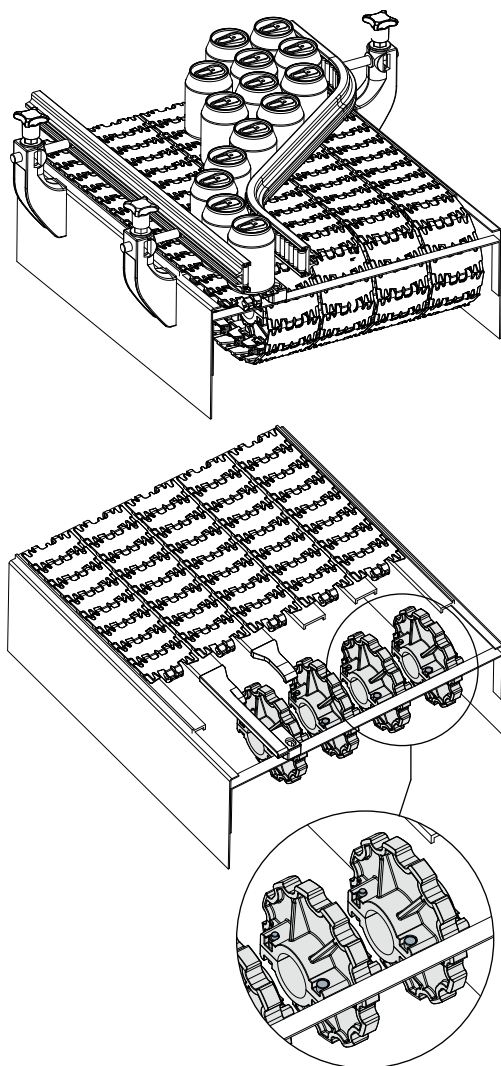
УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Колеса: Различные материалы.
- Упаковки: Нестандартная.

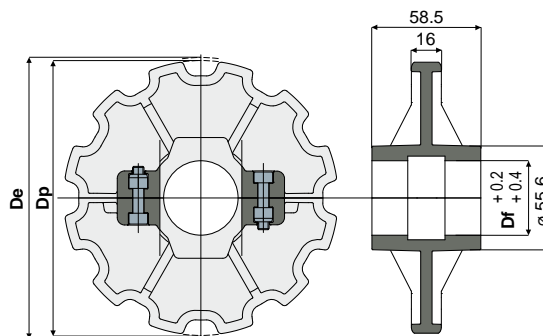
Контрпривод цепи

Пример установки



Зубчатое колесо контрпривода из двух половин для Z12 (для цепей серии 879, 879 TAB, 880, 880 TAB)

Дет. **457**



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Код
25	147,2	147,4	457 / 85428
30	147,2	147,4	457 / 85429
35	147,2	147,4	457 / 85430
40	147,2	147,4	457 / 85431

МАТЕРИАЛЫ: Колесо из усиленного полиамида черного цвета; болты из нержавеющей стали AISI 304; гайки из никелированной латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования с цепями Дет.710, 711, 713.

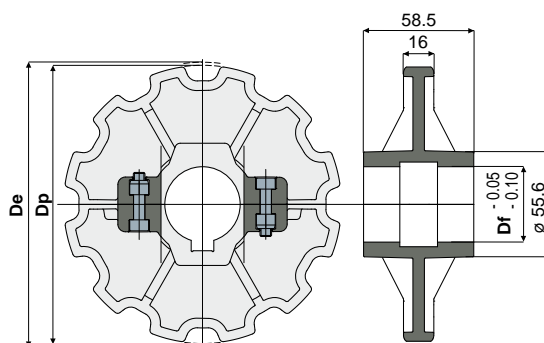
УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Колеса: Различные материалы.
- Упаковки: Нестандартная.

Зубчатое тяговое колесо из двух половин для Z12 (для цепей серии 879, 879 TAB, 880, 880 TAB)

Дет. **456**



Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Код
25	147,2	147,4	456 / 85424
30	147,2	147,4	456 / 85425
35	147,2	147,4	456 / 85426
40	147,2	147,4	456 / 85427

МАТЕРИАЛЫ: Колесо из усиленного полиамида черного цвета; болты из нержавеющей стали AISI 304; гайки из никелированной латуни.

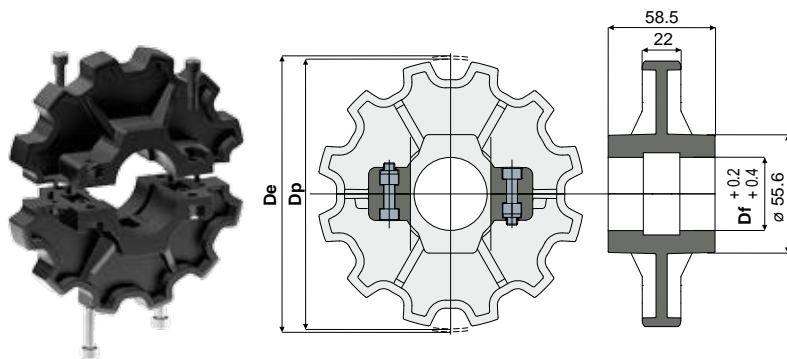
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Размеры гнезда шпонки UNI 6604-69 - DIN 6885/1. Для использования с цепями Дет.710, 711, 713.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Колеса: Различные материалы.
- Упаковки: Нестандартная.

Контрпривод цепи

Дет. **472**
Зубчатое колесо контрпривода из двух половин для Z12
(для цепей серии 882, 882 Tab)


Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Код
25	147,2	149	472 / 85969
30	147,2	149	472 / 85970
35	147,2	149	472 / 85971
40	147,2	149	472 / 85972

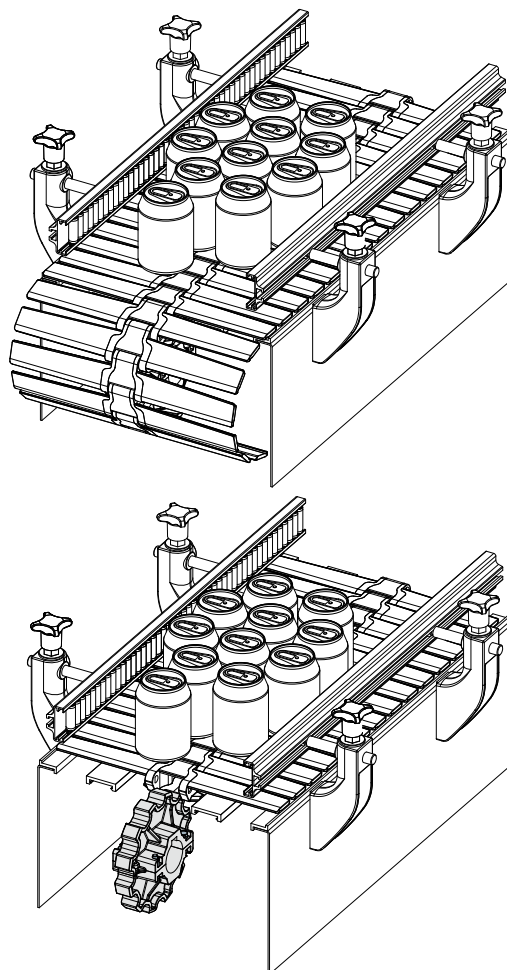
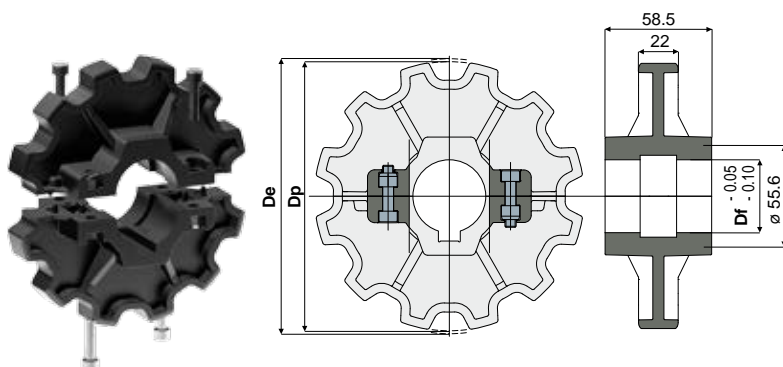
МАТЕРИАЛЫ: Колесо из полиамида черного цвета; винты из нержавеющей стали AISI 304; гайки из никелированной латуни.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Колеса: Различные материалы.
- Упаковка: Нестандартная.

Пример установки


Дет. **473**
Зубчатое тяговое колесо из двух половин для Z12
(для цепей серии 882, 882 Tab)


Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Код
25	147,2	149	473 / 85973
30	147,2	149	473 / 85974
35	147,2	149	473 / 85975
40	147,2	149	473 / 85976

МАТЕРИАЛЫ: Колесо из усиленного полиамида черного цвета; винты из нержавеющей стали AISI 304; гайки из никелированной латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Размеры гнезда шпонки UNI 6604-69 - DIN 6885/1.

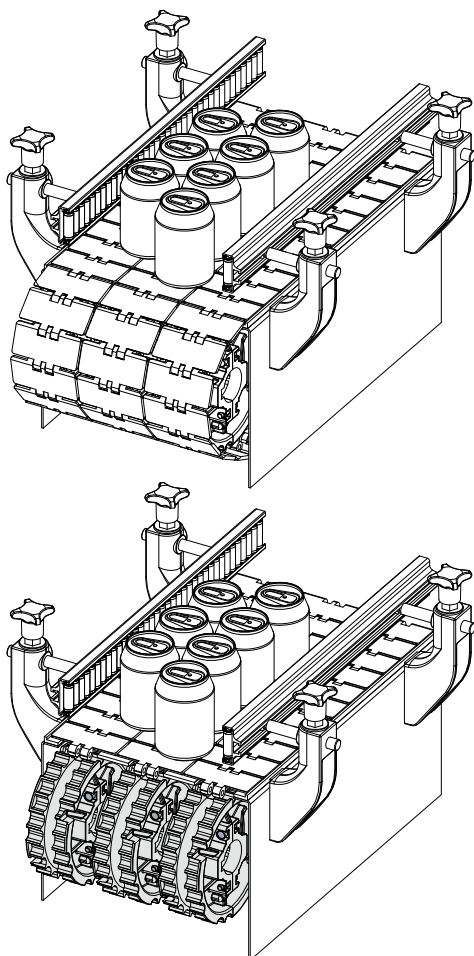
УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

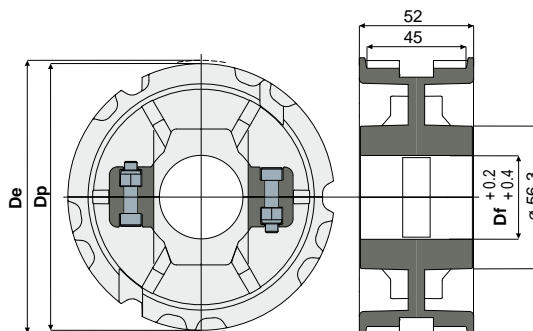
- Колеса: Различные материалы.
- Упаковка: Нестандартная.

Контрпривод цепи

Пример установки



Зубчатое колесо контрпривода из двух половин для Z21 (для цепей серии 815, 820, 831)

Дет. **542****NEW**

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Код
25	129,3	128	542 / 89129
30	129,3	128	542 / 89131
35	129,3	128	542 / 89133
40	129,3	128	542 / 89134

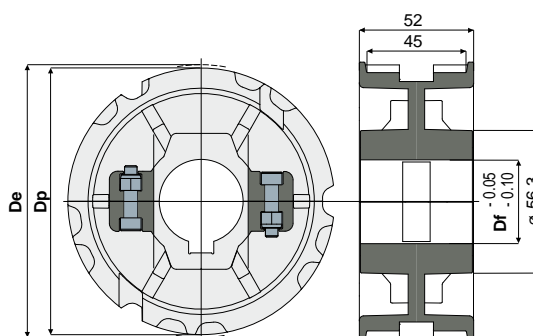
МАТЕРИАЛЫ: Колесо из полиамида черного цвета; винты из нержавеющей стали AISI 304; гайки из никелированной латуни.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Колеса: Различные материалы.
- Упаковка: Нестандартная.

Зубчатое тяговое колесо из двух половин для Z21 (для цепей серии 815, 820, 831)

Дет. **543****NEW**

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Код
25	129,3	128	543 / 89135
30	129,3	128	543 / 89136
35	129,3	128	543 / 89137
40	129,3	128	543 / 89138

МАТЕРИАЛЫ: Колесо из усиленного полиамида черного цвета; винты из нержавеющей стали AISI 304; гайки из никелированной латуни.

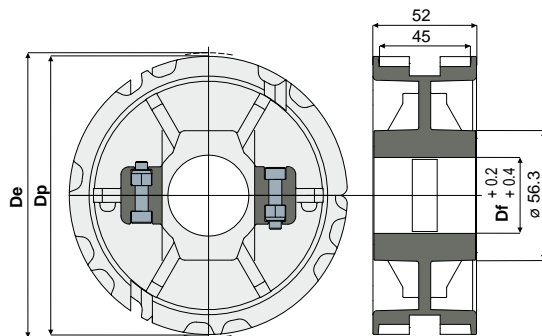
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Размеры гнезда шпонки UNI 6604-69 - DIN 6885/1.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Колеса: Различные материалы.
- Упаковка: Нестандартная.

Контрпривод цепи

Дет. **540**
Зубчатое колесо контрпривода из двух половин для Z23
(для цепей серии 815, 820, 831)

NEW

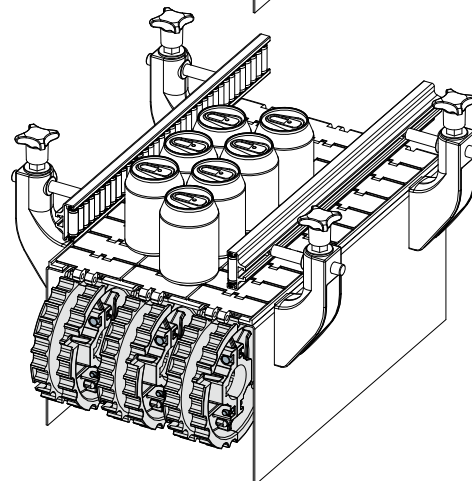
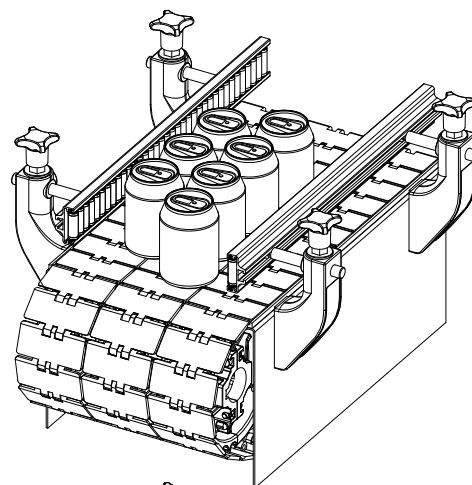
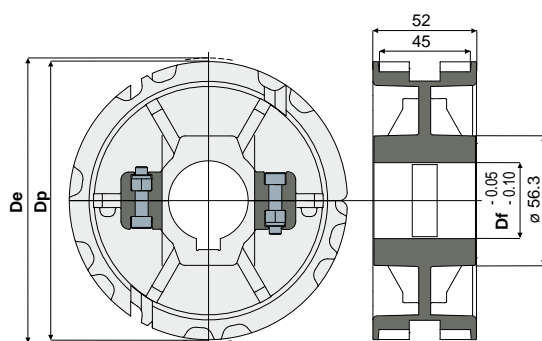
Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Код
25	141,2	140	540 / 89105
30	141,2	140	540 / 89107
35	141,2	140	540 / 89109
40	141,2	140	540 / 89110

МАТЕРИАЛЫ: Колесо из полиамида черного цвета; винты из нержавеющей стали AISI 304; гайки из никелированной латуни.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Колеса: Различные материалы.
- Упаковка: Нестандартная.

Пример установки

Дет. **541**
Зубчатое тяговое колесо из двух половин для Z23
(для цепей серии 815, 820, 831)

NEW

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Код
25	141,2	140	541 / 89111
30	141,2	140	541 / 89112
35	141,2	140	541 / 89113
40	141,2	140	541 / 89114

МАТЕРИАЛЫ: Колесо из усиленного полиамида черного цвета; винты из нержавеющей стали AISI 304; гайки из никелированной латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Размеры гнезда шпонки UNI 6604-69 - DIN 6885/1.

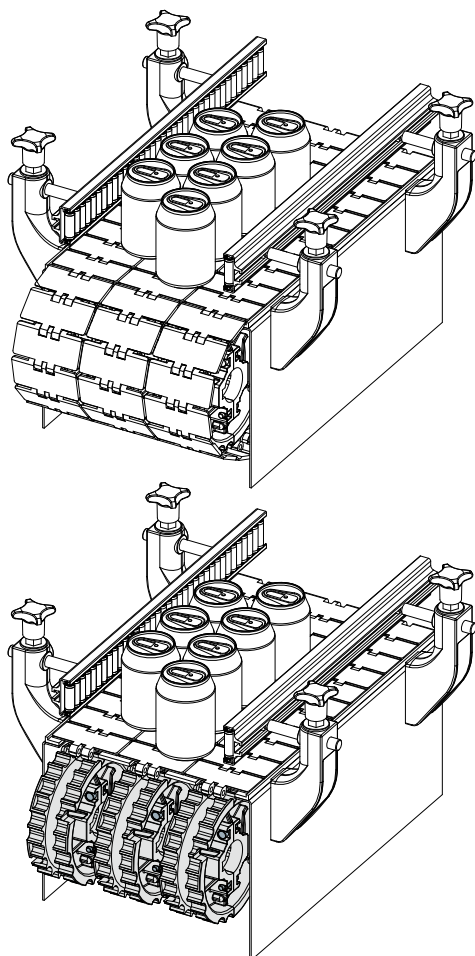
УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

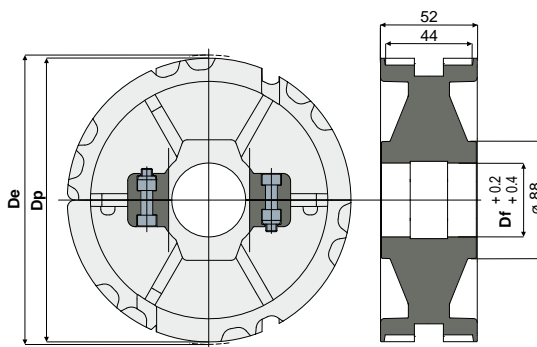
- Колеса: Различные материалы.
- Упаковка: Нестандартная.

Контрпривод цепи

Пример установки



Зубчатое колесо контрпривода из двух половин для Z25 (для цепей серии 815, 820, 831)

Дет. **535**

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Код
25	153,2	153	535 / 88680
30	153,2	153	535 / 88681
35	153,2	153	535 / 88682
40	153,2	153	535 / 88683

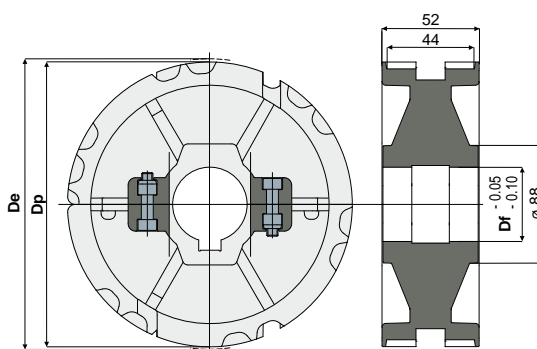
МАТЕРИАЛЫ: Колесо из полиамида черного цвета; винты из нержавеющей стали AISI 304; гайки из никелированной латуни.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Колеса: Различные материалы.
- Упаковка: Нестандартная.

Зубчатое тяговое колесо из двух половин для Z25 (для цепей серии 815, 820, 831)

Дет. **523**

Df (mm)	Dp (mm)	De (mm)	Код
25	153,2	153	523 / 87357
30	153,2	153	523 / 87358
35	153,2	153	523 / 87359
40	153,2	153	523 / 87360

МАТЕРИАЛЫ: Колесо из усиленного полиамида черного цвета; винты из нержавеющей стали AISI 304; гайки из никелированной латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Размеры гнезда шпонки UNI 6604-69 - DIN 6885/1.

УПАКОВКА: 8 шт.

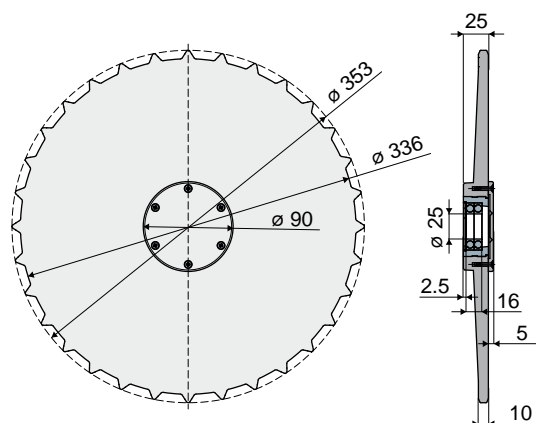
ПО ЗАПРОСУ:

- Колеса: Различные материалы.
- Упаковка: Нестандартная.

Контрпривод цепи

Дет. **458**
Зубчатое колесо контрпривода для Z32

(для цепей серии 879BO, 879BO Tab, 880BO, 880BO Tab)



Код

458 / 85435

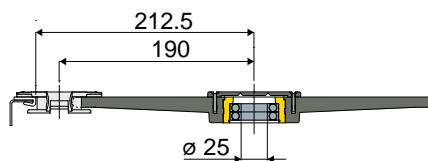
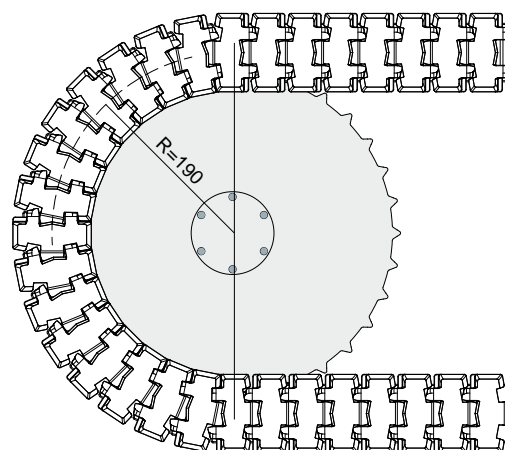
МАТЕРИАЛЫ: Колесо и внешняя крышка из усиленного полиамида черного цвета; втулка из латуни; стопорное кольцо и самонарезные винты из нержавеющей стали AISI 304; подшипник типа 16005 25x47x8 из хромистой стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования с цепями Дет.710, 711, 713.

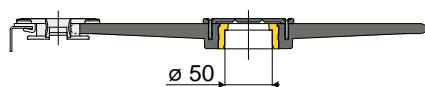
УПАКОВКА: 2 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

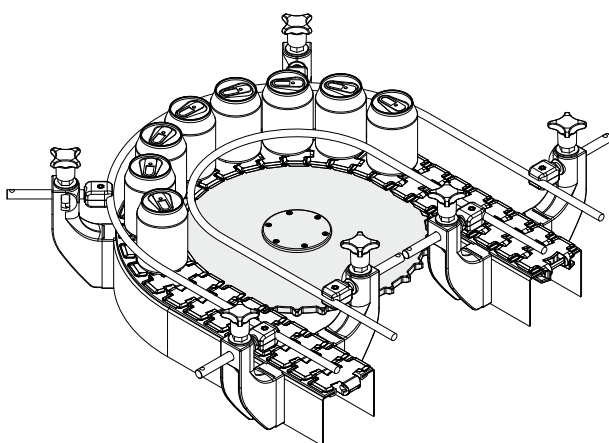
- Колеса: Различные материалы.
- Упаковка: Нестандартная.


Пример установки


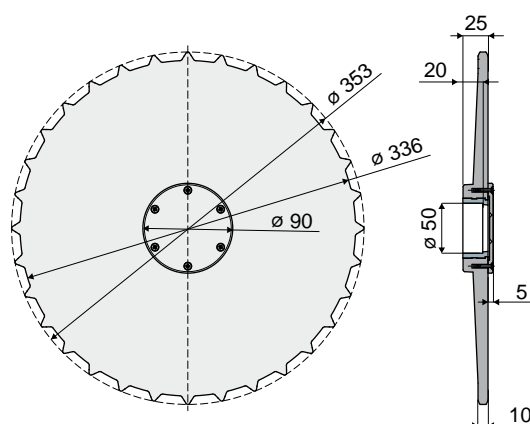
Контрпривод цепи



Пример установки



Зубчатое тяговое колесо для Z32 (для цепей серии 879BO, 879BO Tab, 880BO, 880BO Tab) Дет. 459



Код
459 / 85436

МАТЕРИАЛЫ: Колесо и внешняя крышка из усиленного полиамида черного цвета; втулка из латуни; самонарезные винты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования с цепями Дет.710, 711, 713.

УПАКОВКА: 2 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Колеса: Различные материалы.
- Упаковка: Нестандартная.

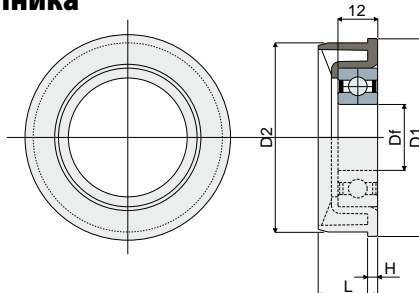
Узлы трения качения

Дет. 300

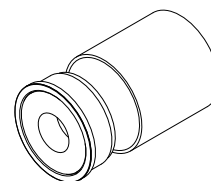
Фланец держателя подшипника



Интерференц. соединение



Пример монтажа



Размеры трубки			Отверстие для штыря					Код	Тип подшипника
ø наружный (mm)	Толщина (mm)	ø внутренний (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)		
60	1,5	57,3	60	57,3	3	18	20	300 / 84814	6004/2RS
60	1,5	57,3	60	57,3	3	18	20	300 / 82682	Поставляется без подшипников
50	1,5	47	50	47,3	3	18	20	300 / 86727	6004/2RS
50	1,5	47	50	47,3	3	18	20	300 / 86728	Поставляется без подшипников

МАТЕРИАЛЫ: Фланец из черного полиамида черного цвета.

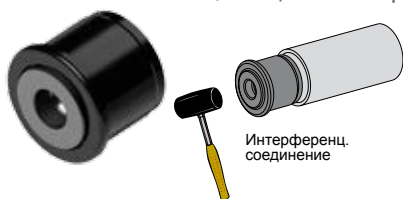
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на концах труб D=60,3 толщиной 1,5 для реализации рольгангов или возвратных роликов цепи. Поставляется без подшипника.

УПАКОВКА: 24 шт.

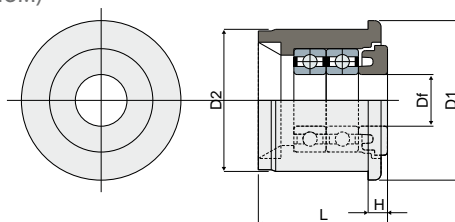
ПО ЗАПРОСУ:

- Фланцы: поставляются с смонтированными подшипниками.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. 317 Узел трения-качения для рольгангов (с защитным экраном)



Интерференц. соединение



Размеры трубки			Отверстие для штыря					Код	Тип подшипника
ø наружный (mm)	Толщина (mm)	ø внутренний (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)		
25	1,5	22	25	22	3	20	8	317 / 82911	688/8-2RS
25	1,5	22	25	22	3	20	8	317 / 82912	Поставляется без подшипников

МАТЕРИАЛЫ: Узел трения-качения с внутренним стержнем и внешней втулкой из полиамида черного цвета; подшипники из хромированной стали.

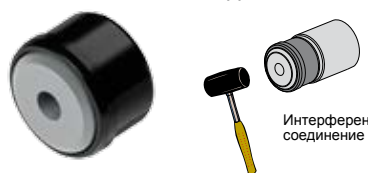
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на концы труб для реализации транспортных рольгангов.

УПАКОВКА: 24 шт.

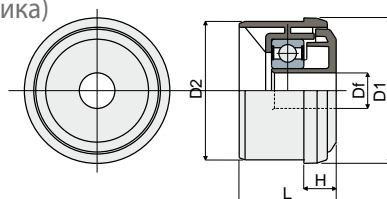
ПО ЗАПРОСУ:

- Узлы трения-качения: Разных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. 263 Узел трения качения для рольгангов (для холостого ролика)



Интерференц. соединение



Размеры трубки			Отверстие для штыря					Код	Тип подшипника	Максимальная рекомендуемая нагрузка (N)
ø наружный (mm)	Толщина (mm)	ø внутренний (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)			
50	1,5	47	50	47	11	30	12	263 / 82032	6202-2RS	200
50	1,5	47	50	47	11	30	14	263 / 82256	6202-2RS	
60	1,5	57	60	57	15	53	12	263 / 85071	6202-2RS	
60	1,5	57	60	57	15	53	14	263 / 85068	6202-2RS	
60	2	56	60	56	15	53	12	263 / 85072	6202-2RS	
60	2	56	60	56	15	53	14	263 / 85069	6202-2RS	
60	2,75	54,5	60	54,5	15	53	12	263 / 85073	6202-2RS	
60	2,75	54,5	60	54,5	15	53	14	263 / 85070	6202-2RS	

МАТЕРИАЛЫ: Узел трения-качения с защитным экраном; внешняя втулка из черного полиамида; подшипник из хромистой стали.

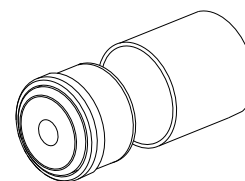
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на концах труб для реализации рольгангов.

УПАКОВКА: 24 шт.

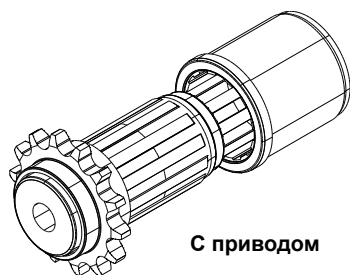
ПО ЗАПРОСУ:

- Узлы трения качения: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

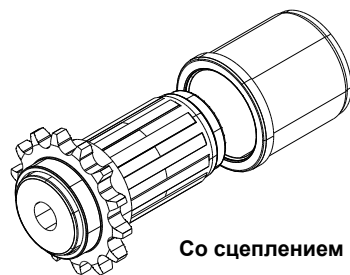
Пример монтажа



Узлы трения качения



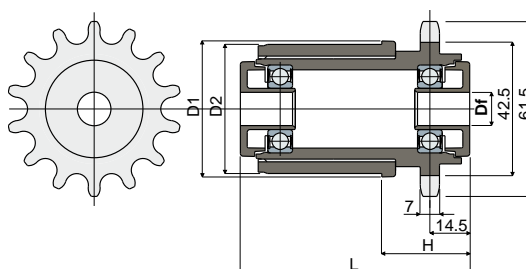
С приводом



Со сцеплением

Узел трения качения для ролягангов (для приводного ролика)

Дет. 264



Интерференц. соединение

Размеры трубки			Отверстие для штыря					С приводом	Со сцеплением	Тип подшипника	Максимальная рекомендуемая нагрузка (N)
Ø наружный (mm)	Толщина (mm)	Ø внутренний (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	Df (mm)	Код	Код		
50	1,5	47	50	47	32	83	12	264 / 82033	264 / 82217	6002-2RS	200
50	1,5	47	50	47	32	83	14	264 / 82215	264 / 82218	6002-2RS	
60	1,5	57	60	57	39	83	12	264 / 85074	264 / 84244	6002-2RS	
60	1,5	57	60	57	39	83	14	264 / 85075	264 / 84245	6002-2RS	
60	2	56	60	56	39	83	12	264 / 85076	264 / 84246	6002-2RS	
60	2	56	60	56	39	83	14	264 / 85077	264 / 84247	6002-2RS	
60	2,75	54,5	60	54,5	39	83	12	264 / 85078	264 / 84251	6002-2RS	
60	2,75	54,5	60	54,5	39	83	14	264 / 85079	264 / 84253	6002-2RS	

МАТЕРИАЛЫ: Узел трения-качения с защитным экраном; внешняя втулка из черного полиамида; подшипник из хромистой стали.

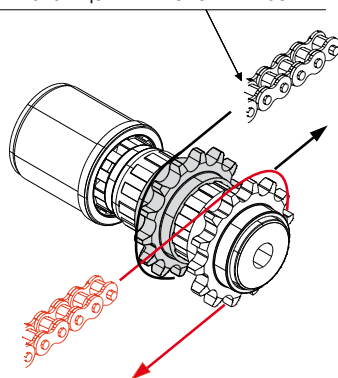
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на концах труб для реализации ролягангов. Зубчатое колесо Z14 для роликовой цепи DIN 8187 типа 08-B1.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Узлы трения качения: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

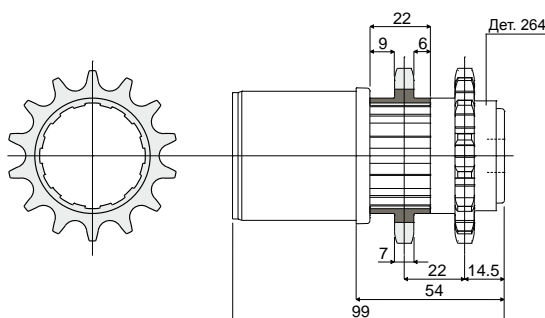
Роликовая цепь DIN 8187 Тип 08-B1



Пример монтажа

Зубчатое колесо Z14 (для узла трения качения Дет. 264)

Дет. 265



Код
265 / 82034

МАТЕРИАЛЫ: Зубчатое колесо из черного полиамида.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на узле трения качения Дет.264 для реализации роликовой трансмиссии посредством двойного зубчатого колеса. Данная тяга обеспечивает большой крутящий момент относительно тангенциальной трансмиссии только с одним зубчатым колесом.

УПАКОВКА: 24 шт.

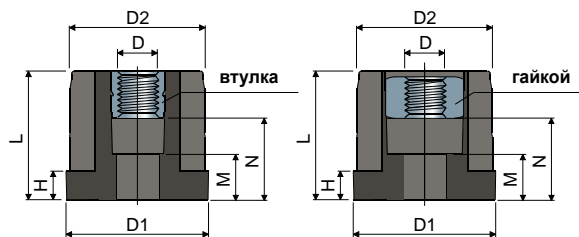
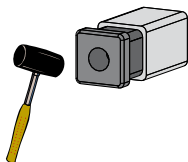
ПО ЗАПРОСУ:

- Зубчатые колеса: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Заглушки

Резьбовая заглушка (для боковин конвейеров)

Дет. **336**

Интерференц.
соединение


Размеры трубки										С штулкой
Наружный	Толщина	Внутренний	Резьба	D1	D2	H	L	M	N	Код
(mm)	(mm)	(mm)	D	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
20x20	1,5	17x17	M8	20x20	17x17	5	28	13	18	336 / 83138

Размеры трубки										С гайкой
Наружный	Толщина	Внутренний	Резьба	D1	D2	H	L	M	N	Код
(mm)	(mm)	(mm)	D	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
20x20	1,5	17x17	M8	20x20	17x17	5	28	13	18	336 / 84563

МАТЕРИАЛЫ: Заглушка из усиленного полиамида черного цвета; резьбовой вкладыш или гайка из никелированной латуни.

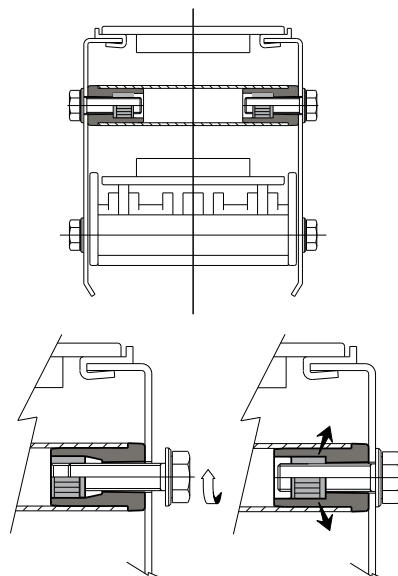
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляются в собранном виде. Используются для соединения труб с боковинами конвейеров.

УПАКОВКА: 48 шт.

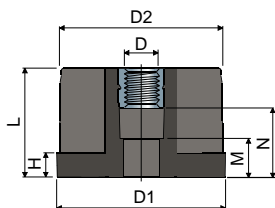
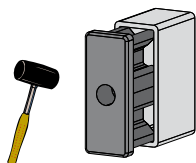
ПО ЗАПРОСУ:

- Заглушки: Для труб разной толщины.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки



Дет. **335** Резьбовая заглушка (для боковин конвейеров)


Интерференц.
соединение


Размеры трубки										Код
Наружный	Толщина	Внутренний	Резьба	D1	D2	H	L	M	N	
(mm)	(mm)	(mm)	D	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
20x50	2	16x46	M8	20x50	16x46	5	28	13	18	335 / 83128

МАТЕРИАЛЫ: Заглушка из усиленного полиамида черного цвета; резьбовой вкладыш из никелированной латуни.

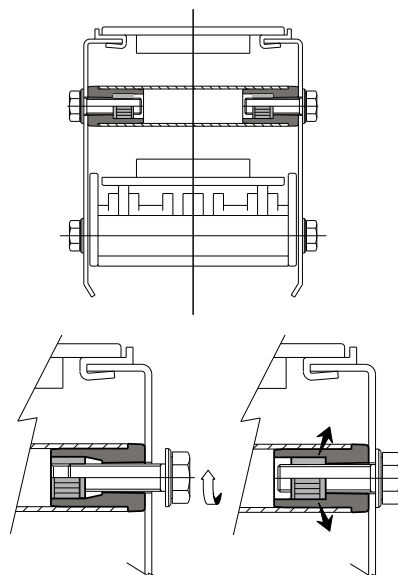
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляются в собранном виде. Используются для соединения труб с боковинами конвейеров.

УПАКОВКА: 48 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

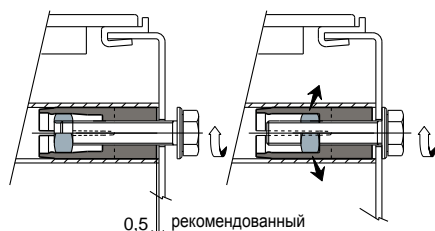
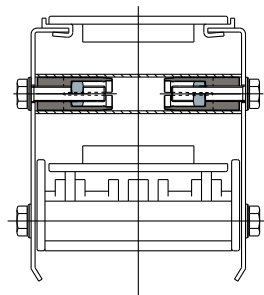
- Заглушки: Для труб разной толщины.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки

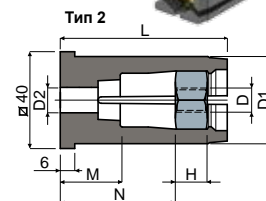
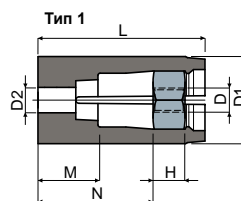
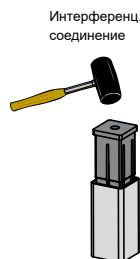


Заглушки

Пример установки



Расширительные заглушки (для квадратных труб)

Дет. 414


Размеры трубки										Тип 1
Наружный (mm)	Толщина (mm)	Внутренний (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Код
40x40	2	36x36	M8	36	10,5	13	69	24,8	47,5	414 / 84868
40x40	2	36x36	M10	36	10,5	13	69	24,8	47,5	414 / 85096

Размеры трубки										Тип 2
Наружный (mm)	Толщина (mm)	Внутренний (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Код
40x40	2	36x36	M8	36	10,5	13	69	24,8	47,5	414 / 84545
40x40	2	36x36	M10	36	10,5	13	69	24,8	47,5	414 / 84546

МАТЕРИАЛЫ: Заглушка из полиамида + PV черного цвета; болты из латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляются в собранном виде. Устанавливаются на валах для осевой блокировки колес и в опорных штырях направляющей для регулировки положения смены формата.

УПАКОВКА: 48 шт.

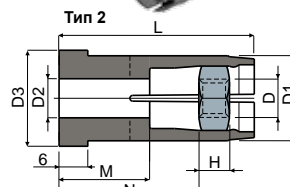
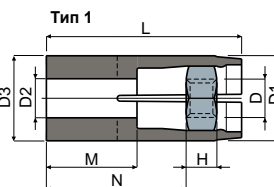
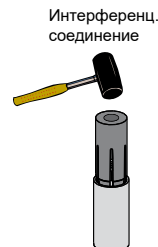
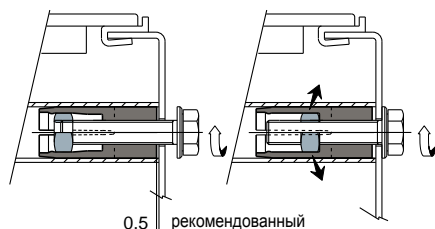
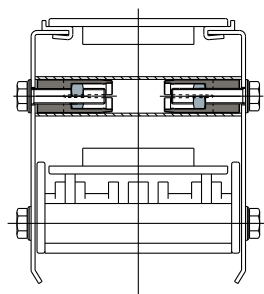
ПО ЗАПРОСУ:

- Колышки: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Расширительные заглушки

Дет. 283

Пример установки



Размеры трубки											Тип 1
Наружный (mm)	Толщина (mm)	Внутренний (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Код
20	1,5	17	M8	17	8,5	17	6,5	40,5	19	29	283 / 82579
33,7	1,5	30,7	M8	30,7	8,5	30,7	8	40,5	13	26	283 / 87815
38	1,5	35	M8	35	10,5	35	13	69	24,8	47,5	283 / 87816
42,4	1,5	39,4	M8	39,4	10,5	39,4	13	69	24,8	47,5	283 / 87364
48,3	1,5	45,3	M8	45,3	10,5	45,3	13	69	24,8	47,5	283 / 87817
25	1,5	22	M10	22	10,5	22	8	40,5	13	26	283 / 82505
33,7	1,5	30,7	M10	30,7	10,5	30,7	8	40,5	13	26	283 / 87818
38	1,5	35	M10	35	10,5	35	13	69	24,8	47,5	283 / 87819
42,4	1,5	39,4	M10	39,4	10,5	39,4	13	69	24,8	47,5	283 / 87365
48,3	1,5	45,3	M10	45,3	10,5	45,3	13	69	24,8	47,5	283 / 87820

Размеры трубки											Тип 2
Наружный (mm)	Толщина (mm)	Внутренний (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Код
20	1,5	17	M8	17	8,5	20	6,5	40,5	19	29	283 / 82664
33,7	1,5	30,7	M8	30,7	8,5	33,7	8	40,5	13	26	283 / 87821
38	1,5	35	M8	35	10,5	38	13	69	24,8	47,5	283 / 87822
42,4	1,5	39,4	M8	39,4	10,5	42,4	13	69	24,8	47,5	283 / 87366
48,3	1,5	45,3	M8	45,3	10,5	48,3	13	69	24,8	47,5	283 / 87823
25	1,5	22	M10	22	10,5	25	8	40,5	13	26	283 / 84865
33,7	1,5	30,7	M10	30,7	10,5	33,7	8	40,5	13	26	283 / 87824
38	1,5	35	M10	35	10,5	38	13	69	24,8	47,5	283 / 87825
42,4	1,5	39,4	M10	39,4	10,5	42,4	13	69	24,8	47,5	283 / 87367
48,3	1,5	45,3	M10	45,3	10,5	48,3	13	69	24,8	47,5	283 / 87826

МАТЕРИАЛЫ: Заглушка из полиамида + PV черного цвета; болты из нержавеющей стали AISI 304 (коды с внешней трубкой 20 и 25 мм.) или из латуни (коды с внешней трубкой 33,7 - 38 - 42,4 - 48,3 мм.).

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляются в собранном виде.

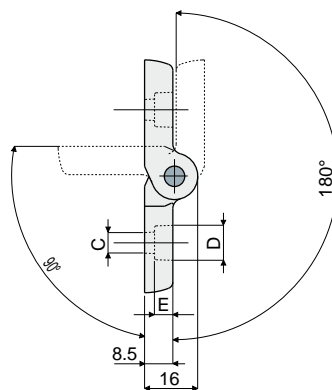
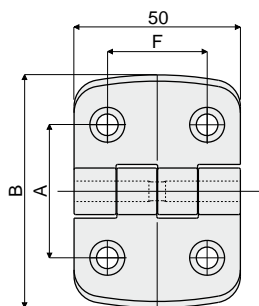
УПАКОВКА: 48 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Колышки: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Петля

Дет. **233** Петля



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Код
34	50	5,5	10,5	3,5	34	233 / 80970
31	50	5,5	9	5	30	233 / 80772
40	70	6,5	10,5	6	30	233 / 80773
46	70	6,5	10,5	6	30	233 / 80774
46	70	8,5	13,5	5	30	233 / 80775

МАТЕРИАЛЫ: Петля из усиленного полиамида черного цвета; штырь из нержавеющей стали AISI 304.

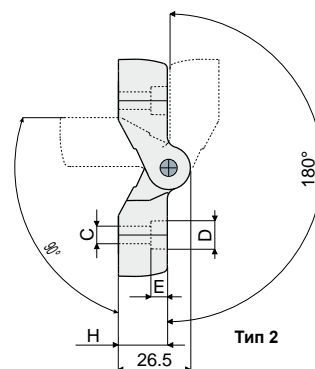
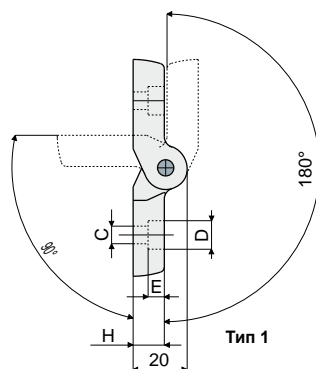
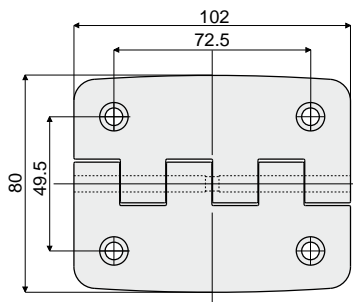
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный угол вращения 270°.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Петли: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. **234** Петля



C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	Тип 1 Код
6,5	10,5	6	11,5	234 / 80776
8,5	13,5	8	11,5	234 / 80777

C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)	Тип 2 Код
6,5	10,5	6	18	234 / 87520
8,5	13,5	8	18	234 / 87521

МАТЕРИАЛЫ: Петля из усиленного полиамида черного цвета; штырь из нержавеющей стали AISI 304.

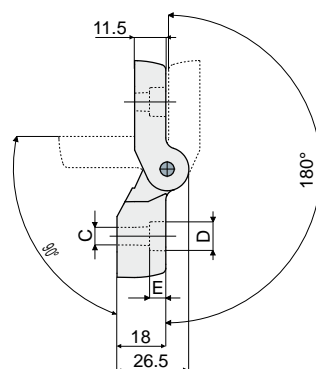
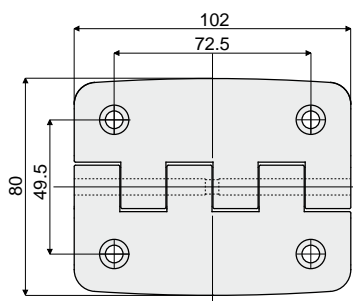
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный угол вращения 270°.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Петли: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. **527** Петля



C (mm)	D (mm)	E (mm)	Код
6,5	10,5	6	527 / 87522
8,5	13,5	8	527 / 87523

МАТЕРИАЛЫ: Петля из усиленного полиамида черного цвета; штырь из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Максимальный угол вращения 270°.

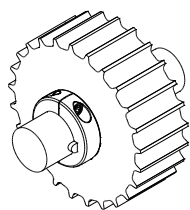
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

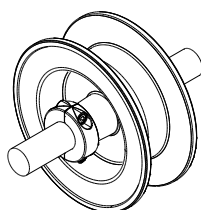
- Петли: Из усиленного полипропилена, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Стопорные кольца

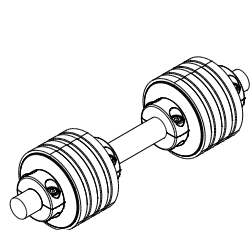
Пример установки



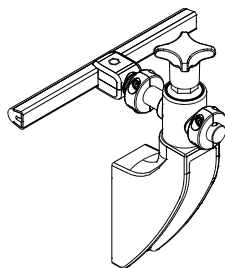
Тяговое колесо



Колеса контрпривода



Возвратные ролики цепей



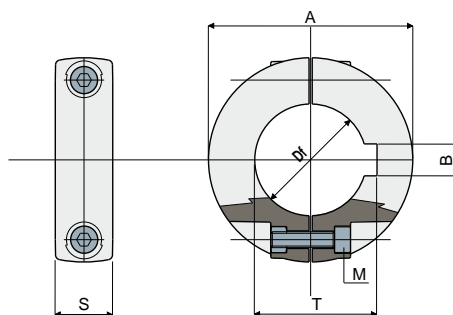
Зажимы держателей направляющих

С гнездом шпонки						
Df (mm)	A (mm)	S (mm)	M (mm)	B (mm)	T (mm)	Код
20	40	14	M4	6	22,8	288 / 82555
25	50	14	M5	8	28,3	288 / 82556
30	50	14	M5	8	33,3	288 / 82557
35	65	14	M5	10	38,3	288 / 82558
40	65	14	M5	12	43,3	288 / 82559

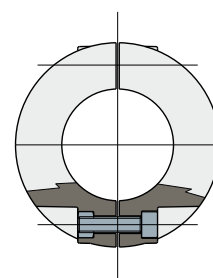
Без гнезда шпонки				
Df (mm)	A (mm)	S (mm)	M (mm)	Код
12	35	13	M4	288 / 82560
14	35	13	M4	288 / 82561
15	35	13	M4	288 / 83649
16	35	13	M4	288 / 82562
18	40	14	M4	288 / 82563
20	40	14	M4	288 / 82564
25	50	14	M5	288 / 82565
30	50	14	M5	288 / 82566
35	65	14	M5	288 / 82567
40	65	14	M5	288 / 82568

Стопорные кольца

Дет. 288



С гнездом шпонки



Без гнезда шпонки

МАТЕРИАЛЫ: Кольцо из усиленного полиамида черного цвета; болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляются в собранном виде. Устанавливаются на валах для осевой блокировки колес и в опорных штырях направляющей для регулировки положения смены формата. Размеры гнезда шпонки UNI 6604-69 - DIN 6885/1.

УПАКОВКА: 96 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

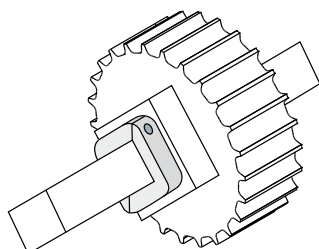
- Кольца: Со специальными отверстиями, различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Стопорное кольцо

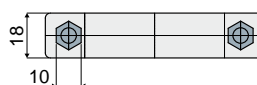
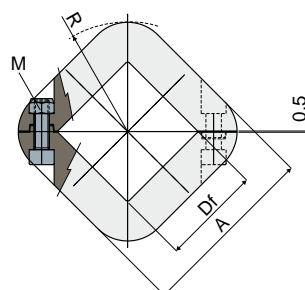
Дет. 376

(с квадратным отверстием 40x40 мм - 60x60 мм)

Пример установки



M (mm)	Df (mm)	A (mm)	R (mm)	Код
M6	40	72	44	376 / 83895
M6	60	92	58	376 / 85067



МАТЕРИАЛЫ: Кольцо из усиленного полиамида черного цвета; самоблокировочные гайки и винты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливаются на валах для блокировки оси колес.

УПАКОВКА: 96 шт.

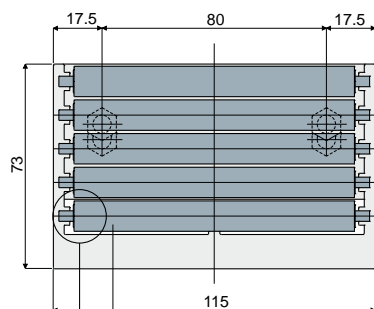
ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартная.

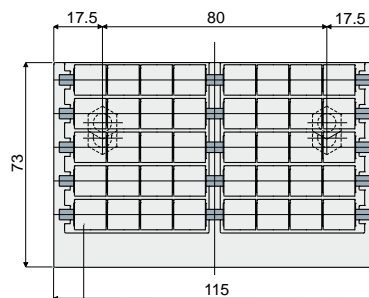
Модуль и ролики

Дет. 257

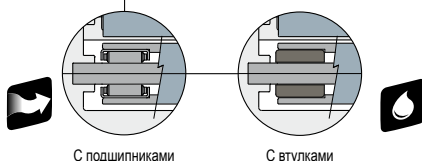
Модуль перемещения с ручкой
(ширина 115 мм 5 ряда роликов)



Ролики из нержавеющей стали AISI 304

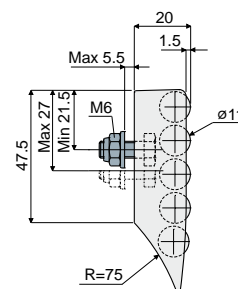


Ролики из полиэтилена



C подшипниками

C втулками



Ролики из нержавеющей стали AISI 304		Ролики из полиэтилена
C подшипниками	C втулками	
Код	Код	Код
257 / 85004	257 / 85802	257 / 82005

МАТЕРИАЛЫ: Модуль с внешним корпусом из серой ацетальной смолы; ролики из полиэтилена серого цвета или из нержавеющей стали AISI 304; подшипники из хромированной стали. втулки из самосмазывающегося полиамида; штыри и крепежные болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на конце ленточного конвейера для перемещения продукции. Низкий коэффициент трения, умеренная шумность, максимально пригодный к санитарной обработке. Варианты с роликами из нержавеющей стали предусмотрены с подшипниками из хромированной стали, или со втулками из самосмазывающегося полиамида для применения в контакте с водой.

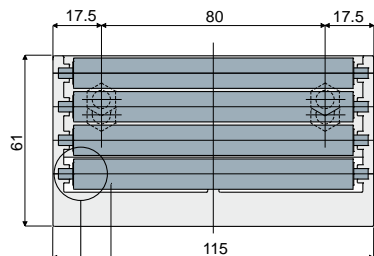
УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

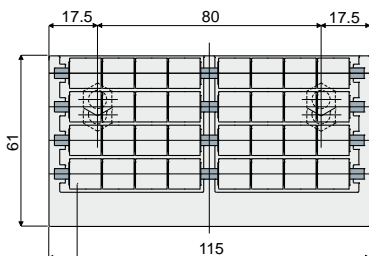
- Модуль и ролики: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. 417

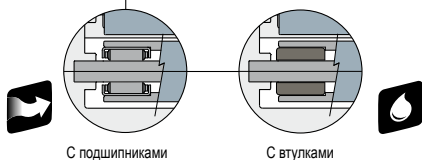
Модуль перемещения с ручкой
(ширина 115 мм 4 ряда роликов)



Ролики из нержавеющей стали AISI 304

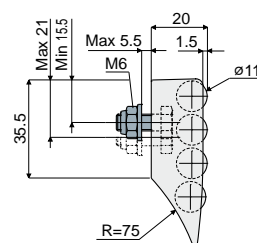


Ролики из полиэтилена



C подшипниками

C втулками



Ролики из нержавеющей стали AISI 304		Ролики из полиэтилена
C подшипниками	C втулками	
Код	Код	Код
417 / 85031	417 / 85803	417 / 84576

МАТЕРИАЛЫ: Модуль с внешним корпусом из серой ацетальной смолы; ролики из полиэтилена серого цвета или из нержавеющей стали AISI 304; подшипники из хромированной стали. втулки из самосмазывающегося полиамида; штыри и крепежные болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на конце ленточного конвейера для перемещения продукции. Низкий коэффициент трения, умеренная шумность, максимально пригодный к санитарной обработке. Варианты с роликами из нержавеющей стали предусмотрены с подшипниками из хромированной стали, или со втулками из самосмазывающегося полиамида для применения в контакте с водой.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Модуль и ролики: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.



Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения



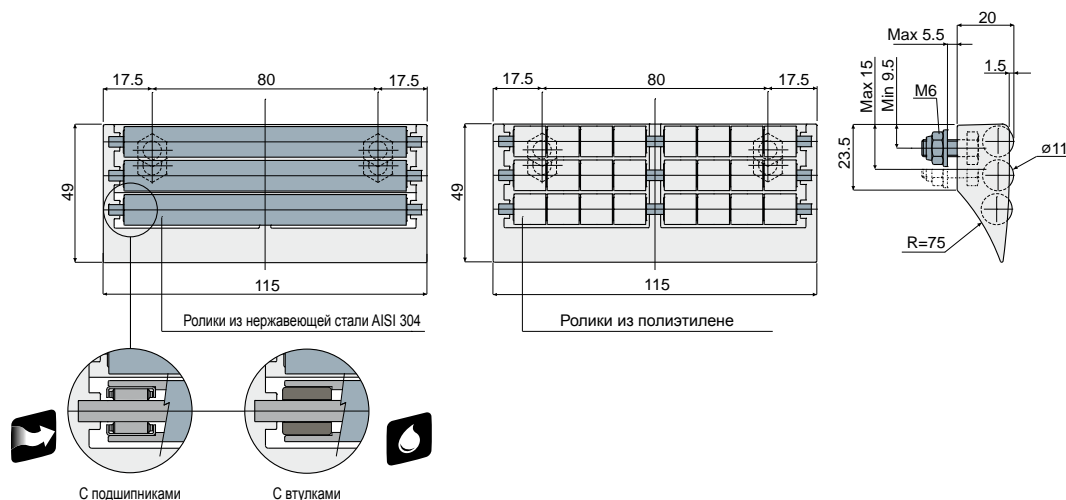
Рекомендуется для применения в контакте с водой.

Модуль и ролики

Модуль перемещения с ручкой

(ширина 115 мм 3 ряда роликов)

Дет. **258**



Ролики из нержавеющей стали AISI 304		Ролики из полиэтилена
С подшипниками	С втулками	
Код	Код	Код
258 / 85003	258 / 85804	258 / 82004

МАТЕРИАЛЫ: Модуль с внешним корпусом из серой ацетальной смолы; ролики из полиэтилена серого цвета или из нержавеющей стали AISI 304; подшипники из хромированной стали. втулки из самосмазывающегося полиамида; штыри и крепежные болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на конце ленточного конвейера для перемещения продукции. Низкий коэффициент трения, умеренная шумность, максимально пригодный к санитарной обработке. Варианты с роликами из нержавеющей стали предусмотрены с подшипниками из хромированной стали, или со втулками из самосмазывающегося полиамида для применения в контакте с водой.

УПАКОВКА: 8 шт.

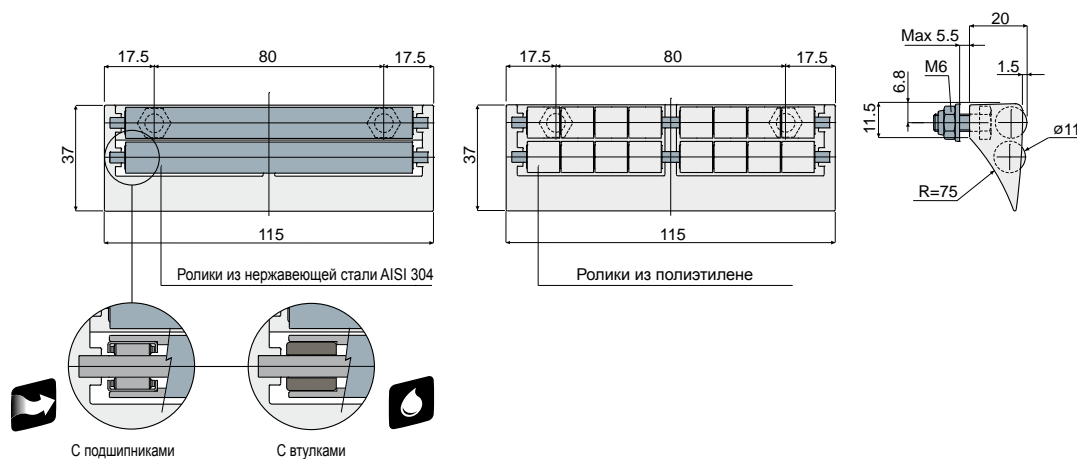
ПО ЗАПРОСУ:

- Модуль и ролики: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Модуль перемещения с ручкой

(ширина 115 мм 2 ряда роликов)

Дет. 259



Ролики из нержавеющей стали AISI 304		Ролики из полиэтилена
С подшипниками	С втулками	
Код	Код	Код
259 / 85002	259 / 85805	259 / 82003

МАТЕРИАЛЫ: Модуль с внешним корпусом из серой ацетальной смолы; ролики из полиэтилена серого цвета или из нержавеющей стали AISI 304; подшипники из хромированной стали. втулки из самосмазывающегося полиамида; штыри и крепежные болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на конце ленточного конвейера для перемещения продукции. Низкий коэффициент трения, умеренная шумность, максимально пригодный к санитарной обработке. Варианты с роликами из нержавеющей стали предусмотрены с подшипниками из хромированной стали, или со втулками из самосмазывающегося полиамида для применения в контакте с водой.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Модуль и ролики: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.



Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения

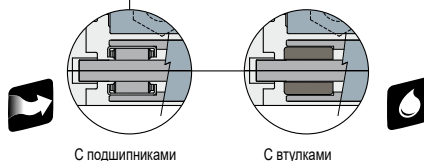
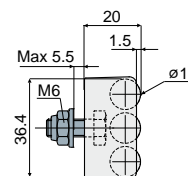
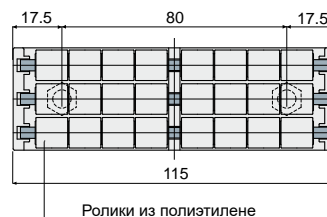
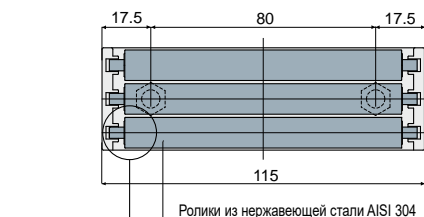


Рекомендуется для применения в контакте с водой.

Модуль и ролики

Модуль перемещения без ручки

(ширина 115 мм 3 ряда роликов)

Дет. **430**


Ролики из нержавеющей стали AISI 304		Ролики из полиэтилена
С подшипниками	С втулками	
Код	Код	Код
430 / 85080	430 / 85806	430 / 85084

МАТЕРИАЛЫ: Модуль с внешним корпусом из серой ацетальной смолы; ролики из полиэтилена серого цвета или из нержавеющей стали AISI 304; подшипники из хромированной стали. втулки из самосмазывающегося полиамида; штыри и крепежные болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на конце ленточного конвейера для перемещения продукции. Низкий коэффициент трения, умеренная шумность, максимально пригодный к санитарной обработке. Варианты с роликами из нержавеющей стали предусмотрены с подшипниками из хромированной стали, или со втулками из самосмазывающегося полиамида для применения в контакте с водой.

УПАКОВКА: 8 шт.

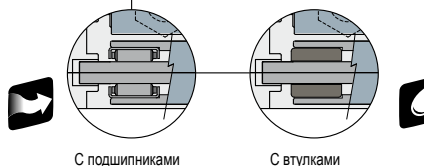
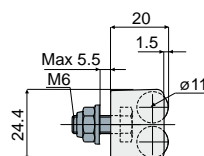
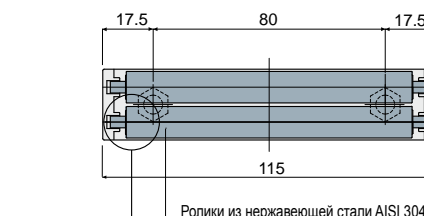
ПО ЗАПРОСУ:

- Модуль и ролики: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. **431**

Модуль перемещения без ручки

(ширина 115 мм 2 ряда роликов)



Ролики из нержавеющей стали AISI 304		Ролики из полиэтилена
С подшипниками	С втулками	
Код	Код	Код
431 / 85081	431 / 85807	431 / 85085

МАТЕРИАЛЫ: Модуль с внешним корпусом из серой ацетальной смолы; ролики из полиэтилена серого цвета или из нержавеющей стали AISI 304; подшипники из хромированной стали. втулки из самосмазывающегося полиамида; штыри и крепежные болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на конце ленточного конвейера для перемещения продукции. Низкий коэффициент трения, умеренная шумность, максимально пригодный к санитарной обработке. Варианты с роликами из нержавеющей стали предусмотрены с подшипниками из хромированной стали, или со втулками из самосмазывающегося полиамида для применения в контакте с водой.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Модуль и ролики: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.



Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения



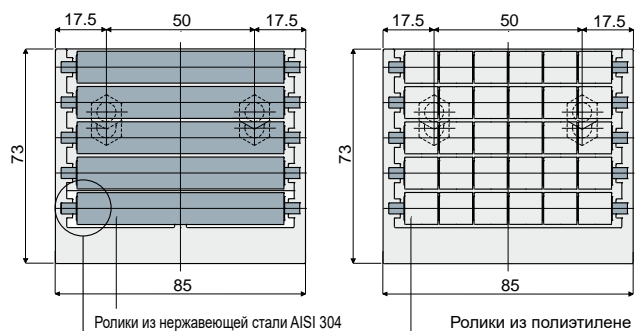
Рекомендуется для применения в контакте с водой.

Модуль и ролики

Модуль перемещения с ручкой

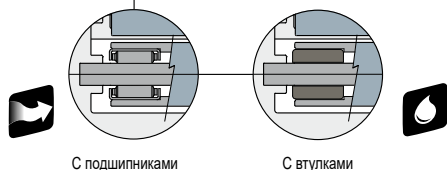
(ширина 85 мм 5 рядов роликов)

Дет. 260



Ролики из нержавеющей стали AISI 304

Ролики из полиэтилена



С подшипниками

С втулками

Ролики из нержавеющей стали AISI 304		Ролики из полиэтилена
С подшипниками	С втулками	
Код	Код	Код
260 / 85007	260 / 85808	260 / 82002

МАТЕРИАЛЫ: Модуль с внешним корпусом из серой ацетальной смолы; ролики из полиэтилена серого цвета или из нержавеющей стали AISI 304; подшипники из хромированной стали. втулки из самосмазывающегося полиамида; штыри и крепежные болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на конце ленточного конвейера для перемещения продукции. Низкий коэффициент трения, умеренная шумность, максимально пригодный к санитарной обработке. Варианты с роликами из нержавеющей стали предусмотрены с подшипниками из хромированной стали, или со втулками из самосмазывающегося полиамида для применения в контакте с водой.

УПАКОВКА: 8 шт.

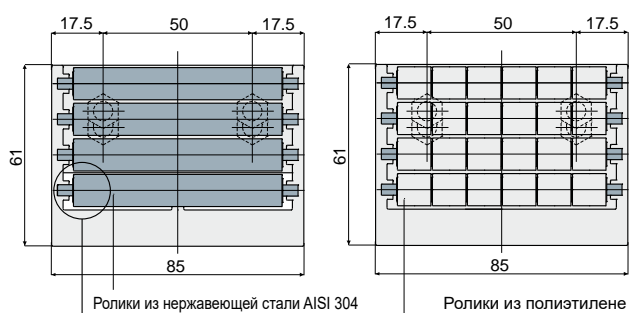
ПО ЗАПРОСУ:

- Модуль и ролики: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Модуль перемещения с ручкой

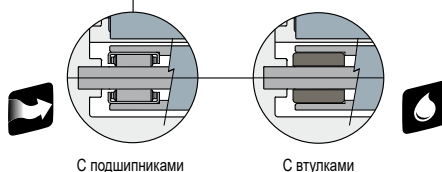
(ширина 85 мм 4 рядов роликов)

Дет. 416



Ролики из нержавеющей стали AISI 304

Ролики из полиэтилена



С подшипниками

С втулками

Ролики из нержавеющей стали AISI 304		Ролики из полиэтилена
С подшипниками	С втулками	
Код	Код	Код
416 / 85032	416 / 85809	416 / 84575

МАТЕРИАЛЫ: Модуль с внешним корпусом из серой ацетальной смолы; ролики из полиэтилена серого цвета или из нержавеющей стали AISI 304; подшипники из хромированной стали. втулки из самосмазывающегося полиамида; штыри и крепежные болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на конце ленточного конвейера для перемещения продукции. Низкий коэффициент трения, умеренная шумность, максимально пригодный к санитарной обработке. Варианты с роликами из нержавеющей стали предусмотрены с подшипниками из хромированной стали, или со втулками из самосмазывающегося полиамида для применения в контакте с водой.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Модуль и ролики: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.



Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения

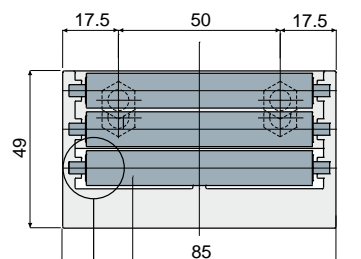


Рекомендуется для применения в контакте с водой.

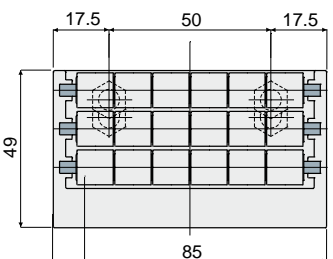
Модуль и ролики

Модуль перемещения с ручкой (ширина 85 мм 3 рядов роликов)

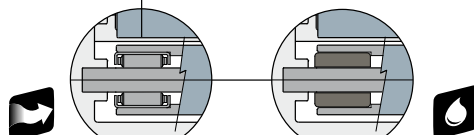
Дет. 261



Ролики из нержавеющей стали AISI 304

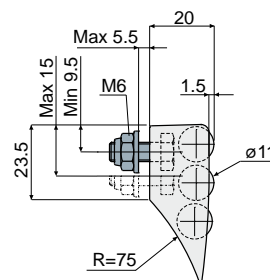


Ролики из полиэтилене



С подшипниками

С втулками



Ролики из нержавеющей стали AISI 304		Ролики из полиэтилена
С подшипниками	С втулками	
Код	Код	Код
261 / 85006	261 / 85810	261 / 82001

МАТЕРИАЛЫ: Модуль с внешним корпусом из серой ацетальной смолы; ролики из полиэтилена серого цвета или из нержавеющей стали AISI 304; подшипники из хромированной стали. втулки из самосмазывающегося полиамида; штыри и крепежные болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на конце ленточного конвейера для перемещения продукции. Низкий коэффициент трения, умеренная шумность, максимально пригодный к санитарной обработке. Варианты с роликами из нержавеющей стали предусмотрены с подшипниками из хромированной стали, или со втулками из самосмазывающегося полиамида для применения в контакте с водой.

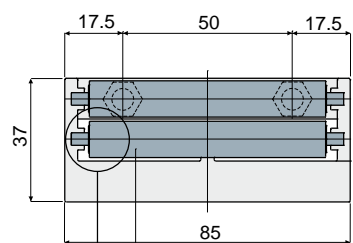
УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

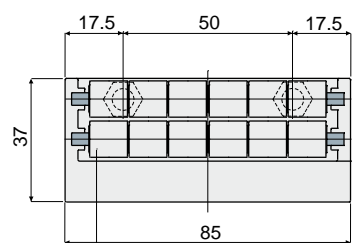
- Модуль и ролики: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Дет. 262

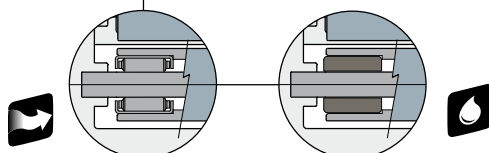
Модуль перемещения с ручкой (ширина 85 мм 2 рядов роликов)



Ролики из нержавеющей стали AISI 304

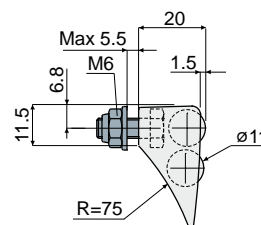


Ролики из полиэтилене



С подшипниками

С втулками



Ролики из нержавеющей стали AISI 304		Ролики из полиэтилена
С подшипниками	С втулками	
Код	Код	Код
262 / 85005	262 / 85811	262 / 82000

МАТЕРИАЛЫ: Модуль с внешним корпусом из серой ацетальной смолы; ролики из полиэтилена серого цвета или из нержавеющей стали AISI 304; подшипники из хромированной стали. втулки из самосмазывающегося полиамида; штыри и крепежные болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на конце ленточного конвейера для перемещения продукции. Низкий коэффициент трения, умеренная шумность, максимально пригодный к санитарной обработке. Варианты с роликами из нержавеющей стали предусмотрены с подшипниками из хромированной стали, или со втулками из самосмазывающегося полиамида для применения в контакте с водой.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Модуль и ролики: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.



Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения

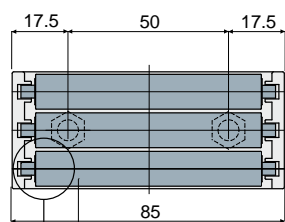


Рекомендуется для применения в контакте с водой.

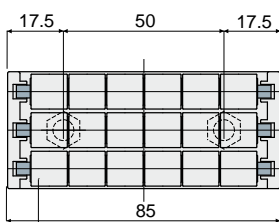
Модуль и ролики

Модуль перемещения без ручки (ширина 85 мм 3 рядов роликов)

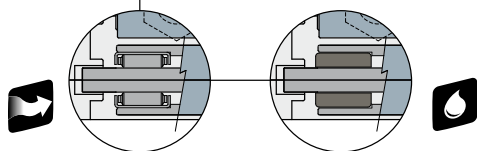
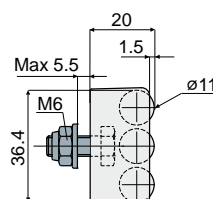
Дет. 432



Ролики из нержавеющей стали AISI 304



Ролики из полиэтилена



С подшипниками

С втулками

Ролики из нержавеющей стали AISI 304		Ролики из полиэтилена
С подшипниками	С втулками	
Код	Код	Код
432 / 85082	432 / 85812	432 / 85086

МАТЕРИАЛЫ: Модуль с внешним корпусом из серой ацетальной смолы; ролики из полиэтилена серого цвета или из нержавеющей стали AISI 304; подшипники из хромированной стали. втулки из самосмазывающегося полиамида; штыри и крепежные болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на конце ленточного конвейера для перемещения продукции. Низкий коэффициент трения, умеренная шумность, максимально пригодный к санитарной обработке. Варианты с роликами из нержавеющей стали предусмотрены с подшипниками из хромированной стали, или со втулками из самосмазывающегося полиамида для применения в контакте с водой.

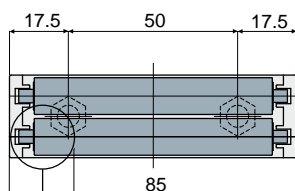
УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

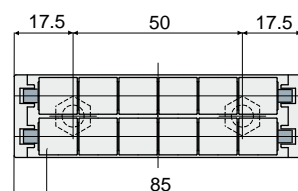
- Модуль и ролики: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Модуль перемещения без ручки (ширина 85 мм 2 рядов роликов)

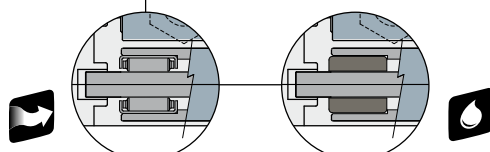
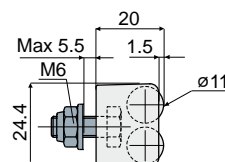
Дет. 433



Ролики из нержавеющей стали AISI 304



Ролики из полиэтилена



С подшипниками

С втулками

Ролики из нержавеющей стали AISI 304		Ролики из полиэтилена
С подшипниками	С втулками	
Код	Код	Код
433 / 85083	433 / 85813	433 / 85087

МАТЕРИАЛЫ: Модуль с внешним корпусом из серой ацетальной смолы; ролики из полиэтилена серого цвета или из нержавеющей стали AISI 304; подшипники из хромированной стали. втулки из самосмазывающегося полиамида; штыри и крепежные болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Устанавливается на конце ленточного конвейера для перемещения продукции. Низкий коэффициент трения, умеренная шумность, максимально пригодный к санитарной обработке. Варианты с роликами из нержавеющей стали предусмотрены с подшипниками из хромированной стали, или со втулками из самосмазывающегося полиамида для применения в контакте с водой.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Модуль и ролики: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.



Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения

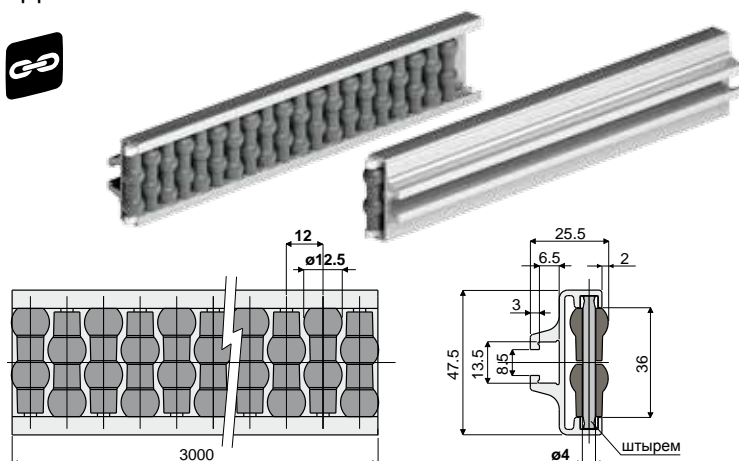


Рекомендуется для применения в контакте с водой.

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Дет. **306**

Боковая направляющая с шариковыми роликами
(одноходовая, расстояние между роликами 12 мм.)



Штыри из ацетальной смолы	Штыри из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
306 / 82809	306 / 84548

МАТЕРИАЛЫ: Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы белого цвета или из нержавеющей стали AISI 304.

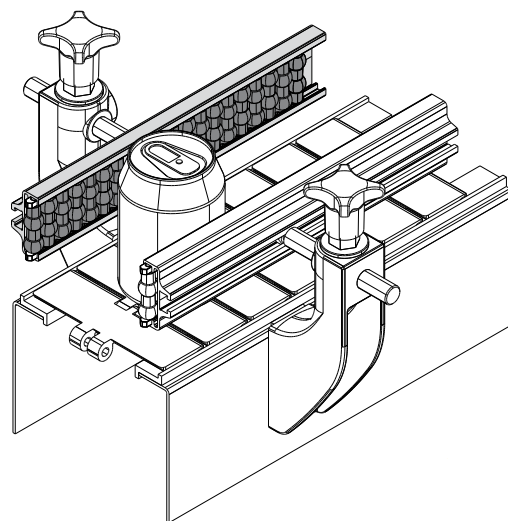
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде в штангах 3 метра. Мин. радиус изгиба: 250 мм.

УПАКОВКА: 2 шт (6 м).

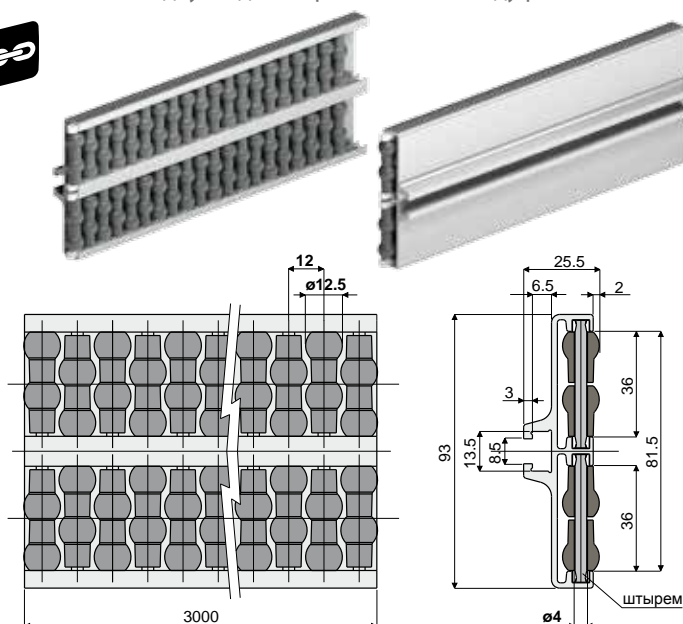
ПО ЗАПРОСУ:

- Боковая роликовая направляющая: Нестандартные.

Пример установки


Дет. **307**

Боковая двойная направляющая с шаровыми роликами
(двухходовая, расстояние между роликами 12 мм.)



Штыри из ацетальной смолы	Штыри из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
307 / 82810	307 / 84549

МАТЕРИАЛЫ: Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы белого цвета или из нержавеющей стали AISI 304.

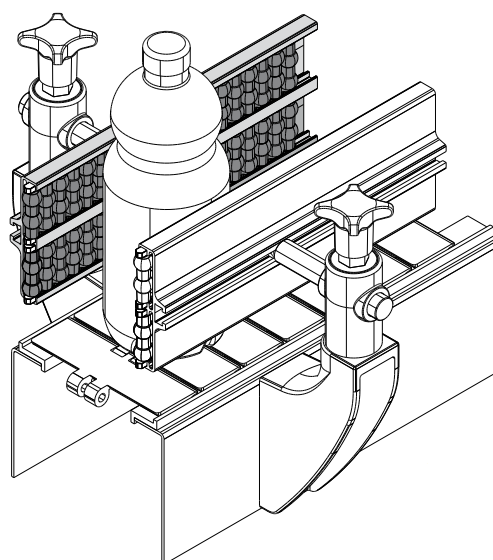
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде в штангах 3 метра. Мин. радиус изгиба: 500 мм.

УПАКОВКА: 2 шт (6 м).

ПО ЗАПРОСУ:

- Боковая роликовая направляющая: Нестандартные.

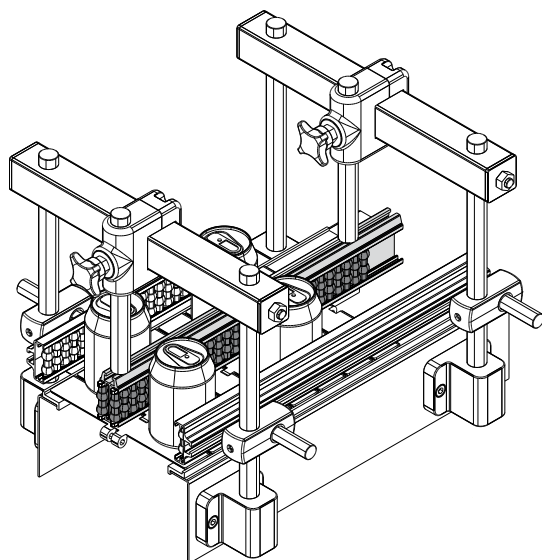
Пример установки



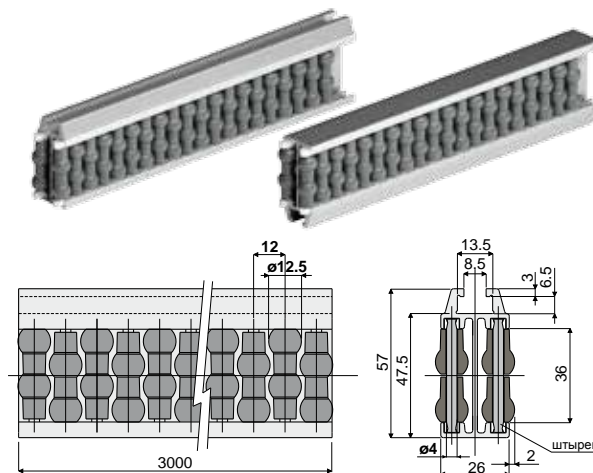
Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Пример установки



Центральная направляющая с шаровыми роликами
(двухходовая, расстояние между роликами 12 мм.)

Дет. **308**

Штыри из ацетальной смолы	Штыри из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
308 / 82811	308 / 84550

МАТЕРИАЛЫ: Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы белого цвета или из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде в штангах 3 метра. Мин. радиус изгиба: 500 мм.

УПАКОВКА: 2 шт. (6 м).

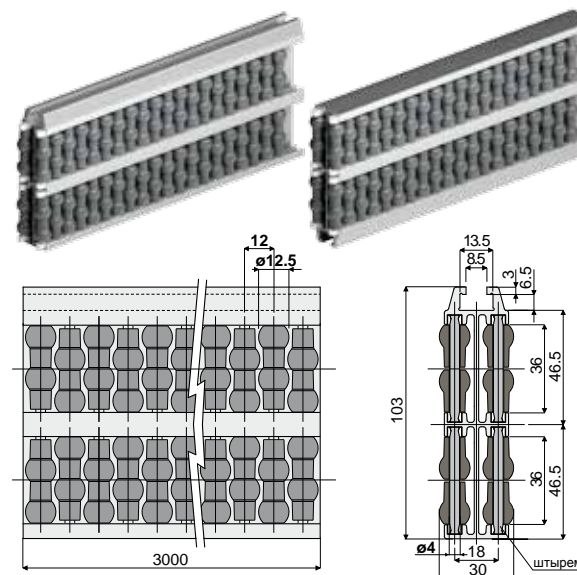
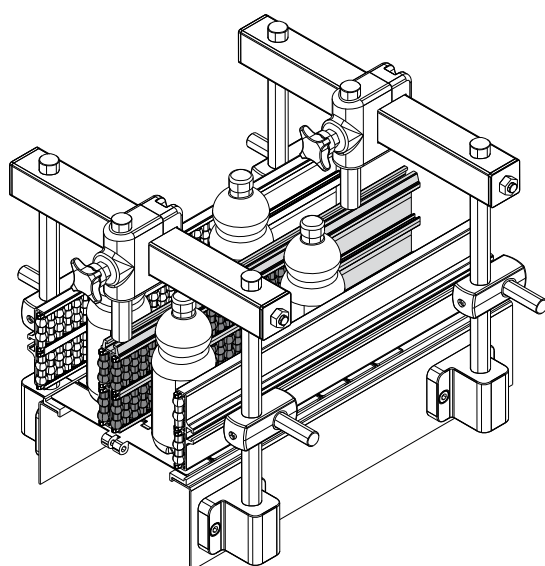
ПО ЗАПРОСУ:

- Боковая роликовая направляющая: Нестандартные.

Центральная направляющая с шаровыми роликами
(четырёхходовая, расстояние между роликами 12 мм.)

Дет. **319**

Пример установки



Штыри из ацетальной смолы	Штыри из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
319 / 82916	319 / 84551

МАТЕРИАЛЫ: Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы белого цвета или из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин. радиус изгиба: 750 мм.

УПАКОВКА: 2 шт. (6 м).

ПО ЗАПРОСУ:

- Центральная роликовая направляющая: разных цветов.

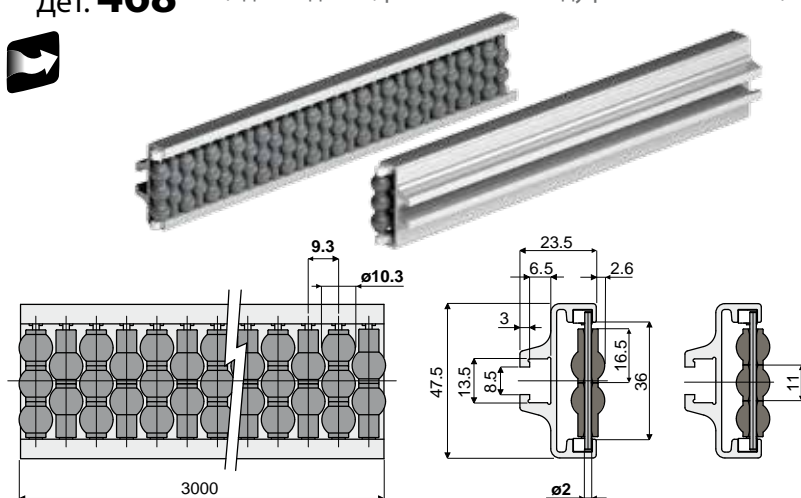


Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Дет. **468**


Боковая направляющая с шариковыми роликами
(одноходовая, расстояние между роликами 9.3 мм.)



Код
468 / 85585

МАТЕРИАЛЫ: Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена серого цвета; опорные штыри из нержавеющей стали AISI 304.

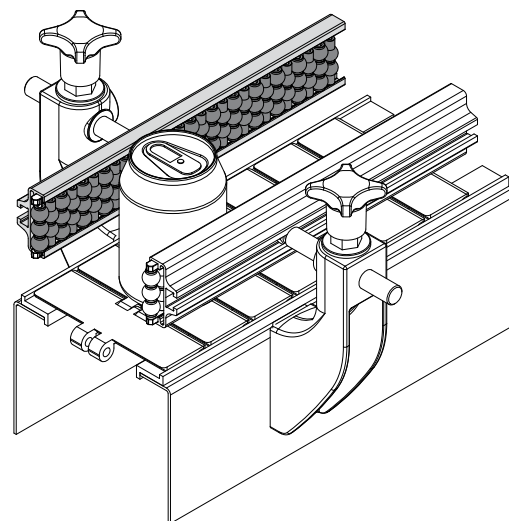
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Уменьшенное расстояние между роликами гарантирует максимальную плавность скольжения продукта. Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин. радиус изгиба: 250 мм.

УПАКОВКА: 2 шт. (6 м.).

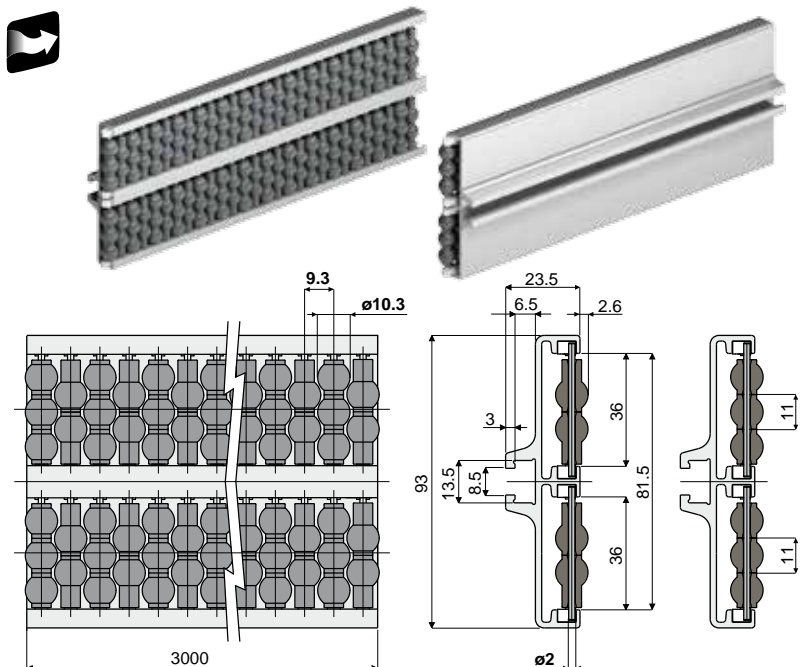
ПО ЗАПРОСУ:

- Боковая направляющая с роликами: Различных цветов.

Пример установки



Дет. **474** **Боковая направляющая с шариковыми роликами**
(двухходовая, расстояние между роликами 9.3 мм.)



Код
474 / 85978

МАТЕРИАЛЫ: Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена серого цвета; опорные штыри из нержавеющей стали AISI 304.

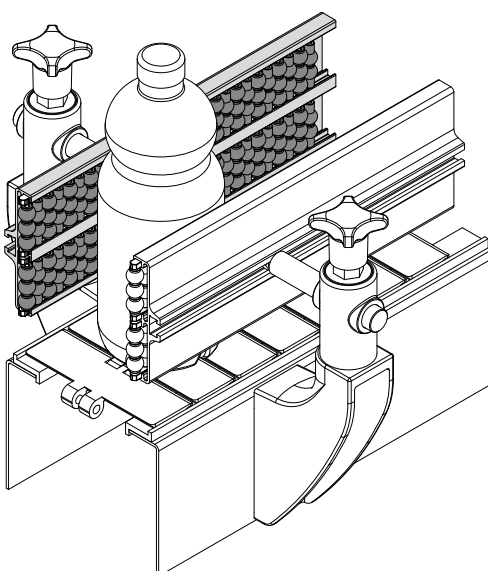
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Уменьшенное расстояние между роликами гарантирует максимальную плавность скольжения продукта. Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин. радиус изгиба: 500 мм.

УПАКОВКА: 2 шт. (6 м.).

ПО ЗАПРОСУ:

- Боковая двойная направляющая с роликами: Различных цветов.

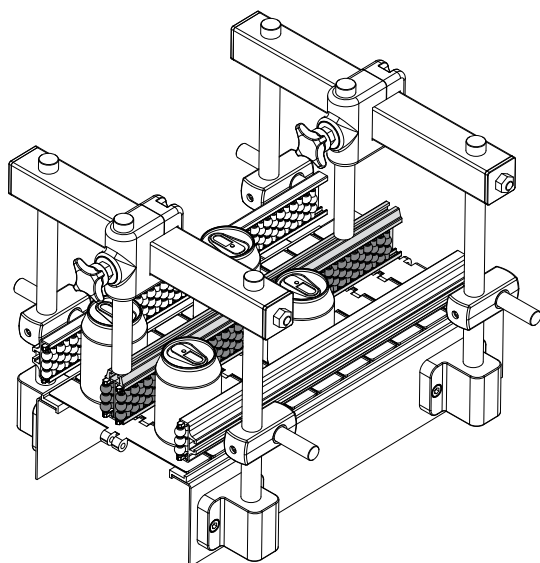
Пример установки



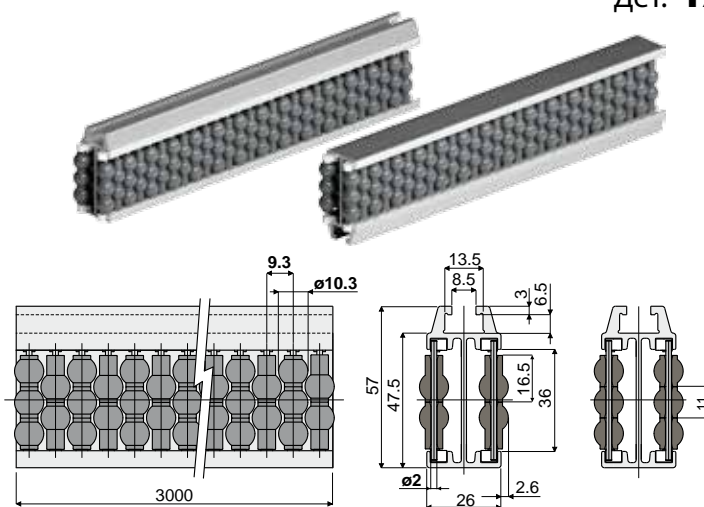
Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Пример установки



Центральная направляющая с шариковыми роликами (двухходовая, расстояние между роликами 9.3 мм.)

Дет. **475**

Код

475 / 85979

МАТЕРИАЛЫ: Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена серого цвета; опорные штыри из нержавеющей стали AISI 304.

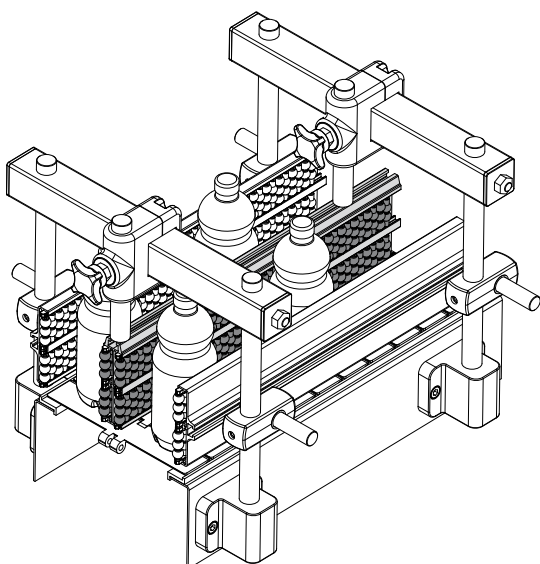
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Уменьшенное расстояние между роликами гарантирует максимальную плавность скольжения продукта. Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин. радиус изгиба: 500 мм.

УПАКОВКА: 2 шт. (6 м.).

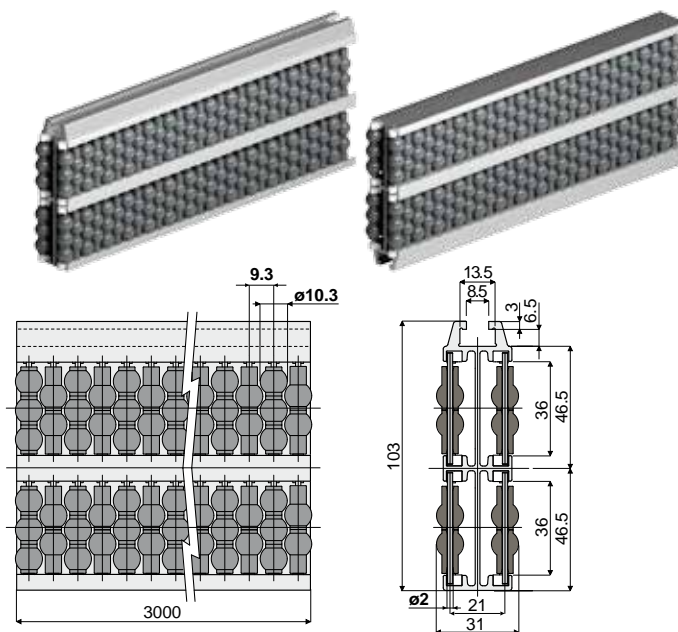
ПО ЗАПРОСУ:

- Центральная направляющая с роликами: Различных цветов.

Пример установки



Центральная направляющая с шариковыми роликами (четырёхходовая, расстояние между роликами 9.3 мм.)

Дет. **476**

Код

476 / 85980

МАТЕРИАЛЫ: Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена серого цвета; опорные штыри из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Уменьшенное расстояние между роликами гарантирует максимальную плавность скольжения продукта. Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин. радиус изгиба: 750 мм.

УПАКОВКА: 2 шт. (6 м.).

ПО ЗАПРОСУ:

- Центральная направляющая с роликами: Различных цветов.

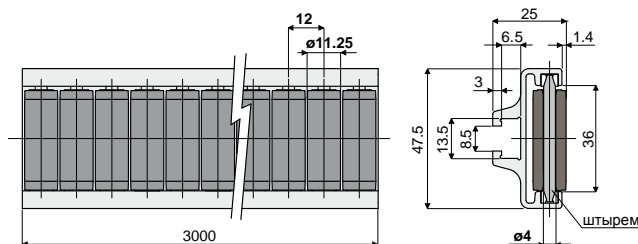


Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Дет. **325**

Боковая направляющая с цилиндрическими роликами
(одноходовая, расстояние между роликами 12 мм.)



Штыри из ацетальной смолы	Штыри из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
325 / 83003	325 / 84552

МАТЕРИАЛЫ: Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы белого цвета или из нержавеющей стали AISI 304.

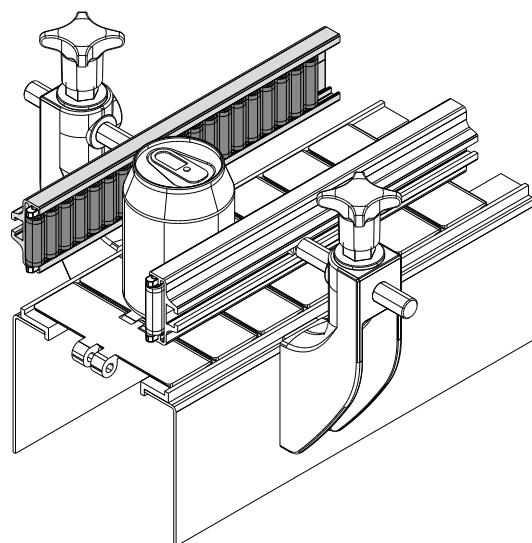
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин.радиус изгиба: 250 мм.

УПАКОВКА: 2 шт. (6 м).

ПО ЗАПРОСУ:

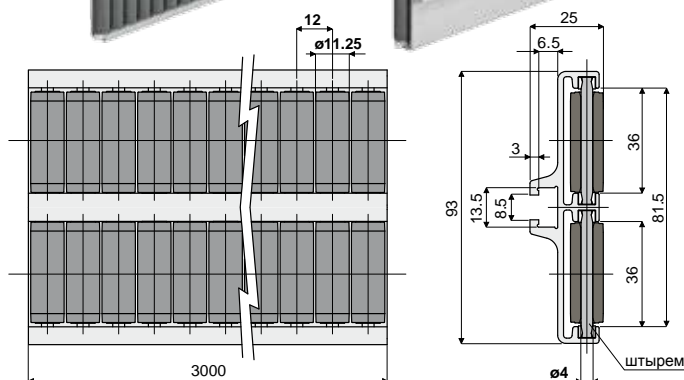
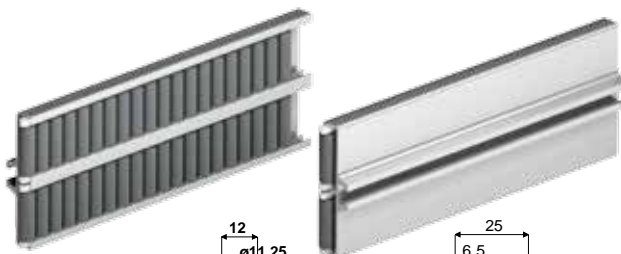
- Боковая роликовая направляющая: разных цветов.

Пример установки



Дет. **326**

Боковая направляющая с цилиндрическими роликами
(двухходовая, расстояние между роликами 12 мм.)



Штыри из ацетальной смолы	Штыри из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
326 / 83004	326 / 84553

МАТЕРИАЛЫ: Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы белого цвета или из нержавеющей стали AISI 304.

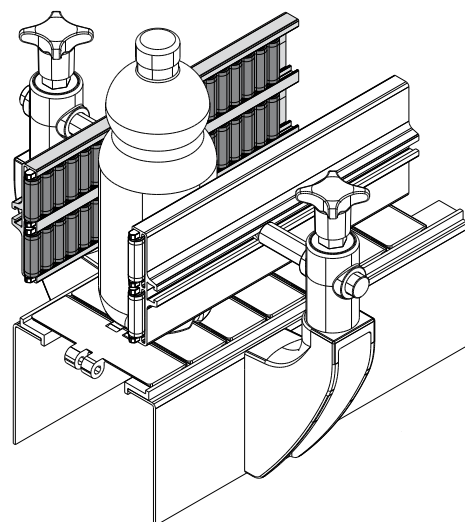
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин.радиус изгиба: 500 мм.

УПАКОВКА: 2 шт. (6 м).

ПО ЗАПРОСУ:

- Боковая роликовая направляющая: разных цветов.

Пример установки



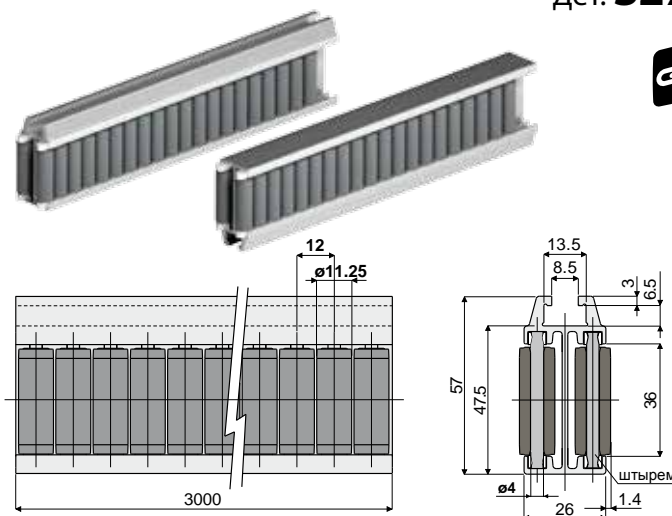
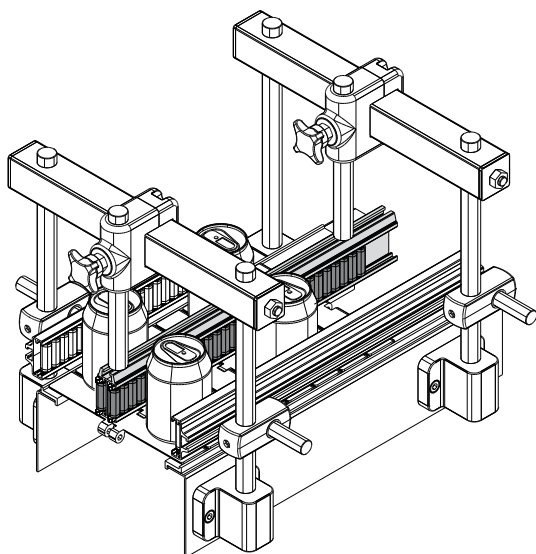
Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Центральная направляющая с цилиндрическими роликами
(двухходовая, расстояние между роликами 12 мм.)

Дет. **327**

Пример установки



Штыри из ацетальной смолы	Штыри из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
327 / 83005	327 / 84555

МАТЕРИАЛЫ: Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы белого цвета или из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин. радиус изгиба: 500 мм.

УПАКОВКА: 2 шт. (6 м).

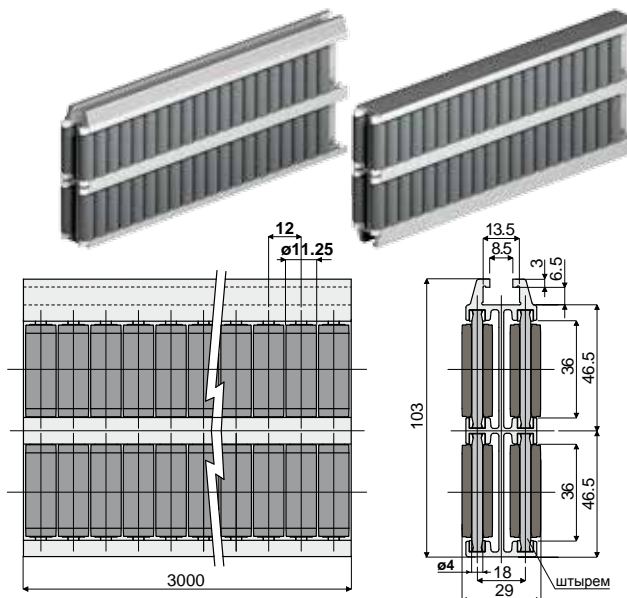
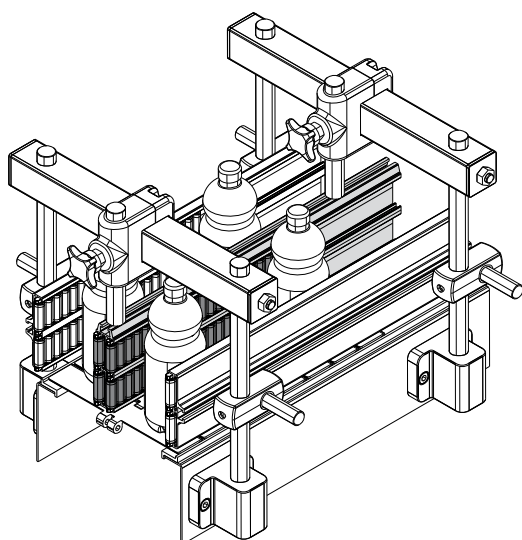
ПО ЗАПРОСУ:

- Центральная роликовая направляющая: разных цветов.

Центральная направляющая с цилиндрическими роликами
(четырёхходовая, расстояние между роликами 12 мм.)

Дет. **328**

Пример установки



Штыри из ацетальной смолы	Штыри из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
328 / 83006	328 / 84556

МАТЕРИАЛЫ: Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы белого цвета или из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин. радиус изгиба: 750 мм.

УПАКОВКА: 2 шт. (6 м).

ПО ЗАПРОСУ:

- Центральная роликовая направляющая: разных цветов.

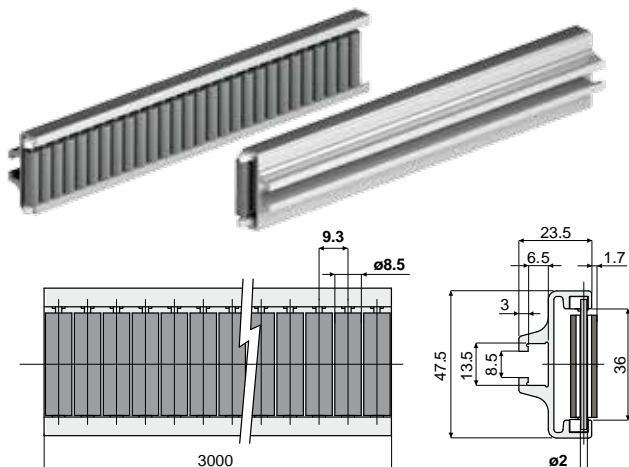


Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Дет. **467**

Боковая направляющая с цилиндрическими резиновыми роликами
(одноходовая, расстояние между роликами 9.3 мм.)



Код

467 / 85584

МАТЕРИАЛЫ: Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена и резины серого цвета; опорные штыри из нержавеющей стали AISI 304.

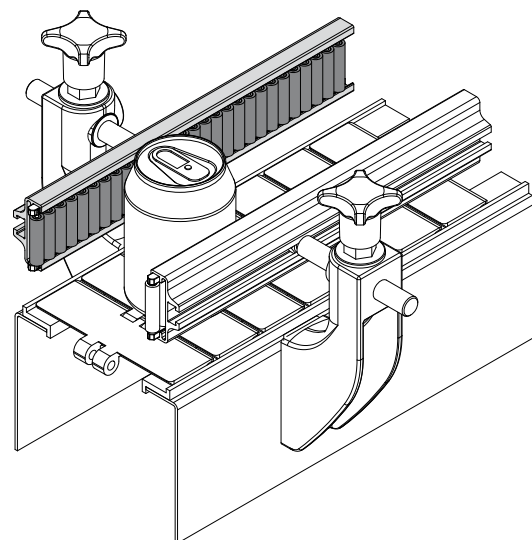
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Резиновая поверхность роликов гарантирует меньшую шумность продукта. Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин.радиус изгиба: 250 мм.

УПАКОВКА: 2 шт. (6 м.).

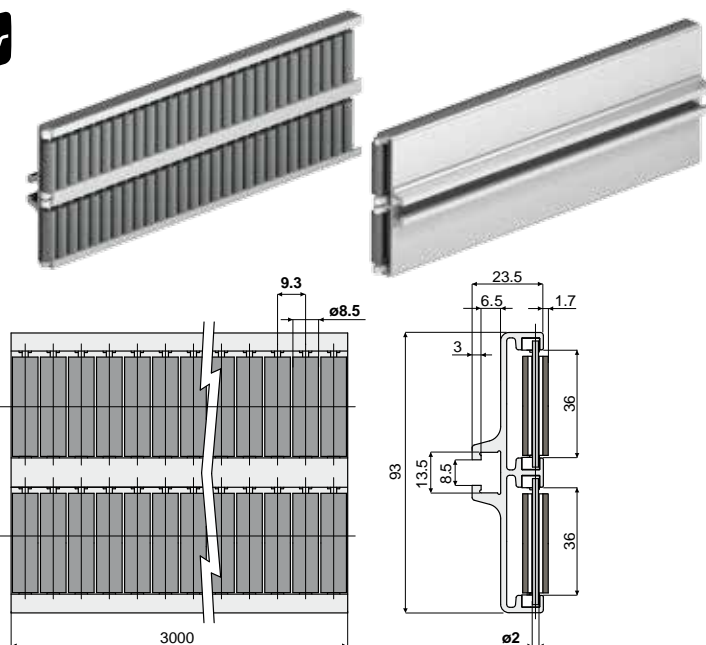
ПО ЗАПРОСУ:

- Боковая направляющая с роликами: Различных цветов.

Пример установки


Дет. **477**

Боковая направляющая с цилиндрическими резиновыми роликами
(двухходовая, расстояние между роликами 9.3 мм.)



Код

477 / 85981

МАТЕРИАЛЫ: Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена и резины серого цвета; опорные штыри из нержавеющей стали AISI 304.

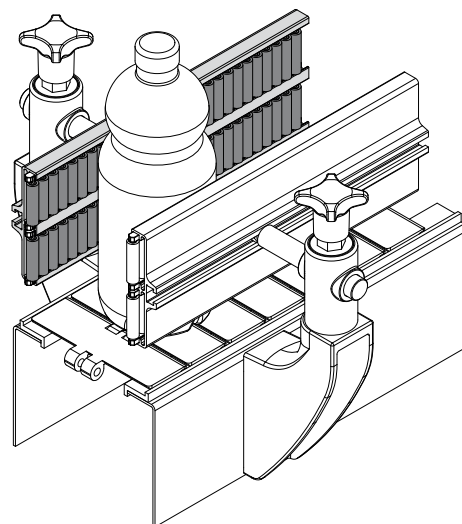
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Резиновая поверхность роликов гарантирует меньшую шумность продукта. Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин.радиус изгиба: 500 мм.

УПАКОВКА: 2 шт. (6 м.).

ПО ЗАПРОСУ:

- Боковая направляющая с роликами: Различных цветов.

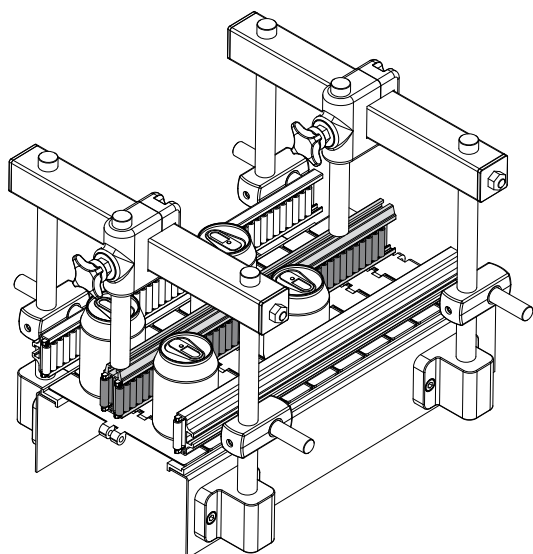
Пример установки



Рекомендуется для применения, требующего максимальной прочности.

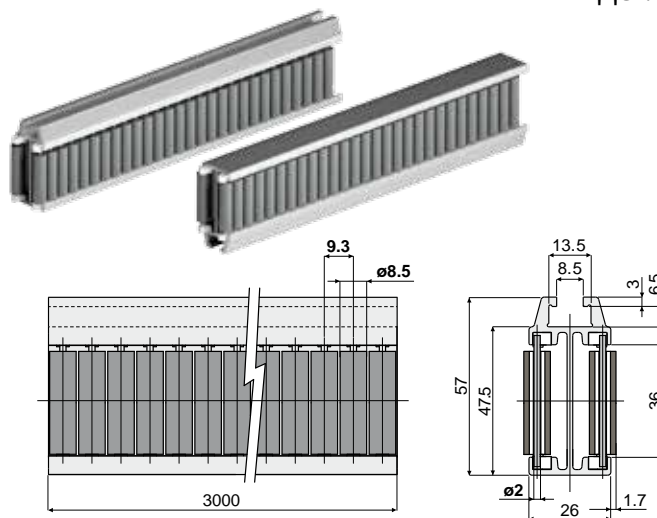
Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Пример установки



Центральная направляющая с цилиндрическими резиновыми роликами
(двухходовая, расстояние между роликами 9.3 мм.)

Дет. 478



Код

478 / 85982

МАТЕРИАЛЫ: Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена и резины серого цвета; опорные штыри из нержавеющей стали AISI 304.

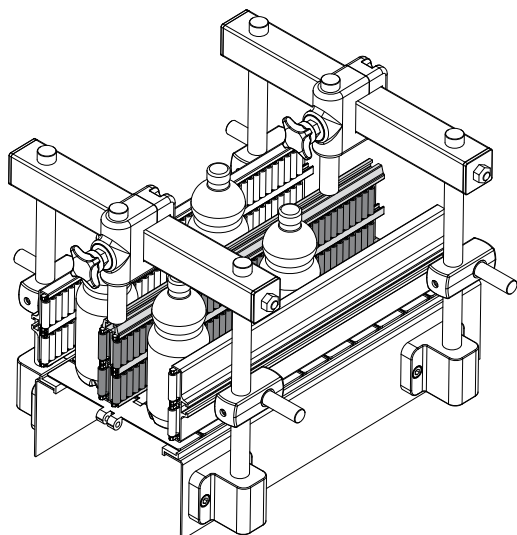
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Резиновая поверхность роликов гарантирует меньшую шумность продукта. Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин. радиус изгиба: 500 мм.

УПАКОВКА: 2 шт. (6 м.).

ПО ЗАПРОСУ:

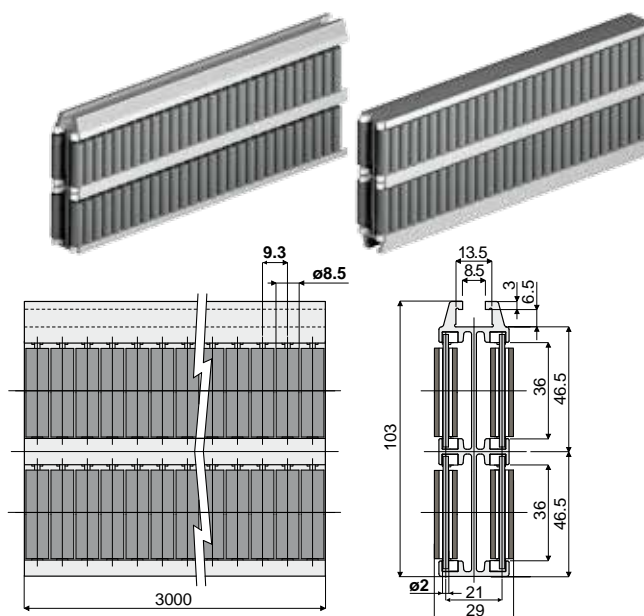
- Центральная направляющая с роликами: Различных цветов.

Пример установки



Центральная направляющая с цилиндрическими резиновыми роликами
(четырёхходовая, расстояние между роликами 9.3 мм.)

Дет. 479



Код

479 / 85983

МАТЕРИАЛЫ: Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена и резины серого цвета; опорные штыри из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Резиновая поверхность роликов гарантирует меньшую шумность продукта. Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин. радиус изгиба: 750 мм.

УПАКОВКА: 2 шт. (6 м.).

ПО ЗАПРОСУ:

- Центральная направляющая с роликами: Различных цветов.

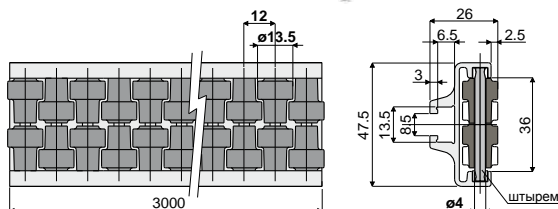


Рекомендуется для применения, требующего максимальной прочности.

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Дет. **355**

Боковая направляющая с шариковыми роликами
(одноходовая, расстояние между роликами 12 мм)



Штыри из ацетальной смолы	Штыри из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
355 / 83473	355 / 84557

МАТЕРИАЛЫ: Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы белого цвета или из нержавеющей стали AISI 304.

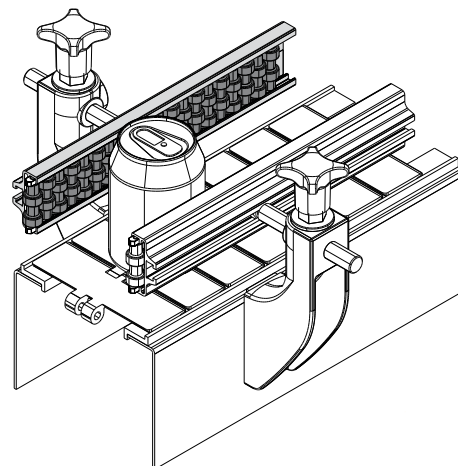
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин. радиус изгиба: 250 мм.

УПАКОВКА: 2 шт (6 м).

ПО ЗАПРОСУ:

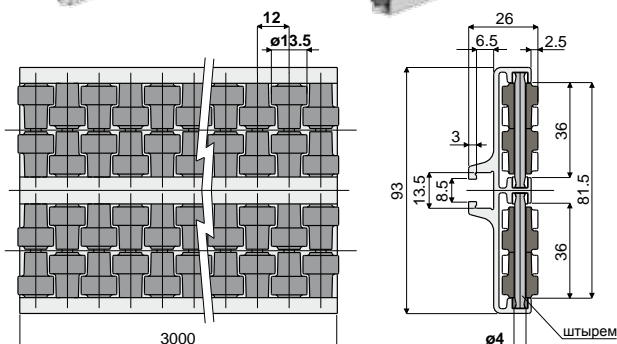
- Боковая направляющая с роликами: Различных цветов.

Пример установки



Дет. **356**

Боковая направляющая с шариковыми роликами
(двухходовая, расстояние между роликами 12 мм)



Штыри из ацетальной смолы	Штыри из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
356 / 83474	356 / 84558

МАТЕРИАЛЫ: Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы белого цвета или из нержавеющей стали AISI 304.

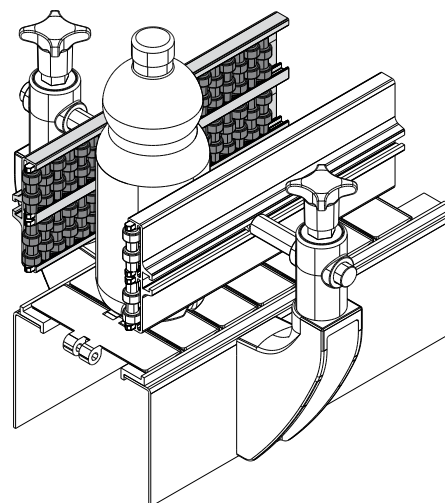
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин. радиус изгиба: 500 мм.

УПАКОВКА: 2 шт (6 м).

ПО ЗАПРОСУ:

- Боковая двойная направляющая с роликами: Различных цветов.

Пример установки



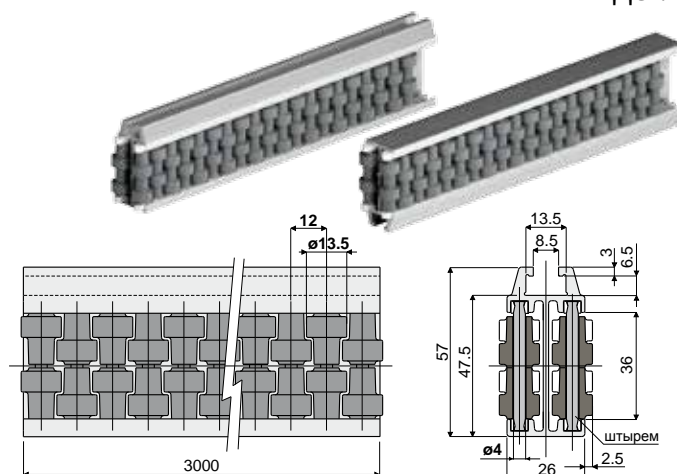
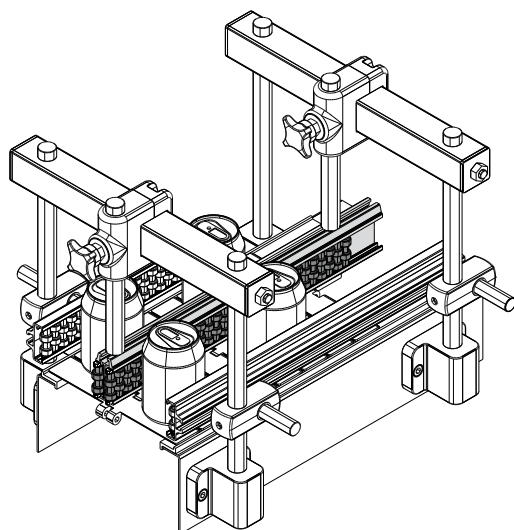
Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Центральная направляющая с шариковыми роликами (двухходовая, расстояние между роликами 12 мм)

Дет. **357**

Пример установки



Штыри из ацетальной смолы

Штыри из нержавеющей стали AISI 304

Код

Код

357 / 83475

357 / 84559

МАТЕРИАЛЫ: Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы белого цвета или из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин. радиус изгиба: 500 мм.

УПАКОВКА: 2 шт (6 м).

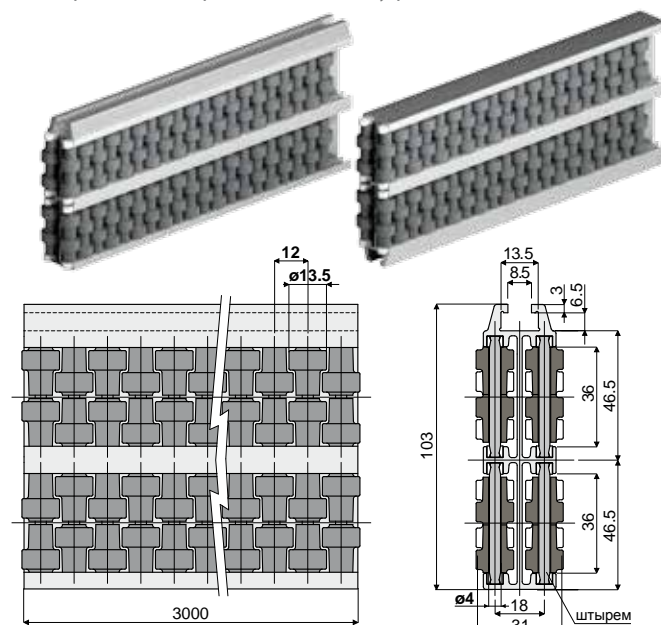
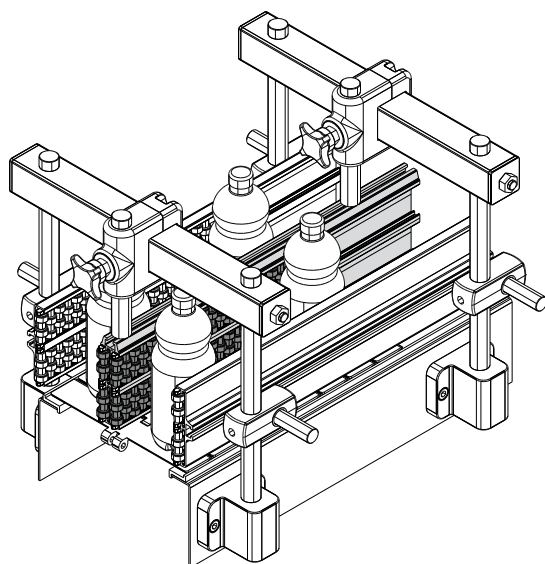
ПО ЗАПРОСУ:

- Центральная направляющая с роликами: Различных цветов.

Центральная направляющая с шариковыми роликами (четырёхходовая, расстояние между роликами 12 мм)

Дет. **358**

Пример установки



Штыри из ацетальной смолы

Штыри из нержавеющей стали AISI 304

Код

Код

358 / 83476

358 / 84560

МАТЕРИАЛЫ: Направляющая с металлическим профилем из анодированного алюминия; ролики из полиэтилена серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы белого цвета или из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде в прутках 3 метра. Мин. радиус изгиба: 750 мм.

УПАКОВКА: 2 шт (6 м).

ПО ЗАПРОСУ:

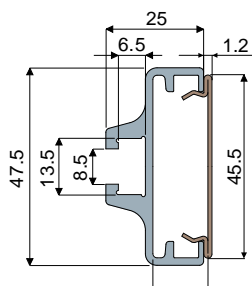
- Центральная направляющая с роликами: Различных цветов.



Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения

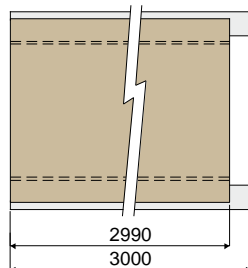
Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Дет. 464
Боковая направляющая
(одноходовая)

PATENT
PENDING


Дет.320

Дет.482



Код

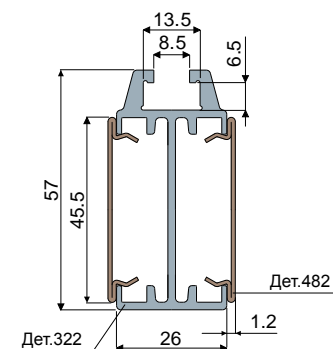
464 / 85561

МАТЕРИАЛЫ: Профиль из анодированного алюминия; направляющая из нержавеющей стали AISI 304 с покрытием из пээк.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Рекомендуется для использования с узлами, покрытыми термоусадочным полиэтиленом. Покрытие из пээк гарантирует максимальную плавность скольжения продукта. Поставляется в прутках 3000 мм. Поставляется в собранном виде.

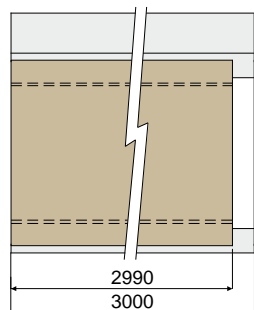
УПАКОВКА: 2 шт. (6 м).

Дет. 480
Центральная направляющая
(двухходовая)

PATENT
PENDING


Дет.322

Дет.482



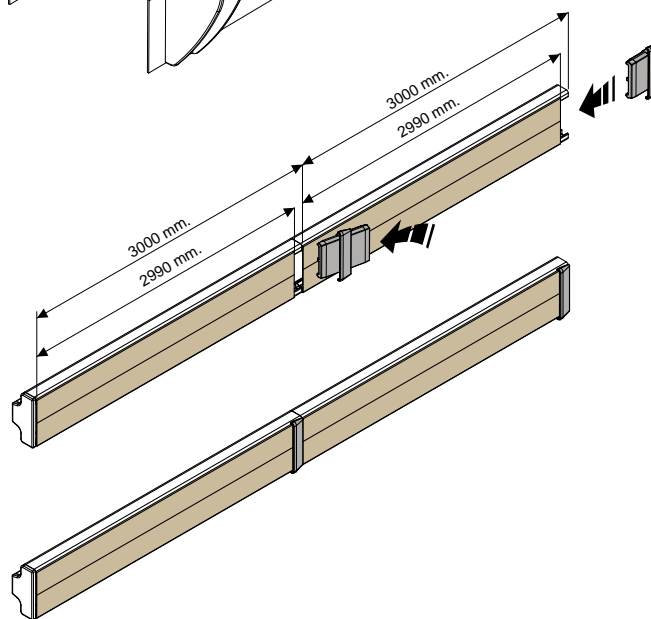
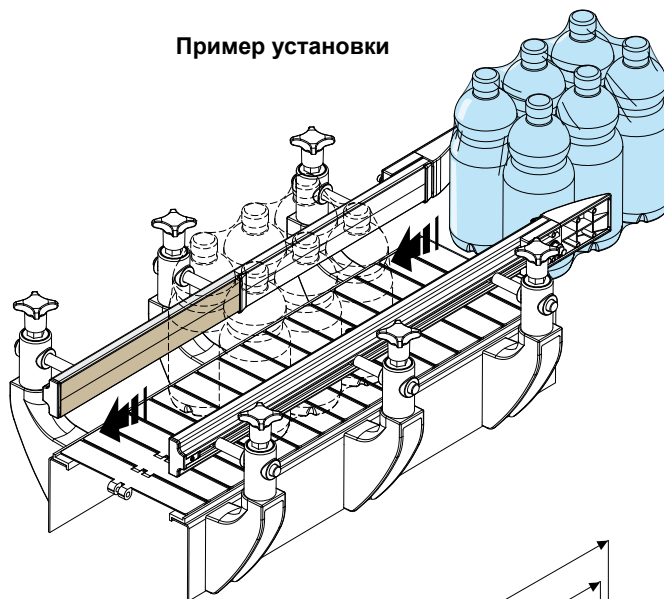
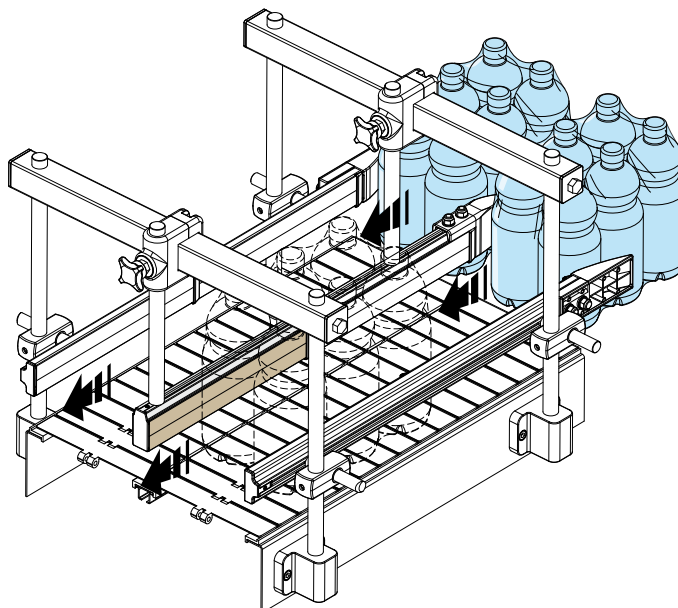
Код

480 / 86696

МАТЕРИАЛЫ: Профиль из анодированного алюминия; направляющая из нержавеющей стали AISI304 с покрытием из пээк.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Рекомендуется для использования с узлами, покрытыми термоусадочным полиэтиленом. Покрытие из пээк гарантирует максимальную плавность скольжения продукта. Поставляется в прутках 3000 мм. Поставляется в собранном виде.

УПАКОВКА: 2 шт. (6 м).

Пример установки

Пример установки


Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения



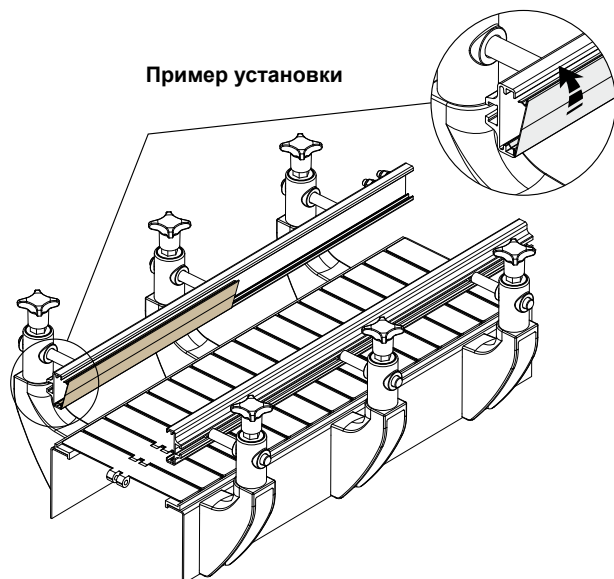
Рекомендуется для использования с узлами, покрытыми термоусадочным полиэтиленом.



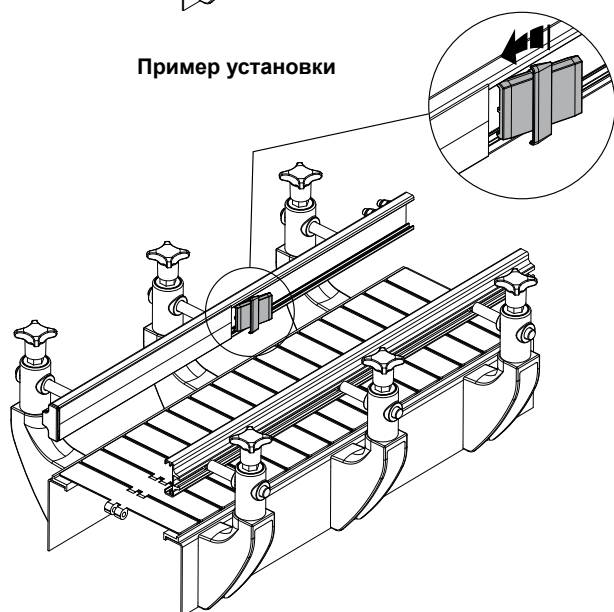
Подходит для приложений при высоких температурах.

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

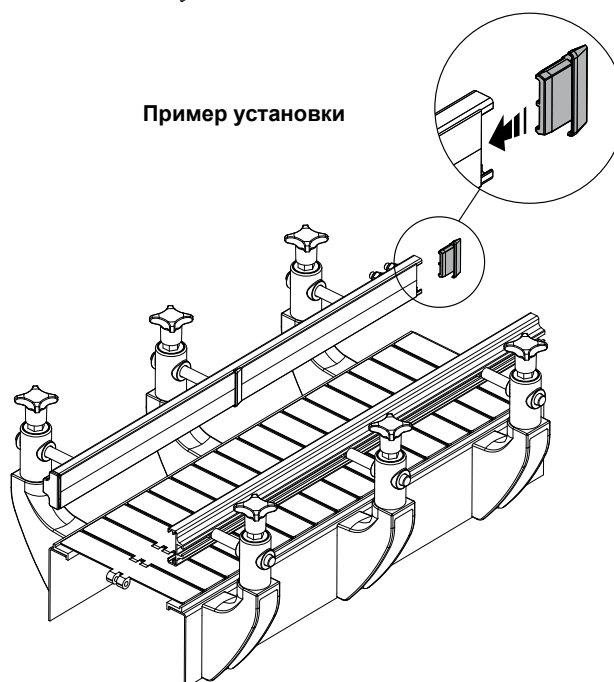
Пример установки



Пример установки

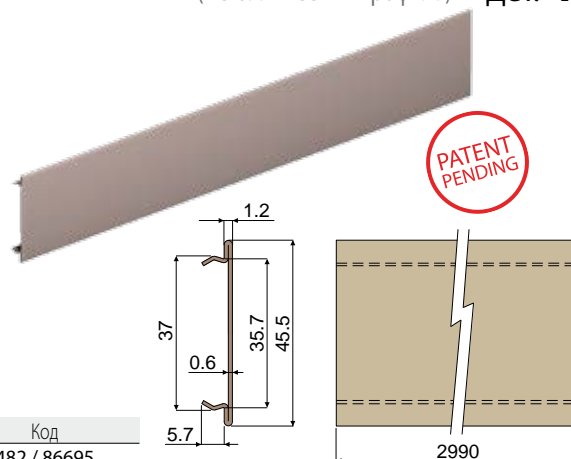


Пример установки



Направляющий профиль продукта (металлический профиль)

Дет. 482

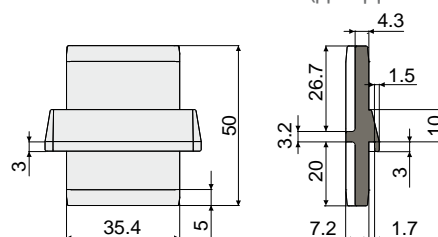


Код
482 / 86695

МАТЕРИАЛЫ: Направляющая из нержавеющей стали AISI 304 с покрытием из пээк.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Рекомендуется для использования с узлами, покрытыми термоусадочным полиэтиленом. Покрытие из пээк гарантирует максимальную плавность скольжения продукта. Поставляется в прутках 2990 мм. Монтаж сцеплением на профилях Дет.320, 322.
УПАКОВКА: 2 шт. (5.98 м.).

Промежуточное соединение (для Дет.464, 480)

Дет. 466



Код
466 / 85563

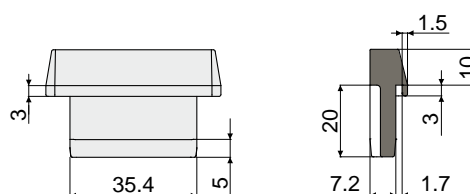
МАТЕРИАЛЫ: Соединение из РА + самосмазывающаяся добавка серого цвета.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется в качестве соединительного элемента на конце направляющих Дет.464, 480. Самосмазывающаяся добавка гарантирует максимальную плавность скольжения продукта.
УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартная.

Терминал (для Дет.464, 480)

Дет. 465



Код
465 / 85562

МАТЕРИАЛЫ: Терминал из РА + самосмазывающаяся добавка серого цвета.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется в качестве терминального элемента на конце направляющих Дет.464, 480. Самосмазывающаяся добавка гарантирует максимальную плавность скольжения продукта.
УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартная.



Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения

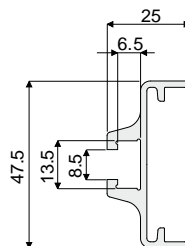


Рекомендуется для использования с узлами, покрытыми термоусадочным полиэтиленом.



Подходит для приложений при высоких температурах.

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

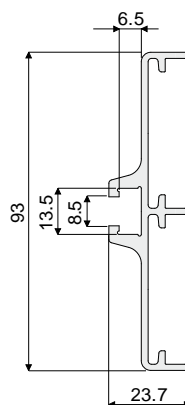
Дет. 320
Профили для направляющих


Тип	версия	Код	длина
боковая	одинарная	320 / 82917	3 Мт.

МАТЕРИАЛЫ: Профили из анодированного алюминия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляются в прутках 3 метра. Для использования в роликовых направляющих Дет. 306, 325, 355, 467, 468, 464.

УПАКОВКА: 2 шт (6 м).

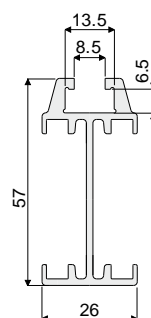
Дет. 321
Профили для направляющих


Тип	версия	Код	длина
боковая	двойная	321 / 82918	3 Мт.

МАТЕРИАЛЫ: Профили из анодированного алюминия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляются в прутках 3 метра. Для использования в роликовых направляющих Дет. 307, 326, 356, 474, 477.

УПАКОВКА: 2 шт (6 м).

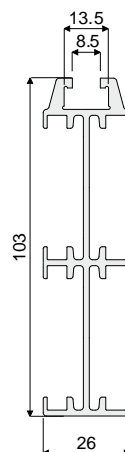
Дет. 322
Профили для направляющих


Тип	версия	Код	длина
центральная	одинарная	322 / 82919	3 Мт.

МАТЕРИАЛЫ: Профили из анодированного алюминия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляются в прутках 3 метра. Для использования в роликовых направляющих Дет. 308, 327, 357, 475, 478, 480.

УПАКОВКА: 2 шт (6 м).

Дет. 323
Профили для направляющих


Тип	версия	Код	длина
центральная	двойная	323 / 82920	3 Мт.

МАТЕРИАЛЫ: Профили из анодированного алюминия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляются в прутках 3 метра. Для использования в роликовых направляющих Дет. 319, 328, 358, 476, 479.

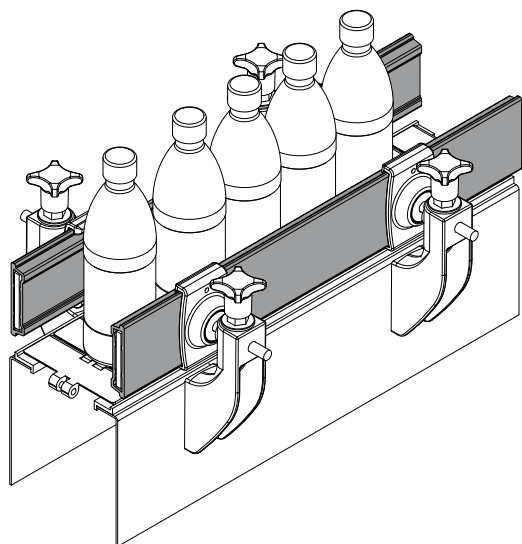
УПАКОВКА: 2 шт (6 м).

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

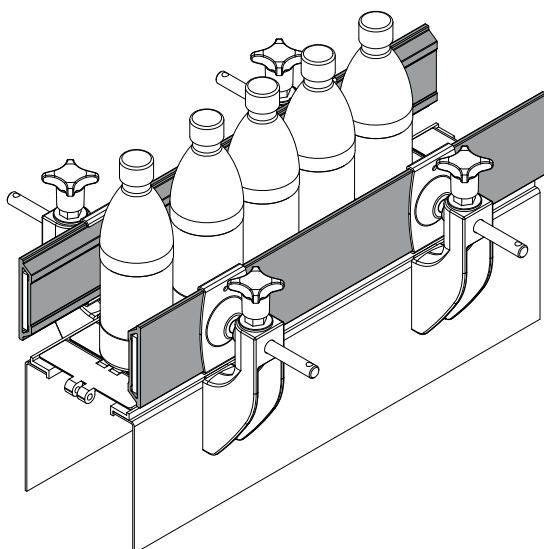
Пример установки



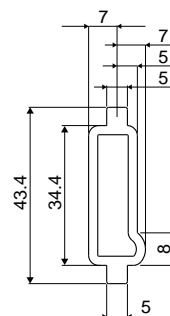
Пример установки



Пример установки



Профиль направляющей продукта Дет. 329



Код

329 / 83007

МАТЕРИАЛЫ: Профиль из натурального полиэтилена белого цвета.

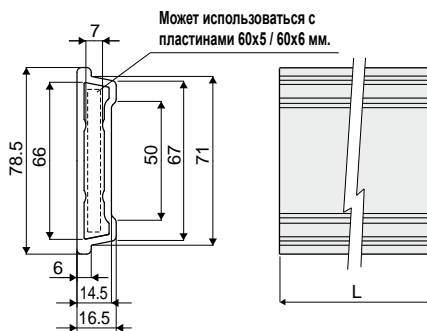
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 метра. Для использования в боковых направляющих Дет. 320, 321, 322, 323.

УПАКОВКА: 6 шт (18 м).

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартные.

Направляющий профиль продукта Дет. 463



Код	цвет	L
463 / 85552	черный	3 Mt.
463 / 87562	черный	6 Mt.
463 / 87563	Синий Ral 5005	3 Mt.
463 / 87564	Синий Ral 5005	6 Mt.

МАТЕРИАЛЫ: Профиль из полиэтилена высокой плотности HD черного или синего цвета Ral 5005.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 метров. Монтируется с Дет.427, 434, 511. Мин.радиус изгиба: 200 мм.

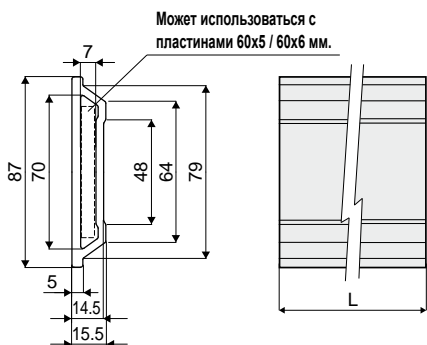
УПАКОВКА:

- Длиной 3 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длиной 6 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.).

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартная.

Направляющий профиль продукта Дет. 528



Код	цвет	L
528 / 87565	черный	3 Mt.
528 / 87566	черный	6 Mt.
528 / 87567	Синий Ral 5005	3 Mt.
528 / 87568	Синий Ral 5005	6 Mt.

МАТЕРИАЛЫ: Профиль из полиэтилена высокой плотности HD черного или синего цвета Ral 5005.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 метров. Монтируется с зажимами Дет.531. Мин.радиус изгиба: 200 мм.

УПАКОВКА:

- Длиной 3 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длиной 6 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.).

ПО ЗАПРОСУ:

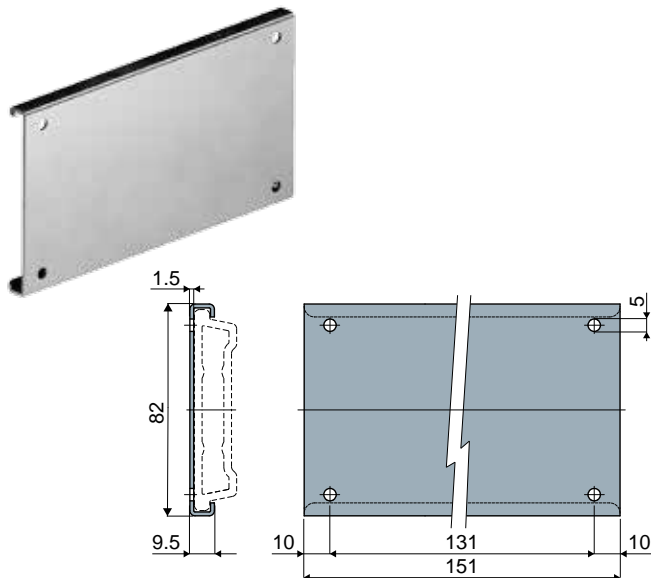
- Упаковки: Нестандартная.

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Дет. 511

Соединительный зажим

(для Дет.463)



Код

511 / 87044

МАТЕРИАЛЫ: Зажим и винты из нержавеющей стали AISI 304.

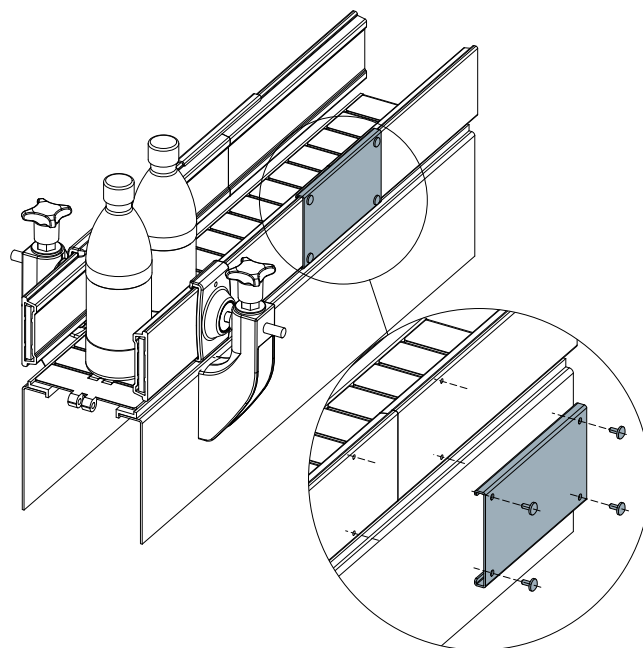
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется для соединения профилей Дет.463.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковка: Нестандартная.

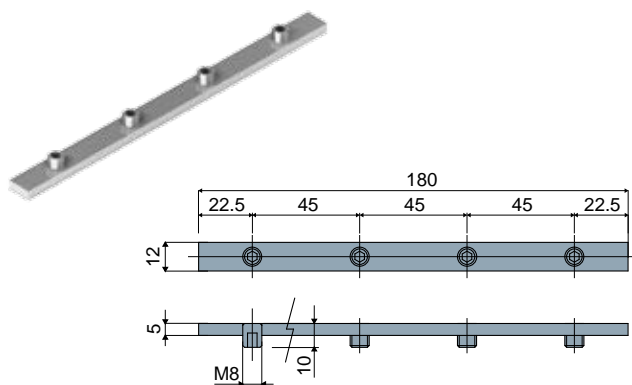
Пример установки



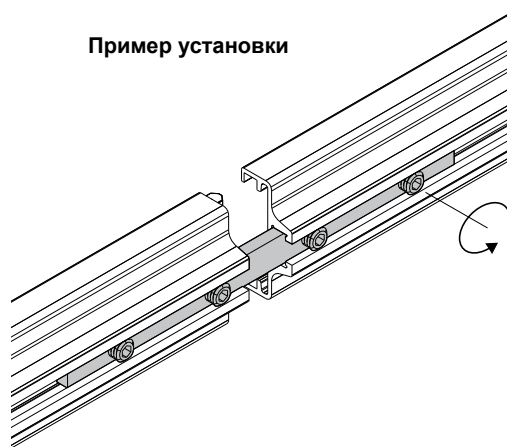
Дет. 318

Соединительная штанга для

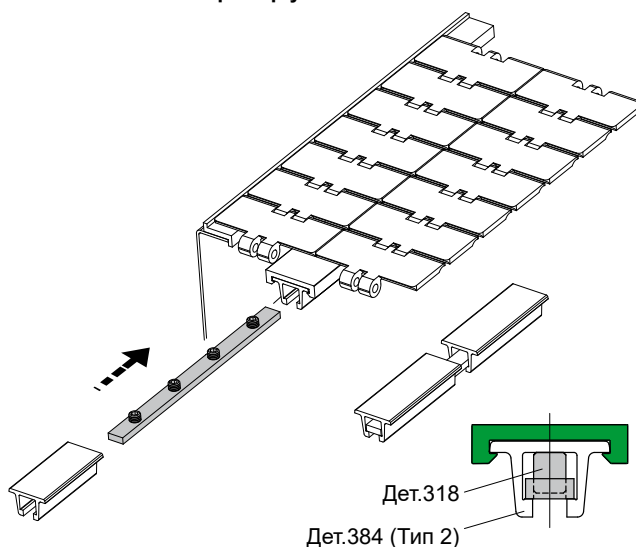
роликовых направляющих



Пример установки



Пример установки


Планка из оцинкованной
стали

Планка из нержавеющей
стали AISI 304

Код

318 / 82913

Код

318 / 90415

NEW

МАТЕРИАЛЫ: Соединительная планка из оцинкованной или нержавеющей стали AISI 304; установочные винты M8x10 из оцинкованной или нержавеющей стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Для использования для соединения экструдированных профилей в роликовых направляющих Дет. 306, 307, 308, 319, 468, 474, 475, 476, 325, 326, 327, 328, 467, 477, 478, 479, 355, 356, 357, 358, 464, 480, 320, 321, 322, 323, 381 (Тип 2), 384 (Тип 2).

УПАКОВКА: 8 шт.

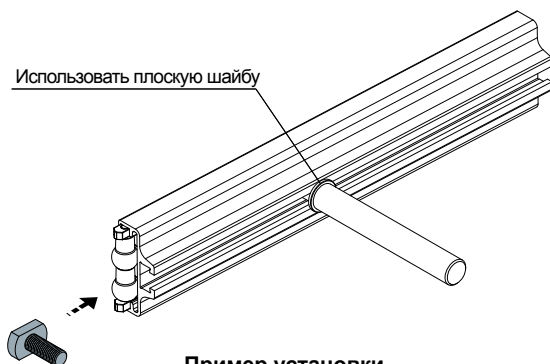
ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартные.

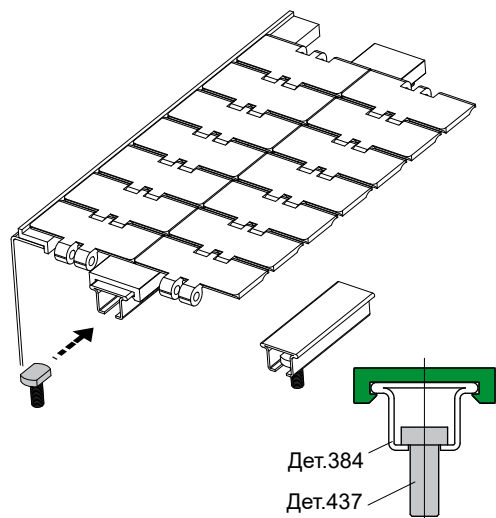
Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Пример установки

Использовать плоскую шайбу



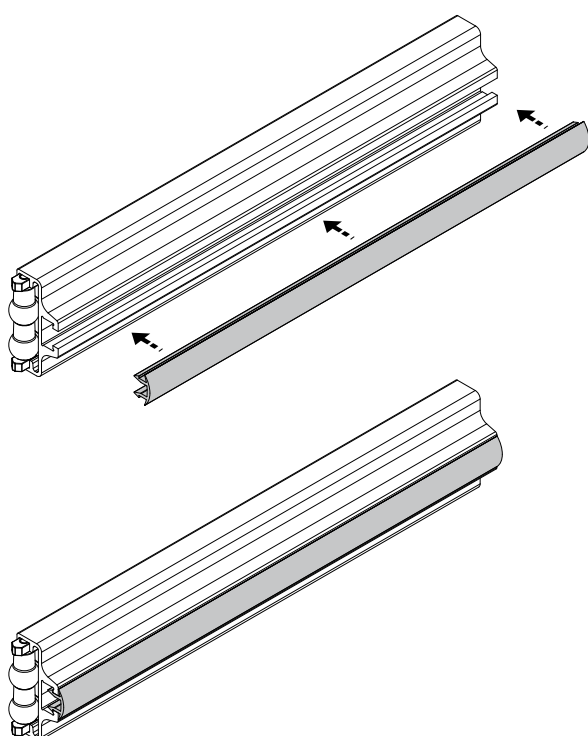
Пример установки



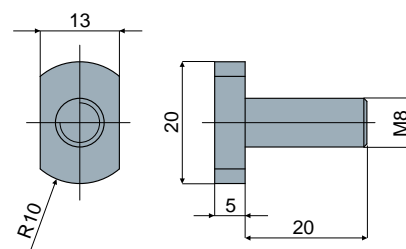
Дет.384

Дет.437

Пример установки



Винт с фигурной головкой (под молоток)

Дет. **437**

Винт из оцинкованной стали	Винт из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
437 / 85235	437 / 90419 NEW

МАТЕРИАЛЫ: Винт из оцинкованной стали.

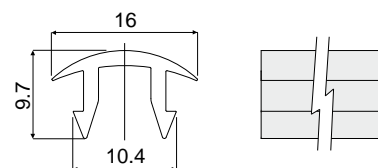
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с направляющими Дет. 306, 307, 308, 319, 468, 474, 475, 476, 325, 326, 327, 328, 467, 477, 478, 479, 355, 356, 357, 358, 464, 480, 320, 321, 322, 323, 381, 384.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковка: Нестандартная.

Закрывающий полый профиль

Дет. **522**

Код

522 / 87355

МАТЕРИАЛЫ: Закрывающий полый профиль из мягкого ПВХ серого цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с дет.306, 307, 308, 319, 468, 474, 475, 476, 325, 326, 327, 328, 467, 477, 478, 479, 355, 356, 357, 358, 464, 480, 320, 321, 322, 323, 381, 384.

Монтаж надавливанием.

УПАКОВКА: Изделие продается в метрах - минимальное количество 20 м.

ПО ЗАПРОСУ:

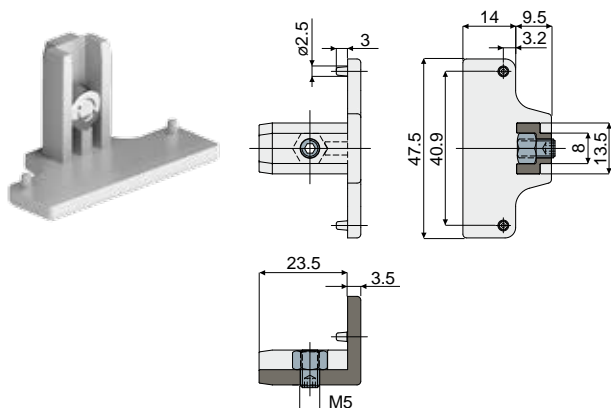
- Упаковка: Нестандартная.

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Дет. **415**

Терминал

(для боковой 1-ходовой направляющей)



Код

415 / 84547

МАТЕРИАЛЫ: Заглушка из полиамида + FV серого цвета; гайка и резьбовой установочный винт из нержавеющей стали AISI 304.

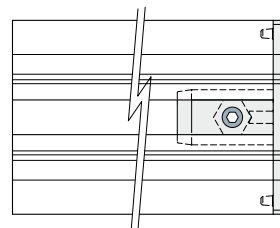
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется в качестве терминала на конце транспортных боковых направляющих: Дет.306, 468, 325, 467, 355, 464.

УПАКОВКА: 24 шт.

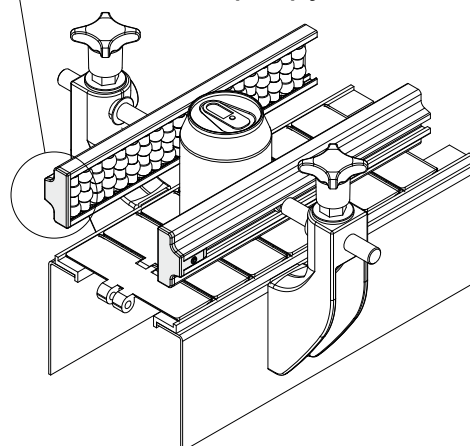
ПО ЗАПРОСУ:

- Сборка: Гайки, установочные винты.
- Упаковки: Нестандартная.

Пример установки



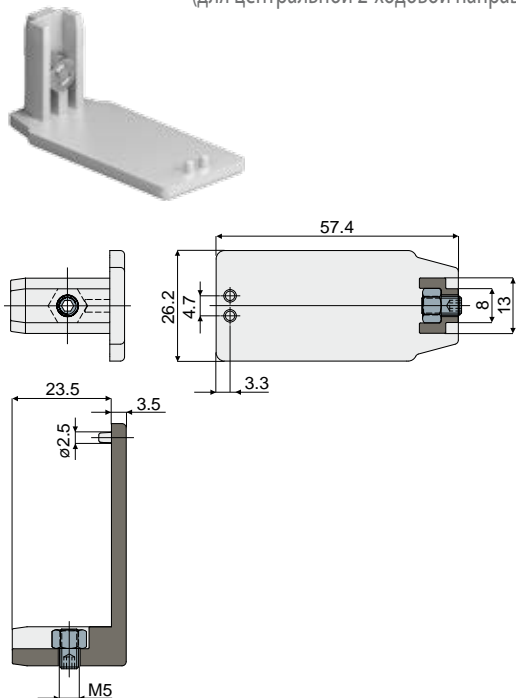
Пример установки



Дет. **481**

Терминал

(для центральной 2-ходовой направляющей)



Код

481 / 86002

МАТЕРИАЛЫ: Заглушка из полиамида + FV серого цвета; гайка и резьбовой установочный винт из нержавеющей стали AISI 304.

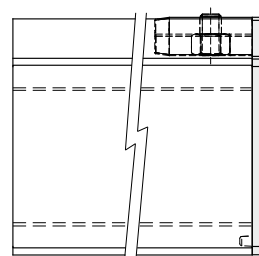
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется в качестве терминального элемента на конце центральных направляющих: Дет.308, 475, 327, 478, 357, 480.

УПАКОВКА: 24 шт.

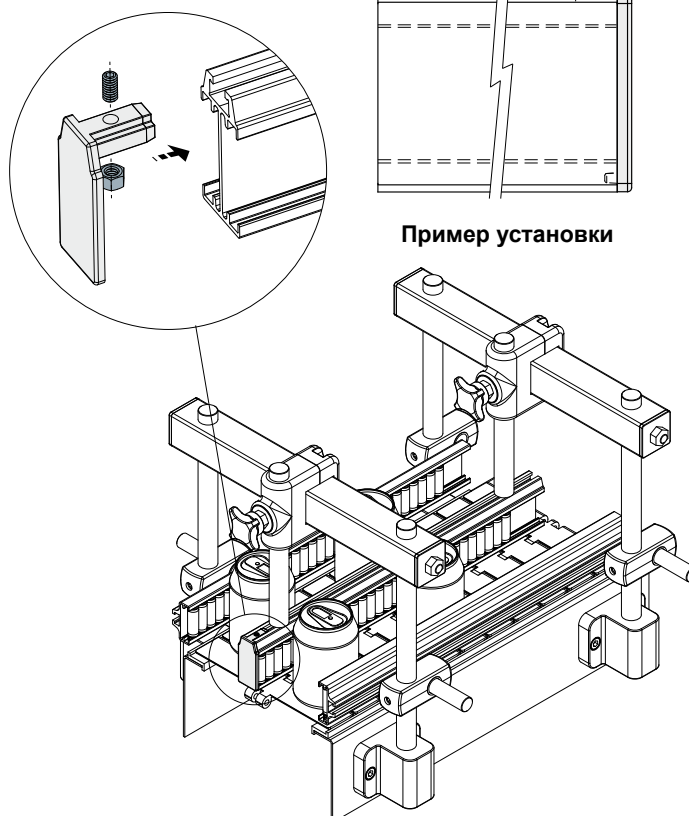
ПО ЗАПРОСУ:

- Сборка: Гайки, установочные винты.
- Упаковки: Нестандартная.

Пример установки



Пример установки

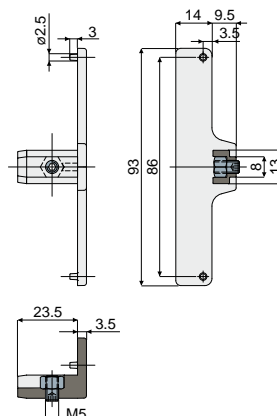
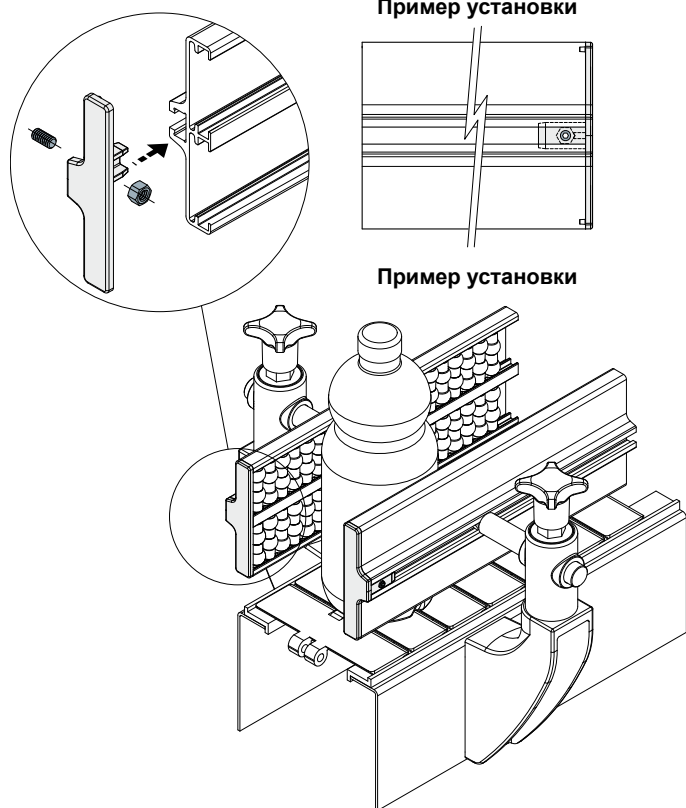


Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Терминальный элемент

(для боковой 2-ходовой направляющей)

Дет. **493**



Код

493 / 87014

МАТЕРИАЛЫ: Заглушка из полиамида + FV серого цвета; гайка и резьбовой установочный винт из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется в качестве терминального элемента на конце боковых направляющих: Дет.307, 474, 326, 477, 356.

УПАКОВКА: 24 шт.

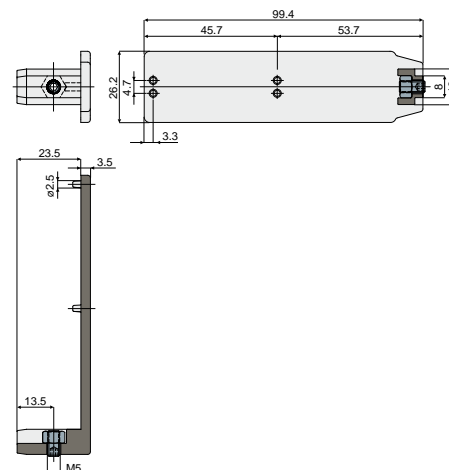
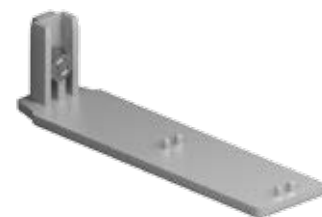
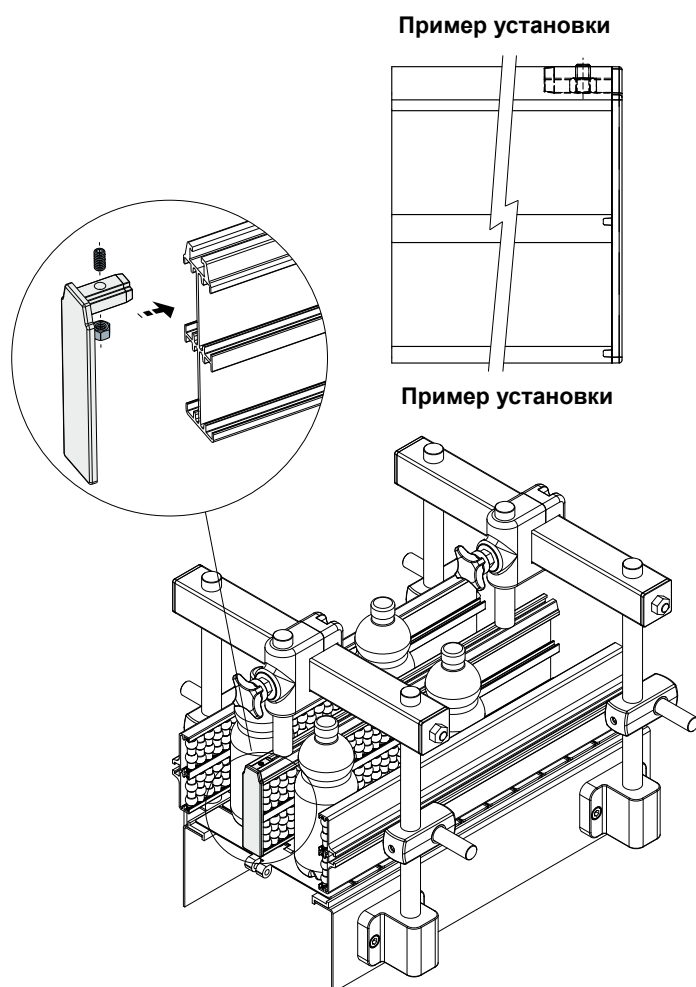
ПО ЗАПРОСУ:

- Сборка: Гайки, установочные винты.
- Упаковка: Нестандартная.

Терминальный элемент

(для центральной 4-ходовой направляющей)

Дет. **494**



Код

494 / 87015

МАТЕРИАЛЫ: Заглушка из полиамида + FV серого цвета; гайка и резьбовой установочный винт из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется в качестве терминального элемента на конце боковых направляющих: Дет.319, 476, 328, 479, 358.

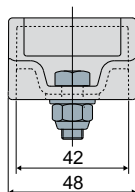
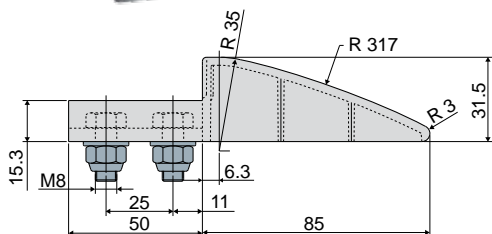
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Сборка: Гайки, установочные винты.
- Упаковка: Нестандартная.

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Дет. 340 Башмак для боковой направляющей



Код	материалы
340 / 83357	полиэтилена
340 / 85826	РА + самосмазывающаяся добавка



МАТЕРИАЛЫ: Башмак из полиэтилена или РА + самосмазывающаяся добавка; болты из нержавеющей стали AISI 304.

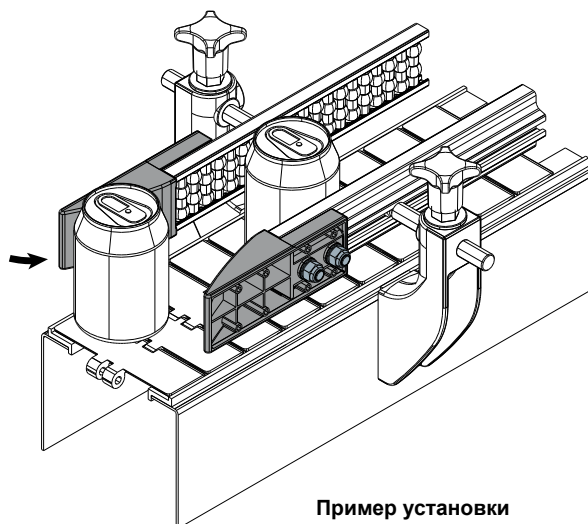
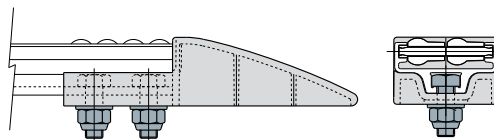
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с концов боковых направляющих (Дет.306, 468, 325, 467, 355, 464), для подачи продуктов. Вариант с самосмазывающейся добавкой гарантирует максимальную плавность скольжения продукта. Поставляется в комплекте с болтами.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

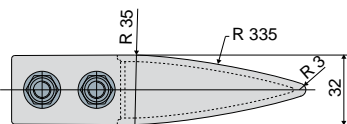
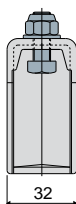
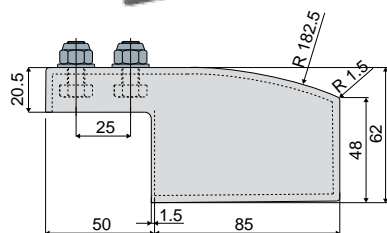
- Башмаки: Различных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.

Пример установки



Пример установки

Дет. 341 Башмак для центральной направляющей (2-х ходовой)



Код	материалы
341 / 83359	полиэтилена
341 / 85828	РА + самосмазывающаяся добавка



МАТЕРИАЛЫ: Башмак из полиэтилена или РА + самосмазывающаяся добавка; болты из нержавеющей стали AISI 304.

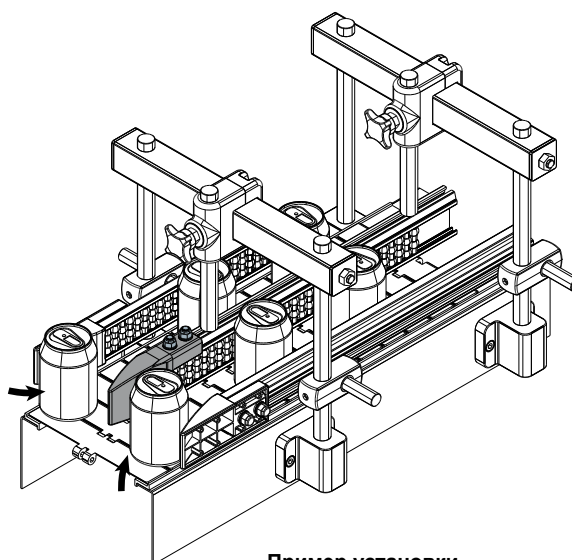
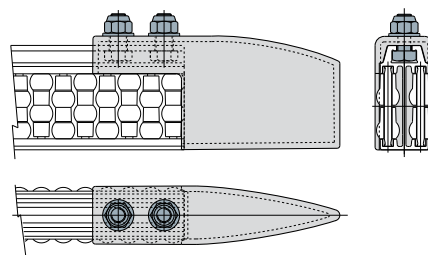
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с концов центральных направляющих (Дет.308, 475, 327, 478, 357, 480), для подачи продуктов. Вариант с самосмазывающейся добавкой гарантирует максимальную плавность скольжения продукта. Поставляется в комплекте с болтами.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Башмаки: Различных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.

Пример установки



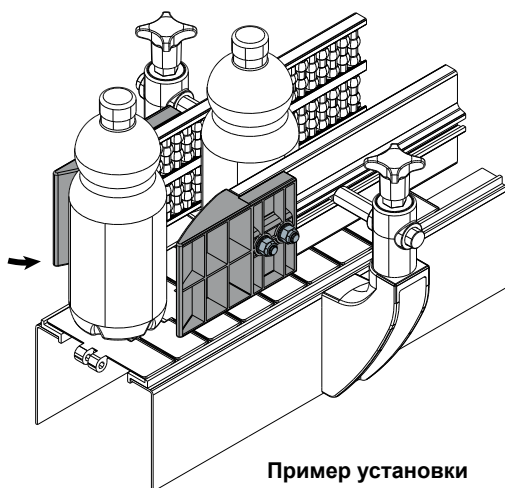
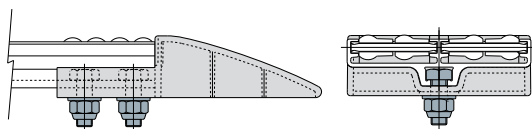
Пример установки



Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения

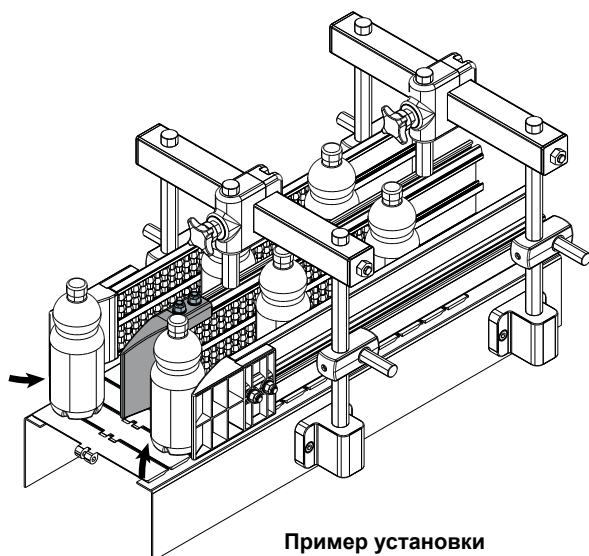
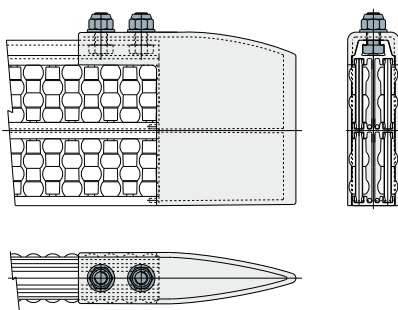
Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Пример установки



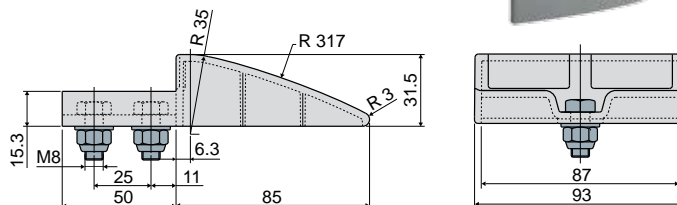
Пример установки

Пример установки



Пример установки

Башмак для двойной боковой направляющей

Дет. **342**

Код	материалы
342 / 83361	полиэтилена
342 / 85984	РА + самосмазывающаяся добавка



МАТЕРИАЛЫ: Башмак из полиэтилена или ПА + самосмазывающаяся добавка; болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с концов боковых направляющих (Дет.307, 474, 326, 477, 356), для подачи продуктов. Вариант с самосмазывающейся добавкой гарантирует максимальную плавность скольжения продукта. Поставляется в комплекте с болтами.

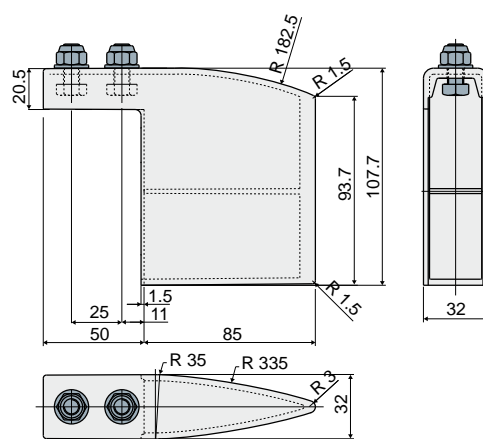
УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Башмаки: Различных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.

Башмак для центральной направляющей

(4-х ходовой)

Дет. **343**

Код	материалы
343 / 83363	полиэтилена
343 / 85985	РА + самосмазывающаяся добавка



МАТЕРИАЛЫ: Башмак из полиэтилена или ПА + самосмазывающаяся добавка; болты из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с концов центральных направляющих (Дет.319, 476, 328, 479, 358), для подачи продуктов. Вариант с самосмазывающейся добавкой гарантирует максимальную плавность скольжения продукта. Поставляется в комплекте с болтами.

УПАКОВКА: 8 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

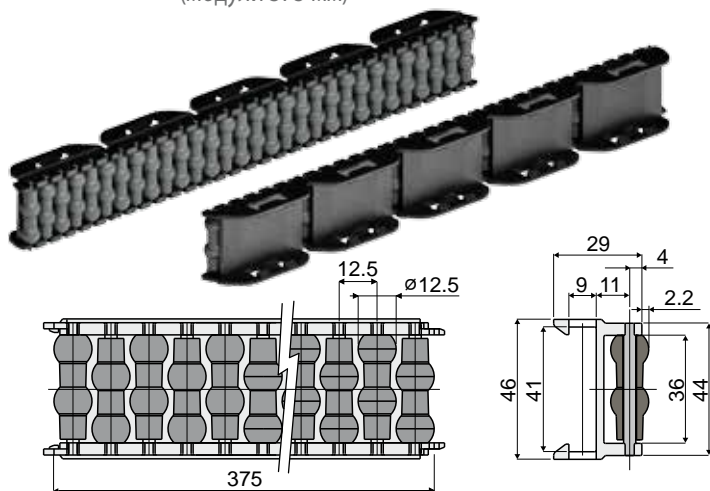
- Башмаки: Различных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.



Рекомендуется для применения, требующего максимальной плавности скольжения

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Дет. 345 Боковая направляющая с шариковыми роликами (модули 375 мм)



Штыри из ацетальной смолы	Штыри из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
345 / 83380	345 / 86717

МАТЕРИАЛЫ: Ролики из полиэтилена серого цвета; модули из ацетальной смолы черного цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304.

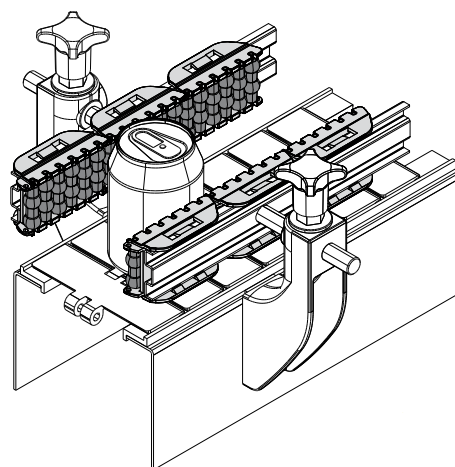
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде в модулях 375 мм, для пластины 40x8 мм. Мин. радиус изгиба: нар. = 500 мм; внутр. = 350 мм.

УПАКОВКА: 12 шт.

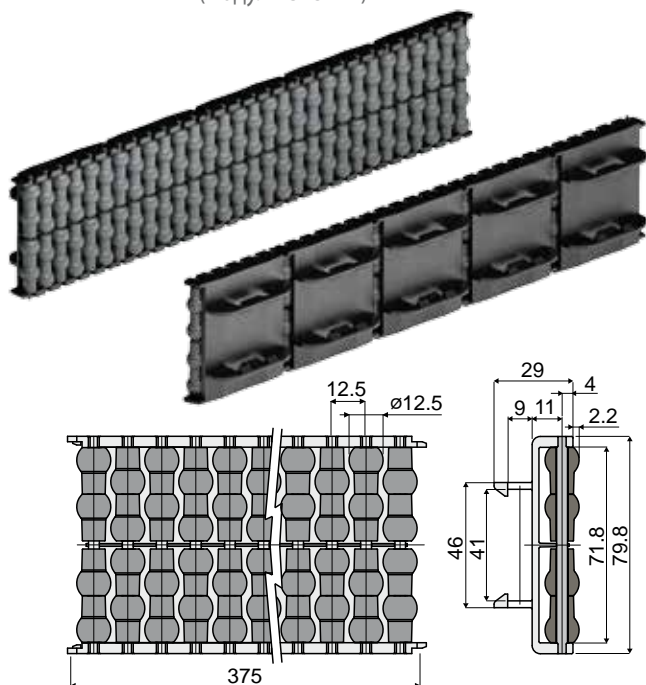
ПО ЗАПРОСУ:

- Модуль и ролики: Различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки



Дет. 423 Боковая двойная направляющая с шаровыми роликами (модули 375 мм)



Штыри из ацетальной смолы	Штыри из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
423 / 84818	423 / 85272

МАТЕРИАЛЫ: Ролики из полиэтилена серого цвета; модули из ацетальной смолы черного цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304.

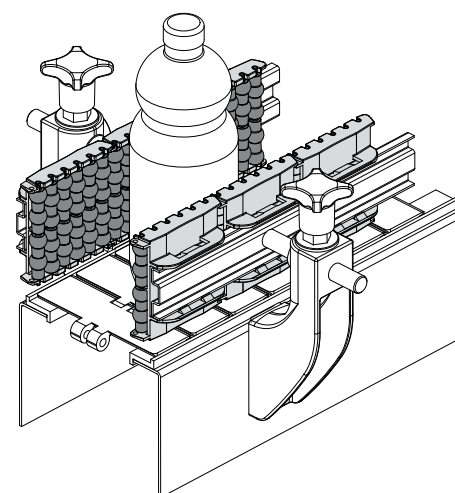
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде в модулях 375 мм, для пластины 40x8 мм. Мин. радиус изгиба: нар. = 500 мм; внутр. = 350 мм.

УПАКОВКА: 12 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

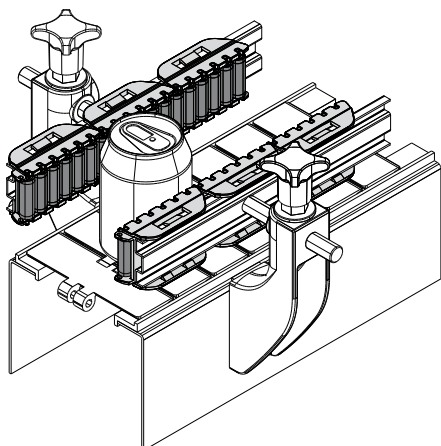
- Модуль и ролики: Различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки

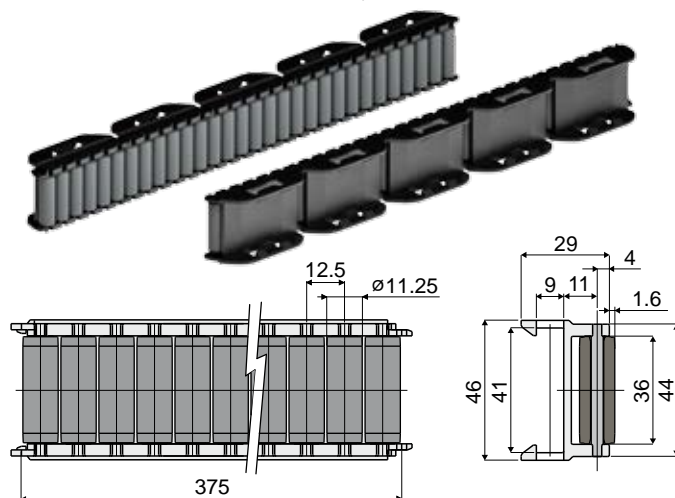


Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Пример установки



Боковая направляющая на цилиндрических роликах
(модули 375 мм)

Дет. **339**

Штыри из ацетальной смолы	Штыри из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
339 / 83319	339 / 86718

МАТЕРИАЛЫ: Ролики из полиэтилена серого цвета; модули из ацетальной смолы черного цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304.

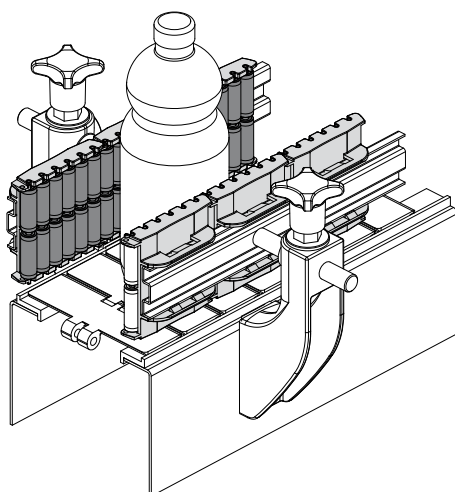
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде в модулях 375 мм, для пластины 40x8 мм. Мин. радиус изгиба: нар. = 500 мм; внутр. = 350 мм.

УПАКОВКА: 12 шт.

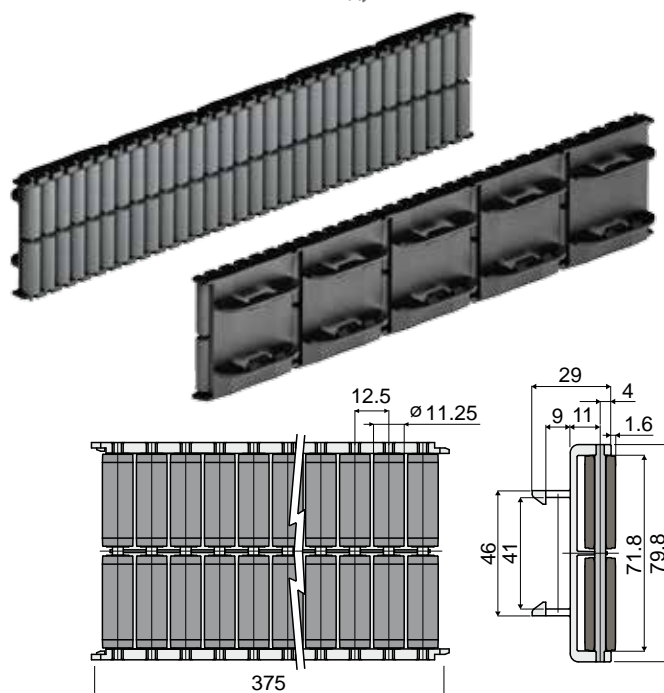
ПО ЗАПРОСУ:

- Модуль и ролики: разных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки



Боковая двойная направляющая с цилиндрическими роликами
(модули 375 мм)

Дет. **422**

Штыри из ацетальной смолы	Штыри из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
422 / 84817	422 / 85273

МАТЕРИАЛЫ: Ролики из полиэтилена серого цвета; модули из ацетальной смолы черного цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде в модулях 375 мм, для пластины 40x8 мм. Мин. радиус изгиба: нар. = 500 мм; внутр. = 350 мм.

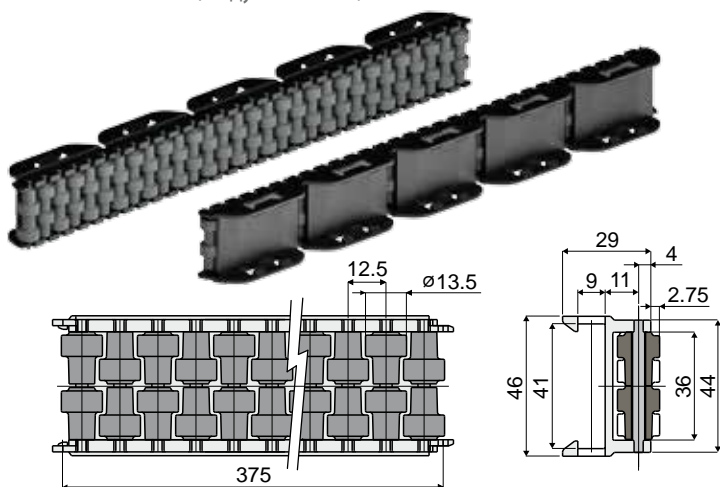
УПАКОВКА: 12 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Модуль и ролики: разных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Дет. 344 Боковая направляющая с шариковыми роликами (модуль 375 мм)



Штыри из ацетальной смолы	Штыри из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
344 / 83372	344 / 86719

МАТЕРИАЛЫ: Ролики из полиэтилена серого цвета; модули из ацетальной смолы черного цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304.

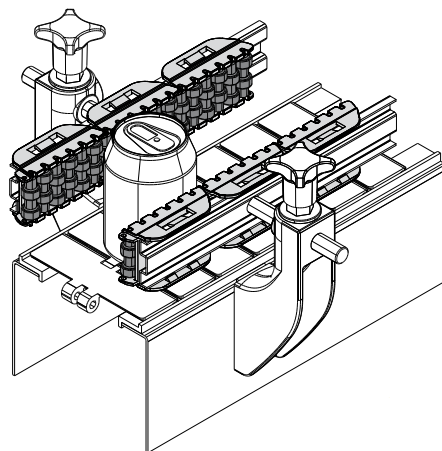
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде в модулях 375 мм, для пластины 40x8 мм. Мин. радиус изгиба: нар. = 500 мм; внутр. = 350 мм.

УПАКОВКА: 12 шт.

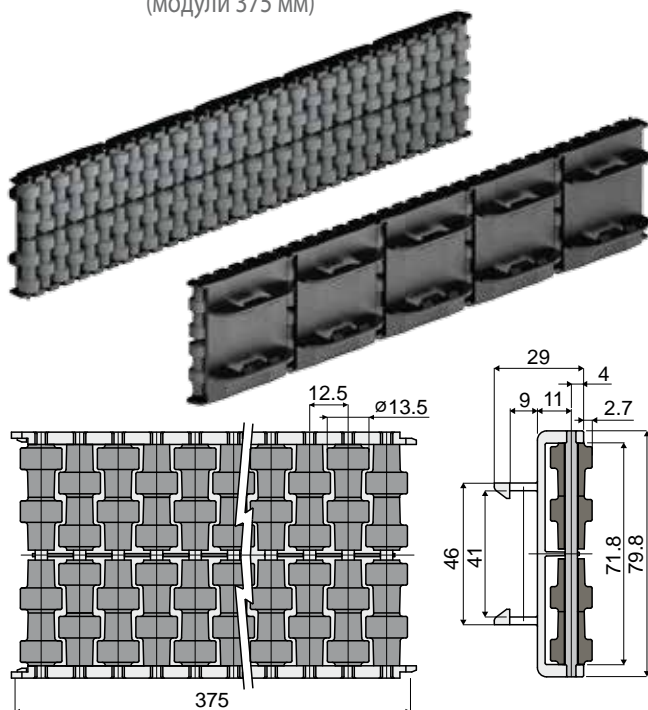
ПО ЗАПРОСУ:

- Модуль и ролики: Различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки



Дет. 421 Боковая двойная направляющая с шариковыми роликами (модуль 375 мм)



Штыри из ацетальной смолы	Штыри из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
421 / 84816	421 / 85274

МАТЕРИАЛЫ: Ролики из полиэтилена серого цвета; модули из ацетальной смолы черного цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304.

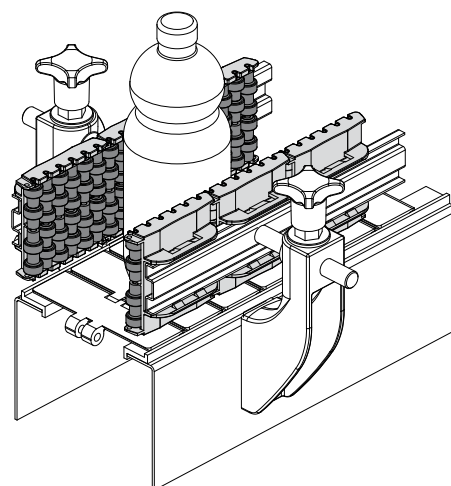
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде в модулях 375 мм, для пластины 40x8 мм. Мин. радиус изгиба: нар. = 500 мм; внутр. = 350 мм.

УПАКОВКА: 12 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

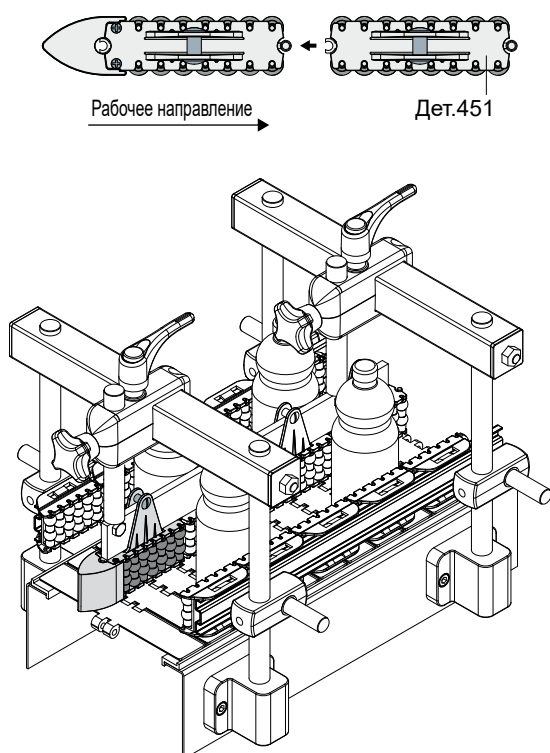
- Модуль и ролики: Различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Пример установки



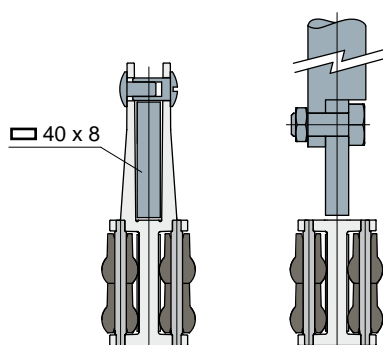
Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Пример установки

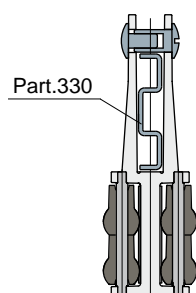


Пример установки

Монтаж с пластиной



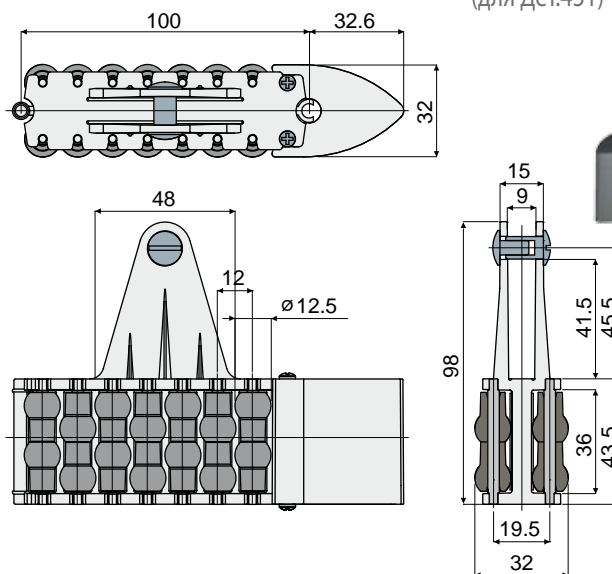
Монтаж с профилем



Модуль сепаратор с шариковыми роликами

(для Дет.451)

Дет. 448



Штыри из ацетальной смолы	Штыри из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
448 / 85374	448 / 85459

МАТЕРИАЛЫ: Ролики из полиэтилена серого цвета; модуль из ацетальной смолы черного цвета; башмак из ацетальной смолы серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде (1 модуль + 1 башмак); для пластины 40x8 мм.

УПАКОВКА: 2 шт.

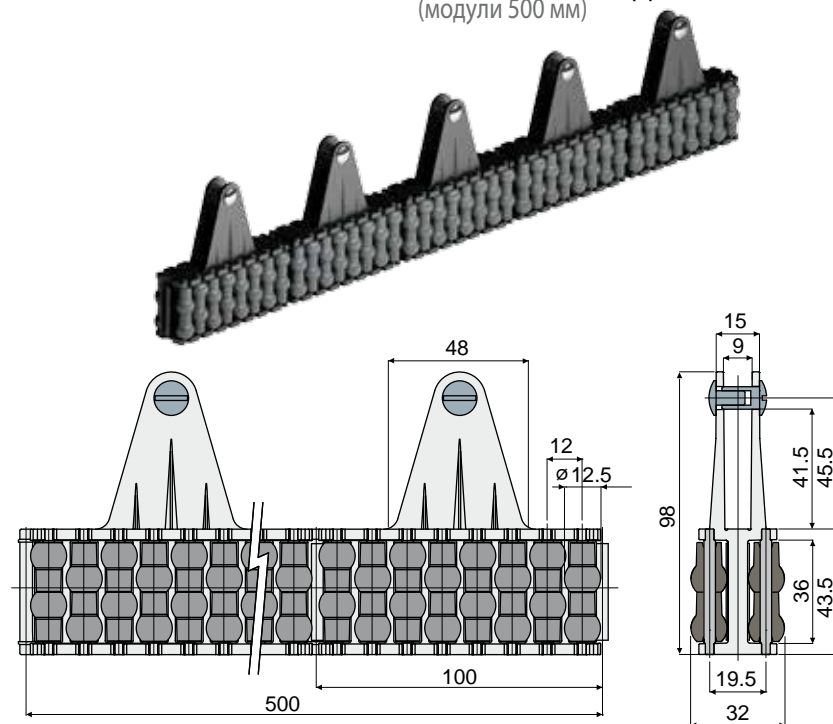
ПО ЗАПРОСУ:

- Модуль и ролики: Различных цветов.
- Упаковки: Нестандартная.

Центральная направляющая с шаровыми роликами

(модули 500 мм)

Дет. 451



Штыри из ацетальной смолы	Штыри из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
451 / 85377	451 / 85467

МАТЕРИАЛЫ: Ролики из полиэтилена серого цвета; модули из ацетальной смолы черного цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304.

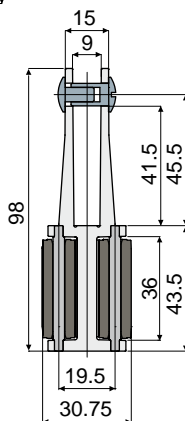
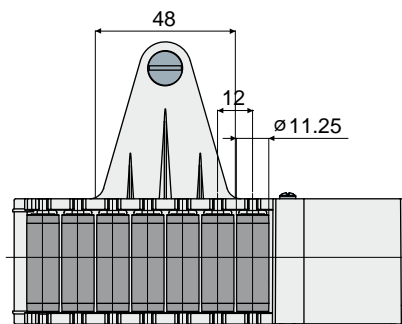
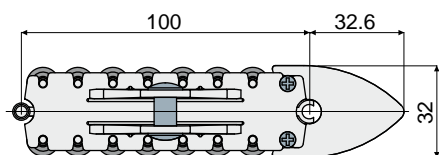
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде в модулях 500 мм, для пластины 40x8 мм. Мин. радиус изгиба: 335 мм.

УПАКОВКА: 12 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Модули и ролики: Различных цветов.
- Упаковки: Нестандартная.

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Дет. **449**
Модуль сепаратор с цилиндрическими роликами
(для Дет.452)


Штыри из ацетальной смолы	Штыри из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
449 / 85375	449 / 85460

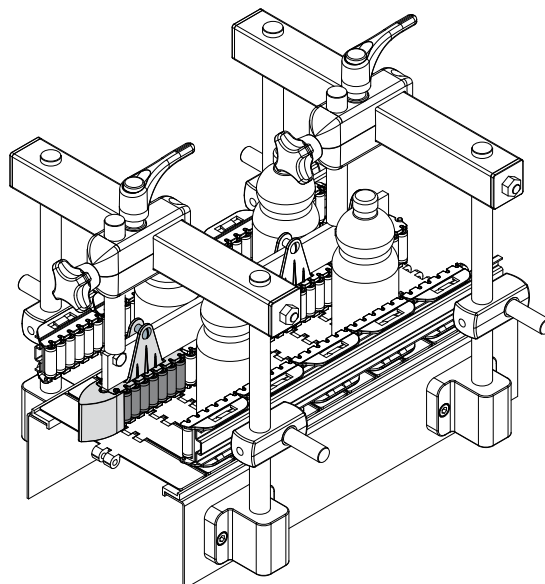
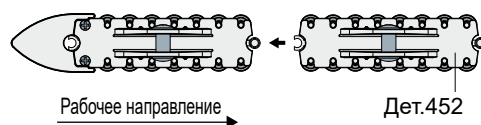
МАТЕРИАЛЫ: ролики из полиэтилена серого цвета; модуль из ацетальной смолы черного цвета; башмак из ацетальной смолы серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304.

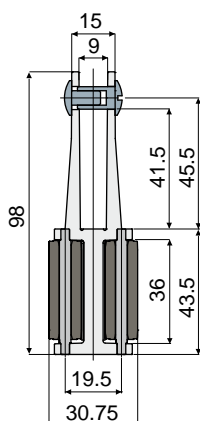
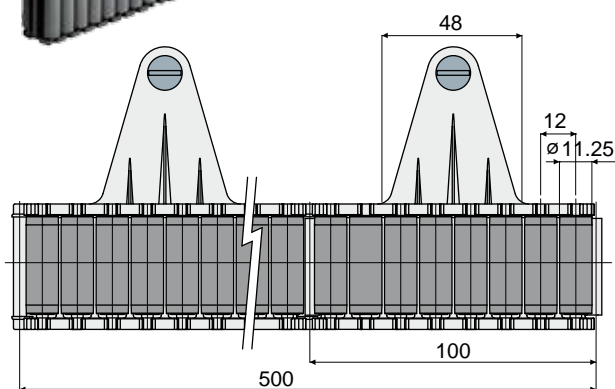
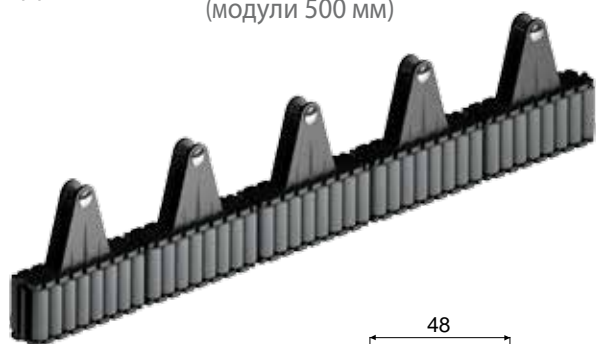
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде (1 модуль + 1 башмак); для пластины 40x8 мм.

УПАКОВКА: 2 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Модуль и ролики: Различных цветов.
- Упаковки: Нестандартная.

Пример установки

Пример установки

Дет. **452**
Центральная направляющая с цилиндрическими роликами
(модули 500 мм)


Штыри из ацетальной смолы	Штыри из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
452 / 85378	452 / 85468

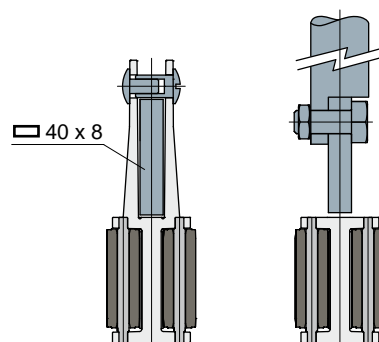
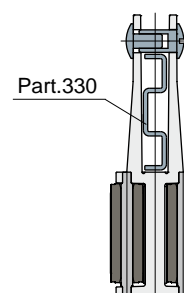
МАТЕРИАЛЫ: ролики из полиэтилена серого цвета; модули из ацетальной смолы черного цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде в модулях 500 мм, для пластины 40x8 мм. Мин. радиус изгиба: 335 мм.

УПАКОВКА: 12 шт.

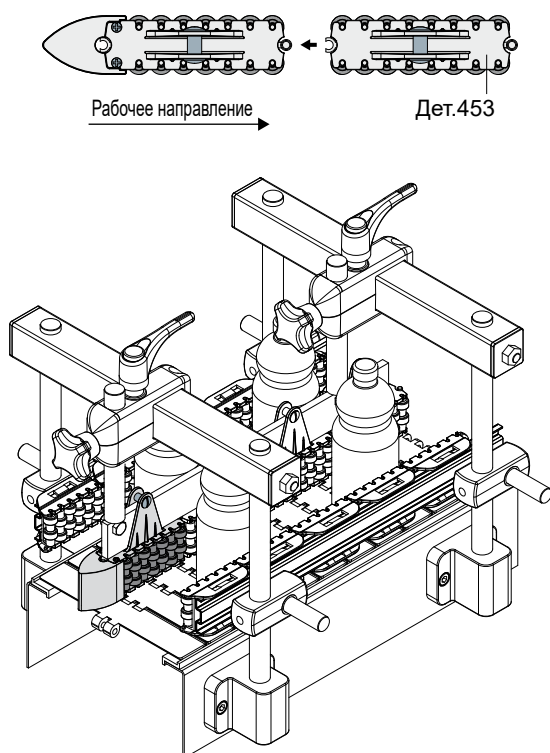
ПО ЗАПРОСУ:

- Модули и ролики: Различных цветов.
- Упаковки: Нестандартная.

Монтаж с пластиной

Монтаж с профилем


Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Пример установки

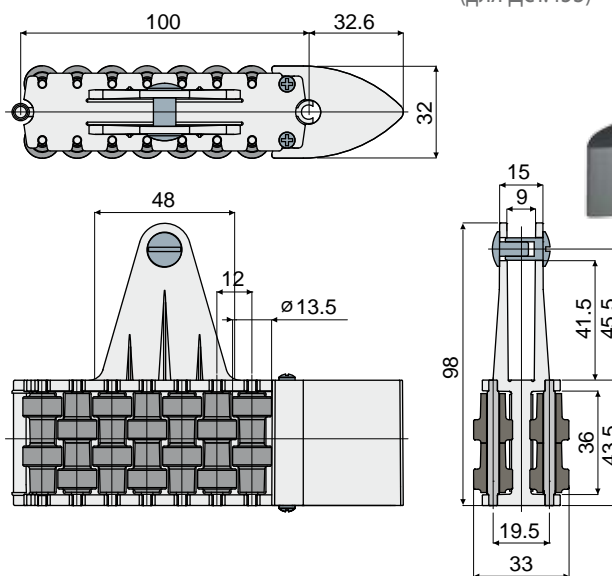


Пример установки

Модуль сепаратор с круглыми роликами

(для Дет.453)

Дет. 450



Штыри из ацетальной смолы	Штыри из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
450 / 85376	450 / 85461

МАТЕРИАЛЫ: ролики из полиэтилена серого цвета; модуль из ацетальной смолы черного цвета; башмак из ацетальной смолы серого цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде (1 модуль + 1 башмак); для пластины 40x8 мм.

УПАКОВКА: 2 шт.

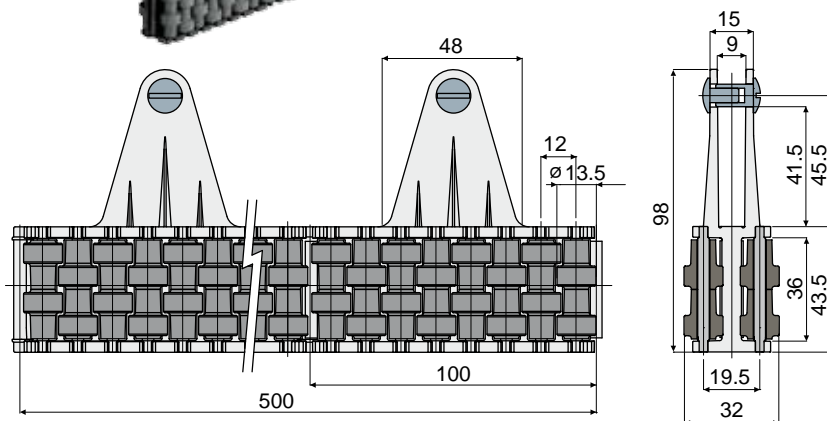
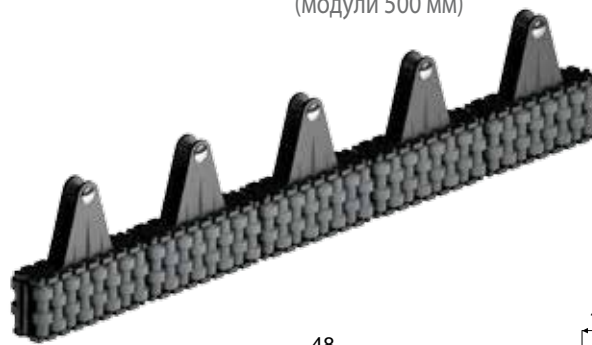
ПО ЗАПРОСУ:

- Модуль и ролики: Различных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.

Центральная направляющая с шариковыми роликами

(модули 500 мм)

Дет. 453



Штыри из ацетальной смолы	Штыри из нержавеющей стали AISI 304
Код	Код
453 / 85379	453 / 85469

МАТЕРИАЛЫ: ролики из полиэтилена серого цвета; модули из ацетальной смолы черного цвета; опорные штыри из ацетальной смолы черного цвета или нержавеющей стали AISI 304.

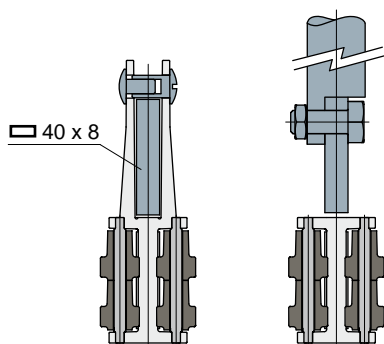
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде в модулях 500 мм, для пластины 40x8 мм. Мин. радиус изгиба: 335 мм.

УПАКОВКА: 12 шт.

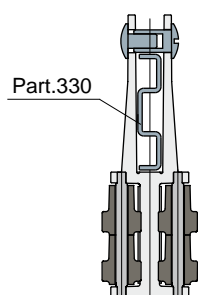
ПО ЗАПРОСУ:

- Модули и ролики: Различных цветов.
- Упаковки: Нестандартная.

Монтаж с пластиной

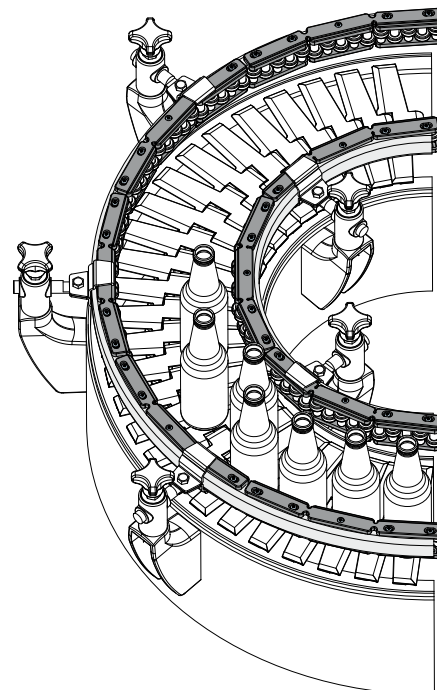


Монтаж с профилем

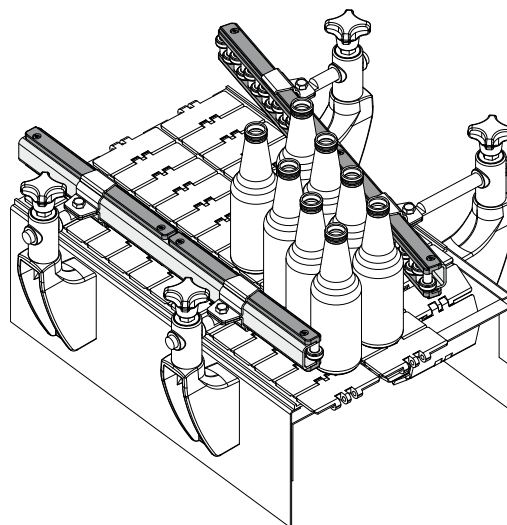


Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

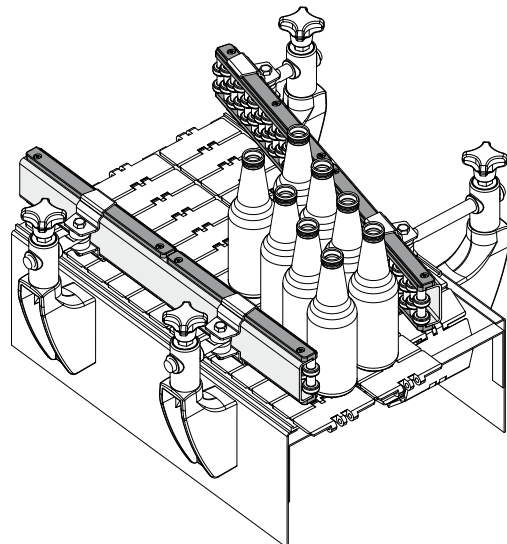
Пример установки



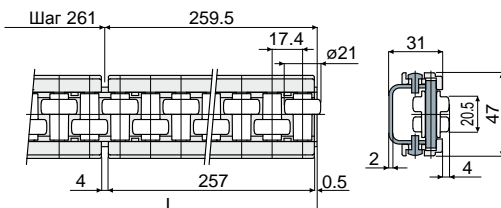
Пример установки



Пример установки



Дет. 502

Боковая направляющая с шариковыми роликами
(одноходовая, криволинейная)


L	Металлический профиль из оцинкованной стали	Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304
(mm)	Код	Код
3129	502 / 86998	502 / 86999

МАТЕРИАЛЫ: Ролики из ацетальной смолы белого цвета; модули из усиленного полиамида черного цвета; опорные штыри из нержавеющей стали; металлический профиль из оцинкованной или нержавеющей стали AISI 304.

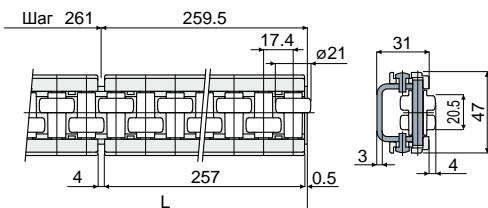
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде. Используется с зажимом направляющих Дет.521. Мин.радиус изгиба: нар. = 800 мм; внутр. = 500 мм.

УПАКОВКА: 2 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Модуль и ролики: Различных цветов.

Дет. 501

Боковая направляющая с шариковыми роликами
(одноходовая, прямолинейная)


L	Металлический профиль из оцинкованной стали	Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304
(mm)	Код	Код
1041	501 / 86984	501 / 86985
2085	501 / 86982	501 / 86983
3129	501 / 86980	501 / 86981

МАТЕРИАЛЫ: Ролики из ацетальной смолы белого цвета; модули из усиленного полиамида черного цвета; опорные штыри из нержавеющей стали; металлический профиль из оцинкованной или нержавеющей стали AISI 304. Используется с зажимом направляющих Дет.521.

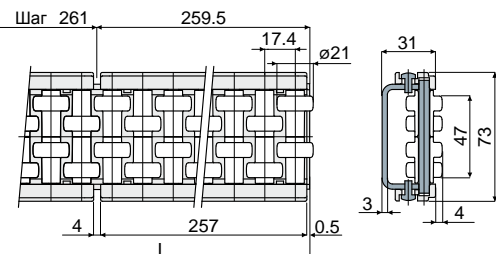
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде.

УПАКОВКА: 2 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Модуль и ролики: Различных цветов.

Дет. 501

Боковая направляющая с шариковыми роликами
(2-ходовая, прямолинейная)


L	Металлический профиль из оцинкованной стали	Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304
(mm)	Код	Код
1041	501 / 86990	501 / 86991
2085	501 / 86988	501 / 86989
3129	501 / 86986	501 / 86987

МАТЕРИАЛЫ: Ролики из ацетальной смолы белого цвета; модули из усиленного полиамида черного цвета; опорные штыри из нержавеющей стали; металлический профиль из оцинкованной или нержавеющей стали AISI 304. Используется с зажимом направляющих Дет.521

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде.

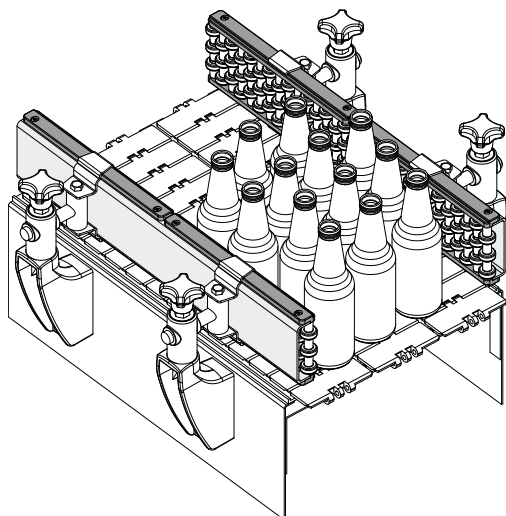
УПАКОВКА: 2 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Модуль и ролики: Различных цветов.

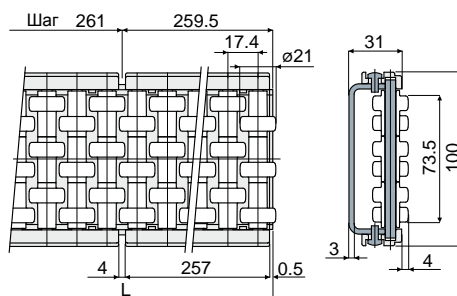
Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Пример установки



Боковая направляющая с шариковыми роликами
(3-ходовая, прямолинейная)

Дет. 501



L (mm)	Металлический профиль из оцинкованной стали	Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304
	Код	Код
1041	501 / 86996	501 / 86997
2085	501 / 86994	501 / 86995
3129	501 / 86992	501 / 86993

МАТЕРИАЛЫ: Ролики из ацетальной смолы белого цвета; модули из усиленного полиамида черного цвета; опорные штыри из нержавеющей стали; металлический профиль из оцинкованной или нержавеющей стали AISI 304. Используется с зажимом направляющих Дет.521.

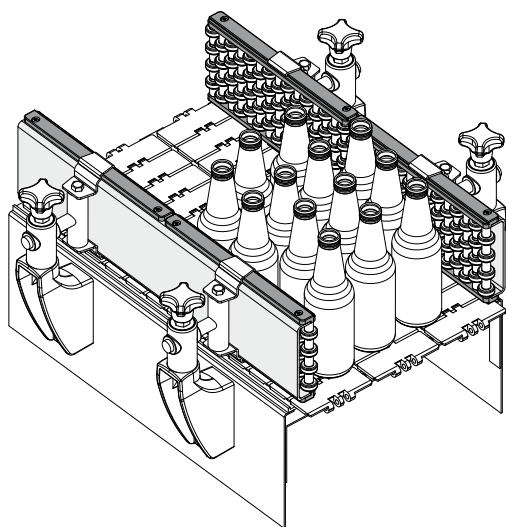
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде.

УПАКОВКА: 2 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

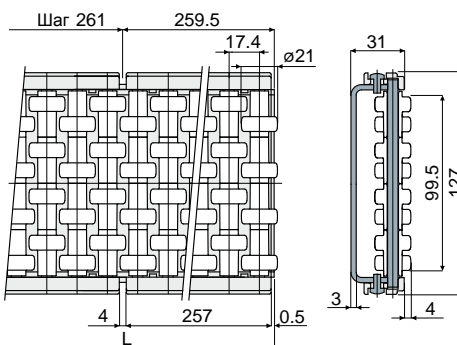
- Модуль и ролики: Различных цветов.

Пример установки



Боковая направляющая с шариковыми роликами
(4-ходовая, прямолинейная)

Дет. 501



L (mm)	Металлический профиль из оцинкованной стали	Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304
	Код	Код
1041	501 / 87828	501 / 87827
2085	501 / 87830	501 / 87829
3129	501 / 87414	501 / 87415

МАТЕРИАЛЫ: Ролики из ацетальной смолы белого цвета; модули из усиленного полиамида черного цвета; опорные штыри из нержавеющей стали; металлический профиль из оцинкованной или нержавеющей стали AISI 304. Используется с зажимом направляющих Дет.521.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде.

УПАКОВКА: 2 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

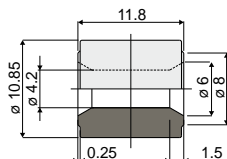
- Модуль и ролики: Различных цветов.

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Дет. **388**

Ролик для модулей перемещения

(для Дет. 257, 258, 259, 260, 261, 262, 416, 417, 430, 431, 432, 433)



Код

388 / 84131

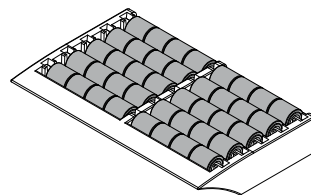
МАТЕРИАЛЫ: Ролик из полиэтилен серого цвета.

УПАКОВКА: 480 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Ролики: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартная.

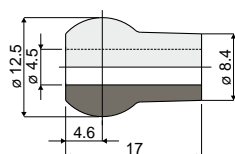
Пример установки



Дет. **393**

Ролик для направляющих продукции

(для Дет. 306, 307, 308, 319, 345, 423, 448, 451)



Код

393 / 84182

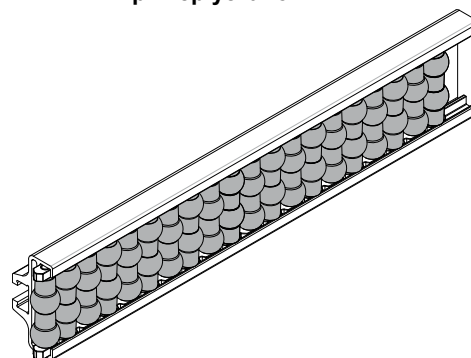
МАТЕРИАЛЫ: Ролик из полиэтилен серого цвета.

УПАКОВКА: 480 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Ролики: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартная.

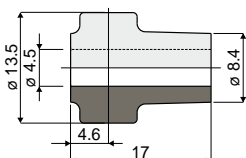
Пример установки



Дет. **394**

Ролик для направляющих продукции

(для Дет. 344, 355, 356, 357, 358, 421, 450, 453)



Код

394 / 84183

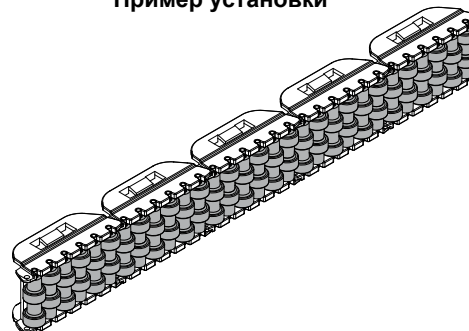
МАТЕРИАЛЫ: Ролик из полиэтилен серого цвета.

УПАКОВКА: 480 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Ролики: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартная.

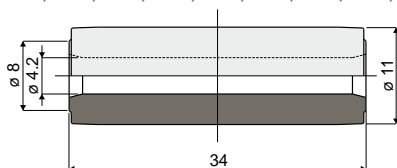
Пример установки



Дет. **395**

Ролик для направляющих продукции

(для Дет. 325, 326, 327, 328, 339, 422, 449, 452)



Код

395 / 84185

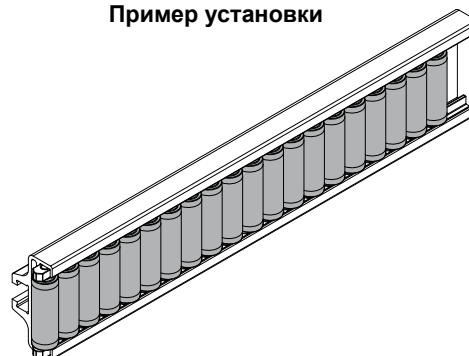
МАТЕРИАЛЫ: Ролик из полиэтилен серого цвета.

УПАКОВКА: 480 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Ролики: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартная.

Пример установки

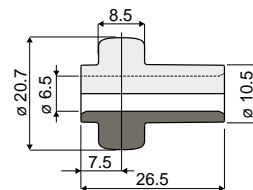


Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Пример установки



Ролик для направляющих продукта

Дет. **500**

Код
500 / 86215

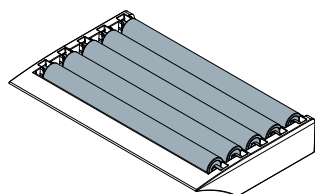
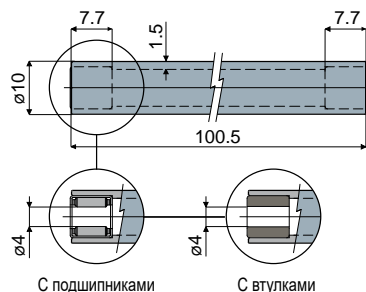
МАТЕРИАЛЫ: Ролик из ацетальной смолы белого цвета.

УПАКОВКА: 480 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Ролики: Различных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.

Пример установки

Ролик для модулей перемещения
(для.257, 417, 258, 259, 430, 431)Дет. **544**

Ролики из нержавеющей стали AISI 304	
С подшипниками	С втулками
Код	Код
544 / 90406	544 / 90408

МАТЕРИАЛЫ: ролики из нержавеющей стали AISI 304; подшипники из хромированной стали; втулки из самосмазывающегося полиамида.

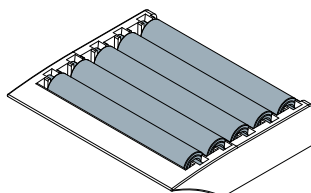
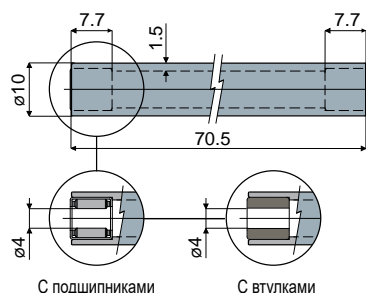
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Предусмотрены с подшипниками из хромированной стали, или со втулками из самосмазывающегося полиамида.

УПАКОВКА: 96 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковка: Нестандартная.

Пример установки

Ролик для модулей перемещения
(для.260, 416, 261, 262, 432, 433)Дет. **545**

Ролики из нержавеющей стали AISI 304	
С подшипниками	С втулками
Код	Код
545 / 90409	545 / 90410

МАТЕРИАЛЫ: ролики из нержавеющей стали AISI 304; подшипники из хромированной стали; втулки из самосмазывающегося полиамида.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Предусмотрены с подшипниками из хромированной стали, или со втулками из самосмазывающегося полиамида.

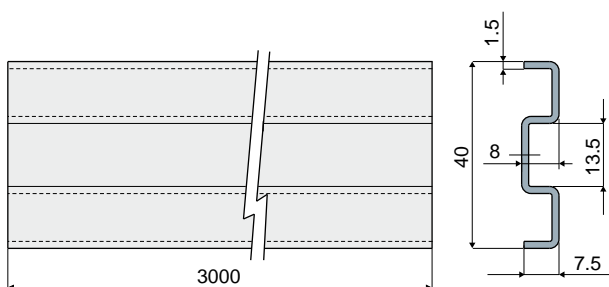
УПАКОВКА: 96 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковка: Нестандартная.

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Дет. **330** Профили для боковых направляющих



нержавеющей стали AISI 304	нержавеющей стали AISI 430
Код	Код
330 / 83089	330 / 83021

МАТЕРИАЛЫ: Профили из нержавеющей стали AISI 430 и 304.

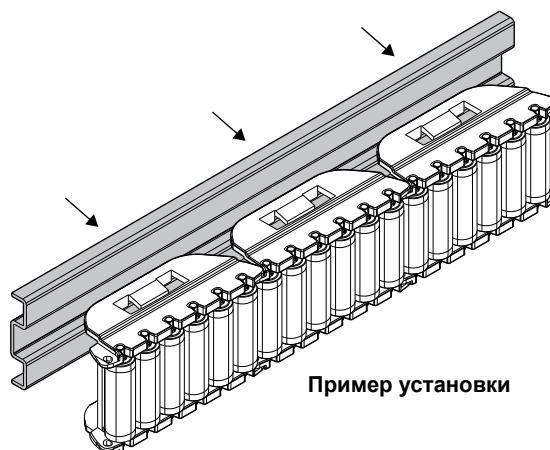
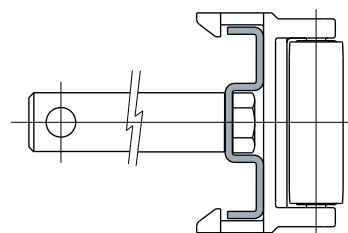
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 м. Мин. радиус изгиба: 500 мм. Используется с боковыми направляющими Дет.345, 423, 339, 422, 344, 421.

УПАКОВКА: 2 шт (6 м).

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартные.

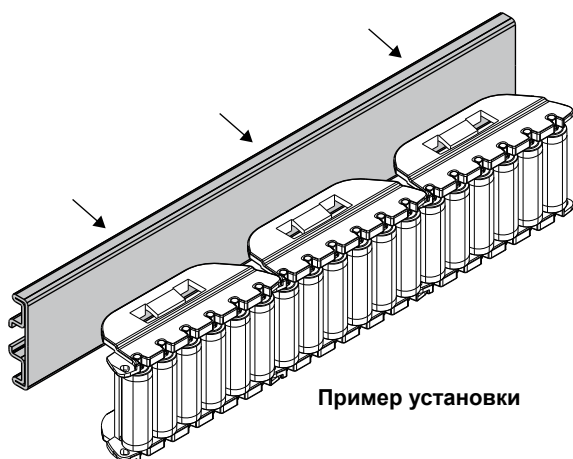
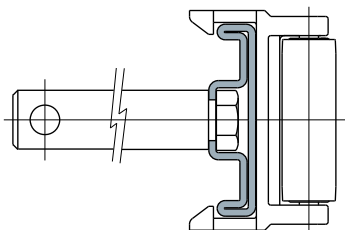
Пример установки



Пример установки

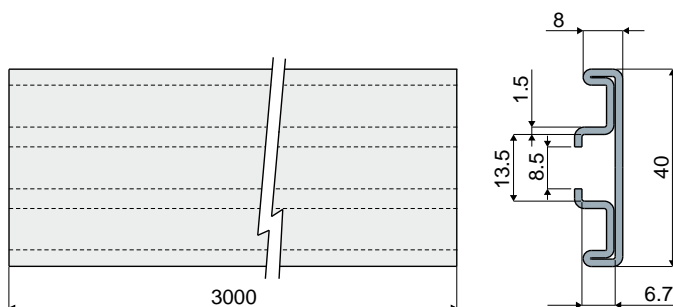
Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Пример установки



Пример установки

Профиль для боковых направляющих

Дет. **375**

Код

375 / 83890

МАТЕРИАЛЫ: Профиль из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 м. Используется с боковыми направляющими Дет.345, 423, 339, 422, 344, 421.

УПАКОВКА: 2 шт. (6 м.).

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковка: Нестандартная.

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

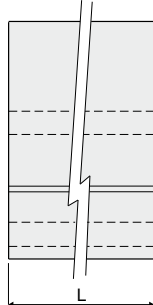
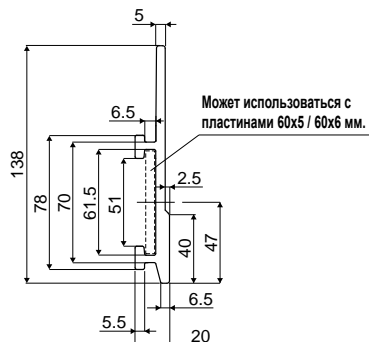
Дет. 426

Профиль

(боковая направляющая продукта)



Код	цвет	L
426 / 84994	черный	3 Mt.
426 / 84995	черный	6 Mt.
426 / 84996	Синий Ral 5005	3 Mt.
426 / 84997	Синий Ral 5005	6 Mt.


МАТЕРИАЛЫ: Профиль из полиэтилена с высоким молекулярным весом (НМВПЕ) черного или синего цвета Ral 5005.

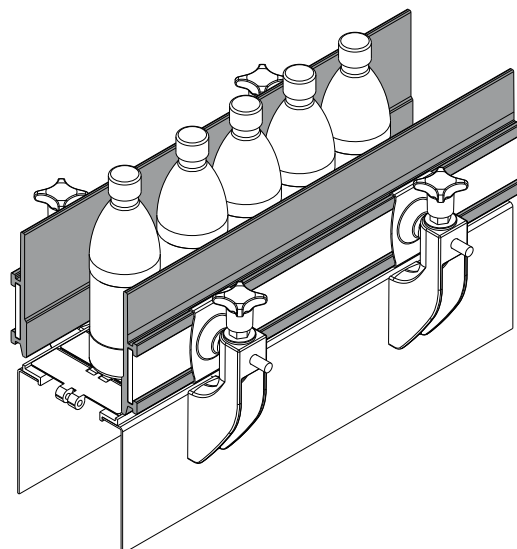
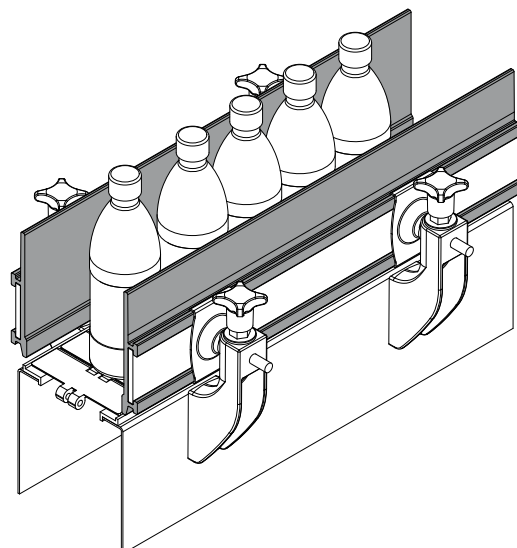
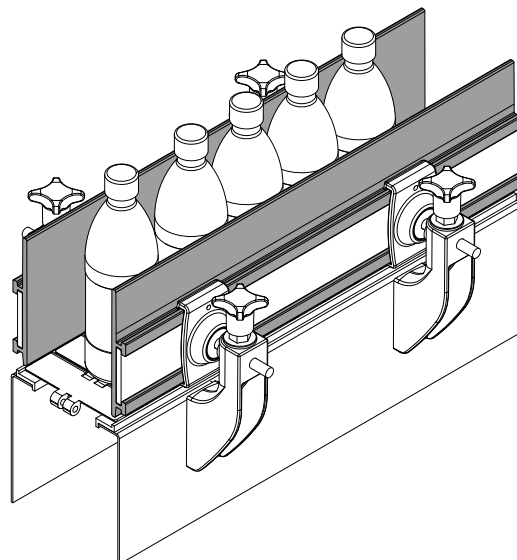
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 или 6 метров. Мин. радиус изгиба: 200 мм. Монтируется с зажимами Дет.427, 434.

УПАКОВКА:

- Длинной 3 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длинной 6 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.).

ПО ЗАПРОСУ:

- Профили: Различных цветов; другие размеры.
- Упаковка: Нестандартная.

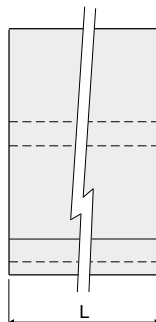
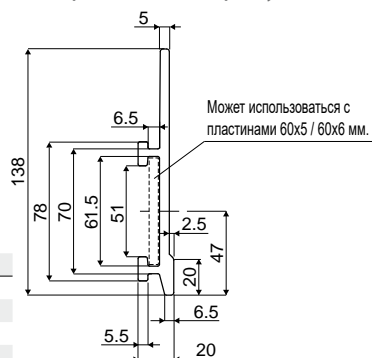
Пример установки

Пример установки

Пример установки

Дет. 425

Профиль

(боковая направляющая продукта)



Код	цвет	L
425 / 84998	черный	3 Mt.
425 / 84999	черный	6 Mt.
425 / 85000	Синий Ral 5005	3 Mt.
425 / 85001	Синий Ral 5005	6 Mt.


МАТЕРИАЛЫ: Профиль из полиэтилена с высоким молекулярным весом (НМВПЕ) черного или синего цвета Ral 5005.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 или 6 метров. Мин. радиус изгиба: 200 мм. Монтируется с зажимами Дет.427, 434.

УПАКОВКА:

- Длинной 3 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длинной 6 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.).

ПО ЗАПРОСУ:

- Профили: Различных цветов; другие размеры.
- Упаковка: Нестандартная.

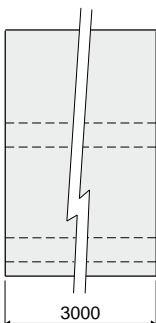
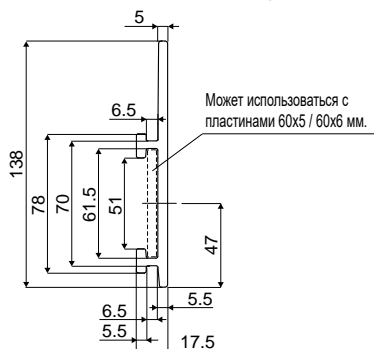
Дет. 518

Профиль

(боковая направляющая продукта)



Код
518 / 87252


МАТЕРИАЛЫ: Профиль из НМВПЕ черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 метров. Монтируется с профилями Дет.330, 375.

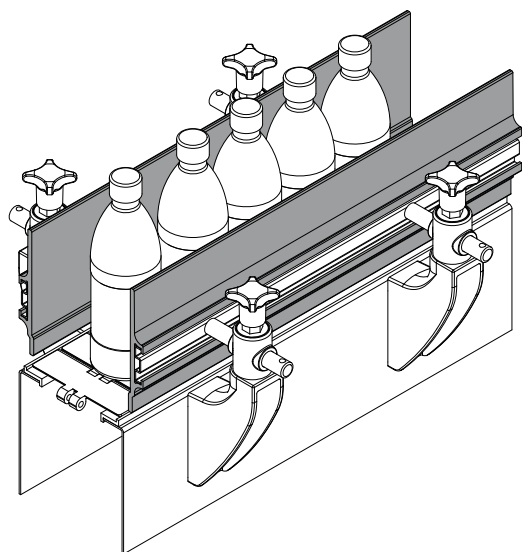
УПАКОВКА: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м (2 шт.).

ПО ЗАЯВКЕ:

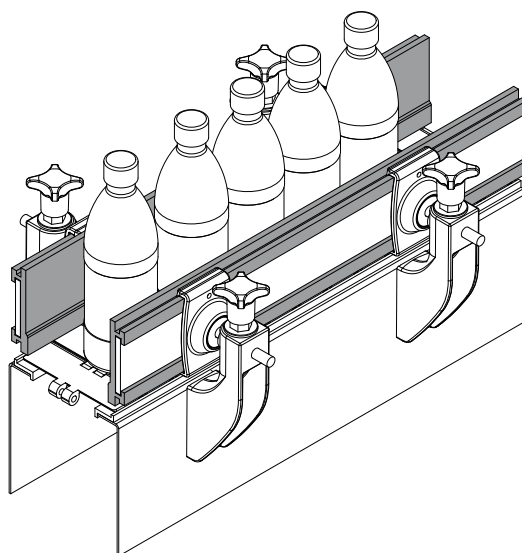
- Профили: Различных цветов; другие размеры.
- Упаковка: Нестандартная.

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

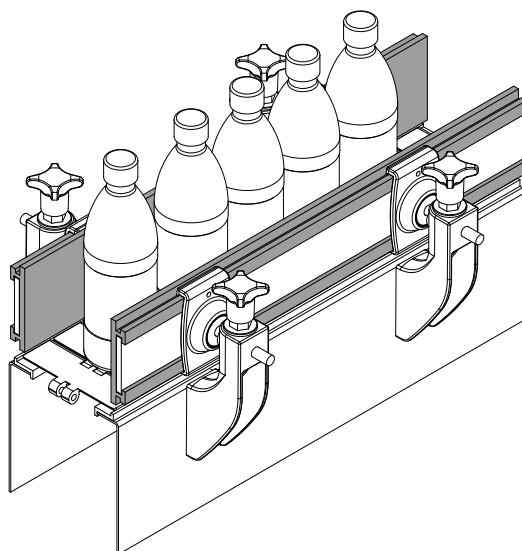
Пример установки



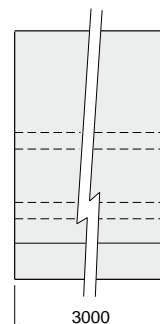
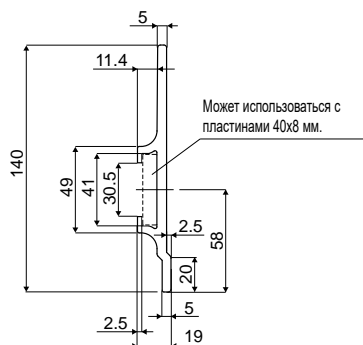
Пример установки



Пример установки



Продукт
(боковая направляющая продукта)

Дет. **536**

Код

536 / 88699

МАТЕРИАЛЫ: Профиль из НМВРЕ черного цвета.

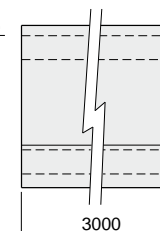
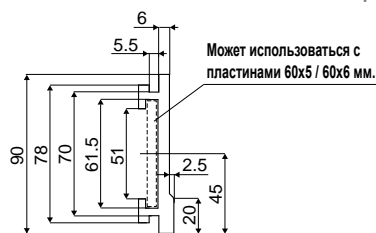
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 метров. Монтируется с профилями Дет.330, 375.

УПАКОВКА: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м (2 шт.).

ПО ЗАЯВКЕ:

- Профили: Различных цветов; другие размеры.
- Упаковка: Нестандартная.

Профиль
(боковая направляющая продукта)

Дет. **515**

Код

515 / 87156

МАТЕРИАЛЫ: Профиль из НМВРЕ, черного цвета.

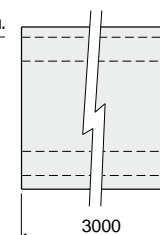
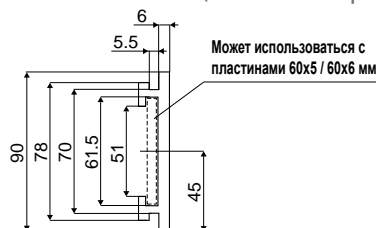
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 метров. Мин. радиус изгиба: 200 мм. Монтируется с зажимами Дет.427, 434.

УПАКОВКА: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м (2 шт.).

ПО ЗАПРОСУ:

- Профили: Различных цветов; другие размеры.
- Упаковка: Нестандартная.

Продукт
(боковая направляющая продукта)

Дет. **534**

Код

цвет

534 / 88678 черный

534 / 89074 Синий Ral 5005

NEW

МАТЕРИАЛЫ: Профиль из НМВРЕ черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 метров. Монтируется с зажимами Дет.427, 434.

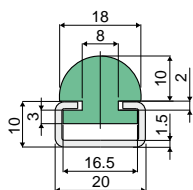
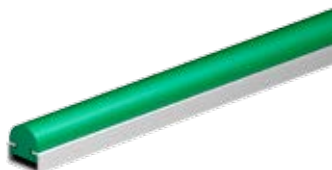
УПАКОВКА: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м (2 шт.).

ПО ЗАЯВКЕ:

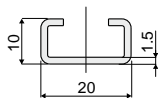
- Профили: Различных цветов; другие размеры.
- Упаковка: Нестандартная.

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

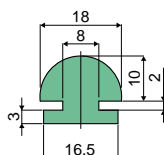
Дет. **373** Профили в прутках длиной 3-6 м.



С профилем и направляющей



Только профиль



Только направляющая

длина	С профилем и направляющей
3 Мт.	373 / 83733
6 Мт.	373 / 83735

длина	Только профиль
3 Мт.	373 / 84303

длина	Только направляющая
3 Мт.	373 / 83882

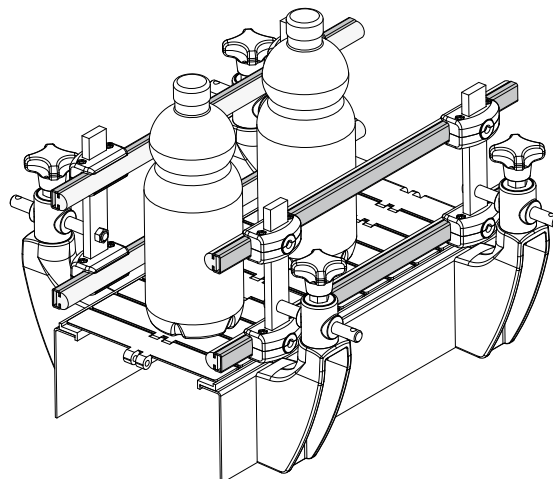
МАТЕРИАЛЫ: Экструдированное изделие из HMWPE зеленого цвета, металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованный.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Мин.радиус изгиба: 145 мм.

УПАКОВКА:

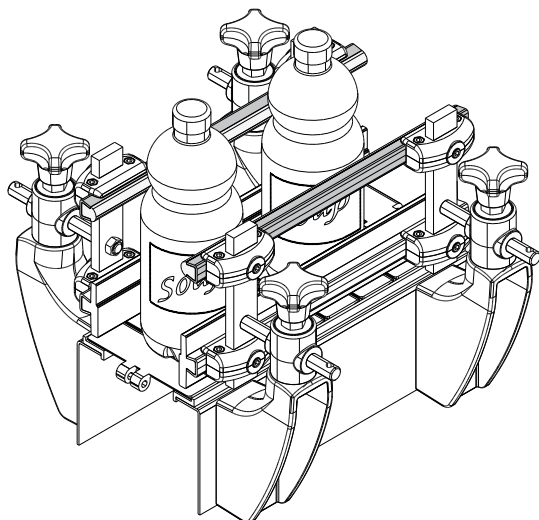
- Длиной 3 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длиной 6 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.).

Пример установки



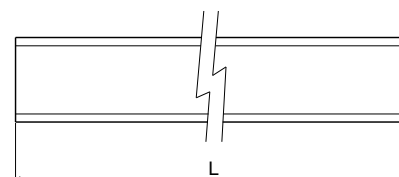
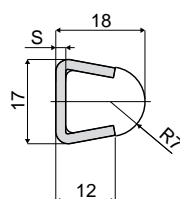
Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Пример установки



Боковая направляющая с круглым профилем
(с металлическим профилем)

Дет. **354**



Код	цвет	S	L
354 / 84198	натуральный полиэтилен	1,5	6 Mt.
354 / 84199	натуральный полиэтилен	1,5	3 Mt.
354 / 83442	натуральный полиэтилен	2	6 Mt.
354 / 83626	натуральный полиэтилен	2	3 Mt.
354 / 85484	синий RAL 5005	1,5	6 Mt.
354 / 86726	синий RAL 5005	1,5	3 Mt.
354 / 85488	синий RAL 5005	2	6 Mt.
354 / 85486	синий RAL 5005	2	3 Mt.

МАТЕРИАЛЫ: Направляющий профиль из натурального полиэтилена или синего цвета Ral 5005; металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 или 6 метров. Мин.радиус изгиба: 145 мм.

УПАКОВКА:

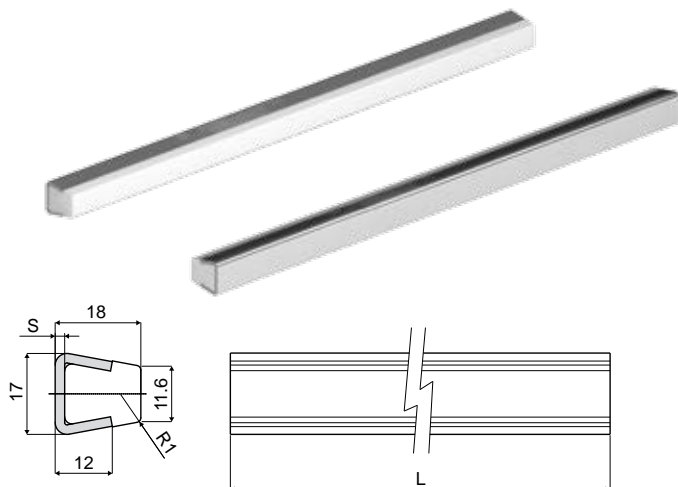
- Длинной 3 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длинной 6 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.).

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартные.

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Дет. 418 Направляющий профиль продукта (с металлическим профилем)



Код	S	L
418 / 84800	1,5	6 Mt.
418 / 84802	1,5	3 Mt.
418 / 84801	2	6 Mt.
418 / 84803	2	3 Mt.

МАТЕРИАЛЫ: Направляющий профиль из натурального полиэтилена; металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 или 6 метров. Мин. радиус изгиба: 145 мм.

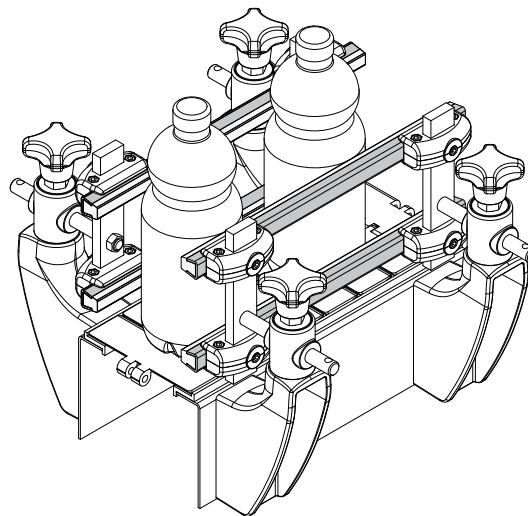
УПАКОВКА:

- Длиной 3 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длиной 6 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.).

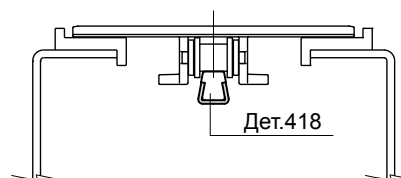
ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартная.

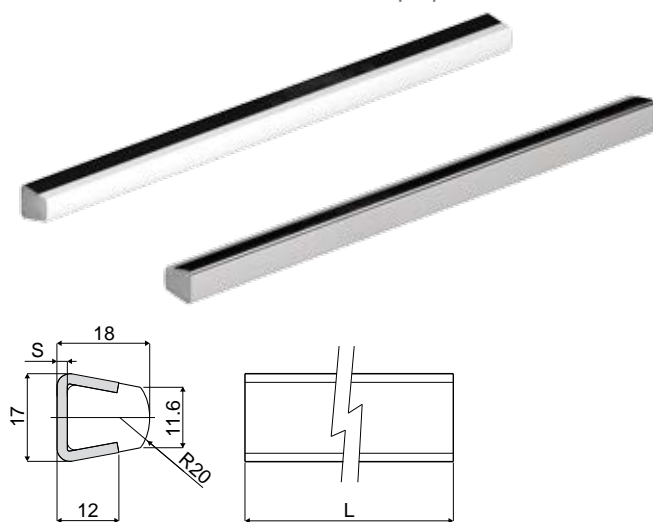
Пример установки



Пример установки



Дет. 419 Направляющий профиль продукта (с металлическим профилем)



Код	S	L
419 / 84804	1,5	6 Mt.
419 / 84806	1,5	3 Mt.
419 / 84805	2	6 Mt.
419 / 84807	2	3 Mt.

МАТЕРИАЛЫ: Направляющий профиль из натурального полиэтилена; металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 или 6 метров. Мин. радиус изгиба: 145 мм.

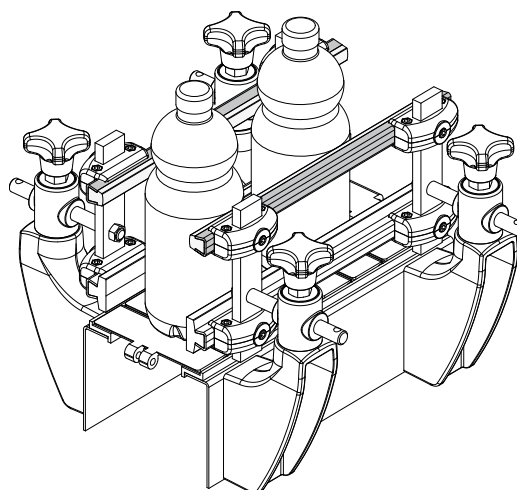
УПАКОВКА:

- Длиной 3 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длиной 6 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.).

ПО ЗАПРОСУ:

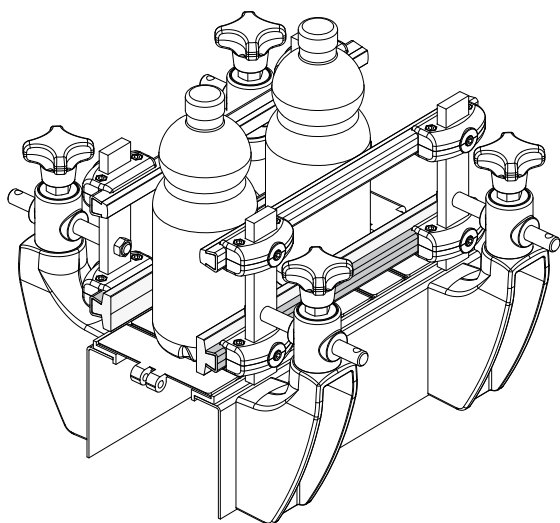
- Упаковки: Нестандартная.

Пример установки

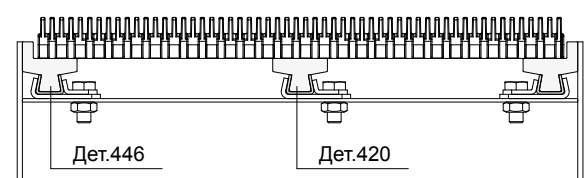


Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Пример установки



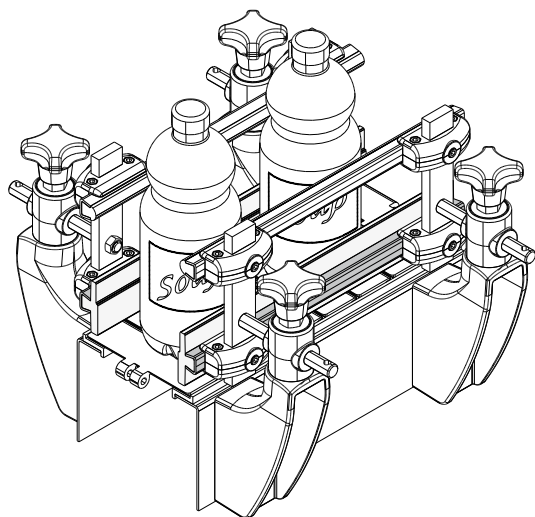
Пример установки



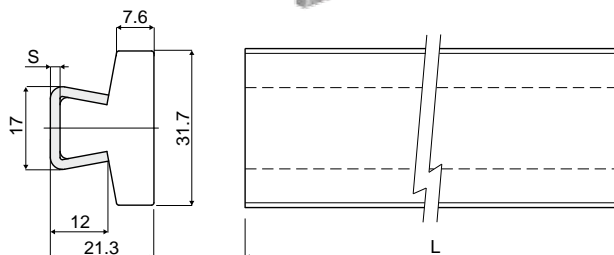
Дет.446

Дет.420

Пример установки



Боковая плоская направляющая (с металлическим профилем)

Дет. **420**

Код	S	L
420 / 84808	1,5	6 Mt.
420 / 84810	1,5	3 Mt.
420 / 84809	2	6 Mt.
420 / 84811	2	3 Mt.

МАТЕРИАЛЫ: Направляющий профиль из натурального полиэтилена; металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 или 6 метров. Мин.радиус изгиба: 160 мм.

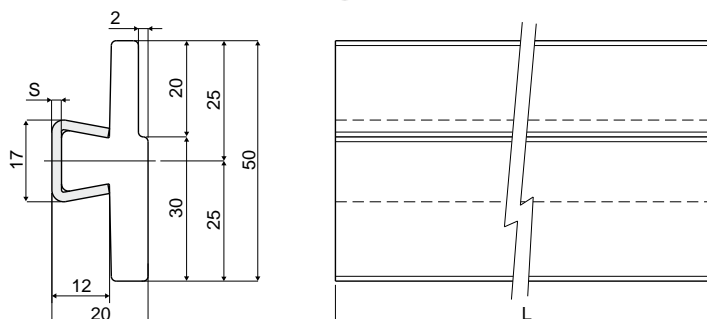
УПАКОВКА:

- Длиной 3 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длиной 6 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.).

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартная.

Боковая направляющая с фигурным профилем (с металлическим профилем)

Дет. **353**

Код	S	L
353 / 84196	1,5	6 Mt.
353 / 84197	1,5	3 Mt.
353 / 83441	2	6 Mt.
353 / 83881	2	3 Mt.

МАТЕРИАЛЫ: Профиль направляющей из натурального полиэтилена; металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 или 6 метров. Мин.радиус изгиба: 200 мм.

УПАКОВКА:

- Длиной 3 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длиной 6 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.).

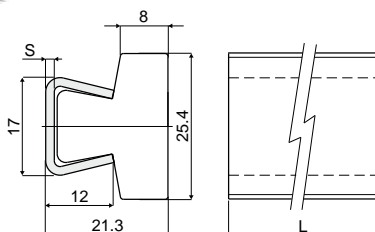
ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартные.

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Дет. 469
Боковая плоская направляющая
(с металлическим профилем)


Код	S	L
469 / 85588	1,5	6 Mt.
469 / 85589	1,5	3 Mt.
469 / 85590	2	6 Mt.
469 / 85591	2	3 Mt.


МАТЕРИАЛЫ: Направляющий профиль из натурального полиэтилена высокой плотности HD; металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304.

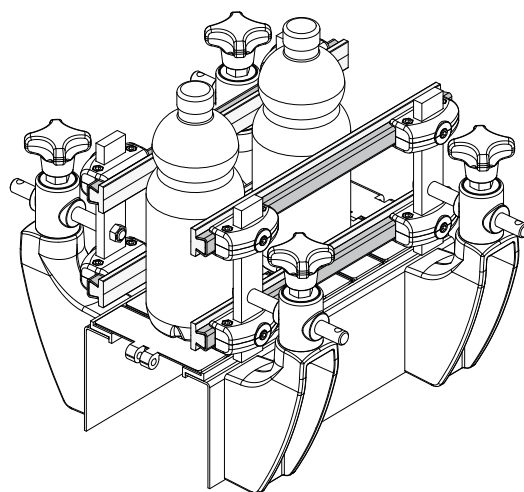
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 или 6 метров. Мин.радиус изгиба: 160 мм.

УПАКОВКА:

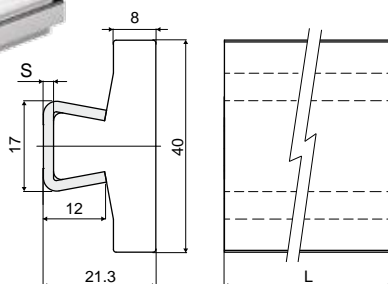
- Длиной 3 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длиной 6 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.).

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартная.

Пример установки

Дет. 514
Боковая направляющая с экстраплексным профилем
(с металлическим профилем)


Код	S	L
514 / 87119	1,5	6 Mt.
514 / 87118	1,5	3 Mt.
514 / 87121	2	6 Mt.
514 / 87120	2	3 Mt.


МАТЕРИАЛЫ: Направляющий профиль из натурального полиэтилена высокой плотности HD; металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304.

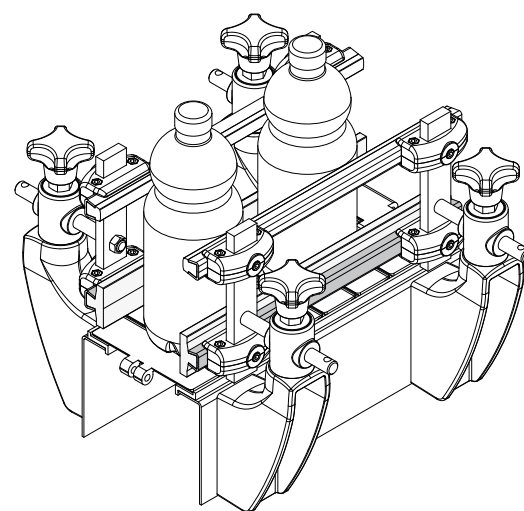
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 или 6 метров. Мин.радиус изгиба: 200 мм.

УПАКОВКА:

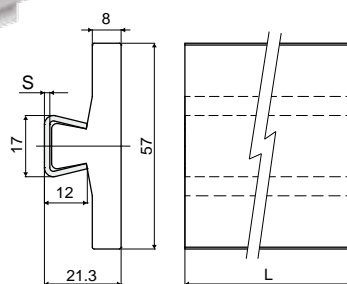
- Длиной 3 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длиной 6 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.).

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковка: Нестандартная.

Пример установки

Дет. 485
Боковая направляющая с экстраплексным профилем
(с металлическим профилем)


Код	S	L
485 / 86163	1,5	6 Mt.
485 / 86164	1,5	3 Mt.
485 / 86165	2	6 Mt.
485 / 86166	2	3 Mt.


МАТЕРИАЛЫ: Направляющий профиль из натурального полиэтилена высокой плотности HD; металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304. Мин.радиус изгиба: 200 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 или 6 метров.

УПАКОВКА:

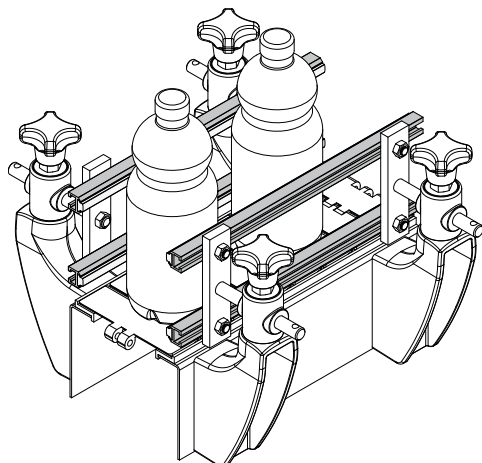
- Длиной 3 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длиной 6 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.).

ПО ЗАПРОСУ:

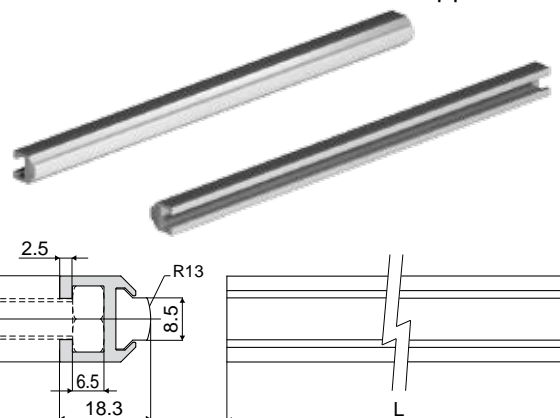
- Упаковка: Нестандартная.

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Пример установки



Боковая направляющая
(полукруглая)

Дет. **438**

Код	L
438 / 85237	3 Mt.
438 / 85238	6 Mt.

МАТЕРИАЛЫ: Направляющий профиль из полиэтилена UHMWPE белого цвета, с металлическим профилем из анодированного алюминия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Мин.радиус изгиба: 110 мм.

УПАКОВКА:

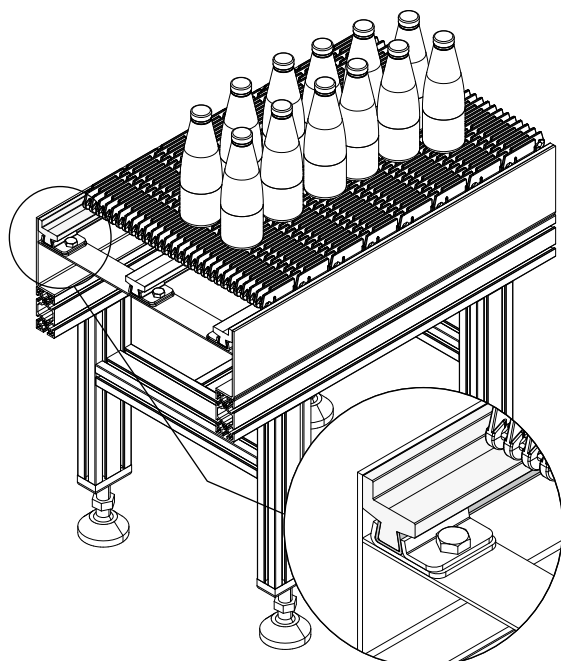
- Длиной 3 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длиной 6 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.).

ПО ЗАПРОСУ:

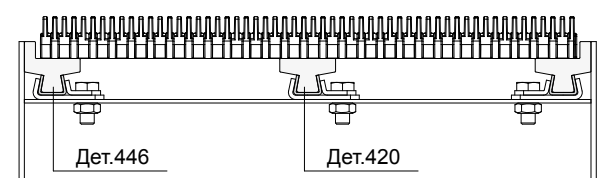
- Упаковки: Нестандартная.

Направляющие цепи и дополнительные принадлежности

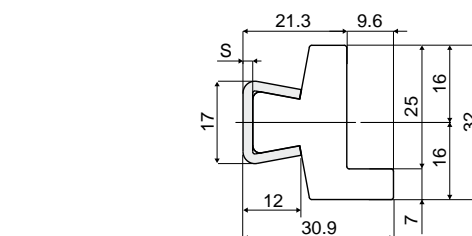
Пример установки



Пример установки



Направляющая скольжения с фигурным профилем
(с металлическим профилем)

Дет. **446**

Код	S	L
446 / 85355	1,5	6 Mt.
446 / 85356	1,5	3 Mt.
446 / 85358	2	6 Mt.
446 / 85357	2	3 Mt.

МАТЕРИАЛЫ: Направляющий профиль из натурального полиэтилена; металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 или 6 метров. Мин.радиус изгиба: 200 мм.

УПАКОВКА:

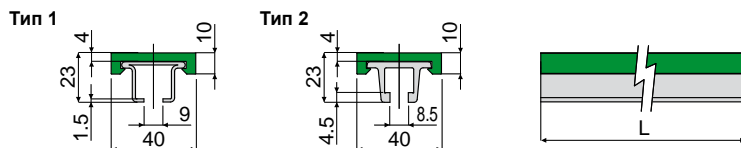
- Длиной 3 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длиной 6 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.).

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартная.

Направляющие цепи и дополнительные принадлежности

Дет. 381 Профиль направляющей цепи



Тип 1				Тип 2		
Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304		Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 430		Металлический профиль из анодированного алюминия		
Код	Код	цвет	L	Код	цвет	L
381 / 84085	381 / 84086	зеленый	3 Mt.	381 / 84474	зеленый	3 Mt.
381 / 84954	381 / 84955	зеленый	6 Mt.	381 / 84475	зеленый	6 Mt.
381 / 84942	381 / 84946	белый	3 Mt.	381 / 84944	белый	3 Mt.
381 / 84943	381 / 84947	белый	6 Mt.	381 / 84945	белый	6 Mt.
381 / 84948	381 / 84952	черный	3 Mt.	381 / 84950	черный	3 Mt.
381 / 84949	381 / 84953	черный	6 Mt.	381 / 84951	черный	6 Mt.
381 / 88130	381 / 88129	Синий Ral 5005	3 Mt.	381 / 87424	Синий Ral 5005	3 Mt.
381 / 88131	381 / 88124	Синий Ral 5005	6 Mt.	381 / 85541	Синий Ral 5005	6 Mt.

МАТЕРИАЛЫ: Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304, AISI 430 или анодированного алюминия, направляющий профиль из полиэтилена.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 или 6 метров.

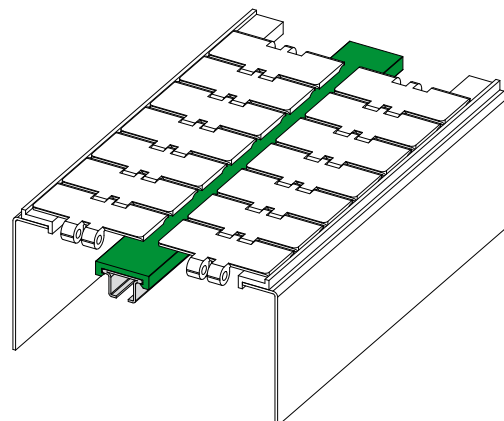
УПАКОВКА:

- Длиной 3 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длиной 6 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.).

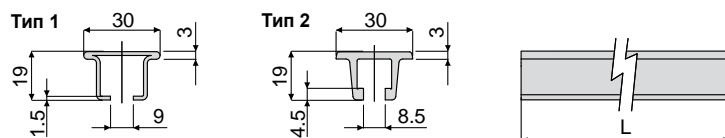
ПО ЗАПРОСУ:

- Профили направляющей цепи: Из антистатического материала черного цвета.
- Упаковки: Нестандартная.

Пример установки



Дет. 384 Профиль направляющей цепи



Тип 1			Тип 2	
Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304		Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 430	Металлический профиль из анодированного алюминия	
Код	Код	L	Код	L
384 / 84121	384 / 84122	3 Mt.	384 / 84476	3 Mt.
384 / 84956	384 / 84957	6 Mt.	384 / 84477	6 Mt.

МАТЕРИАЛЫ: Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304, AISI 430 или анодированного алюминия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 или 6 метров.

УПАКОВКА:

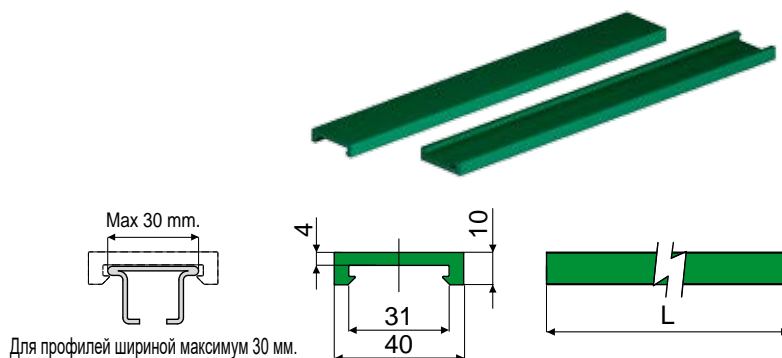
- Длиной 3 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длиной 6 м.: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.).

ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартная.

Направляющие цепи и дополнительные принадлежности

Профиль направляющей цепи Дет. 385



Для профилей шириной максимум 30 мм.

Код	цвет	L
385 / 84123	зеленый	3 Mt.
385 / 84478	зеленый	6 Mt.
385 / 84940	белый	3 Mt.
385 / 84577	белый	6 Mt.
385 / 84941	черный	3 Mt.
385 / 84578	черный	6 Mt.
385 / 88127	Синий Ral 5005	3 Mt.
385 / 88128	Синий Ral 5005	6 Mt.

МАТЕРИАЛЫ: Профиль направляющей из полиэтилена.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 метров.

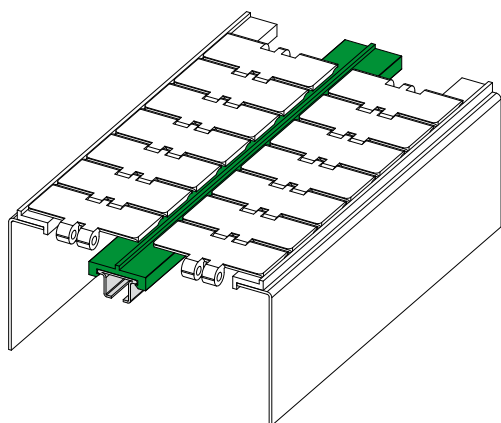
УПАКОВКА:

- Длиной 3 м: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длиной 6 м: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.).

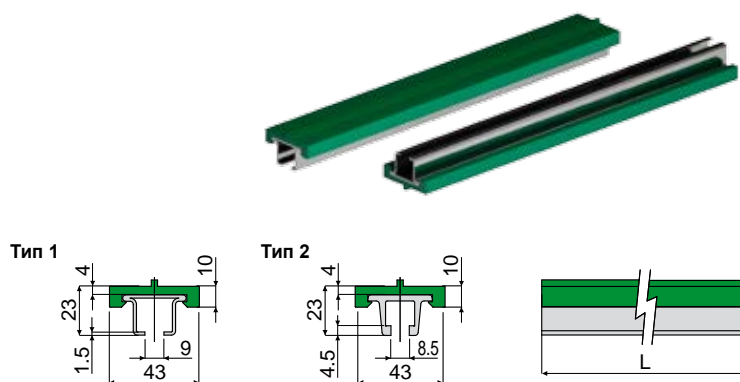
ПО ЗАПРОСУ:

- Профили направляющей цепи: Из антистатического материала черного цвета.
- Упаковки: Нестандартная.

Пример установки



Профиль направляющей цепи Дет. 513



Тип 1				Тип 2		
Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304		Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 430		Металлический профиль из анодированного алюминия		
Код	Код	цвет	L	Код	цвет	L
513 / 87081	513 / 87083	зеленый	3 Mt.	513 / 87085	зеленый	3 Mt.
513 / 87082	513 / 87084	зеленый	6 Mt.	513 / 87086	зеленый	6 Mt.

МАТЕРИАЛЫ: Металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304, AISI 430 или анодированного алюминия, направляющий профиль из полиэтилена.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 или 6 метров.

УПАКОВКА:

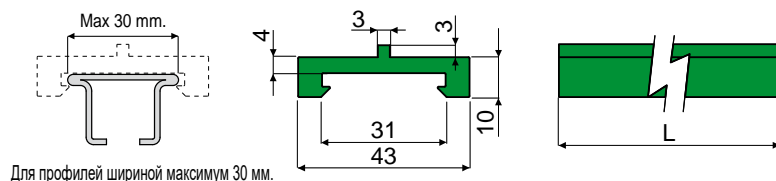
- Длиной 3 м: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длиной 6 м: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.).

ПО ЗАПРОСУ:

- Профили направляющей цепи: Из антистатического материала черного цвета.
- Упаковки: Нестандартная.

Направляющие цепи и дополнительные принадлежности

Дет. 512 Профиль направляющей цепи



Для профилей шириной максимум 30 мм.

Код	цвет	L
512 / 87079	зеленый	3 Mt.
512 / 87080	зеленый	6 Mt.

МАТЕРИАЛЫ: Профиль направляющей из полиэтилена.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в прутках 3 или 6 метров.

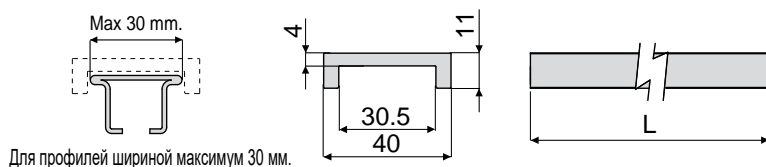
УПАКОВКА:

- Длинной 3 м: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длинной 6 м: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.)

ПО ЗАПРОСУ:

- Профили направляющей цепи: Из антистатического материала черного цвета.
- Упаковка: Нестандартная.

Дет. 517 Профиль направляющей цепи (Шлифованная поверхность скольжения)



Для профилей шириной максимум 30 мм.

Код	цвет	L
517 / 87377	черный	3 Mt.
517 / 87378	черный	6 Mt.

МАТЕРИАЛЫ: Профиль направляющей из полиэтилена.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Шлифованная поверхность скольжения. Поставляется в прутках 3 или 6 метров.

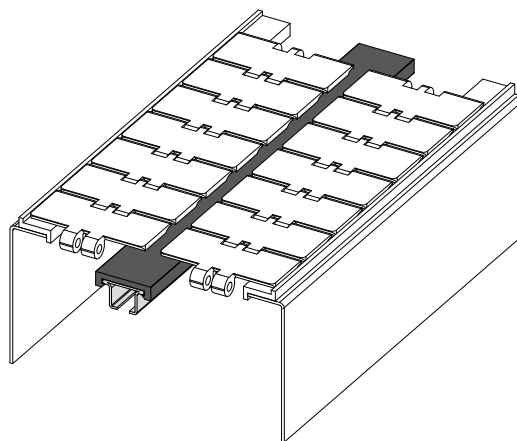
УПАКОВКА:

- Длинной 3 м: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длинной 6 м: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.)

ПО ЗАПРОСУ:

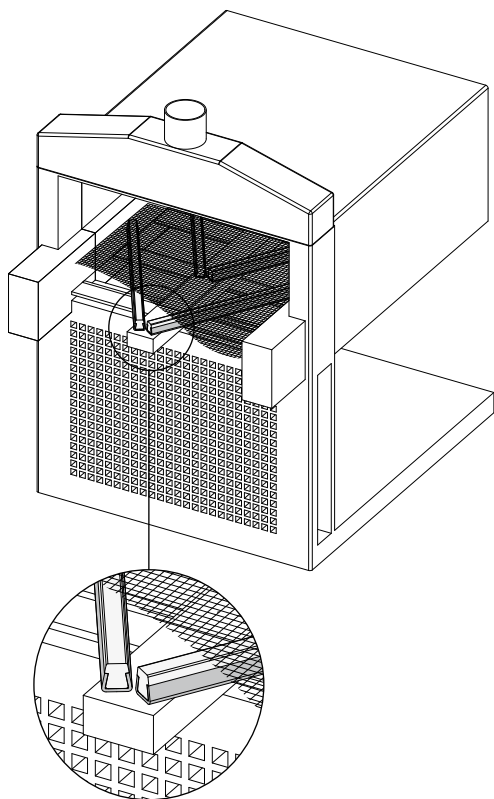
- Профили направляющей цепи: Из антистатического материала черного цвета.
- Упаковка: Нестандартная.

Пример установки



Направляющие цепи и дополнительные принадлежности

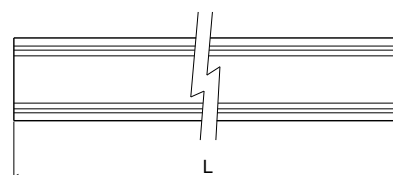
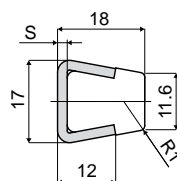
Пример установки



Боковая направляющая для высоких температур (с металлическим профилем)

Дет. **377**

температура при
непрерывной
эксплуатации до 260°C



Код	S	L
377 / 85476	1,5	3 Mt.
377 / 83973	2	3 Mt.

МАТЕРИАЛЫ: Профиль направляющей из натурального ПЭТФ (Тефлон); металлический профиль из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Может использоваться в любом контексте, где требуется сопротивление при увеличении температуры, например, печи, фритюрницы, зоны горячего наполнения, паровые камеры, кухни и т.д. Поставляется в прутках длиной 3 м. Мин. радиус изгиба: 145 мм.

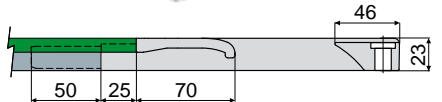
УПАКОВКА: 2 шт. 3 м. (общ. 6 м).

ПО ЗАПРОСУ:

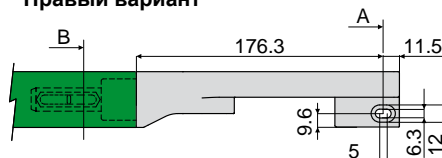
- Упаковка: Нестандартная.

Направляющие цепи и дополнительные принадлежности

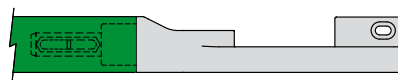
Башмак для направляющей цепи

Дет. **444**


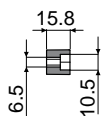
Правый вариант



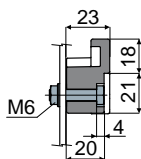
Левый вариант



Разрез В



Разрез А



Для профилей из нержавеющей стали	
версия	Код
Правый	444 / 85308
Левый	444 / 85309

Для алюминиевых профилей	
версия	Код
Правый	444 / 88953
Левый	444 / 89037

NEW
NEW

МАТЕРИАЛЫ: Башмак из полиамида черного цвета.

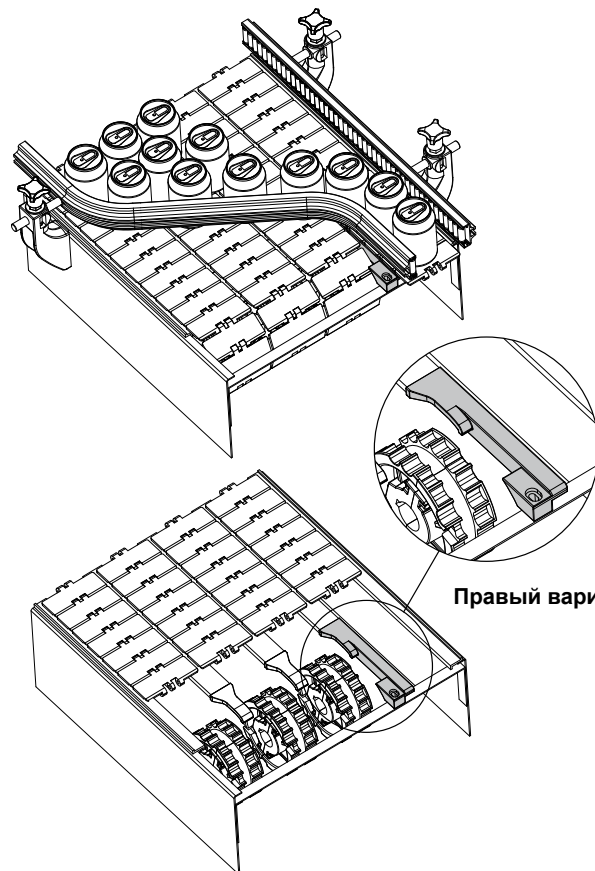
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с колесами контрпривода для направления цепи на направляющих скольжения, Дет. 381, 384, 513.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Башмаки: Различных цветов.
- Упаковки: Нестандартная.

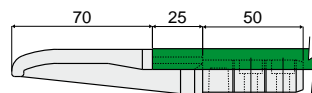
Пример установки



Правый вариант

Дет. **389**

Центральный башмак для направляющей цепи



Для профилей из нержавеющей стали	
Код	
389 / 84165	

Для алюминиевых профилей	
Код	
389 / 89049	

NEW

МАТЕРИАЛЫ: Башмак из полиамида черного цвета.

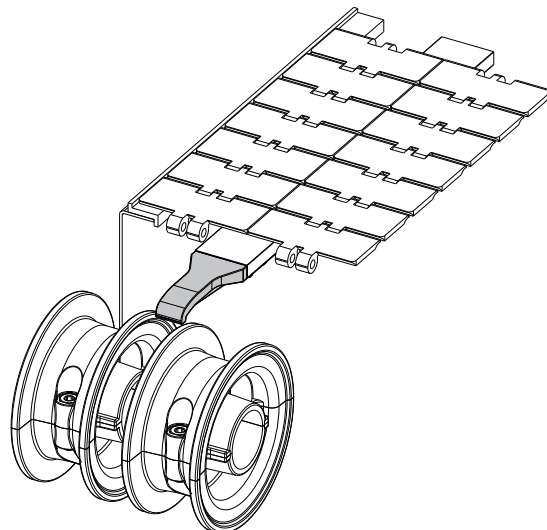
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с колесами контрпривода для направления цепи на направляющих скольжения, Дет. 381, 384, 513.

УПАКОВКА: 20 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

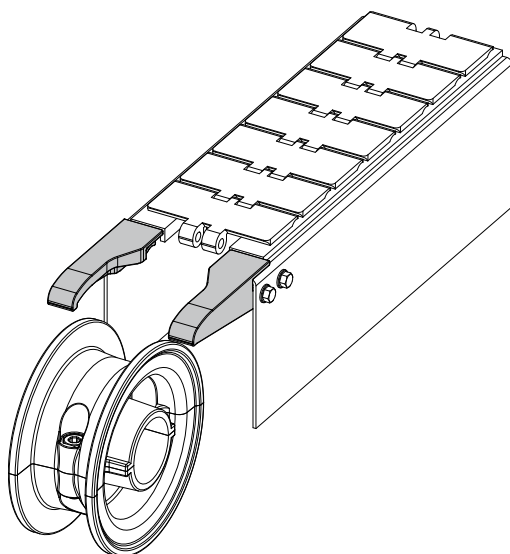
- Башмаки: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартная.

Пример установки



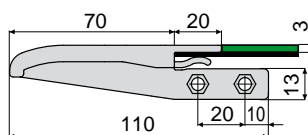
Направляющие цепи и дополнительные принадлежности

Пример установки

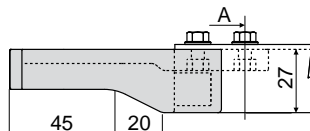
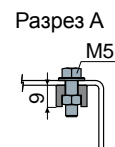


Башмак для направляющей цепи

Дет. 519



Левый вариант



Правый вариант

версия	Код
Правый	519 / 87254
Левый	519 / 87255
Правый + Левый	519 / 87256

МАТЕРИАЛЫ: Башмак из полиамида черного цвета.

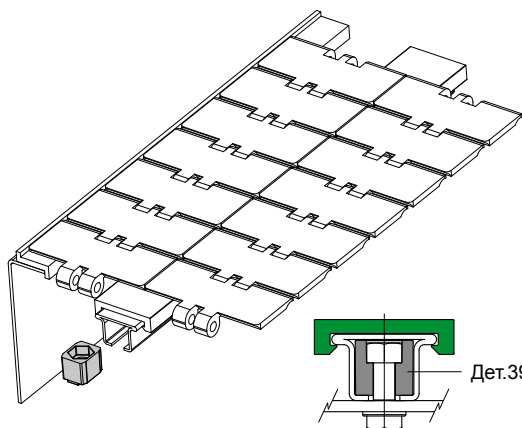
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с колесами контрпривода для направления цепи на направляющих скольжения.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Башмаки: Различных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.

Пример установки

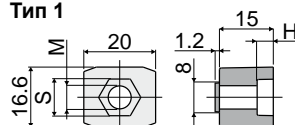


Дет.390

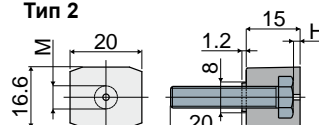
Крепежный блок для направляющей цепи

Дет. 390

Тип 1



Тип 2



Тип 1 (без винта)			
Код	М	Н	С
390 / 84166	M6	4,5	10
390 / 84167	M8	6	13

Тип 2 (с винтом)			
Код	М	Н	
390 / 87189	M6	2	

МАТЕРИАЛЫ: Блок из усиленного полиамида черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется для крепления направляющих на раме для Дет.381, 384, 513 (за исключением вариантов с металлическим алюминиевым профилем).

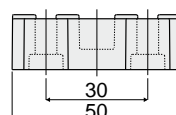
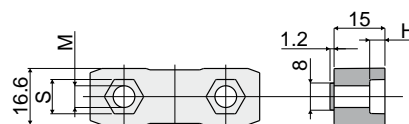
УПАКОВКА: 96 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Блоки: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартная.

Соединительный блок для направляющей цепи

Дет. 391



Код	М	Н	С
391 / 84168	M6	4,5	10
391 / 84169	M8	6	13

МАТЕРИАЛЫ: Блок из усиленного полиамида черного цвета.

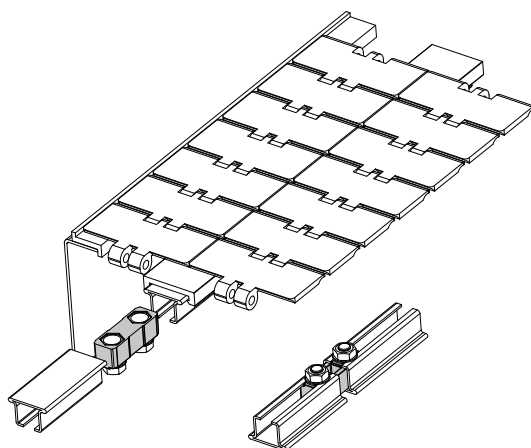
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется для соединения направляющих для Дет.381, 384, 513 (за исключением вариантов с металлическим алюминиевым профилем).

УПАКОВКА: 48 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

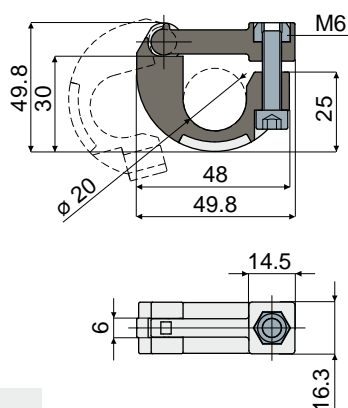
- Блоки: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартная.

Пример установки



Направляющие цепи и дополнительные принадлежности

Дет. 461 Шарнирная муфта



Код
461 / 85473

МАТЕРИАЛЫ: Муфта из усиленного полиамида черного цвета; болты из нержавеющей стали AISI 304.

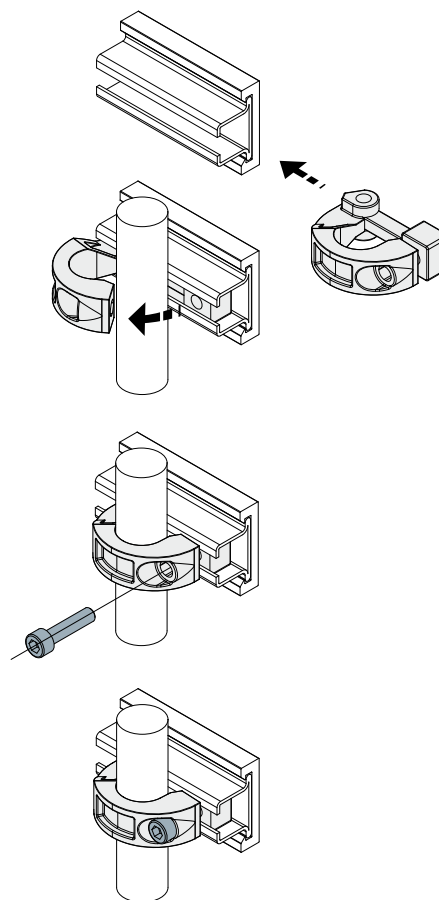
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется для крепления направляющих Дет.381, 384, 513 (за исключением вариантов с металлическим алюминиевым профилем); поставляется в комплекте с болтами.

УПАКОВКА: 8 шт.

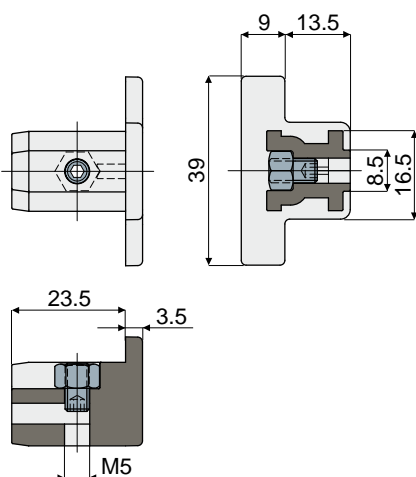
ПО ЗАПРОСУ:

- Муфты: Различных цветов.
- Упаковки: Нестандартная.

Пример установки



Дет. 492 Терминальный элемент (для профиля направляющей цепи Дет.381)



Код
492 / 87013

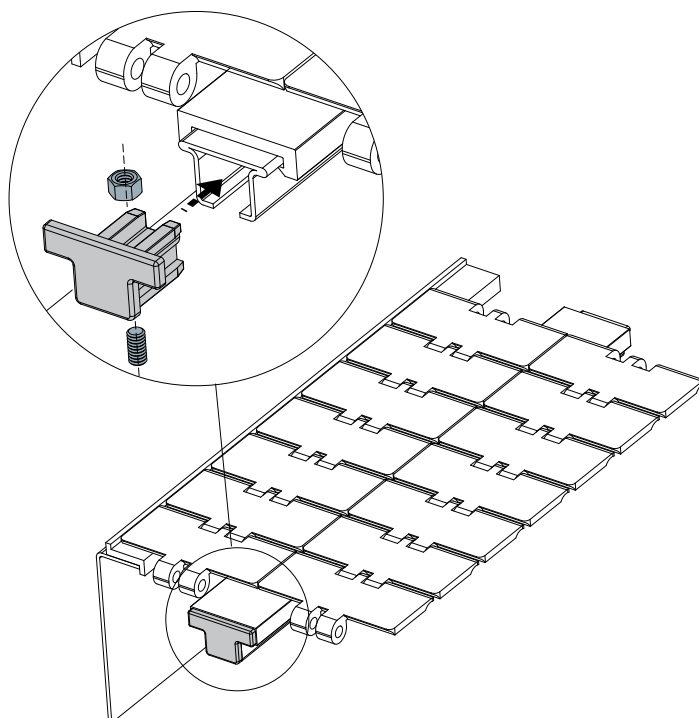
МАТЕРИАЛЫ: Заглушка из полиамида + FV серого цвета; гайка и резьбовой установочный винт из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется в качестве терминального элемента на конце профилей направляющей цепи Дет.381, 384, 513 (за исключением вариантов с металлическим алюминиевым профилем).

УПАКОВКА: 24 шт.

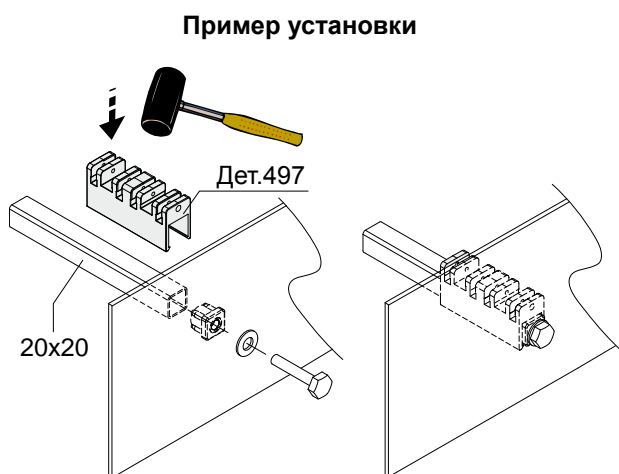
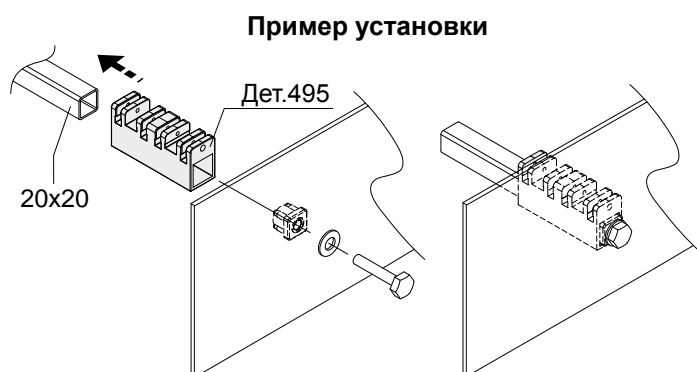
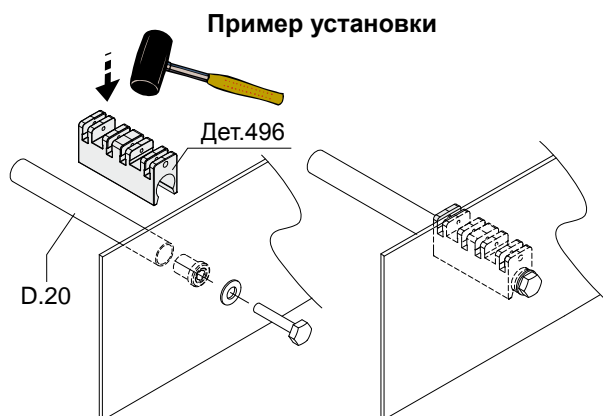
ПО ЗАПРОСУ:

- Сборка: Гайки, установочные винты.
- Упаковка: Нестандартная.

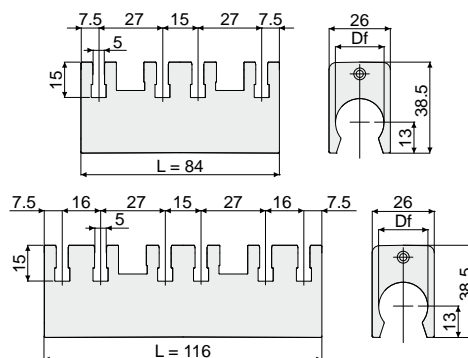


Пример установки

Направляющие цепи и дополнительные принадлежности



Распорка для возврата цепи (открытый вариант, для круглых труб)



Дет. **496**



Df Отверстие для круглых труб (mm)	L	Код
20	84	496 / 87017
	116	496 / 87018

МАТЕРИАЛЫ: Распорка из полиамида черного цвета.

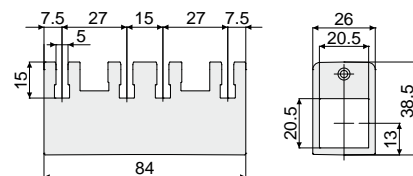
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с профилем скольжения Дет.499.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Распорки: Различных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.

Распорка для возврата цепи (закрытый вариант, для квадратных труб)



Дет. **495**



Код
495 / 87016

МАТЕРИАЛЫ: Распорка из полиамида черного цвета.

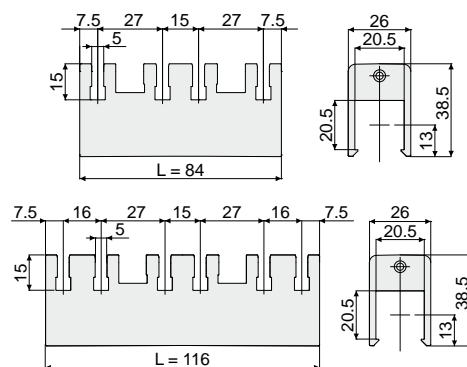
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с профилем скольжения Дет.499.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Распорки: Различных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.

Распорка для возврата цепи (открытый вариант, для квадратных труб)



Дет. **497**



Df Отверстие для квадратных труб (mm)	L	Код
20x20	84	497 / 87019
	116	497 / 87020

МАТЕРИАЛЫ: Распорка из полиамида черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с профилем скольжения Дет.499.

УПАКОВКА: 24 шт.

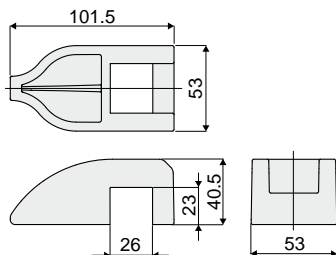
ПО ЗАПРОСУ:

- Распорки: Различных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.

Направляющие цепи и дополнительные принадлежности

Дет. 471

Башмак для возврата цепей



Код

471 / 85796

МАТЕРИАЛЫ: Башмак из полиэтилена высокой плотности HD зеленого цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с распорками дет.495, 496, 497 и с дет.499. Монтаж надавливанием.

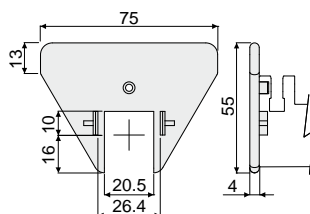
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

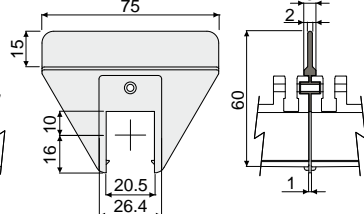
- Башмаки: Различных цветов.
- Упаковки: Нестандартная.

Дет. 498

Направляющая пластинка



Правый вариант



Правый вариант

Тип	Код
боковая	498 / 87021
центральная	498 / 87022

МАТЕРИАЛЫ: Распорка из полиамида черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с распорками дет.495, 496, 497.

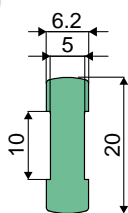
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Пластины: Различных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.

Дет. 499

Профиль скольжения



Код

499 / 87023

МАТЕРИАЛЫ: Экструдированное изделие из полиэтилена зеленого цвета.

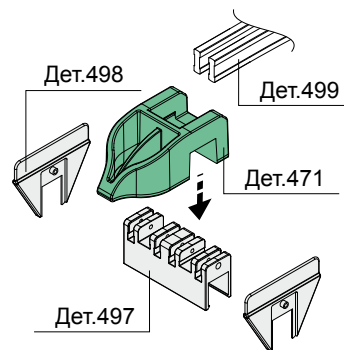
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с распорками дет.495, 496, 497.

Упаковка: Изделие продается в метрах - минимальное количество 60 м.

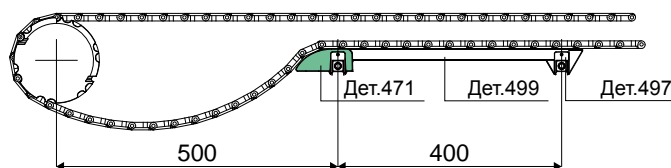
ПО ЗАПРОСУ:

- Экструдированные изделия: Различного цвета и длины.
- Упаковка: Нестандартная.

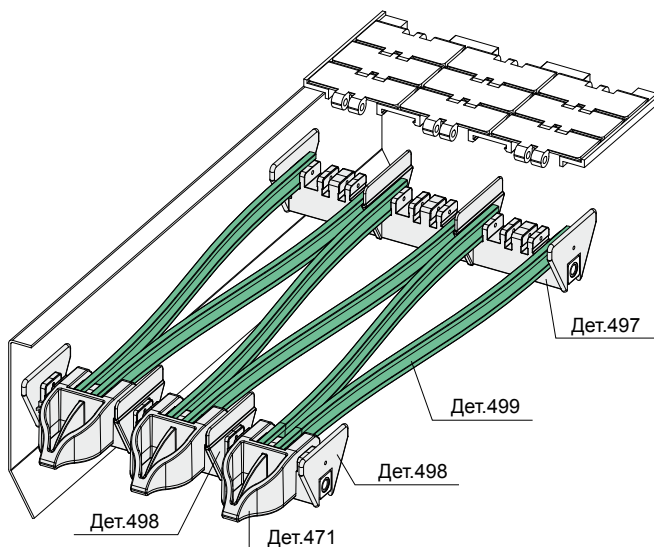
Пример установки



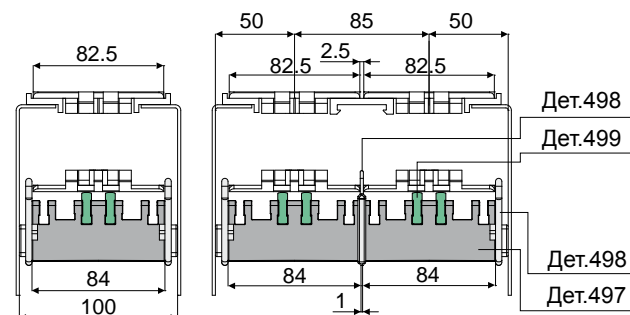
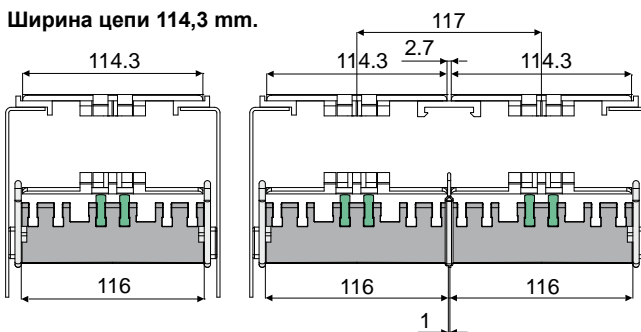
Пример установки



Пример установки

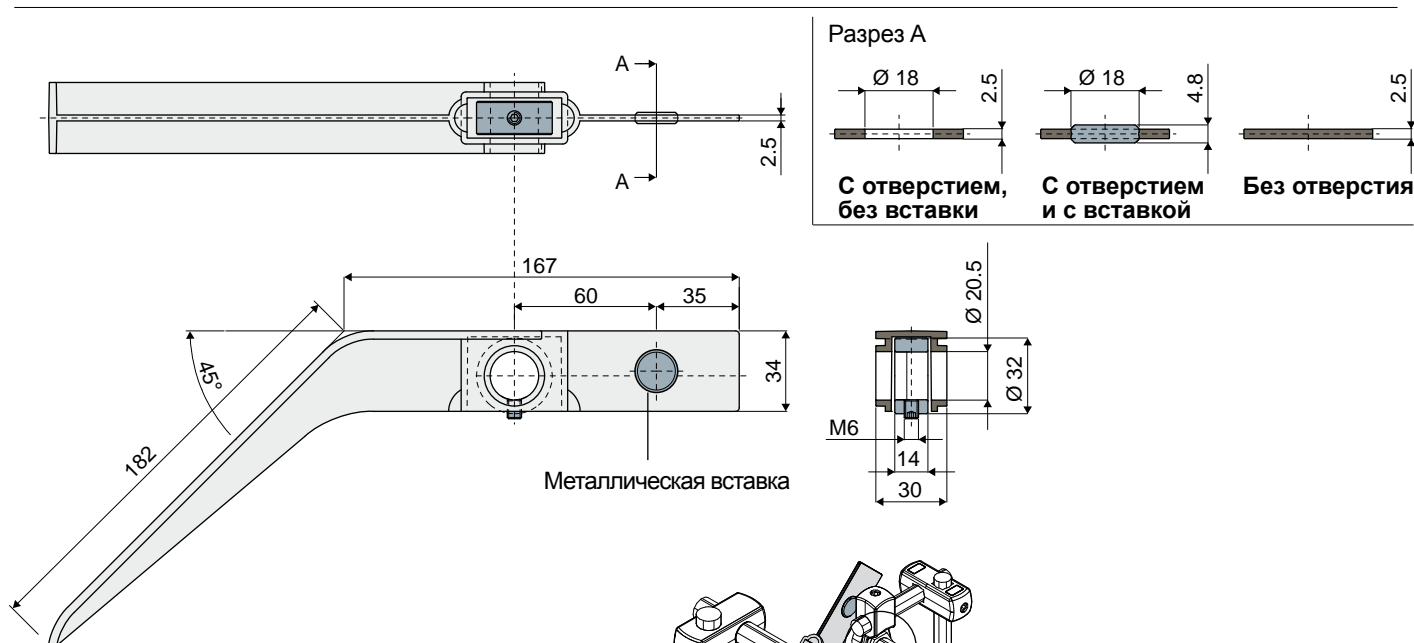


Пример установки

Ширина цепи 82,5 mm.

Ширина цепи 114,3 mm.


Контроль линии

Контрольный щуп продукта

Дет. **360**

Стопорное кольцо из оцинкованной стали		
Без отверстия	С отверстием, без вставки для датчика	С отверстием и с вставкой для датчика
Код	Код	Код
360 / 83606	360 / 83607	360 / 83608

Стопорное кольцо из нержавеющей стали AISI 304		
Без отверстия	С отверстием, без вставки для датчика	С отверстием и с вставкой для датчика
Код	Код	Код
360 / 84091	360 / 85184	360 / 85185

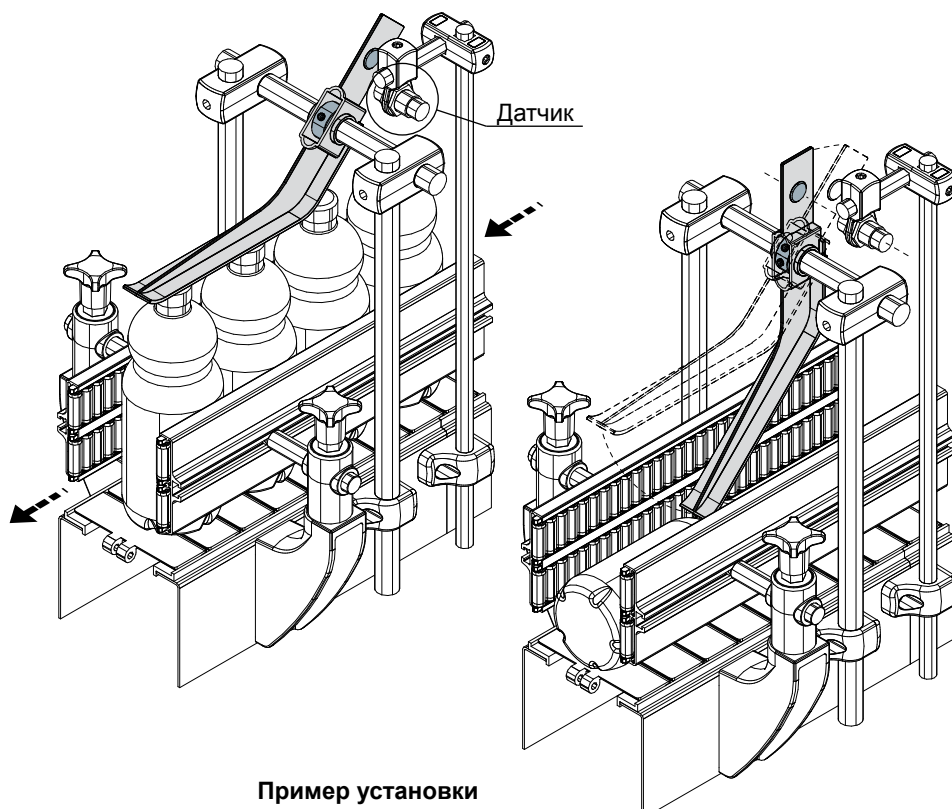
МАТЕРИАЛЫ: Щуп из усиленного полиамида черного цвета; установочный винт и стопорное кольцо из оцинкованной или нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Поставляется в собранном виде. Используется для механического определения упакованных продуктов.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Щупы: разных цветов
- Упаковки: Нестандартные.



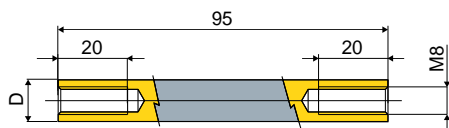
Пример установки

Элементы для смены формата

Дет. **429**

Распорка

(для секций ленточных конвейеров)



D (mm)	Код
12	429 / 85065
16	429 / 85066

МАТЕРИАЛЫ: Распорки из нержавеющей стали AISI 304.

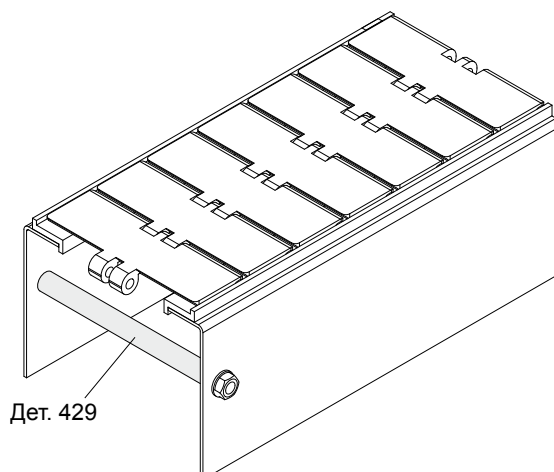
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используются для крепления рамы в транспортных линиях.

УПАКОВКА: 24 шт.

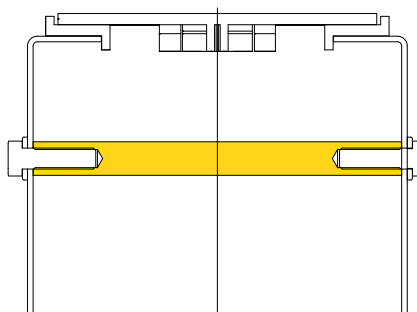
ПО ЗАПРОСУ:

- Упаковки: Нестандартная.

Пример установки

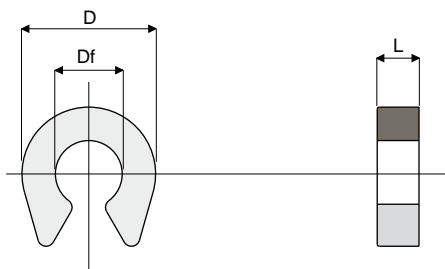


Дет. 429



Дет. **316**

Распорка для цилиндра направляющих



Df Диаметр отверстия (mm)	D (mm)	L (mm)	Код
8	16	2,5	316 / 82871
8	16	5	316 / 82872

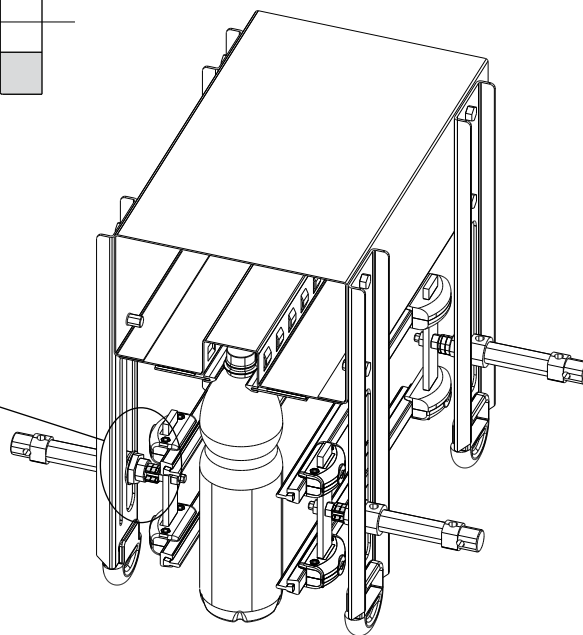
МАТЕРИАЛЫ: Полиамид черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется в качестве распорки для регулировки хода пневматических цилиндров направляющих. Монтаж сцеплением на месте установки. Монтаж сцеплением на месте установки на штоках диаметром 8 мм.

УПАКОВКА: 96 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Распорки: С отверстиями и специальных размеров.
- Упаковки: Нестандартные.



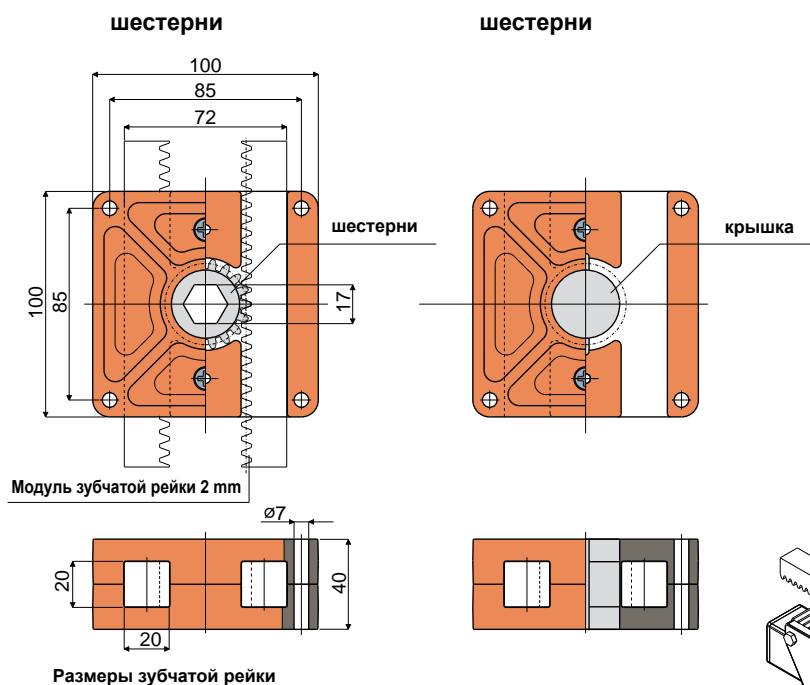
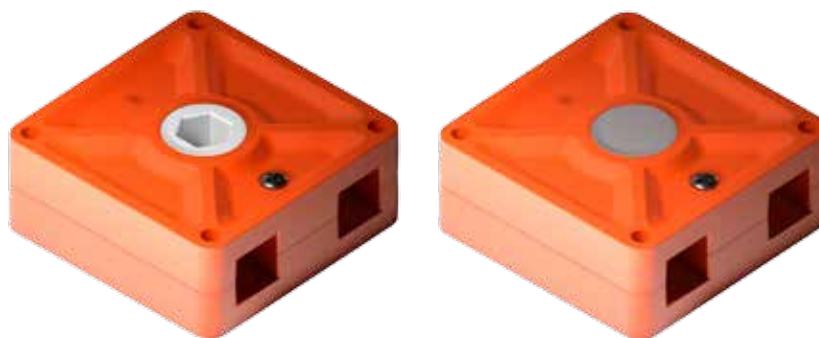
Пример установки

Элементы для смены формата

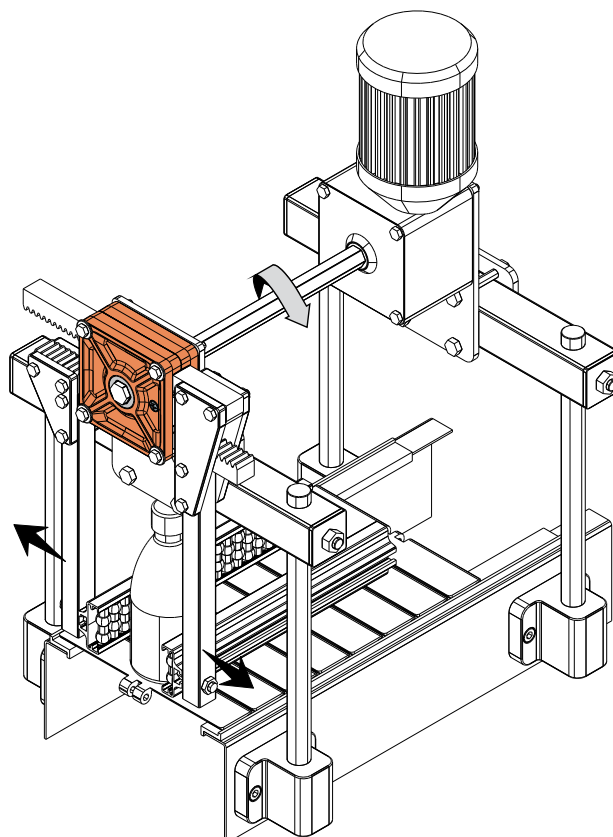
Редуктор для зубчатых реек

(Для поперечной регулировки направляющих)

Дет. **299**



Пример установки



Шестерня из ацетальной смолы	Шестерня из латуни	Без шестерни
Код	Код	Код
299 / 82681	299 / 83378	299 / 82680

МАТЕРИАЛЫ: Внешний корпус редуктора из полиамида + FV оранжевого цвета; внутренний зубчатый механизм из белой ацетальной смолы; самонарезные винты из нержавеющей стали AISI 304.

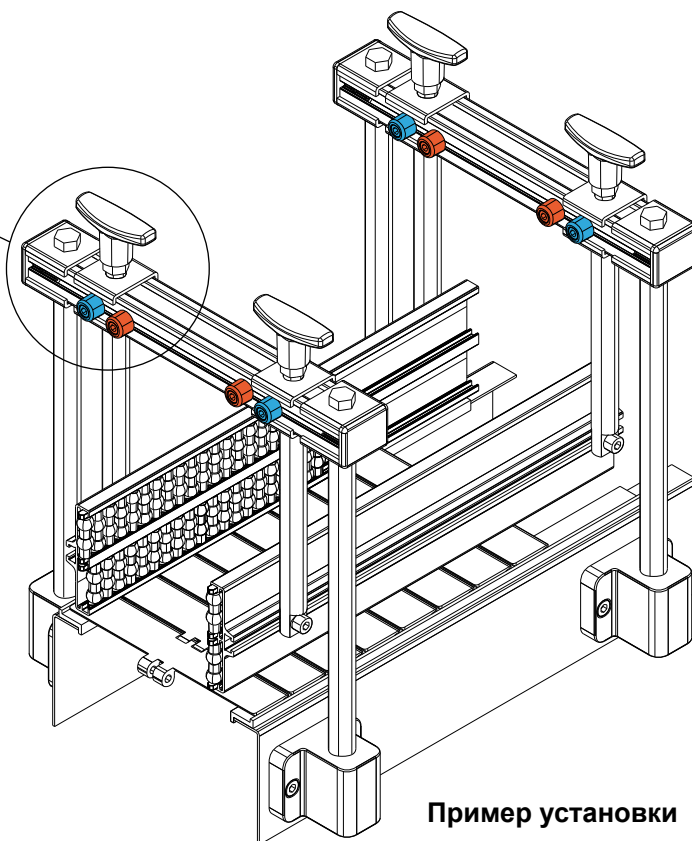
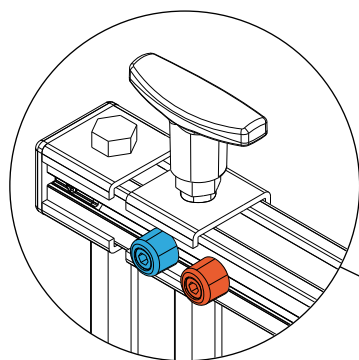
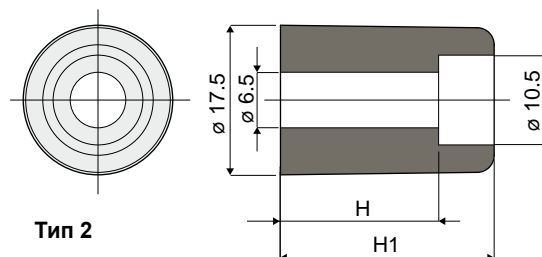
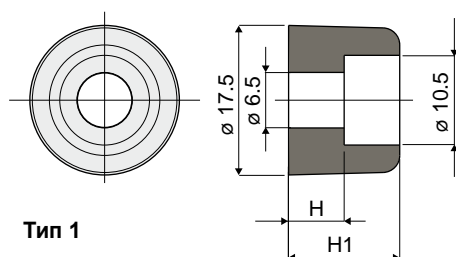
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется для поперечной регулировки направляющих в ходе смены формата транспортируемой продукции.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Редукторы: различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Элементы для смены формата

Дет. **331**
Контрольный стержень для смены положения


цвет	H (mm)	H1 (mm)	Тип 1 Код
Черный RAL 9005	6,5	13	331 / 83090
Белый RAL 9001			331 / 83091
Красный RAL 3000			331 / 83092
Желтый RAL 1021			331 / 83093
Синий RAL 5015			331 / 83094
Зеленый RAL 6029			331 / 83095
горчица RAL 1027			331 / 83096
Оранжевый RAL 2004			331 / 83097
Серый RAL 7035			331 / 83098
розовый RAL 3015			331 / 83099
голубой RAL 6027			331 / 83100
коричневый RAL 8001			331 / 83101

цвет	H (mm)	H1 (mm)	Тип 2 Код
Белый RAL 9001	18,5	25	331 / 84479
Красный RAL 3000			331 / 84480
Желтый RAL 1021			331 / 84483
Синий RAL 5015			331 / 84482
Зеленый RAL 6029			331 / 84481

МАТЕРИАЛЫ: Стержни из полипропилена + FV.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется в качестве опорного элемента на направляющих для смены формата.

УПАКОВКА: 96 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Стержни: Дополнительные цвета.
- Упаковки: Нестандартные.

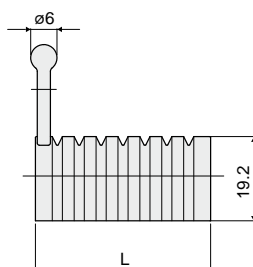
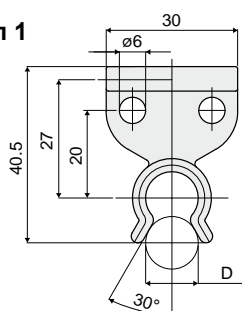
Элементы для смены формата

Регулировочная распорка штыря направляющих

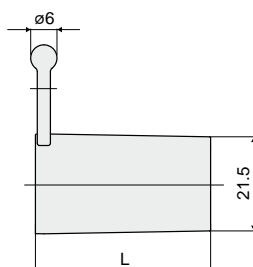
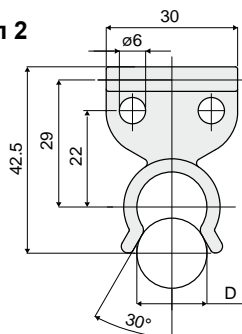
Дет. **352**



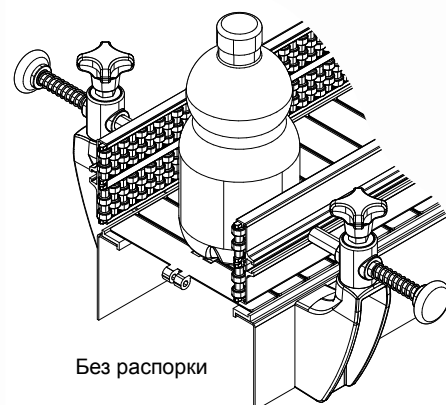
Тип 1



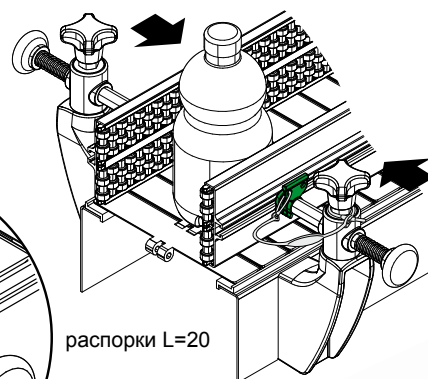
Тип 2



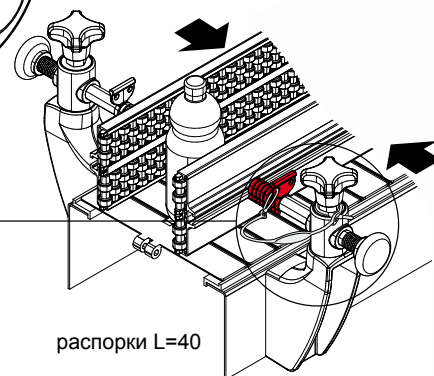
Пример установки



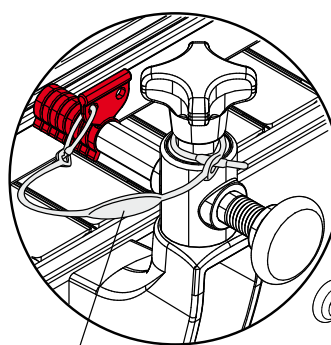
Без распорки



распорки L=20



распорки L=40



Дет. 462

D (mm)	L (mm)	цвет	Тип 1 Код
5		белый RAL 9001	352 / 83419
10		красный RAL 3000	352 / 83420
15		черный RAL 9005	352 / 83421
20		зеленый RAL 6029	352 / 83422
25		желтый RAL 1021	352 / 83423
30		оранжевый RAL 2004	352 / 83424
35		синий RAL 5015	352 / 83425
12		белый RAL 9001	352 / 83411
		красный RAL 3000	352 / 83412
		черный RAL 9005	352 / 83413
		зеленый RAL 6029	352 / 83414
		желтый RAL 1021	352 / 83415
		оранжевый RAL 2004	352 / 83416
		синий RAL 5015	352 / 83417
		серый RAL 7035	352 / 83418

D (mm)	L (mm)	цвет	Тип 2 Код
		белый RAL 9001	352 / 84444
		красный RAL 3000	352 / 84445
16	40	зеленый RAL 6029	352 / 84446
		желтый RAL 1021	352 / 85569
		синий RAL 5015	352 / 85570

МАТЕРИАЛЫ: Распорка из усиленного полиамида.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется для регулировки расстояния между направляющими. Различной длины и цветов.

УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАПРОСУ:

- Распорка: Различных цветов.
- Упаковки: Нестандартные.

Элементы для смены формата

Дет. 462 Предохранительный шнурок



Код
462 / 85548

МАТЕРИАЛЫ: Шнурок из полиамида черного цвета.

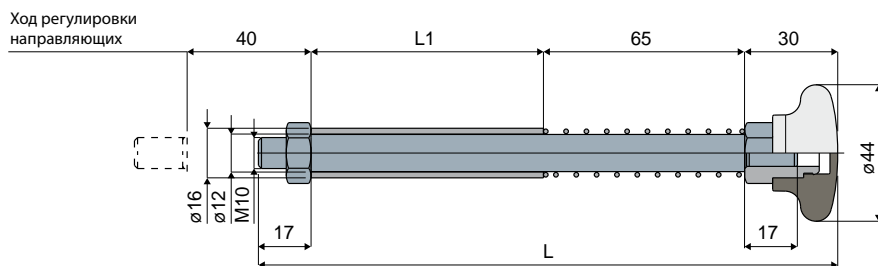
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется для крепления Дет.352 к Дет.374.

УПАКОВКА: 24 шт.

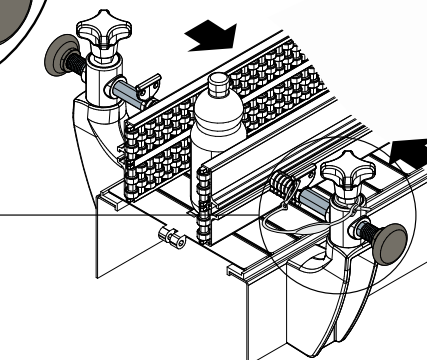
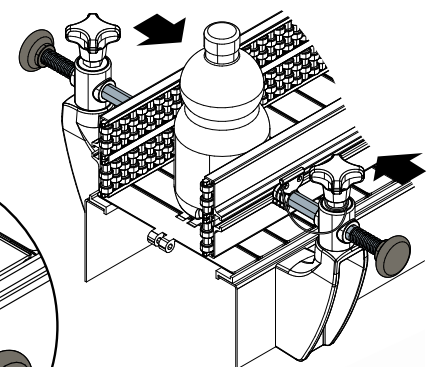
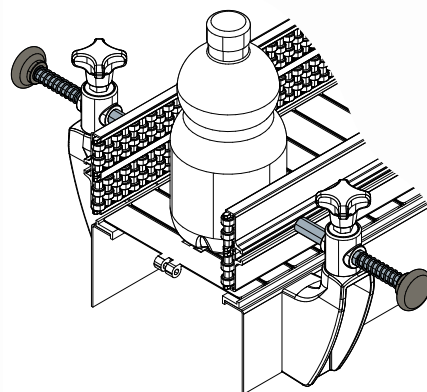
ПО ЗАПРОСУ:

- Шнурки: Разных цветов.
- Упаковки: Нестандартная.

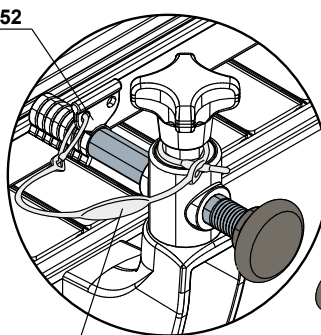
Дет. 374 Штырь направляющих (для быстрой смены формата)



Пример установки



Дет. 352



Дет. 462

L	L1	Код
187	75	374 / 83860
237	125	374 / 85977

МАТЕРИАЛЫ: Ручка из усиленного полиамида черного цвета; штырь, гайка, пружина и распорная втулка из нержавеющей стали AISI 304; втулка из никелированной латуни.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется вместе с дет.352, для быстрой смены формата.

УПАКОВКА: 24 шт.

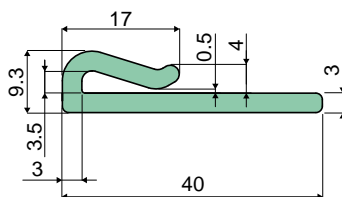
ПО ЗАПРОСУ:

- Штыри: Разной длины; с резьбой M8 вместо M10.
- Упаковки: Нестандартные.

Направляющие цепи и дополнительные принадлежности

Экструдированный элемент в рулонах 50 / 60 м для листового металла от 2 до 4 мм.

Дет. **361**



Код

361 / 83717

МАТЕРИАЛЫ: Экструдированное изделие из UHMWPE, зеленого цвета.

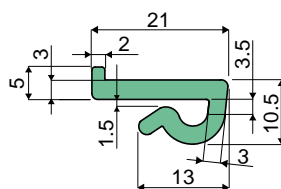
УПАКОВКА: Изделие продается в метрах - минимальное количество 50 м.

ПО ЗАПРОСУ:

- Экструдированные изделия: Различного цвета и длины.

Экструдированный элемент в рулонах 60 м для листового металла от 2 до 4 мм.

Дет. **362**



Код

362 / 83718

МАТЕРИАЛЫ: Экструдированное изделие из UHMWPE, зеленого цвета.

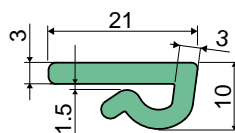
УПАКОВКА: Изделие продается в метрах - минимальное количество 60 м.

ПО ЗАПРОСУ:

- Экструдированные изделия: Различного цвета и длины.

Экструдированный элемент в рулонах 60 м для листового металла от 2 до 4 мм.

Дет. **363**



Код

363 / 83719

МАТЕРИАЛЫ: Экструдированное изделие из UHMWPE, зеленого цвета.

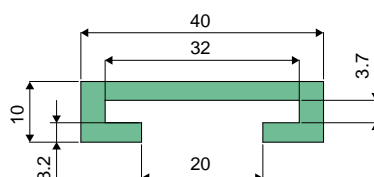
УПАКОВКА: Изделие продается в метрах - минимальное количество 60 м.

ПО ЗАПРОСУ:

- Экструдированные изделия: Различного цвета и длины.

Профили плоские 30x3 мм в прутках длиной 3 м.

Дет. **364**



Код

364 / 83720

МАТЕРИАЛЫ: Экструдированное изделие из UHMWPE, зеленого цвета.

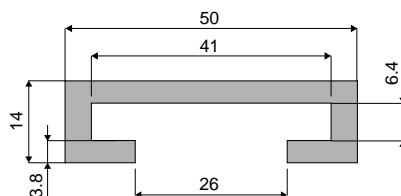
УПАКОВКА: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.).

ПО ЗАПРОСУ:

- Экструдированные изделия: Различного цвета и длины.

Направляющие цепи и дополнительные принадлежности

Дет. 365 Профили плоские 40х6 мм в прутках длиной 3 до 6 м.



Код	длина
365 / 84087	3 Mt.
365 / 83721	6 Mt.

МАТЕРИАЛЫ: Экструдированное изделие из UHMWPE, черного цвета.

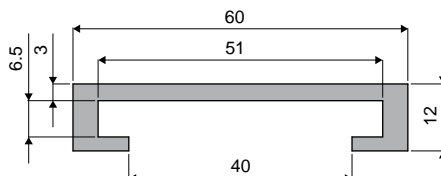
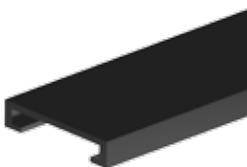
УПАКОВКА:

- Длиной 3 м: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длиной 6 м: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.)

ПО ЗАПРОСУ:

- Экструдированные изделия: Различного цвета и длины.

Дет. 366 Профили плоские 50х6 мм в прутках длиной 3 до 6 м.



Код	длина
366 / 84239	3 Mt.
366 / 83722	6 Mt.

МАТЕРИАЛЫ: Экструдированное изделие из UHMWPE, черного цвета.

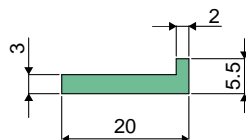
УПАКОВКА:

- Длиной 3 м: Изделие продается в метрах - минимальное количество 6 м. (2 шт.);
- Длиной 6 м: Изделие продается в метрах - минимальное количество 12 м. (2 шт.)

ПО ЗАПРОСУ:

- Экструдированные изделия: Различного цвета и длины.

Дет. 367 Экструдированное изделие в рулонах 60 м.



Код
367 / 83723

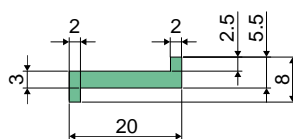
МАТЕРИАЛЫ: Экструдированное изделие из UHMWPE, зеленого цвета.

УПАКОВКА: Изделие продается в метрах - минимальное количество 60 м.

ПО ЗАПРОСУ:

- Экструдированные изделия: Различного цвета и длины.

Дет. 368 Экструдированное изделие в рулонах 60 м.



Код
368 / 83724

МАТЕРИАЛЫ: Экструдированное изделие из UHMWPE, зеленого цвета.

УПАКОВКА: Изделие продается в метрах - минимальное количество 60 м.

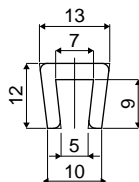
ПО ЗАПРОСУ:

- Экструдированные изделия: Различного цвета и длины.

Направляющие продукта и дополнительные принадлежности

Экструдированное изделие в рулонах 50 м. для листового металла от 6 до 7 мм.

Дет. **369**



Код

369 / 83725

МАТЕРИАЛЫ: Экструдированное изделие из УНМВРЕ, белого цвета.

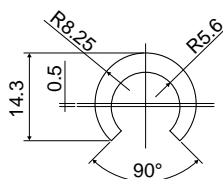
УПАКОВКА: Изделие продается в метрах - минимальное количество 50 м.

ПО ЗАПРОСУ:

- Экструдированные изделия: Различного цвета и длины.

Экструдированное изделие в рулонах 60 м.

Дет. **370**



Код

370 / 83726

МАТЕРИАЛЫ: Экструдированное изделие из НМВРЕ, белого цвета.

УПАКОВКА: Изделие продается в метрах - минимальное количество 60 м.

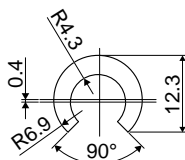
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используются со стержнями $\varnothing 12$ мм.

ПО ЗАПРОСУ:

- Экструдированные изделия: Различного цвета и длины.

Экструдированное изделие в рулонах 60 м.

Дет. **371**



Код

371 / 83727

МАТЕРИАЛЫ: Экструдированное изделие из НМВРЕ, белого цвета.

УПАКОВКА: Изделие продается в метрах - минимальное количество 60 м.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используются со стержнями $\varnothing 10$ мм.

ПО ЗАПРОСУ:

- Экструдированные изделия: Различного цвета и длины.



teCom
Technology Components

TECOM S.r.l.

Via A.M. Ampère, 43 - 42017 Novellara (RE) - Italy

Tel.: (+39) 0522-651203 Tel.: (+39) 0522-651369

Web: <https://www.tecomsrl.it> e-mail: info@tecomsrl.it