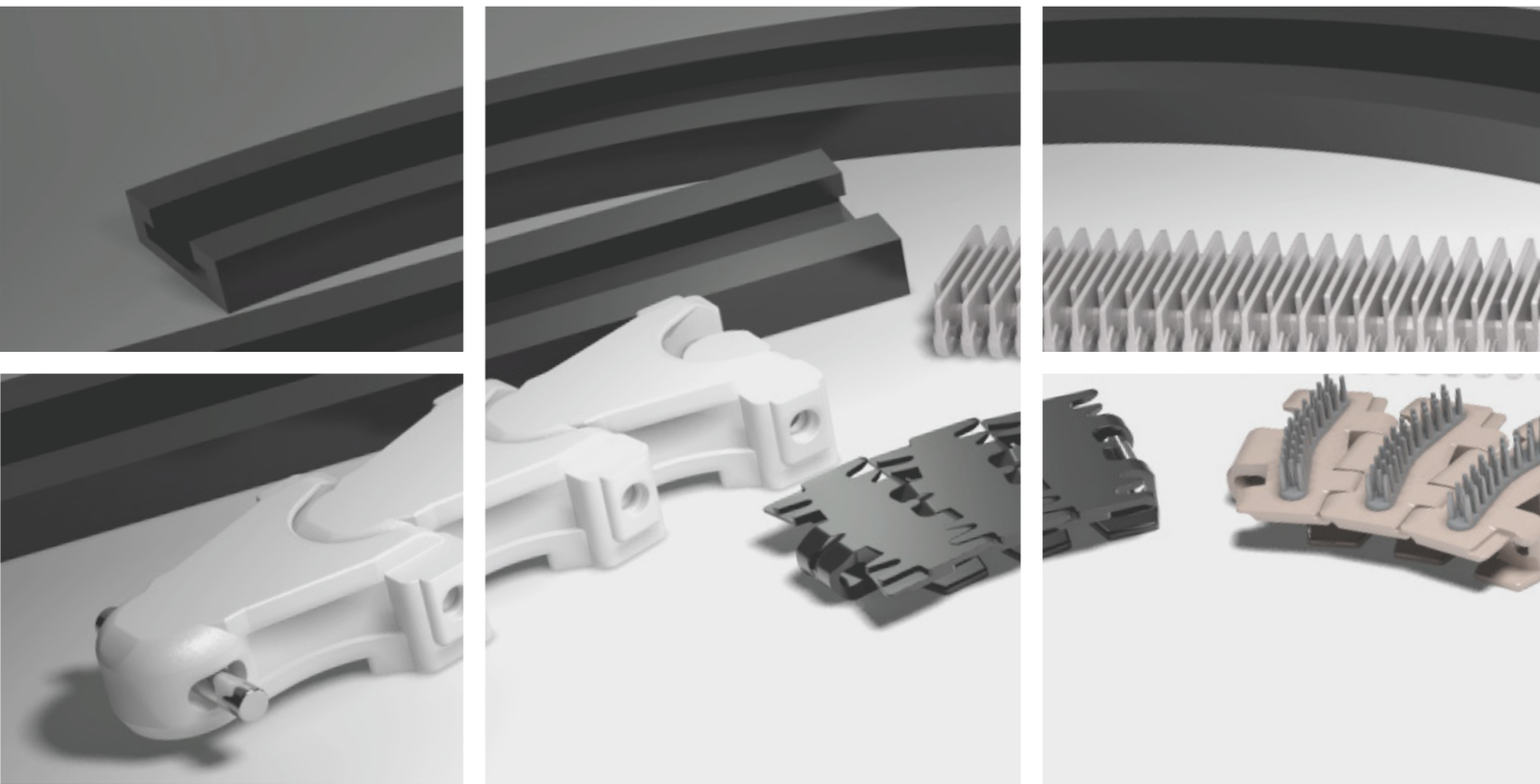


СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 2024



teCom
Technology Components

Специальные изделия

Дет.	Стр.
700.....	159
702.....	158
704.....	159
705.....	162
706.....	162
707.....	162
710.....	160
711.....	160
713.....	161
Колена.....	163
Прямолинейные направляющие.....	163

Изделия, перечисленные в данном разделе, предоставляются только по заявке

Цепи и принадлежности

 <p>Дет. 702 Стр. 158</p>	 <p>Дет. 700 Стр. 159</p>	 <p>Дет. 704 Стр. 159</p>	 <p>Дет. 710 Стр. 160</p>	 <p>Дет. 711 Стр. 160</p>
 <p>Дет. 713 Стр. 161</p>	 <p>Дет. 705 Стр. 162</p>	 <p>Дет. 706 Стр. 162</p>	 <p>Дет. 707 Стр. 162</p>	

Колена и прямолинейные направляющие

 <p>Колена Стр. 163</p>	 <p>Прямолинейные направляющие Стр. 163</p>
--	--

Цепи и принадлежности

Дет. **702**

Жалюзи

(монтаж с роликовыми цепями)

NEW



Код

702 / 86231

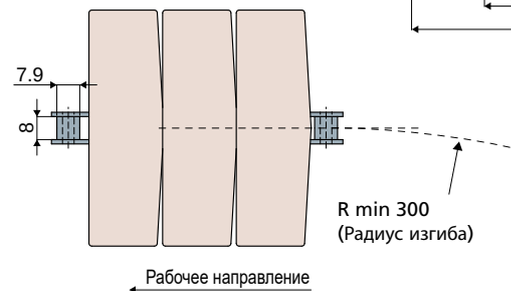
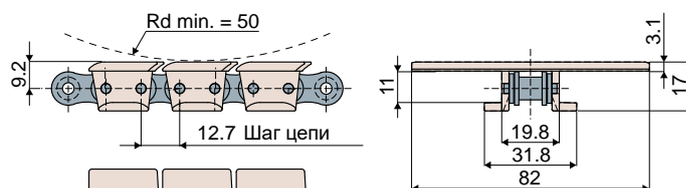
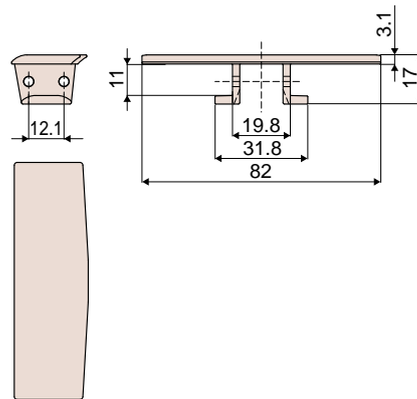
МАТЕРИАЛЫ: Жалюзи из ацетальной смолы коричневого цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: монтаж с роликовыми цепями типа ASA 40 Sidebow.

УПАКОВКА: 24 шт.

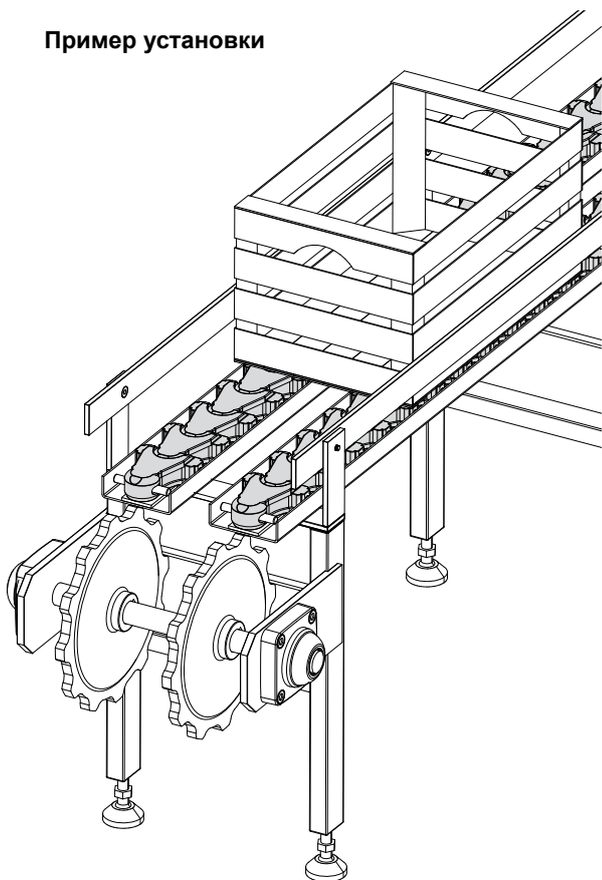
ПО ЗАЯВКЕ:

- Жалюзи: Из полипропилена; разных цветов.
- Цепь: Типа Asa 40 Sidebow.
- Упаковка: Нестандартная.



Цепи и принадлежности

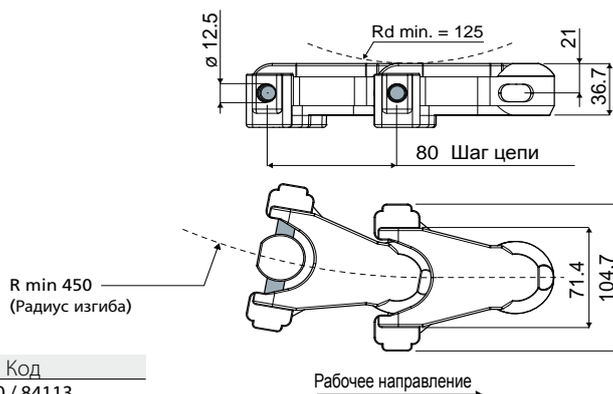
Пример установки



Карданная цепь

(с криволинейной траекторией для высоких нагрузок; расстояние 80 мм)

Дет. **700**



Код
700 / 84113

МАТЕРИАЛЫ: Цепь из ацетальной смолы; стержень из полиамида; штырь из нержавеющей стали AISI 430.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется в транспортных линиях; высокая способность нагрузки (разрывная нагрузка: 19600 Н).

УПАКОВКА: 3,040 м.

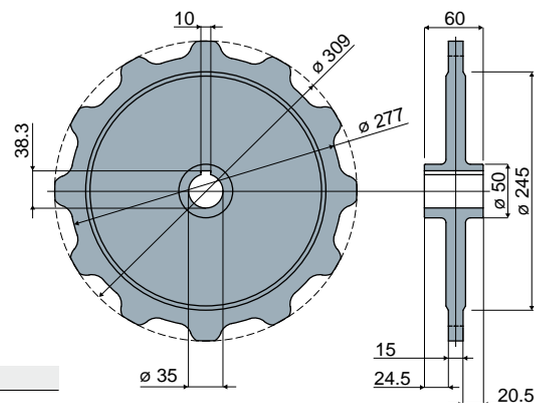
ПО ЗАЯВКЕ:

- Цепи: Разных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.

Тяговое колесо Z12

(для карданной цепи Дет. 700)

Дет. **704**



Код
704 / 84207

МАТЕРИАЛЫ: Колеса из оцинкованной стали.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с цепью дет. 700.

УПАКОВКА: 2 шт.

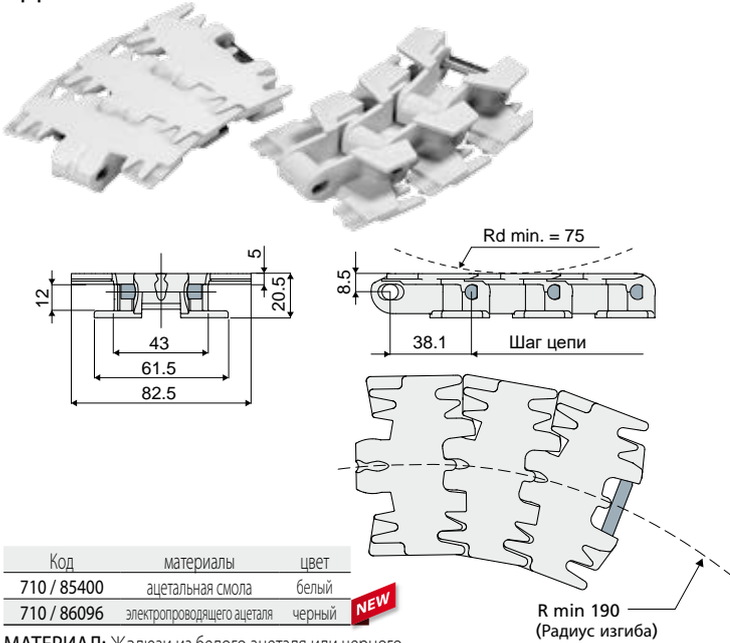
ПО ЗАЯВКЕ:

- Колеса: Различные материалы.
- Упаковка: нестандартная.

Цепи и принадлежности

Дет. **710**

Криволинейная цепь
(879 TAB Safety Finger)



Код	материалы	цвет
710 / 85400	ацетальная смола	белый
710 / 86096	электропроводящего ацетала	черный

МАТЕРИАЛ: Жалюзи из белого ацетала или черного электропроводящего ацетала; штыри из нержавеющей стали AISI 304.

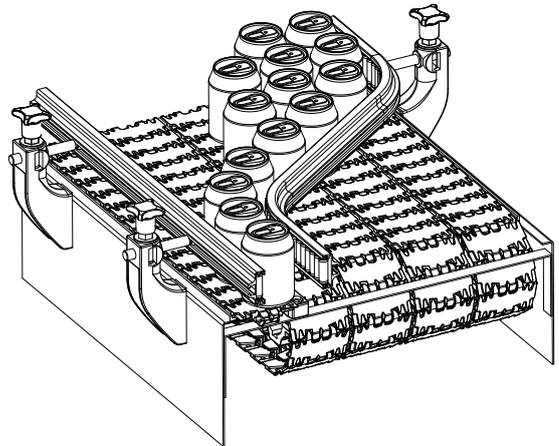
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с колесами: Дет.310, 457, 456, 455, 454, 458, 459. Рабочая нагрузка Макс.: 2100 Н.

УПАКОВКА: 3,05 м.

ПО ЗАЯВКЕ:

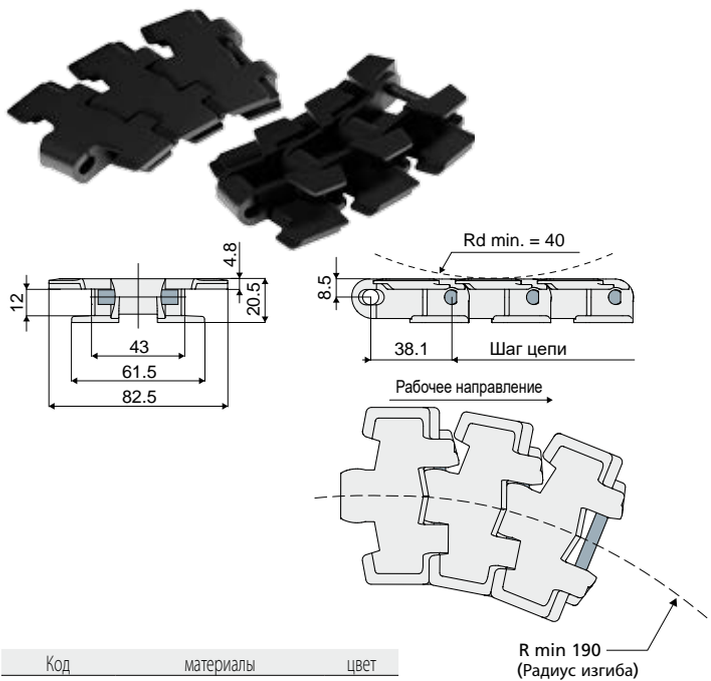
- Жалюзи: Различных материалов; разных цветов.
- Упаковка: нестандартная.

Пример установки



Дет. **711**

Криволинейная цепь
(879 TAB VO)



Код	материалы	цвет
711 / 86729	ацетальная смола	коричневый
711 / 86730	РА + самосмазывающаяся добавка	черный

МАТЕРИАЛЫ: Жалюзи из ацетальной смолы коричневого цвета или из полиамида черного цвета с самосмазывающейся добавкой; штыри из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с колесами: Дет.310, 457, 456, 455, 454, 458, 459.

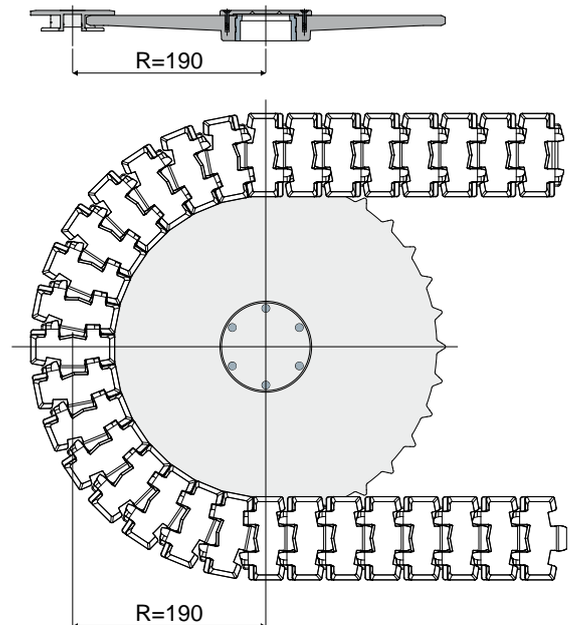
Рабочая нагрузка Макс.: 2100 Н.

УПАКОВКА: 3,05 м.

ПО ЗАЯВКЕ:

- Жалюзи: Различных материалов; разных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.

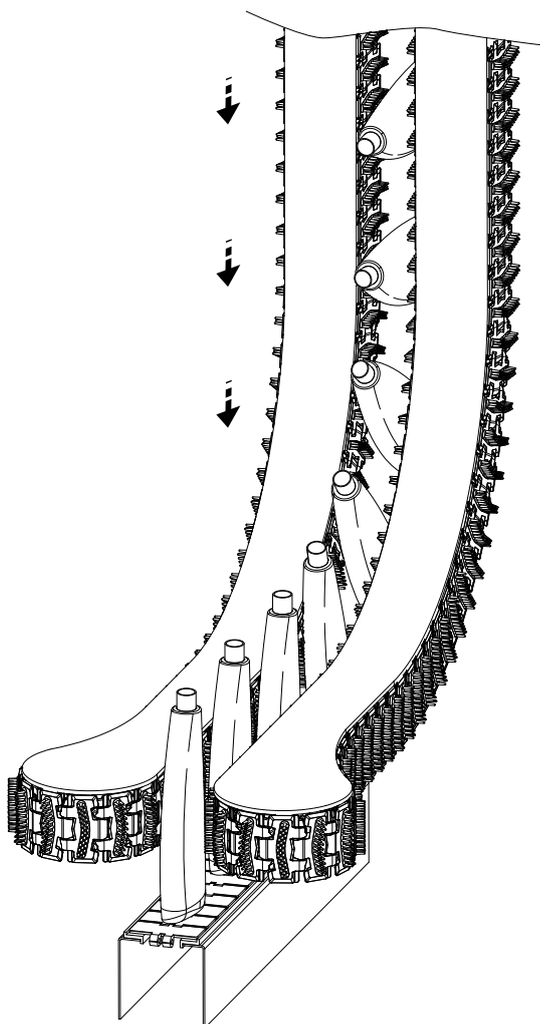
Пример установки



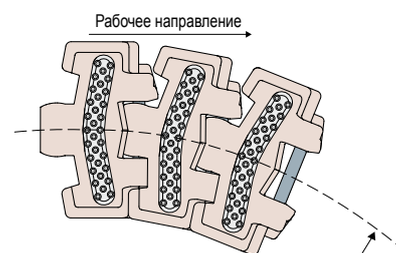
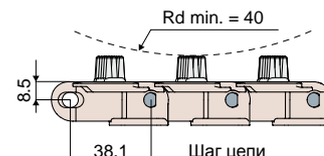
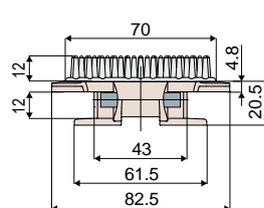
Цепи и принадлежности

Дет. **713**

Пример установки



Криволинейная цепь с верхней резиновой частью
(879 TAB BO)



Код
713 / 87153

МАТЕРИАЛЫ: Жалюзи из ацетальной смолы коричневого цвета; резиновая часть термомоластиковой резины серого цвета, штыри из нержавеющей стали AISI 304.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с колесами:

Дет.310, 457, 456, 455, 454, 458, 459. Рабочая нагрузка Макс.: 2100 Н.

УПАКОВКА: 3,05 м.

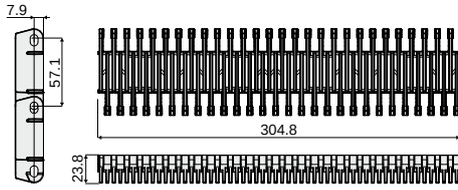
ПО ЗАЯВКЕ:

- Жалюзи: Различных материалов; разных цветов.
- Упаковка: Нестандартная.

Цепи и принадлежности

Дет. **705**

Модуль для ленты



Код
705 / 84208

МАТЕРИАЛЫ: Модули из полипропилена бежевого цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- **Применение:** Оптимальные для использования в пищевой промышленности, гарантируют однородную транспортную поверхность.
- **Макс.применяемая рабочая нагрузка:** 29200 Н/м (1 м ленты при +20°C).
- **Рабочая температура:** от +5°C до +105°C.
- **Открытая поверхность:** 34%
- **Монтаж:** с штырем D 6 мм. (не предоставляется).

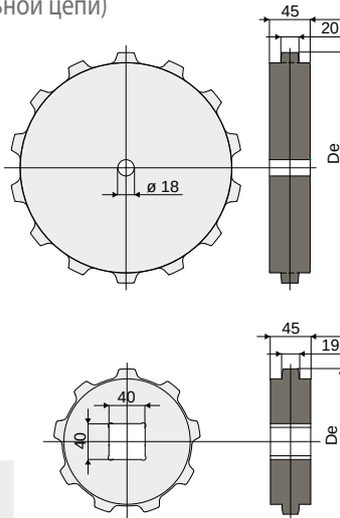
УПАКОВКА: 24 шт.

ПО ЗАЯВКЕ:

- **Модули:** Из ацетальной смолы.
- **Ленты:** Поставляются в собранном виде разных размеров.
- **Гребни:** Перемещения продукта.
- **Упаковка:** Нестандартная.

Дет. **706**

Тяговое колесо-контрпривода
(для модульной цепи)



Зубы	Диаметр шага	Наружный диаметр	Код
	Dp (mm)	De (mm)	
14	256,82	256,5	706 / 84209
9	167,08	164,1	706 / 85850

МАТЕРИАЛЫ: Колеса из полиамида черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с модульными цепями дет. 705.

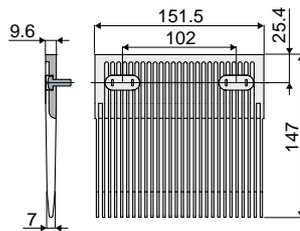
УПАКОВКА: 2 шт.

ПО ЗАЯВКЕ:

- **Упаковка:** Нестандартная.

Дет. **707**

Гребни для переноса
(для Дет.705)



Код
707 / 88703

МАТЕРИАЛЫ: Гребни и заглушки покрытия винтов из полипропилена бежевого цвета, винты М6 из нержавеющей стали.

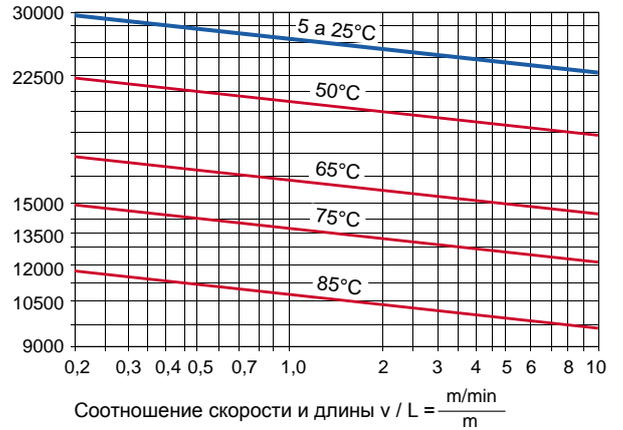
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используется с модульными цепями Дет. 705. тип монтажа зависит от рабочих температур.

УПАКОВКА: 8 шт.

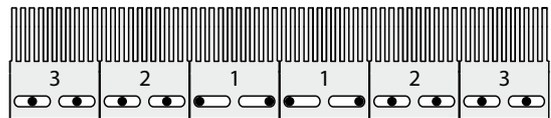
ПО ЗАЯВКЕ:

- **Упаковка:** Нестандартная.

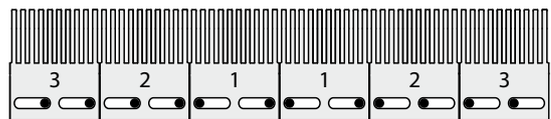
Максимальная рабочая нагрузка (N / m)



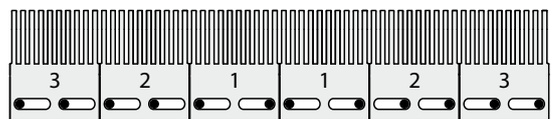
Монтаж при температуре окружающей среды (20° C)



Монтаж при низких температурах



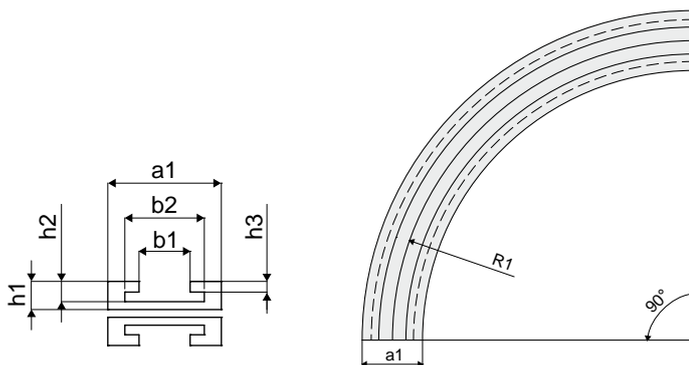
Монтаж при высоких температурах



центр цепи

Колена и прямолинейные направляющие

Колена



Тип цепи	Ширина цепи	R1 (mm)	a1 (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	Тип направляющей	материалы	Cod. Tecom
879ТАВ-K325	82,5	500	100	45	70	25	18	9,5	Подача Возврат	PE 1000 PE 500	83445
880ТАВ-K325											83446
881ТАВ-K325											
8811ТАВ-K325											
879ТАВ-K450	114,3	610	125	45	70	25	18	9,5	Подача Возврат	PE 1000 PE 500	83449
880ТАВ-K450											83450
881ТАВ-K450											
8811ТАВ-K450											
881ТАВ-K750	190,5	610	200	45	70	25	18	9,5	Подача Возврат	PE 1000 PE 500	83451
8811ТАВ-K750											83452

МАТЕРИАЛЫ: Колена на подаче из ПЭ 1000 черного цвета и колена на возврате из ПЭ 500 черного цвета.

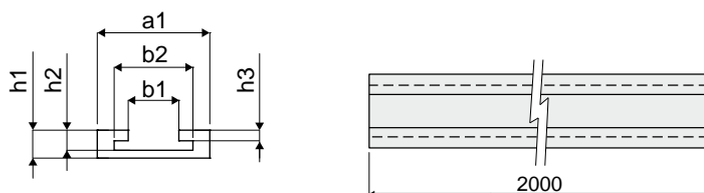
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используются для направления транспортных цепей на криволинейных участках.

УПАКОВКА: 2 шт.

ПО ЗАЯВКЕ:

- **Колена:** Магнитные; с различным молекулярным весом; персонализированные размеры.
- **Упаковка:** Нестандартная.

Прямолинейные направляющие



Тип цепи	Ширина цепи	a1 (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	материалы	Cod. Tecom
879ТАВ-K325	82,5	100	45	70	25	18	9,5	PE 500	83652
879ВО-K325									
880ТАВ-K325									
881ТАВ-K325									
8811ТАВ-K325									
879ТАВ-K450	114,3	125	45	70	25	18	9,5	PE 500	83653
879ВО-K450									
880ТАВ-K450									
881ТАВ-K450									
8811ТАВ-K450									

МАТЕРИАЛЫ: Направляющие из ПЭ 500 черного цвета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Используются для направления транспортных цепей на прямолинейных участках.

УПАКОВКА: 2 шт.

ПО ЗАЯВКЕ:

- **Направляющие:** С различным молекулярным весом; персонализированные размеры.
- **Упаковка:** Нестандартная.



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