



engplast 

**ПРОФИЛИ И НАПРАВЛЯЮЩИЕ
СВМПЭ**

ООО "ВИНК"

СОДЕРЖАНИЕ:

СВМПЭ _____	3
Экструдированные плоские профили _____	4
Стандартные экструдированные профили _____	4 – 20
Цепные направляющие _____	21 – 31
Поворотные направляющие _____	32 - 37



Экструдированные профили и направляющие промышленного назначения из СВМПЭ

Разработчики и производители оборудования, используемого в конвейерных линиях, оборудовании для упаковки, а также на линиях розлива напитков широко используют детали и компоненты, изготовленные из термопластов. Одной из наиболее важных категорий данных изделий являются экструдированные профили и направляющие из сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ). Они используются везде, где требуются хорошие характеристики скольжения в сочетании с высокой износостойкостью. Наше предложение профилей СВМПЭ, включающее в себя несколько сотен различных сечений, является одним из самых широких из представленных на рынке.

Мы предлагаем закрывающие, зажимные, Z-, L-, U-, C-, T-образные, квадратные профили, со специальной геометрией и структурой поверхности как из стандартного ассортимента, так и изготовленные специально для нужд вашего предприятия. Наши опытные специалисты предоставят квалифицированную консультацию, которая поможет вам выбрать правильное поперечное сечение.

СВМПЭ – материал с уникальными свойствами

СВМПЭ, полиэтилен со сверхвысокой молекулярной массой, решает проблемы трения, износа и текучести материала в самых разных отраслях современной промышленности.

Низкий коэффициент трения скольжения позволяют экструдированным профилям и направляющим из СВМПЭ снижать энергозатраты, требуемые для приведения конвейерных систем в движение, а также повышать стабильность технологических процессов.

В связи с тем, что постоянная рабочая температура СВМПЭ находится в диапазоне от -250 до $+80^{\circ}\text{C}$, экструдированные профили СВМПЭ используются в большом количестве применений, связанных как с высокими, так и очень низкими температурами, например, в промышленных морозильниках, спиральных морозильных камерах и т.д.

СВМПЭ это высокоэкологичный материал, допускающий 100% вторичную переработку.

СВМПЭ биологически нейтрален и может использоваться в контакте с любыми пищевыми продуктами и питьевой водой.

СВМПЭ обладает высокими механическими свойствами, в частности ударной прочностью.

Процесс экструзии профилей из СВМПЭ

При экструзии профиля сырье – порошкообразная смесь СВМПЭ, добавок и красящих пигментов - пропускается через нагревательную камеру под высоким давлением. Материал становится пластичным и проходит через отверстие – фильеру, придающую форму поперечного сечения профиля. После выхода из фильеры необходимо контролируемое охлаждение, чтобы снять внутренние напряжения и предотвратить деформацию профиля. Материал расширяется при высокой температуре, а затем снова сжимается при последующем охлаждении. Это означает, что очень важно точно настроить процесс экструзии таким образом, чтобы в готовом профиле соблюдалась форма сечения, а размеры укладывались в заданные допуски.

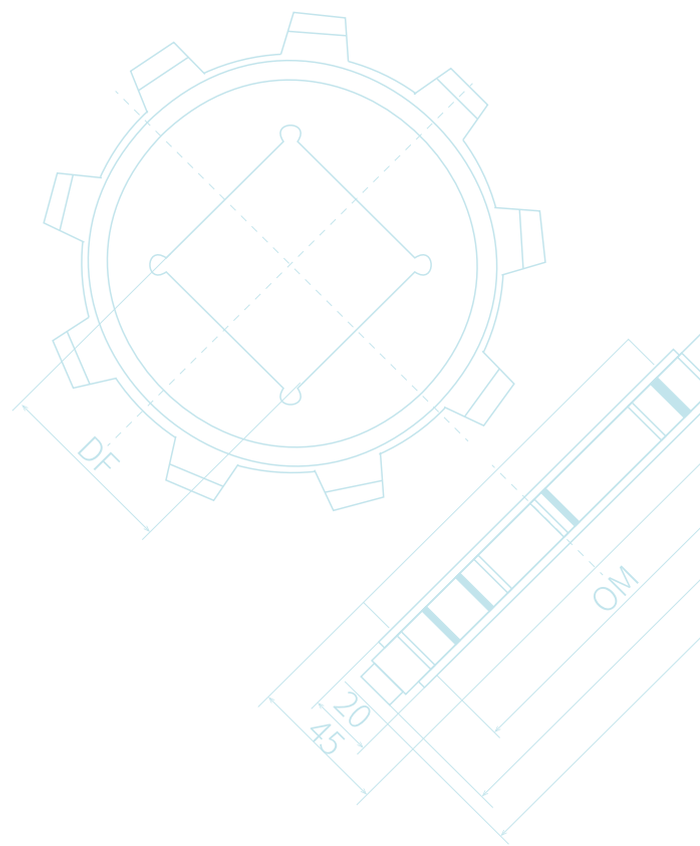
ру, придающую форму поперечного сечения профиля. После выхода из фильеры необходимо контролируемое охлаждение, чтобы снять внутренние напряжения и предотвратить деформацию профиля. Материал расширяется при высокой температуре, а затем снова сжимается при последующем охлаждении. Это означает, что очень важно точно настроить процесс экструзии таким образом, чтобы в готовом профиле соблюдалась форма сечения, а размеры укладывались в заданные допуски.

Отличительные свойства экструдированных профилей и направляющих из СВМПЭ

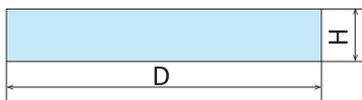
- Очень высокая стойкость к воздействию агрессивных химических соединений
- Практически полное отсутствие водной абсорбции
- Высокая стойкость к растрескиванию
- Низкая адгезия поверхности

Преимущества экструдированных профилей и направляющих из СВМПЭ

- Многообразие поперечных сечений
- В большинстве случаев намного дешевле профилей, полученных путем механической обработки.
- Собственное производство фильер
- Возможно производство сечений сложной геометрические формы
- Возможность получения поперечных сечений, которые не могут быть получены с помощью механической обработки
- Тонкие стенки толщиной от 1,5 мм
- Неограниченная длина
- Минимум отходов при производстве
- Гладкая, однородная поверхность



Экструдированные плоские профили
Материал: СВМПЭ

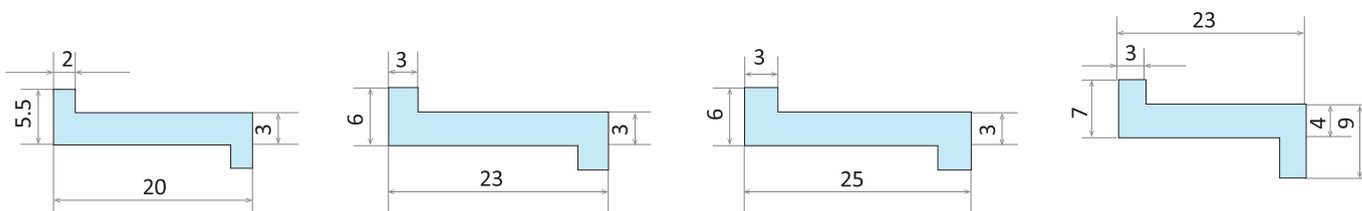


Размеры	DT-139	DT-140	DT-141	DT-142	DT-143	DT-144	DT-145	DT-146	DT-147	DT-148	DT-149
D (mm)	20	20	20	25	25	25	30	30	30	35	35
H (mm)	3	4	5	6	8	10	3	5	6	6	7

Размеры	DT-150	DT-151	DT-152	DT-153	DT-154	DT-155	DT-156	DT-157	DT-158	DT-159	DT-160
D (mm)	35	35	40	40	40	40	40	42	45	50	50
H (mm)	8	10	3	4	6	8	10	3	6	3	5

Размеры	DT-161	DT-162	DT-163	DT-164	DT-165	DT-166	DT-167	DT-168	DT-169	DT-170	DT-171
D (mm)	50	55	55	60	70	70	80	90	100	100	110
H (mm)	6	5	6	5	5	6	10	6	3	4	3

Экструдированные фасонные профили
Материал: СВМПЭ

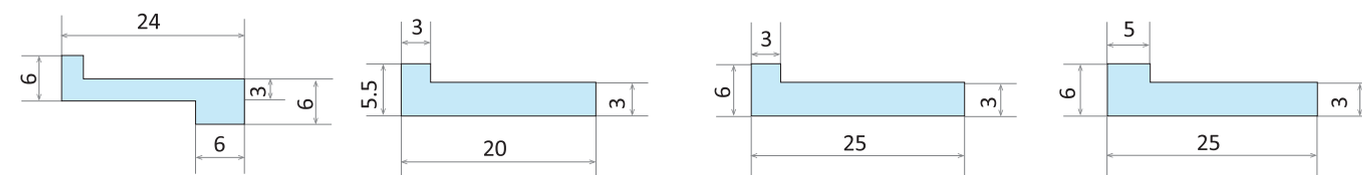


DT-01

DT-02

DT-03

DT-04

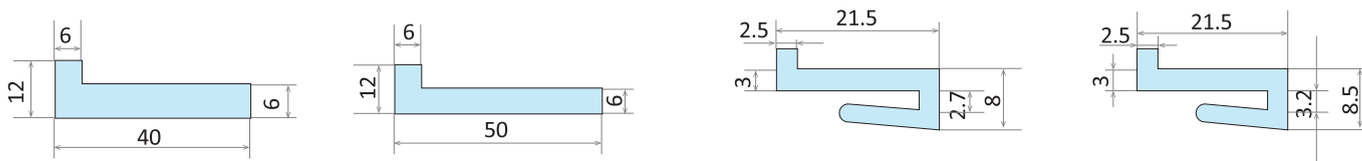


DT-05

DT-06

DT-07

DT-08

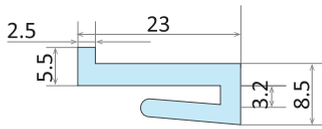


DT-09

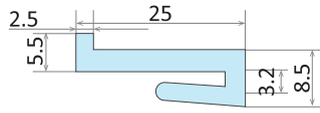
DT-10

DT-11

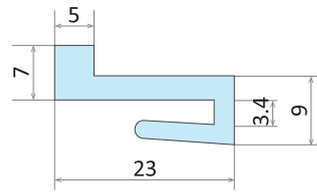
DT-12



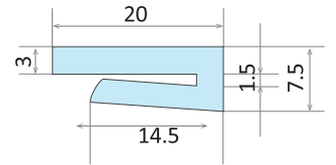
DT-13



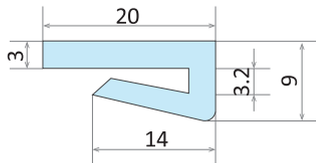
DT-14



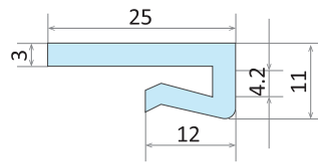
DT-15



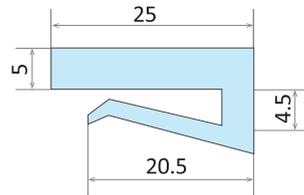
DT-16



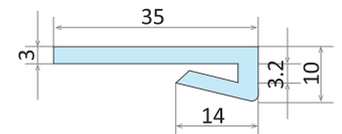
DT-17



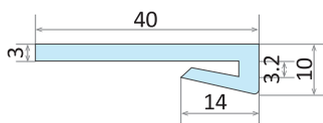
DT-18



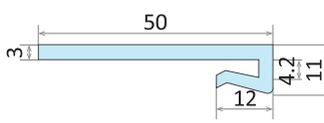
DT-19



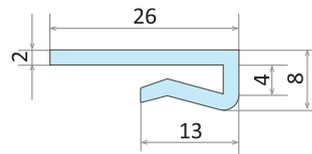
DT-20



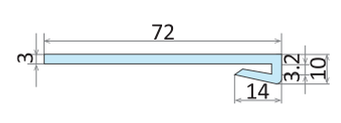
DT-21



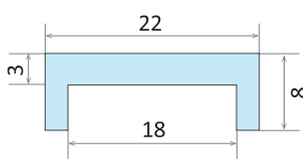
DT-22



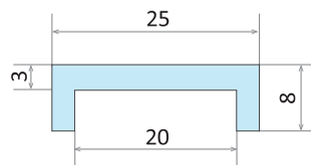
DT-23



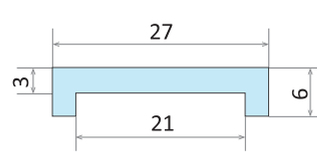
DT-24



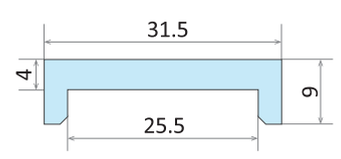
DT-25



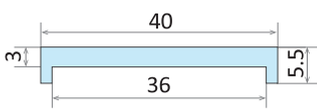
DT-26



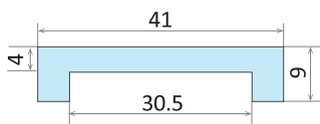
DT-27



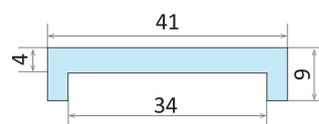
DT-28



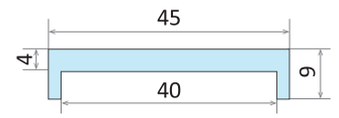
DT-29



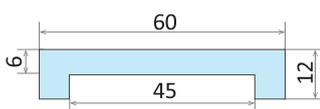
DT-30



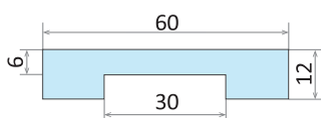
DT-31



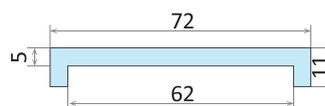
DT-32



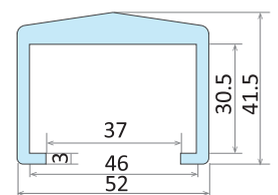
DT-33



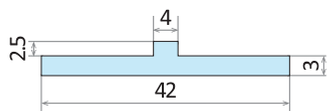
DT-34



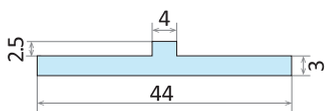
DT-35



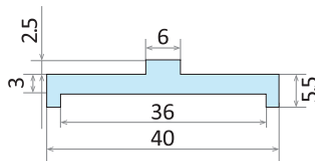
DT-127



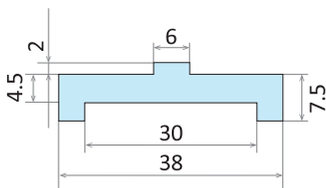
DT-37



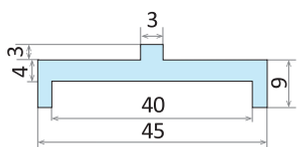
DT-38



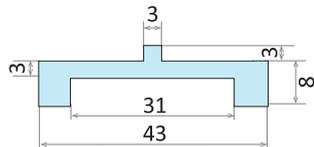
DT-39



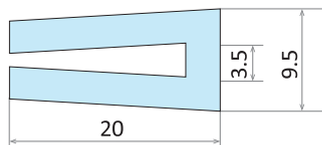
DT-40



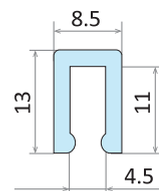
DT-41



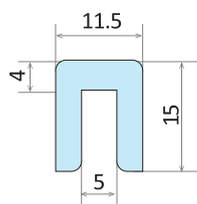
DT-42



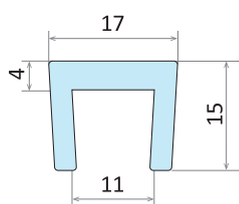
DT-43



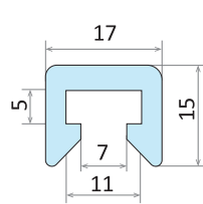
DT-44



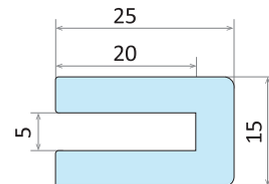
DT-45



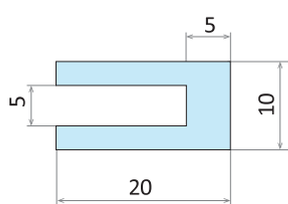
DT-46



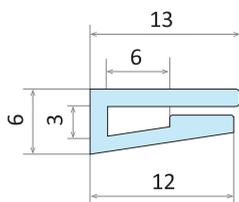
DT-47



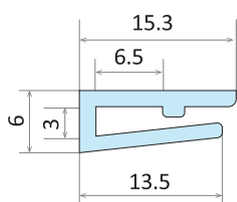
DT-48



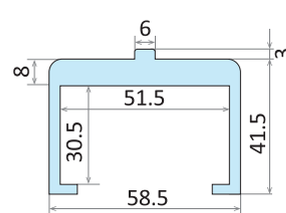
DT-49



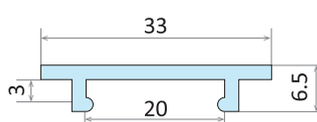
DT-50



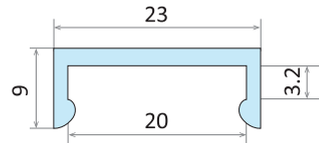
DT-51



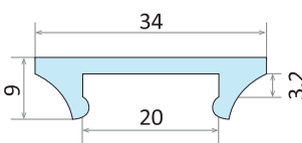
DT-104



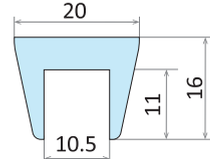
DT-53



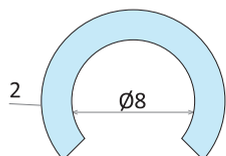
DT-54



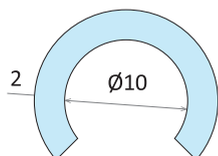
DT-55



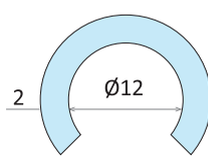
DT-56



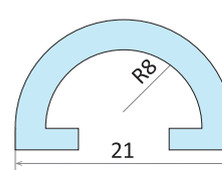
DT-57



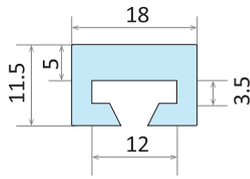
DT-58



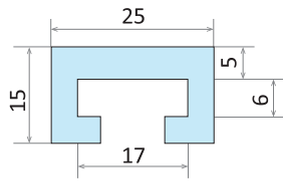
DT-59



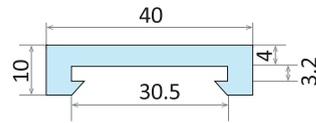
DT-60



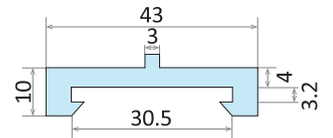
DT-61



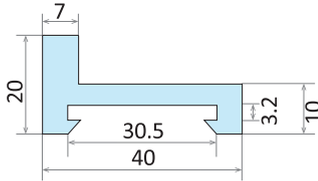
DT-62



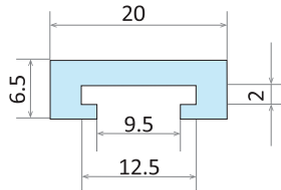
DT-63



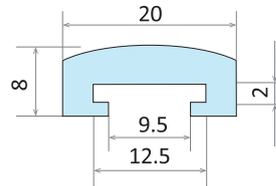
DT-64



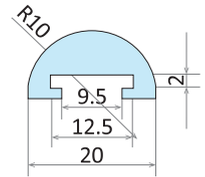
DT-65



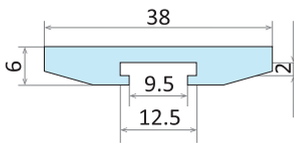
DT-66



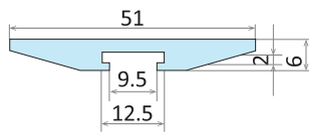
DT-67



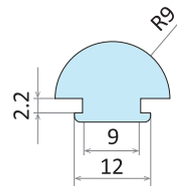
DT-68



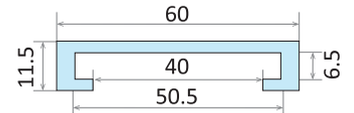
DT-69



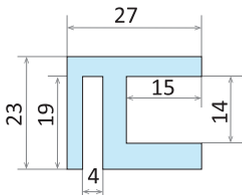
DT-70



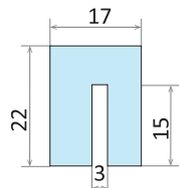
DT-71



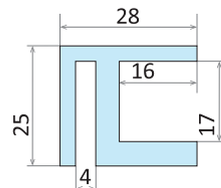
DT-72



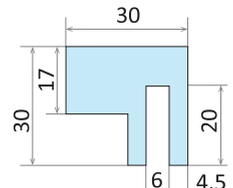
DT-73



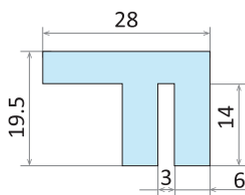
DT-74



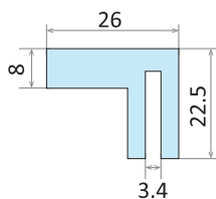
DT-75



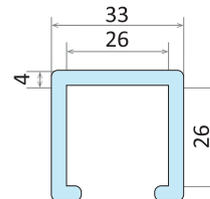
DT-76



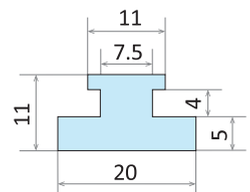
DT-77



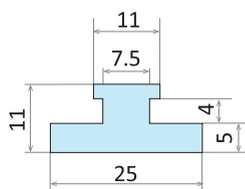
DT-78



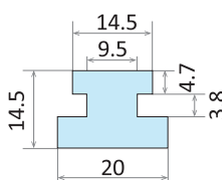
DT-102



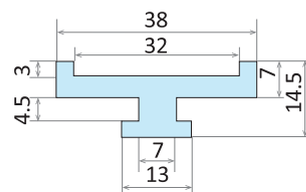
DT-80



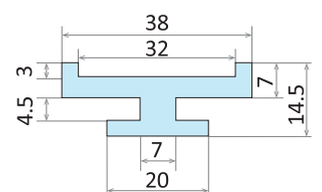
DT-81



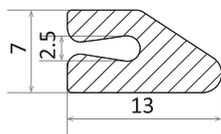
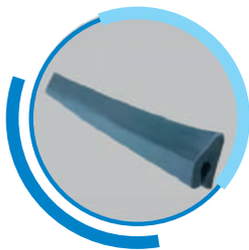
DT-82



DT-88

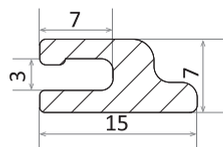
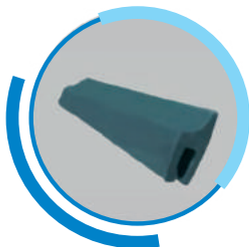


DT-87



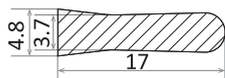
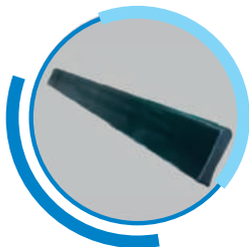
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
Опорная планка для ПЭТ-бутылок	DT-133-1	СВМПЭ 4.5 млн	Серый
Опорная планка для ПЭТ-бутылок	DT-133-2	СВМПЭ 9 млн	Серый

Стандартная упаковка: бухта 50 п.м.



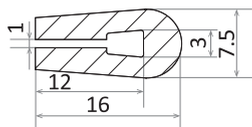
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
Опорная планка для ПЭТ-бутылок	DT-134-1	СВМПЭ 4.5 млн	Серый
Опорная планка для ПЭТ-бутылок	DT-134-2	СВМПЭ 9 млн	Серый

Стандартная упаковка: бухта 50 п.м.



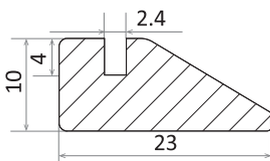
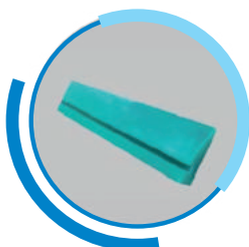
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
Опорная планка для ПЭТ-бутылок	DT-135-1	СВМПЭ 4.5 млн	Серый
Опорная планка для ПЭТ-бутылок	DT-135-2	СВМПЭ 9 млн	Серый

Стандартная упаковка: бухта 50 п.м.



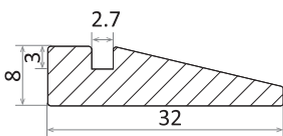
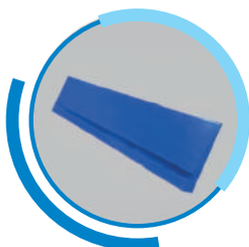
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
Опорная планка для ПЭТ-бутылок	DT-136-1	СВМПЭ 4.5 млн	Серый, натуральный
Опорная планка для ПЭТ-бутылок	DT-136-2	СВМПЭ 9 млн	Серый, натуральный

Стандартная упаковка: бухта 50 п.м.



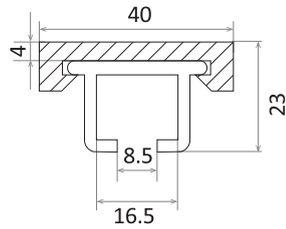
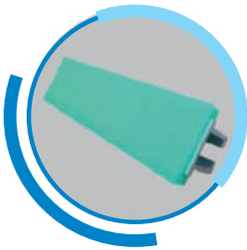
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
Опорная планка для ПЭТ-бутылок	DT-137-1	СВМПЭ 4.5 млн	Зеленый, серый, синий
Опорная планка для ПЭТ-бутылок	DT-137-2	СВМПЭ 9 млн	Зеленый, серый, синий

Стандартная упаковка: бухта 50 п.м.



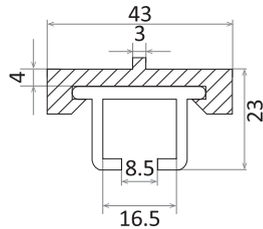
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
Опорная планка для ПЭТ-бутылок	DT-138-1	СВМПЭ 4.5 млн	Зеленый, серый, синий
Опорная планка для ПЭТ-бутылок	DT-138-2	СВМПЭ 9 млн	Зеленый, серый, синий

Стандартная упаковка: бухта 50 п.м.



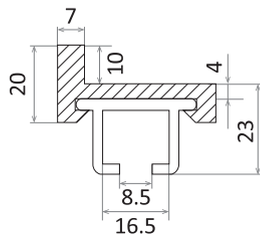
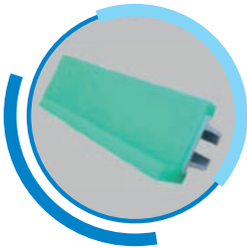
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
Боковая направляющая	DG-01	Алюминиевый профиль +СВМПЭ	Зеленый, натуральный

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



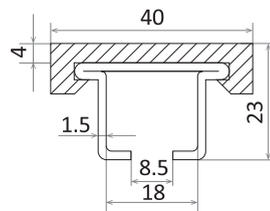
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
Боковая направляющая	DG-02	Алюминиевый профиль +СВМПЭ	Зеленый, натуральный

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



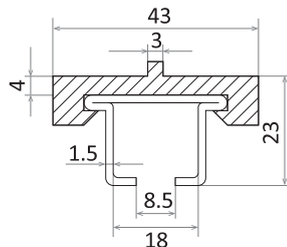
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
Боковая направляющая	DG-03	Алюминиевый профиль +СВМПЭ	Зеленый, натуральный

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



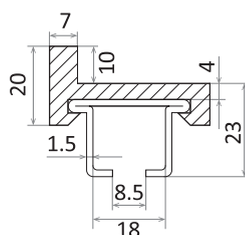
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
Боковая направляющая	DG-04	Алюминиевый профиль +СВМПЭ	Зеленый, натуральный

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



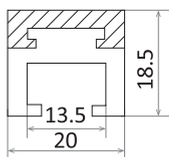
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
Боковая направляющая	DG-05	Алюминиевый профиль +СВМПЭ	Зеленый, натуральный

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



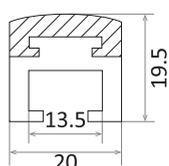
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
Боковая направляющая	DG-06	Алюминиевый профиль +СВМПЭ	Зеленый, натуральный

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



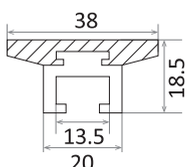
Наименование	Артикул	Артикул	Цвет
С-профиль	HL-01	Алюминиевый профиль +СВМПЭ	Зеленый, натуральный

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



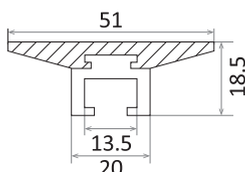
Наименование	Артикул	Артикул	Цвет
С-профиль	HL-02	Алюминиевый профиль +СВМПЭ	Зеленый, натуральный

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



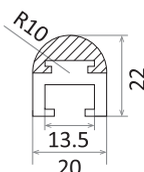
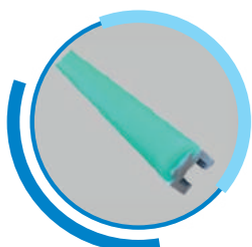
Наименование	Артикул	Артикул	Цвет
С-профиль	HL-03	Алюминиевый профиль +СВМПЭ	Зеленый, натуральный

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



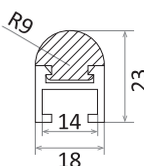
Наименование	Артикул	Артикул	Цвет
С-профиль	HL-04	Алюминиевый профиль +СВМПЭ	Зеленый, натуральный

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



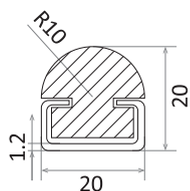
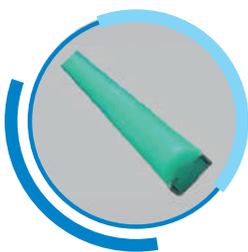
Наименование	Артикул	Артикул	Цвет
С-профиль	HL-05	Алюминиевый профиль +СВМПЭ	Зеленый, натуральный

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



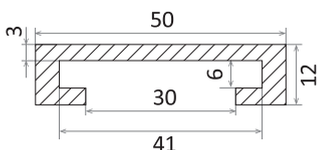
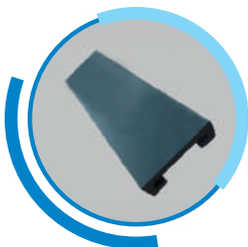
Наименование	Артикул	Артикул	Цвет
С-профиль	HL-06	Алюминиевый профиль +СВМПЭ	Зеленый, натуральный

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



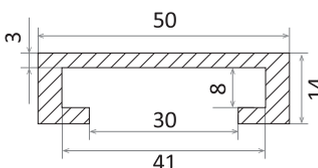
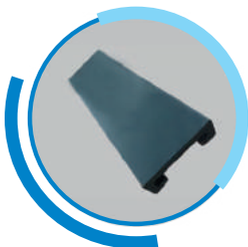
Наименование	Артикул	Артикул	Цвет
Полукруглый профиль	HL-07	Алюминиевый профиль +СВМПЭ	Зеленый, натуральный

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



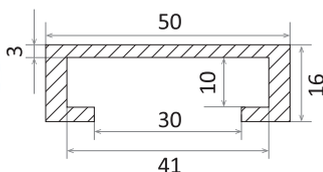
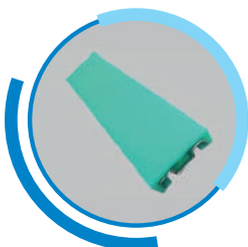
Наименование	Артикул	Артикул	Цвет
С-профиль	HL-08	Нержавеющая сталь + СВМПЭ	Черный, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



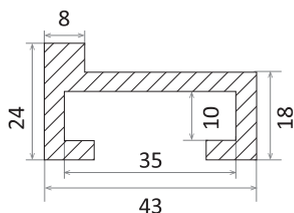
Наименование	Артикул	Артикул	Цвет
С-профиль	HL-09	Нержавеющая сталь + СВМПЭ	Черный, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



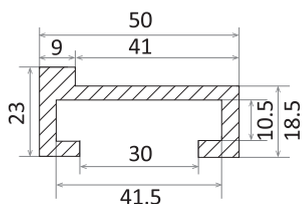
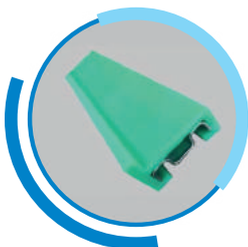
Наименование	Артикул	Артикул	Цвет
С-профиль	HL-10	Нержавеющая сталь + СВМПЭ	Черный, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



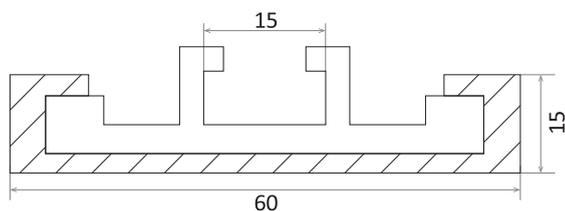
Наименование	Артикул	Артикул	Цвет
С-профиль	HL-11	Нержавеющая сталь + СВМПЭ	Черный, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



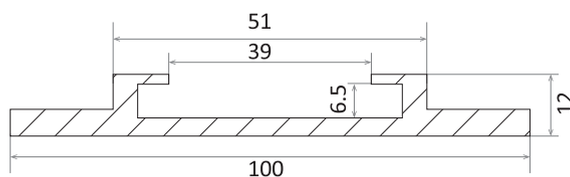
Наименование	Артикул	Артикул	Цвет
С-профиль	HL-12	Нержавеющая сталь + СВМПЭ	Черный, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



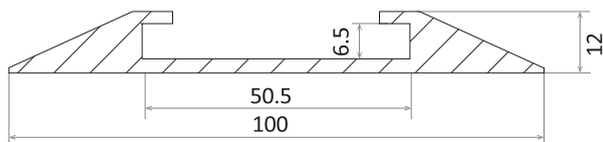
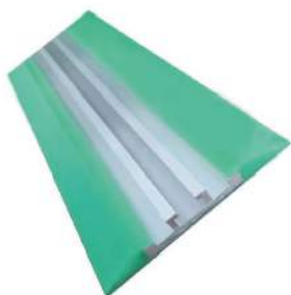
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-13-1	Алюминиевый профиль +ПЭ	Белый, зеленый, черный, синий
С - профиль	HL-13-2	Алюминиевый профиль +СВМПЭ	Белый, зеленый, черный, синий

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



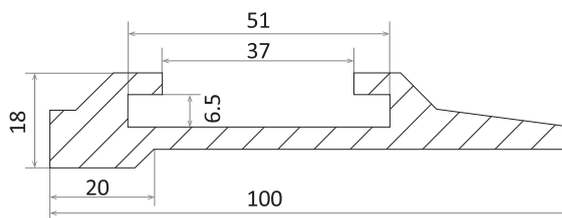
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-14	Алюминиевый профиль +ПЭ	Зеленый, натуральный

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



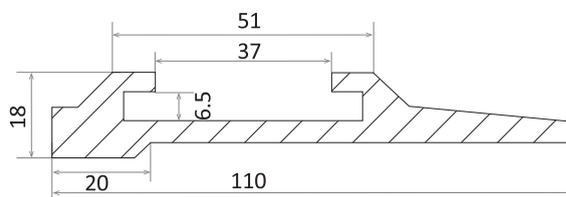
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-14	Алюминиевый профиль +ПЭ	Зеленый, натуральный

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



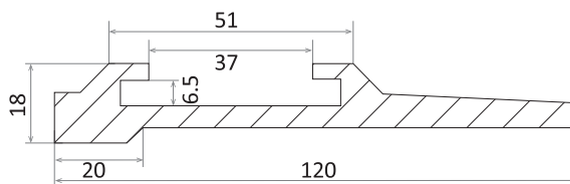
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-16-1	Алюминиевый профиль +ПЭ	Синий, зеленый
С - профиль	HL-16-2	Алюминиевый профиль +СВМПЭ	Синий, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



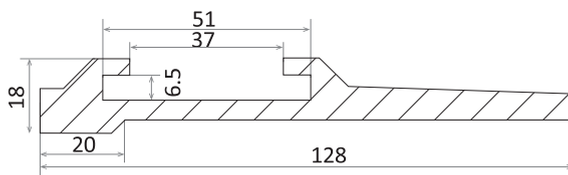
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-17-1	Алюминиевый профиль +ПЭ	Синий, зеленый
С - профиль	HL-17-2	Алюминиевый профиль +СВМПЭ	Синий, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



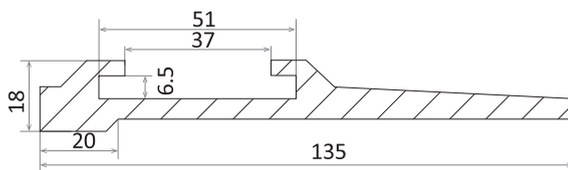
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-18-1	Алюминиевый профиль +ПЭ	Синий, зеленый
С - профиль	HL-18-2	Алюминиевый профиль +СВМПЭ	Синий, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



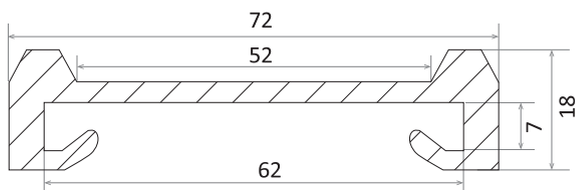
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-19-1	Алюминиевый профиль +ПЭ	Синий, зеленый
С - профиль	HL-19-2	Алюминиевый профиль +СВМПЭ	Синий, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



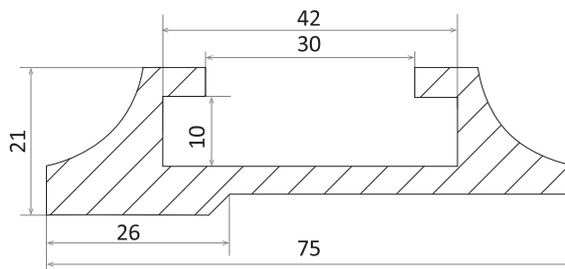
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-20-1	Алюминиевый профиль +ПЭ	Синий, зеленый
С - профиль	HL-20-2	Алюминиевый профиль +СВМПЭ	Синий, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



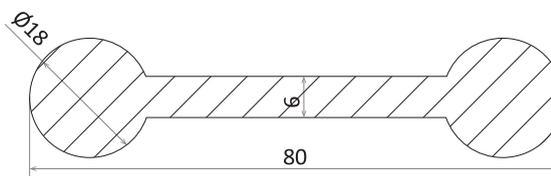
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-21	Нерж. сталь +ПЭ	Черный, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



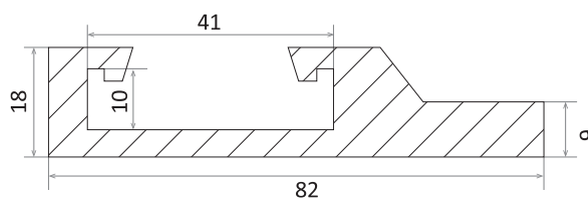
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-22	Нерж. сталь +ПЭ	Черный, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



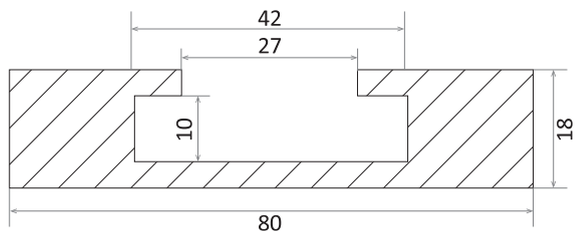
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
Специальный профиль	HL-23	ПЭ	Черный, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



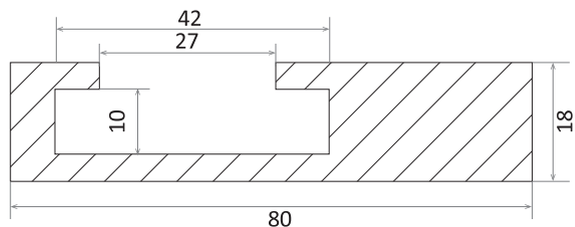
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-24	Нерж. сталь +ПЭ	Черный, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



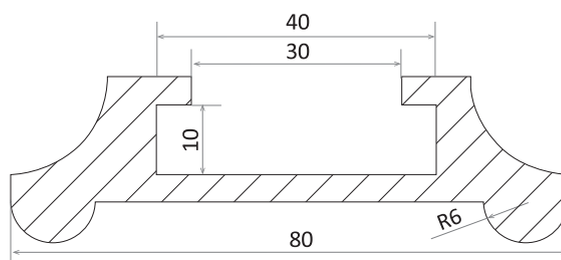
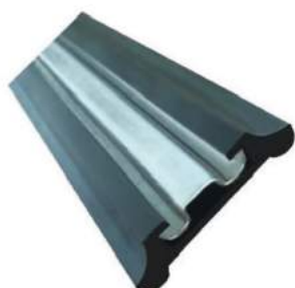
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-25	Нерж. сталь +ПЭ	Черный, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



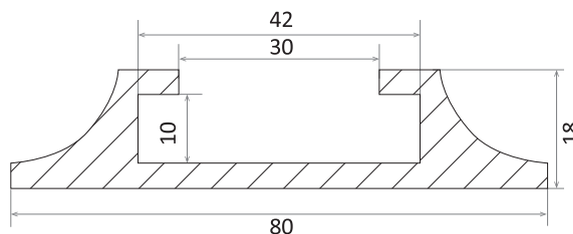
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-26	Нерж. сталь +ПЭ	Черный, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



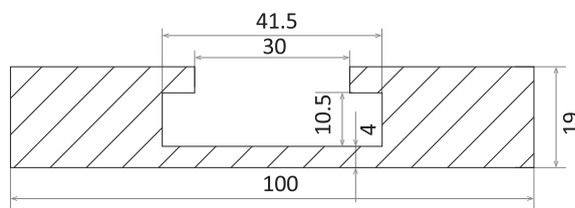
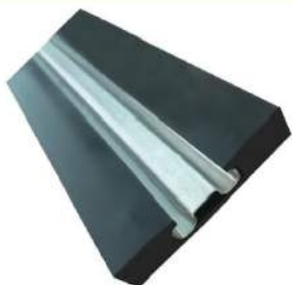
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-27	Нерж. сталь +ПЭ	Черный, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



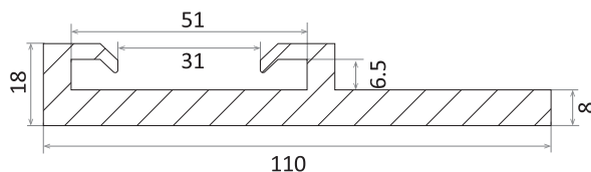
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-28	Нерж. сталь +ПЭ	Синий, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



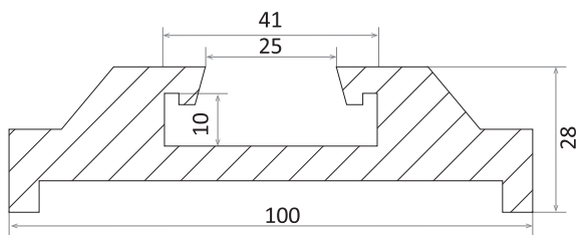
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-29	Нерж. сталь +ПЭ	Черный, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



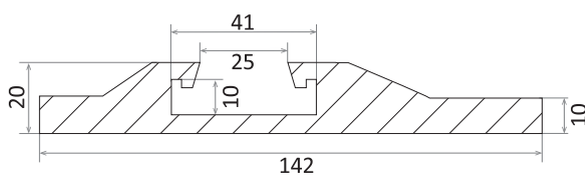
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-30	Нерж. сталь +ПЭ	Черный, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



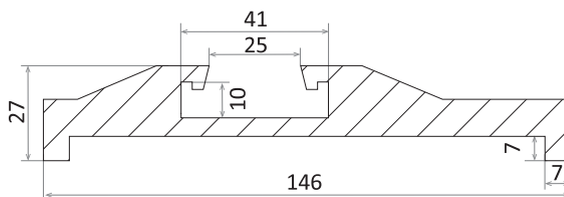
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-31	Нерж. сталь +ПЭ	Черный, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



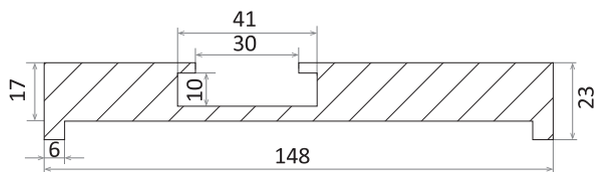
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-32	Нерж. сталь +ПЭ	Черный, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



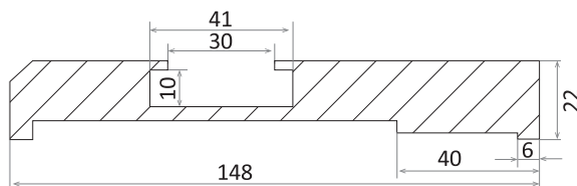
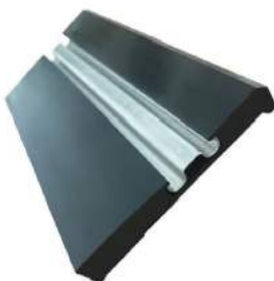
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-33	Нерж. сталь +ПЭ	Черный, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



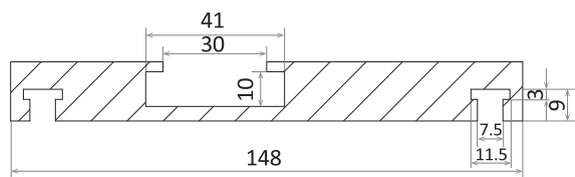
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-34	Нерж. сталь +ПЭ	Черный, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



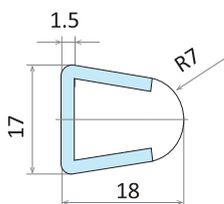
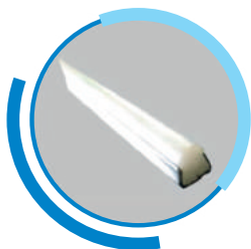
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-35	Нерж. сталь +ПЭ	Черный, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



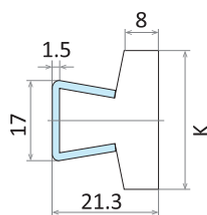
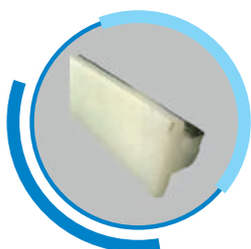
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
С - профиль	HL-36	Нерж. сталь +ПЭ	Черный, зеленый

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.

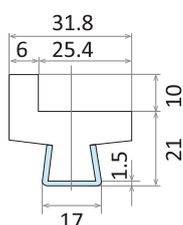
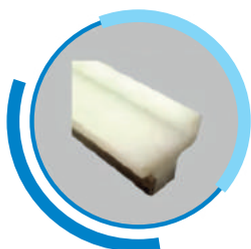


Наименование	Артикул	Материал	Цвет
Профиль с закруглением	HL-37-1	Нерж. сталь +ПЭ	Натуральный
Профиль с закруглением	HL-37-2	Нерж. сталь +СВМПЭ	Натуральный

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.

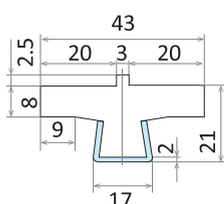
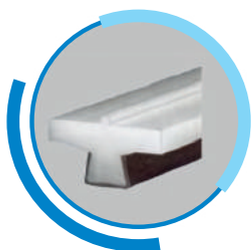


Наименование	Артикул	К	Материал	Цвет
Профиль	HL-38-1	25	Нерж. сталь +ПЭ	Натуральный
Профиль	HL-39-1	31.8	Нерж. сталь +ПЭ	Натуральный
Профиль	HL-40-1	40	Нерж. сталь +ПЭ	Натуральный
Профиль	HL-41-1	50	Нерж. сталь +ПЭ	Натуральный
Профиль	HL-38-2	25	Нерж. сталь +СВМПЭ	Натуральный
Профиль	HL-39-2	31.8	Нерж. сталь +СВМПЭ	Натуральный
Профиль	HL-40-2	40	Нерж. сталь +СВМПЭ	Натуральный
Профиль	HL-41-2	40	Нерж. сталь +СВМПЭ	Натуральный



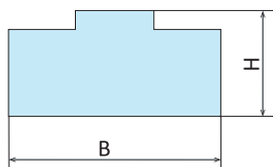
Наименование	Артикул	Материал	Цвет
Профиль	HL-42-1	Нерж. сталь +ПЭ	Натуральный
Профиль	HL-42-2	Нерж. сталь +СВМПЭ	Натуральный

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



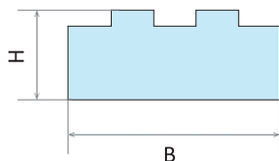
Наименование	Артикул	К	Материал	Цвет
Профиль	HL-43-1	43	Нерж. сталь +ПЭ	Натуральный
Профиль	HL-43-2	43	Нерж. сталь +СВМПЭ	Натуральный

Стандартная упаковка: отрезки 3 п.м.



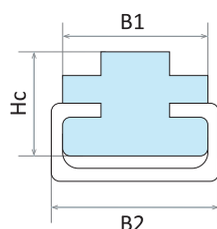
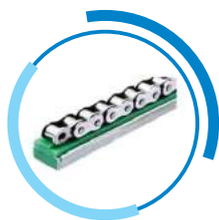
Цепные направляющие

Тип	Тип цепи по ISO	EN или ASTM стандарт	B	H
T06B1	06B-1	3/8" × 7/32"	15	10
T0831	083-1	1/2" × 3/16"	15	10
T08B1-10	08B-1	1/2" × 5/16"	20	10
T08B1-15	08B-1	1/2" × 5/16"	20	15
T08B1-20	08B-1	1/2" × 5/16"	20	20
T08B1-30	08B-1	1/2" × 5/16"	20	30
T10B1-10	10B-1	5/8" × 3/8"	20	10
T10B1-15	10B-1	5/8" × 3/8"	20	15
T10B1-20	10B-1	5/8" × 3/8"	20	20
T10B1-30	10B-1	5/8" × 3/8"	20	30
T12B1-10	12B-1	3/4" × 7/16"	25	10
T12B1-15	12B-1	3/4" × 7/16"	25	15
T12B1-20	12B-1	3/4" × 7/16"	25	20
T12B1-30	12B-1	3/4" × 7/16"	25	30
T16B1-15	16B-1	1" × 17mm	40	15
T16B1-20	16B-1	1" × 17mm	40	20
T16B1-30	16B-1	1" × 17mm	40	30
T20B1	20B-1	1 1/4" × 3/4"	45	15
T24B1	24B-1	1 1/2" × 1"	60	15
T28B1	28B-1	1 3/4" × 31mm	75	20
T32B1	32B-1	2" × 31mm	80	20
T06C1	06C-1	35	15	10
T0851	085-1	41	20	10
T08A1-10	08A-1	40,208A,2040	20	10
T08A1-15	08A-1	40,208A,2040	20	15
T08A1-20	08A-1	40,208A,2040	20	20
T08A1-30	08A-1	40,208A,2040	20	30
T10A1-10	10A-1	50,210A,2050	20	10
T10A1-15	10A-1	50,210A,2050	20	15
T10A1-20	10A-1	50,210A,2050	20	20
T10A1-30	10A-1	50,210A,2050	20	30
T12A1-10	12A-1	60,212A,2060	25	10
T12A1-15	12A-1	60,212A,2060	25	15
T12A1-20	12A-1	60,212A,2060	25	20
T12A1-30	12A-1	60,212A,2060	25	30
T16A1-15	16A-1	80,216A,2080	40	15
T16A1-20	16A-1	80,216A,2080	40	20
T16A1-30	16A-1	80,216A,2080	40	30
T20A1	20A-1	100,220A,2100	45	15
T24A1	24A-1	120,224A,2120	60	15
T28A1	28A-1	140	75	20
T32A1	32A-1	160	80	20



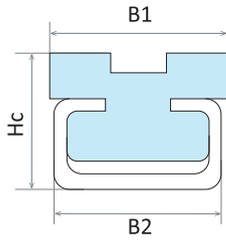
Цепные направляющие

Тип	Тип цепи по ISO	EN или ASTM стандарт	B	H
T2-06B2	06B-2	3/8 " × 7/32 "	25	10
T2-08B2-10	08B-2	1/2 " × 5/16 "	35	10
T2-08B2-15	08B-2	1/2 " × 5/16 "	35	15
T2-08B2-20	08B-2	1/2 " × 5/16 "	35	20
T2-08B2-30	08B-2	1/2 " × 5/16 "	35	30
T2-10B2-10	10B-2	5/8 " × 3/8 "	40	10
T2-10B2-15	10B-2	5/8 " × 3/8 "	40	15
T2-10B2-20	10B-2	5/8 " × 3/8 "	40	20
T2-10B2-30	10B-2	5/8 " × 3/8 "	40	30
T2-12B2-10	12B-2	3/4 " × 7/16 "	45	10
T2-12B2-15	12B-2	3/4 " × 7/16 "	45	15
T2-12B2-20	12B-2	3/4 " × 7/16 "	45	20
T2-12B2-30	12B-2	3/4 " × 7/16 "	45	30
T2-16B2-15	16B-2	1 " × 17mm	65	15
T2-16B2-20	16B-2	1 " × 17mm	65	20
T2-16B2-30	16B-2	1 " × 17mm	65	30
T2-20B2	20B-2	1 1/4 " × 3/4 "	70	15
T2-24B2	24B-2	1 1/2 " × 1 "	88	15
T2-28B2	28B-2	1 3/4 " × 31mm	105	20
T2-32B2	32B-2	2 " × 31mm	105	20
T2-06C2	06C-2	35	25	10
T2-08A2-10	08A-2	40,208A,2040	35	10
T2-08A2-15	08A-2	40,208A,2040	35	15
T2-08A2-20	08A-2	40,208A,2040	35	20
T2-08A2-30	08A-2	40,208A,2040	35	30
T2-10A2-10	10A-2	50,210A,2050	40	10
T2-10A2-15	10A-2	50,210A,2050	40	15
T2-10A2-20	10A-2	50,210A,2050	40	20
T2-10A2-30	10A-2	50,210A,2050	40	30
T2-12A2-10	12A-2	60,212A,2060	45	10
T2-12A2-15	12A-2	60,212A,2060	45	15
T2-12A2-20	12A-2	60,212A,2060	45	20
T2-12A2-30	12A-2	60,212A,2060	45	30
T2-16A2-15	16A-2	80,216A,2080	55	15
T2-16A2-20	16A-2	80,216A,2080	55	20
T2-16A2-30	16A-2	80,216A,2080	55	30
T2-20A2	20A-2	100,220A,2100	53.7	15
T2-24A2	24A-2	120,224A,2120	69.4	15
T2-28A2	28A-2	140	72.8	20
T2-32A2	32A-2	160	88.5	20



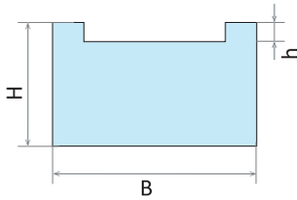
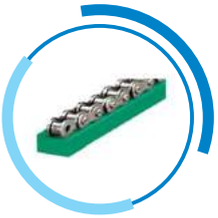
Цепные направляющие

Тип	Тип цепи по ISO	EN или ASTM стандарт	C-профиль	B2	Hc	B1
CT06B1	06B-1	3/8" × 7/32"	C3	20	17	17
CT0831	083-1	1/2" × 3/16"	C3	20	17	17
CT08B1	08B-1	1/2" × 5/16"	C3	20	17	17
CT10B1	10B-1	5/8" × 3/8"	C3	20	17	17
CT12B1-17	12B-1	3/4" × 7/16"	C3	20	17	20
CT12B1-18	12B-1	3/4" × 7/16"	C5	28	18	24
CT16B1	16B-1	1" × 17mm	C5	28	18	24
CT20B1	20B-1	1 1/4" × 3/4"	C5	28	18	28
CT24B1	24B-1	1 1/2" × 1"	C9	38	30	33
CT28B1	28B-1	1 3/4" × 31mm	C9	38	30	38
CT32B1-30	32B-1	2" × 31mm	C9	38	30	38
CT32B1-35	32B-1	2" × 31mm	C12	60	35	60
CT06C1	06C-1	35	C3	20	17	17
CT0851	085-1	41	C3	20	17	17
CT08A1	08A-1	40,208A,2040	C3	20	17	17
CT10A1	10A-1	50,210A,2050	C3	20	18	17
CT12A1-18	12A-1	60,212A,2060	C3	20	18	20
CT12A1-20	12A-1	60,212A,2060	C5	28	20	24
CT16A1	16A-1	80,216A,2080	C5	28	22	24
CT20A1	20A-1	100,220A,2100	C5	28	25	28
CT24A1	24A-1	120,224A,2120	C9	38	32	33
CT28A1	28A-1	140	C9	38	34	38
CT32A1-38	32A-1	160	C9	38	38	38
CT32A1-40	32A-1	160	C12	60	40	60



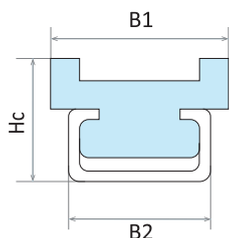
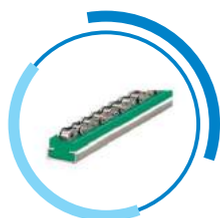
Цепные направляющие

Тип	Тип цепи по ISO	EN или ASTM стандарт	С-профиль	B2	B2	B1
СТ2-06B2	06B-2	3/8" × 7/32"	C3	20	20	15.6
СТ2-08B2	08B-2	1/2" × 5/16"	C3	20	20	21.1
СТ2-10B2	10B-2	5/8" × 3/8"	C3	20	20	25.6
СТ2-12B2	12B-2	3/4" × 7/16"	C5	28	28	30.3
СТ2-16B2	16B-2	1" × 17mm	C9	38	38	47.7
СТ2-20B2	20B-2	1 1/4" × 3/4"	C12	60	60	54.6
СТ2-24B2	24B-2	1 1/2" × 1"	C12	60	60	72.0
СТ2-06C2	06C-2	35	C3	20	20	14.6
СТ2-08A2	08A-2	40,208A,2040	C3	20	20	21.7
СТ2-10A2	10A-2	50,210A,2050	C3	20	20	26.9
СТ2-12A2	12A-2	60,212A,2060	C5	28	28	34.5
СТ2-16A2	16A-2	80,216A,2080	C9	38	38	43.9
СТ2-20A2	20A-2	100,220A,2100	C12	60	60	53.3
СТ2-24A2	24A-2	120,224A,2120	C12	60	60	68.9



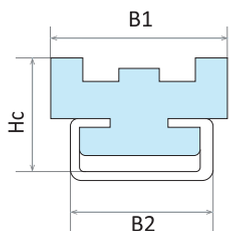
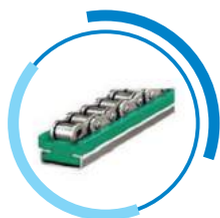
Цепные направляющие

Тип	Тип цепи по ISO	EN или ASTM стандарт	B	H	h
TU03	-	3/8" × 5/32"	15	10	2.2
TU083	083-1	1/2" × 3/16"	15	10	2.2
TU2040	08A,08B-1	40,208A,2040	31.8	7.9	3.2
TU2050	10A,10B-1	50,210A,2050	31.8	9.5	4.0
TU2060	12A,12B-1	60,212A,2060	38.1	9.5	4.8
TU2080	16A,16B-1	80,216A,2080	50.8	12.7	6.4
TU2100	20A,20B-1	100,220A,2100	57.2	15.9	7.9
TU2120	24A,24B-1	120,240A,2120	69.9	15.9	9.5
TU108			108	31.8	22.2
TU76-57			76.2	25.4	15.9
TU76-63			76.2	25.4	15.9
TU63			63.5	25.4	15.9
TU50			50.8	25.4	15.9
TU38			38.1	22.2	12.7
TU31			31.8	18.5	15.4
TU25-11			25.4	25.4	19.1
TU25-12			25.4	19.1	9.5



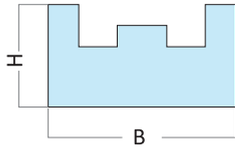
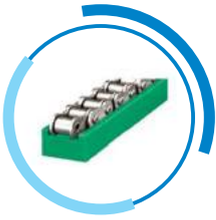
Цепные направляющие

Тип	Тип цепи по ISO	EN или ASTM стандарт	С-профиль	B2	Hc	B1
СТУ06B1	06B-1	3/8" × 7/32"	C3	20	15	21
СТУ0831	083-1	1/2" × 3/16"	C3	20	15	20
СТУ08B1	08B-1	1/2" × 5/16"	C3	20	16	25
СТУ10B1	10B-1	5/8" × 3/8"	C5	28	19	28
СТУ12B1	12B-1	3/4" × 7/16"	C5	28	20	31
СТУ16B1	16B-1	1" × 17mm	C9	38	27	48
СТУ20B1	20B-1	1 1/4" × 3/4"	C9	38	29	52
СТУ06C1	06C-1	35	C3	20	15	20
СТУ0851	085-1	41	C3	20	15	22
СТУ08A1	08A-1	40,208A,2040	C3	20	16	25
СТУ10A1	10A-1	50,210A,2050	C5	28	20	29
СТУ12A1	12A-1	60,212A,2060	C5	28	20	34
СТУ16A1	16A-1	80,216A,2080	C9	38	29	41
СТУ20A1	20A-1	100,220A,2100	C9	38	30	49



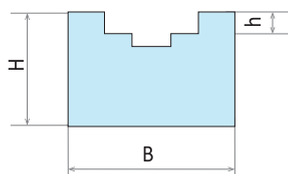
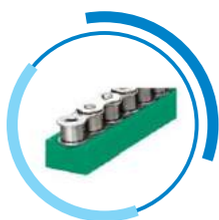
Цепные направляющие

Тип	Тип цепи по ISO	EN или ASTM стандарт	С-профиль	B2	Hc	B1
CTS06B1	06B-1	3/8" × 7/32"	C3	20	15	21
CTS0831	083-1	1/2" × 3/16"	C3	20	16	19
CTS08B1	08B-1	1/2" × 5/16"	C3	20	17	24
CTS10B1	10B-1	5/8" × 3/8"	C5	28	21	27
CTS12B1	12B-1	3/4" × 7/16"	C5	28	21	30
CTS16B1	16B-1	1" × 17mm	C9	38	29	45
CTS20B1	20B-1	1 1/4" × 3/4"	C9	38	31	51
CTS06C1	06C-1	35	C3	20	16	19
CTS0851	085-1	41	C3	20	16	21
CTS08A1	08A-1	40,208A,2040	C3	20	17	24
CTS10A1	10A-1	50,210A,2050	C5	28	21	28
CTS12A1	12A-1	60,212A,2060	C5	28	22	33
CTS16A1	16A-1	80,216A,2080	C9	38	31	40
CTS20A1	20A-1	100,220A,2100	C9	38	33	48
CTS06B1	06B-1	3/8" × 7/32"	C5	28	22	26
CTS0831	083-1	1/2" × 3/16"	C5	28	23	25
CTS08B1	08B-1	1/2" × 5/16"	C5	28	24	31
CTS10B1	10B-1	5/8" × 3/8"	C9	38	33	36
CTS12B1	12B-1	3/4" × 7/16"	C9	38	34	40
CTS16B1	16B-1	1" × 17mm	C12	60	42	60
CTS20B1	20B-1	1 1/4" × 3/4"	C12	60	46	67
CTS06C1	06C-1	35	C5	28	22	25
CTS0851	085-1	41	C5	28	23	27
CTS08A1	08A-1	40,208A,2040	C5	28	24	31
CTS10A1	10A-1	50,210A,2050	C9	38	33	38
CTS12A1	12A-1	60,212A,2060	C9	38	35	45
CTS16A1	16A-1	80,216A,2080	C12	60	43	54
CTS20A1	20A-1	100,220A,2100	C12	60	47	64



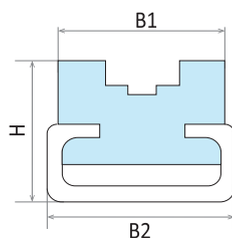
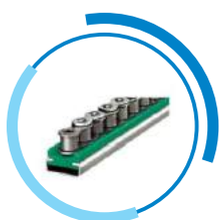
Цепные направляющие

Тип	Тип цепи по ISO	EN или ASTM стандарт	B	H
TS06B1	06B-1	3/8" × 7/32"	21	7
TS0831	083-1	1/2" × 3/16"	19	9
TS08B1	08B-1	1/2" × 5/16"	24	11
TS10B1	10B-1	5/8" × 3/8"	27	14
TS12B1	12B-1	3/4" × 7/16"	30	15
TS16B1	16B-1	1" × 17mm	45	16
TS20B1	20B-1	1 1/4" × 3/4"	51	18
TS06C1	06C-1	35	19	8
TS0851	085-1	41	21	9
TS08A1	08A-1	40,208A,2040	24	12
TS10A1	10A-1	50,210A,2050	28	15
TS12A1	12A-1	60,212A,2060	33	16
TS16A1	16A-1	80,216A,2080	42	18
TS20A1	20A-1	100,220A,2100	48	20
TS06B1	06B-1	3/8" × 7/32"	26	7
TS0831	083-1	1/2" × 3/16"	25	8
TS08B1	08B-1	1/2" × 5/16"	31	14
TS10B1	10B-1	5/8" × 3/8"	36	16
TS12B1	12B-1	3/4" × 7/16"	40	17
TS16B1	16B-1	1" × 17mm	60	23
TS20B1	20B-1	1 1/4" × 3/4"	67	27
TS06C1	06C-1	35	25	12
TS0851	085-1	41	27	13
TS08A1	08A-1	40,208A,2040	31	14
TS10A1	10A-1	50,210A,2050	38	16
TS12A1	12A-1	60,212A,2060	45	18
TS16A1	16A-1	80,216A,2080	54	24
TS20A1	20A-1	100,220A,2100	64	28



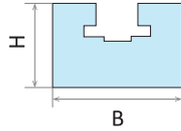
Цепные направляющие

Тип	Тип цепи по ISO	EN или ASTM стандарт	B	H	h
U03	-	3/8 " × 5/32 "	20	15	2.8
U06B1	06B-1	3/8 " × 7/32 "	20	15	2.8
U0831	083-1	1/2 " × 3/16 "	20	15	2.3
U0851	085-1	1/2 " × 1/4 "	20	15	3.2
U04	g=12.8mm	1/2 " × 1/4 "	25	15	3.5
U08B1	08B-1	1/2 " × 5/16 "	25	15	3.5
U05	-	5/8 " × 1/4 "	25	15	3.6
U10B1	10B-1	5/8 " × 3/8 "	25	15	3.6
U12B1	12B-1	3/4 " × 7/16 "	25	20	3.9
U16B1	16B-1	1 " × 17mm	33	25	8.4
U20B1	20B-1	1 1/4 " × 3/4 "	55	25	10.0
U24B1	24B-1	1 1/2 " × 1 "	60	30	13.0
U28B1	28B-1	1 3/4 " × 31mm	65	30	16.0
U32B1	32B-1	2 " × 31mm	70	30	16.0

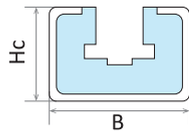
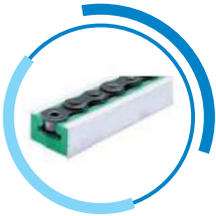


Цепные направляющие

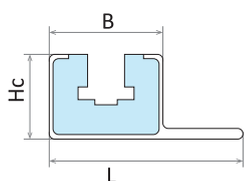
Тип	Тип цепи по ISO	EN или ASTM стандарт	C-профиль	B2	H	B1
CU03	-	3/8 " × 5/32 "	C3	20	17	20
CU06B1	06B-1	3/8 " × 7/32 "	C3	20	17	20
CU0831	083-1	1/2 " × 3/16 "	C3	20	17	20
CU0851	085-1	1/2 " × 1/4 "	C5	28	18	28
CU04	g=12.8mm	1/2 " × 1/4 "	C5	28	18	28
CU08B1	08B-1	1/2 " × 5/16 "	C1	24	11	20
CU05	-	5/8 " × 1/4 "	C5	28	18	24
CU10B1	10B-1	5/8 " × 3/8 "	C5	28	18	24
CU12B1	12B-1	3/4 " × 7/16 "	C5	28	18	24
CU16B1	16B-1	1 " × 17mm	C9	38	30	33
CU20B1	20B-1	1 1/4 " × 3/4 "	C12	60	35	60
CU24B1	24B-1	1 1/2 " × 1 "	C12	60	40	60
CU28B1	28B-1	1 3/4 " × 31mm	C12	60	45	65
CU32B1	32B-1	2 " × 31mm	C12	60	45	70



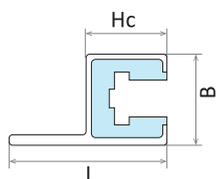
Тип	Тип цепи по ISO	EN или ASTM стандарт	B	H
K06B1	06B-1	3/8 " *7/32 "	20	25
K0831	083-1	1/2 " *3/16 "	20	25
K08B1	08B-1	1/2 " *5/16 "	24	30
K10B1	10B-1	5/8 " *3/8 "	30	35
K12B1	12B-1	3/4 " *7/16 "	40	35
K16B1	16B-1	1 " *17mm	40	45
K20B1	20B-1	1 1/4 " *3/4 "	50	50
K24B1	24B-1	1 1/2 " *1 "	61	60
K28B1	28B-1	1 3/4 " *31mm	61	70
K32B1	32B-1	2 " *31mm	70	75
K06C1	06C-1	35	20	25
K0851	085-1	41	20	25
K08A1	08A-1	40,208A,2040	24	30
K10A1	10A-1	50,210A,2050	30	35
K12A1	12A-1	60,212A,2060	40	35
K16A1	16A-1	80,216A,2080	40	45
K20A1	20A-1	100,220A,2100	50	50
K24A1	24A-1	120,224A,2120	60	60
K28A1	28A-1	140	60	70
K32A1	32A-1	160	70	75



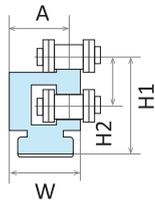
Тип	Тип цепи по ISO	EN или ASTM стандарт	С-профиль	B	Hc
CKG06B1	06B-1	3/8" × 7/32"	C10	30	24
CKG0831	083-1	1/2" × 3/16"	C10	30	24
CKG08B1	08B-1	1/2" × 5/16"	C10	30	24
CKG10B1	10B-1	5/8" × 3/8"	C10	30	24
CKG12B1-24	12B-1	3/4" × 7/16"	C10	30	24
CKG12B1-28	12B-1	3/4" × 7/16"	C10	30	28
CKG16B1	16B-1	1" × 17mm	C11	45	40
CKG20B1	20B-1	1 1/4" × 3/4"	C11	45	40
CKG24B1	24B-1	1 1/2" × 1"	C13	65	55
CKG28B1	28B-1	1 3/4" × 31mm	C13	65	61
CKG32B1	32B-1	2" × 31mm	C13	65	61
CKG06C1	06C-1	35	C10	30	24
CKG0851	085-1	41	C10	30	24
CKG08A1	08A-1	40,208A,2040	C10	30	24
CKG10A1	10A-1	50,210A,2050	C10	30	24
CKG12A1-24	12A-1	60,212A,2060	C10	30	24
CKG12A1-28	12A-1	60,212A,2060	C10	30	28
CKG16A1	16A-1	80,216A,2080	C11	45	40
CKG20A1	20A-1	100,220A,2100	C11	45	40
CKG24A1	24A-1	120,224A,2120	C13	65	55
CKG28A1	28A-1	140	C13	65	55
CKG32A1	32A-1	160	C13	65	61



Тип	Тип цепи по ISO	EN или ASTM стандарт	С-профиль	L	B	Hc
CKG15V06B1	06B-1	3/8 " *7/32 "	C15V	53	31	25
CKG15V0831	083-1	1/2 " *3/16 "	C15V	53	31	25
CKG15V08B1	08B-1	1/2 " *5/16 "	C15V	53	31	25
CKG15V10B1	10B-1	5/8 " *3/8 "	C15V	53	31	25
CKG15V12B1-24	12B-1	3/4 " *7/16 "	C15V	53	31	25
CKG15V12B1-28	12B-1	3/4 " *7/16 "	C15V	53	31	28
CKG15V16B1	16B-1	1 " *17mm	C17V	67	45	40
CKG15V20B1	20B-1	1 1/4 " *3/4 "	C17V	67	45	40
CKG15V06C1	06C-1	35	C15V	53	31	25
CKG15V0851	085-1	41	C15V	53	31	25
CKG15V08A1	08A-1	40, 208A, 2040	C15V	53	31	25
CKG15V10A1	10A-1	50, 210A, 2050	C15V	53	31	25
CKG15V12A1-24	12A-0	60, 212A, 2060	C15V	53	31	25
CKG15V12A1-28	12A-1	60, 212A, 2060	C15V	53	31	28
CKG15V16A1	16A-1	80, 216A, 2080	C17V	67	45	40
CKG15V20A1	20A-1	100, 220A, 2100	C17V	67	45	40

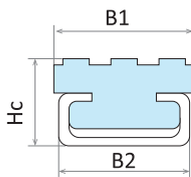


Тип	Тип цепи по ISO	EN или ASTM стандарт	С-профиль	L	B	Hc
CKG14h06B1	06B-1	3/8 " *7/32 "	C14H	47	31	25
CKG14h0831	083-1	1/2 " *3/16 "	C14H	47	31	25
CKG14h08B1	08B-1	1/2 " *5/16 "	C14H	47	31	25
CKG14h10B1	10B-1	5/8 " *3/8 "	C14H	47	31	25
CKG14h12B1-24	12B-1	3/4 " *7/15 "	C14H	47	31	25
CKG14h12B1-28	12B-1	3/4 " *7/16 "	C14H	47	31	28
CKG14h16B1	16B-1	1 " *17mm	C16H	62	45	40
CKG14h20B1	20B-1	1 1/4 " *3/4 "	C16H	62	45	40
CKG14h06C1	06C-1	35	C14H	47	31	25
CKG14h0851	085-1	41	C14H	47	31	25
CKG14h08A1	08A-1	40, 208A, 2040	C14H	47	31	25
CKG14h10A1	10A-1	50, 210A, 2050	C14H	47	31	25
CKG14h12A1-24	12A-0	60, 212A, 2060	C14H	47	31	25
CKG14h12A1-28	12A-1	60, 212A, 2060	C14H	47	31	28
CKG14h16A1	16A-1	80, 216A, 2080	C16H	62	45	40
CKG14h20A1	20A-1	100, 220A, 2100	C16H	62	45	40

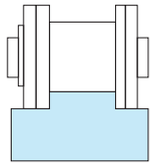


Тип	Тип цепи по ISO	EN или ASTM стандарт	C-профиль	W	H1	A	H2
ETA06B1	06B-1	3/8 " × 7/32 "	C3	20	30.2	14.5	17
ETA08B1	08B-1	1/2 " × 5/16 "	C3	20	33.8	16.5	18
ETA10B1	10B-1	5/8 " × 3/8 "	C5	20	41.1	15.5	21
ETA12B1	12B-1	3/4 " × 7/16 "	C5	28	46.5	18.5	24
ETA16B1	16B-1	1 " × 17mm	C9	38	62	25.0	34

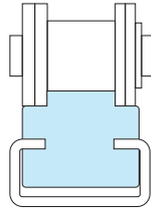
Цепные направляющие



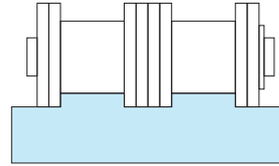
Тип	Тип цепи по ISO	EN или ASTM стандарт	C-профиль	B2	Hc	B1
CT3-06B3	06B-3	3/8 " × 7/32 "	C5	28	16	25.7
CT3-08B3	08B-3	1/2 " × 5/16 "	C5	28	17	35.0
CT3-10B3	10B-3	5/8 " × 3/8 "	C4	50	17	42.1
CT3-12B3	12B-3	3/4 " × 7/16 "	C4	50	17	49.7
CT3-16B3	16B-3	1 " × 17mm	C6	80	19	79.4
CT3-20B3	20B-3	1 1/4 " × 3/4 "	C6	80	22	90.9
CT3-24B3	24B-3	1 1/2 " × 1 "	C6	80	22	120.1
CT3-06C3	06C-3	35	C5	28	18	24.6
CT3-08A3	08A-3	40, 208A, 2040	C5	28	18	36.0
CT3-10A3	10A-3	50, 210A, 2050	C4	50	18	44.9
CT3-12A3	12A-3	60, 212A, 2060	C4	50	19	57.1
CT3-16A3	16A-3	80, 216A, 2080	C6	80	21	73.1
CT3-20A3	20A-3	100, 220A, 2100	C6	80	24	88.9
CT3-24A3	24A-3	120, 224A, 2120	C6	80	26	114.1



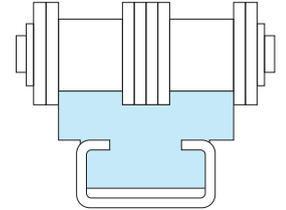
Type T



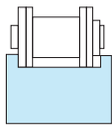
Type CT



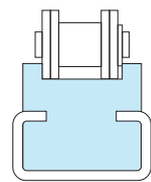
Type Double-T



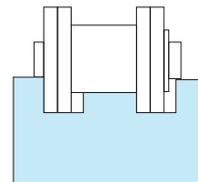
Type Double-CT



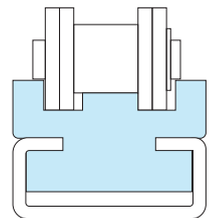
Type TU



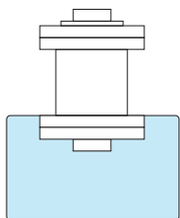
Type CTU



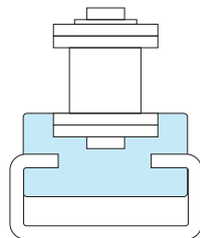
Type TS



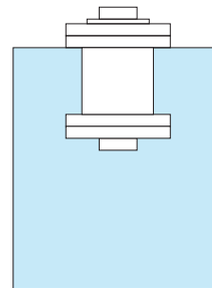
Type CTS



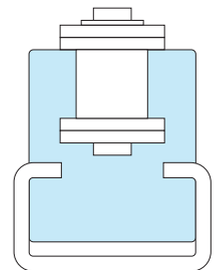
Type U



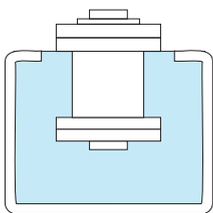
Type CU



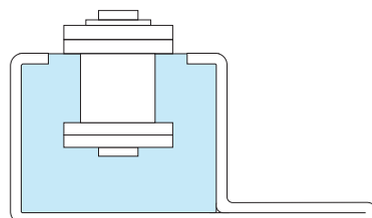
Type K



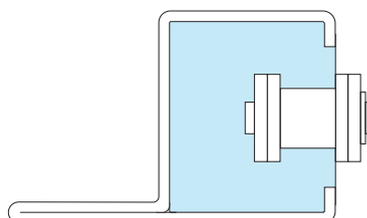
Type CK



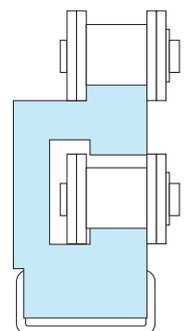
Type CKG



Type CKG 15V



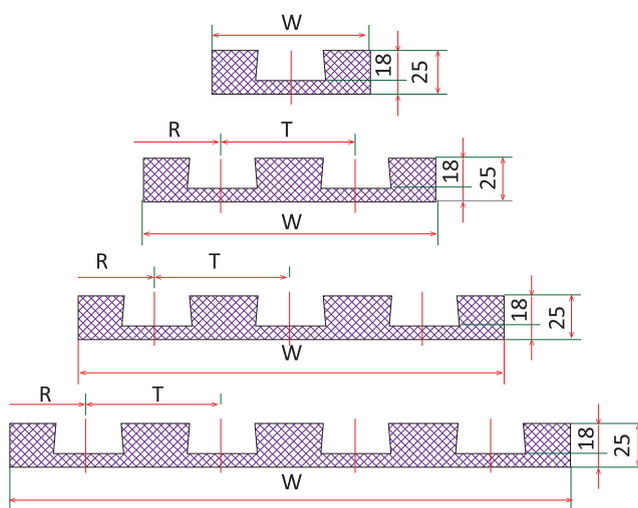
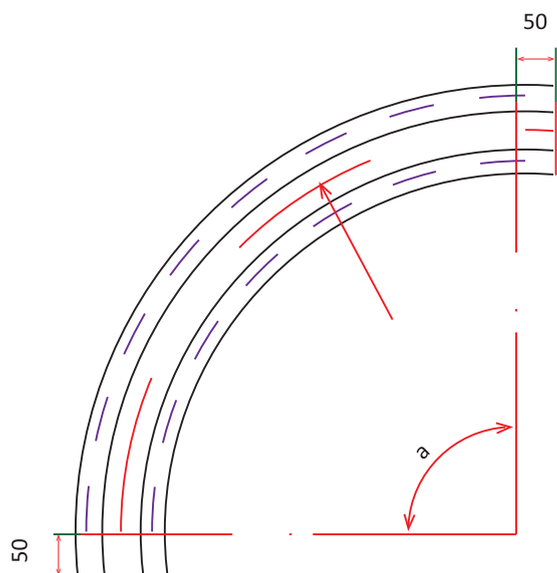
Type CKG 14H



Type ETA

Поворотные направляющие

Материал – СВМПЭ, цвет - черный。
 Рабочая температура $-30^{\circ}\text{C} \sim 90^{\circ}\text{C}$ 。
 Угол поворота $\alpha = 15^{\circ} \sim 90^{\circ}$



880 паз «ласточкин хвост»

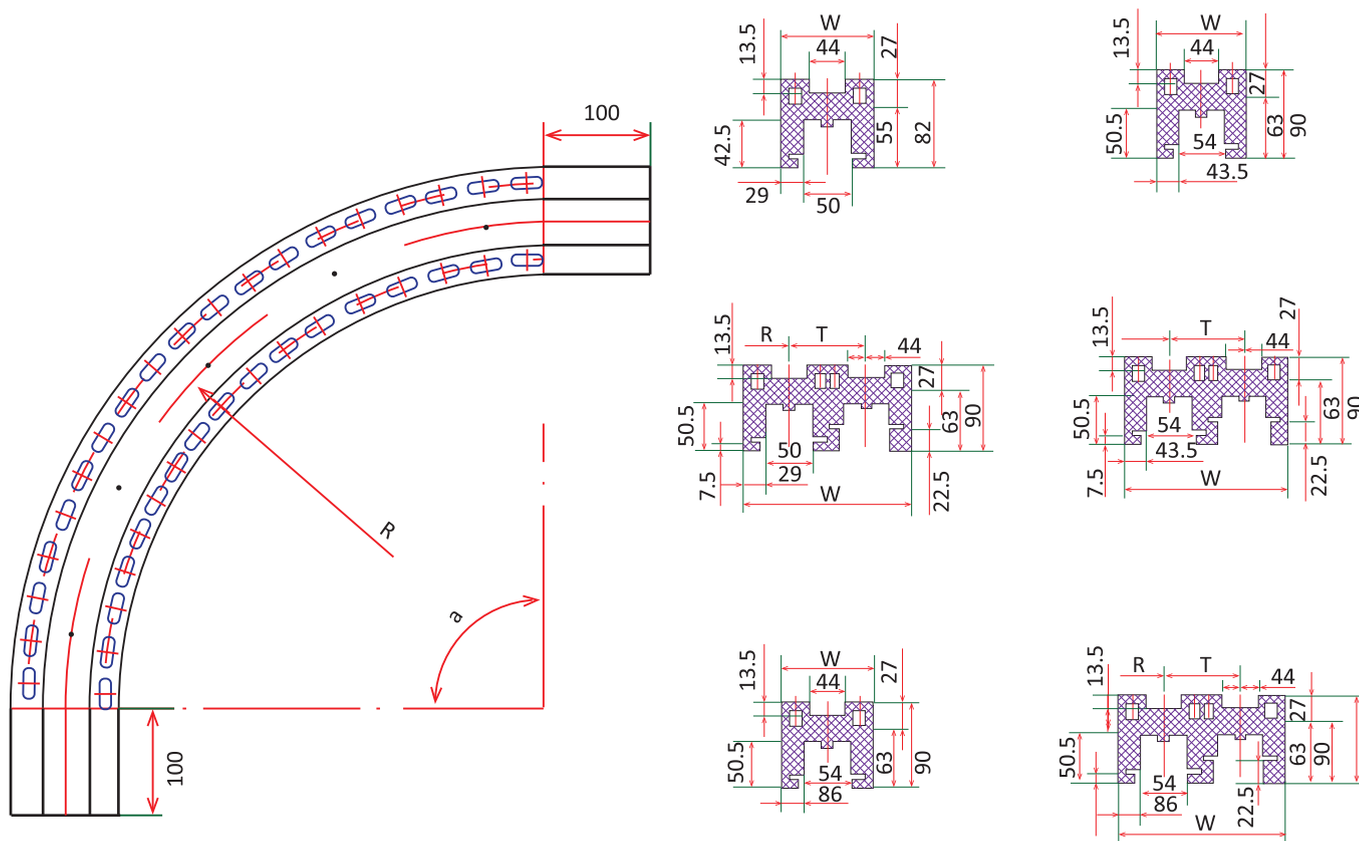
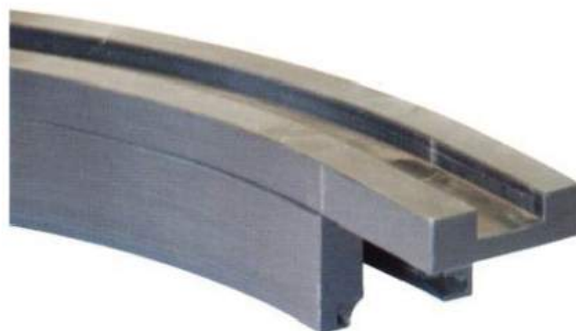
Тип	Модель	Минимальный радиус R	Ширина W	Межпазовое расстояние T
880-K325 однорядный	880-K325-R500-100-1	500	100	
880-K325 двухрядный	880-K325-R500-185-2	500	185	85
880-K325 трехрядный	880-K325-R500-270-3	500	270	85
880-K325 четырехрядный	880-K325-R500-355-4	500	355	85
880-K450 однорядный	880-K450-R610-130-1	610	130	
880-K450 двухрядный	880-K450-R610-250-2	610	250	120
880-K450 трехрядный	880-K450-R610-370-3	610	370	120
880-K450 четырехрядный	880-K450-R610-490-4	610	490	120

Поворотные направляющие серии 880М

Материал – СВМПЭ + магнит + набор крепежа.

Рабочая температура $-30^{\circ}\text{C} \sim 90^{\circ}\text{C}$.

Угол поворота $\alpha = 15^{\circ} \sim 90^{\circ}$

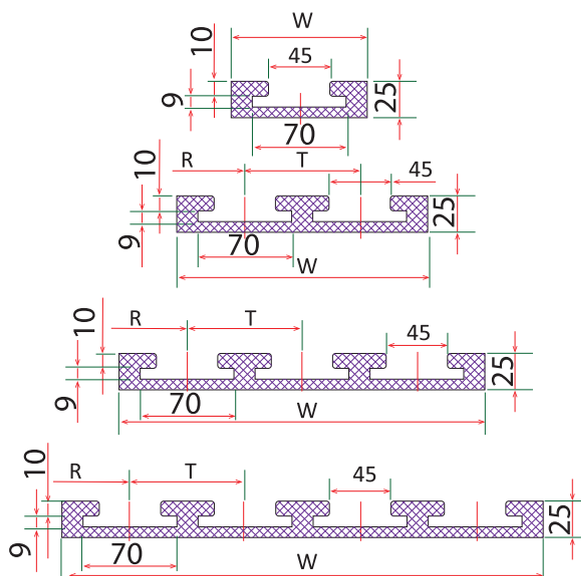
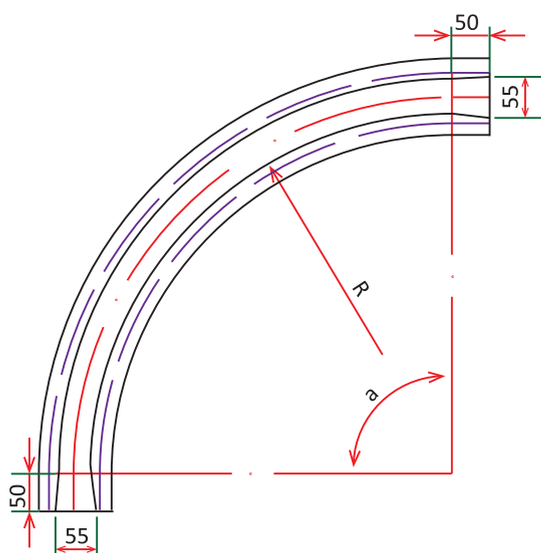


Серия 880М магнитные поворотные направляющие, параметры

Тип	Модель	Минимальный радиус R	Ширина W	Межпазовое расстояние T
880М-K325 однорядный	880М-K325-R500-100-1	500	100	
880М-K325 двухрядный	880М-K325-R500-185-2	500	185	85
880М-K325 трехрядный	880М-K325-R500-270-3	500	270	85
880М-K325 четырехрядный	880М-K325-R500-355-4	500	355	85
880М-K450 однорядный	880М-K450-R610-130-1	610	129	
880М-K450 двухрядный	880М-K450-R610-250-2	610	249	120
880М-K450 трехрядный	880М-K450-R610-370-3	610	369	120
880М-K450 четырехрядный	880М-K450-R610-490-4	610	489	120
880М-K750 однорядный	880М-K750-R610-214-1	610	214	
880М-K750 двухрядный	880М-K750-R610-410-2	610	410	196

Поворотные направляющие серий 880ТАВ/881ТАВ

Материал – СВМПЭ, цвет - черный.
 Рабочая температура $-30^{\circ}\text{C} \sim 90^{\circ}\text{C}$.
 Угол поворота $\alpha = 15^{\circ} \sim 90$



Серии 880ТАВ/881ТАВ, параметры

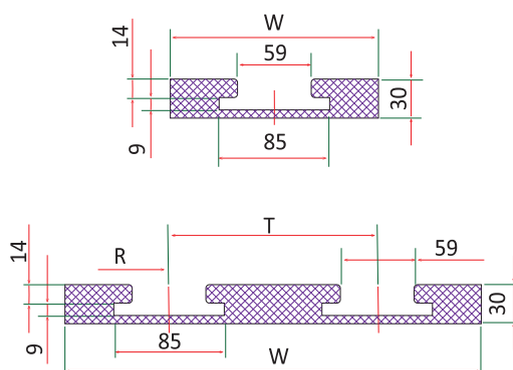
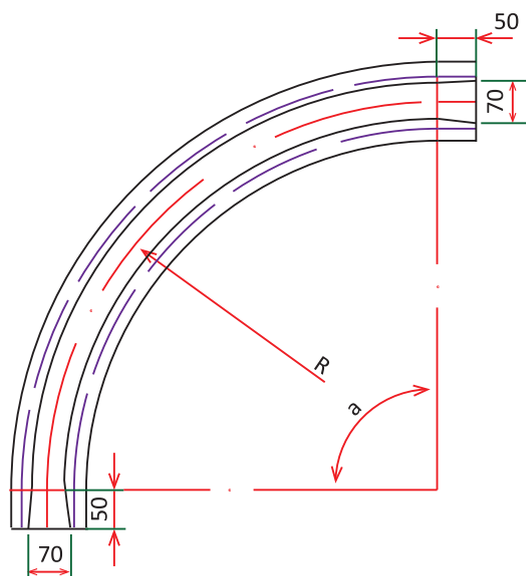
Тип	Модель	Минимальный радиус R	Ширина W	Межпазовое расстояние T
880ТАВ-K325 одnorядный	880ТАВ-K325-R500-100-1	500	100	
880ТАВ-K325 двурядный	880ТАВ-K325-R500-185-2	500	185	85
880ТАВ-K325 трехрядный	880ТАВ-K325-R500-270-3	500	270	85
880ТАВ-K325 четырехрядный	880ТАВ-K325-R500-355-4	500	355	85
880ТАВ-K450 одnorядный	880ТАВ-K450-R500-130-1	500	130	
880ТАВ-K450 двурядный	880ТАВ-K450-R500-250-2	500	250	120
880ТАВ-K450 трехрядный	880ТАВ-K450-R500-370-3	500	370	120
880ТАВ-K450 четырехрядный	880ТАВ-K450-R500-490-4	500	490	120
880ТАВ-K600 одnorядный	SS881ТАВ-K600-R610-160-1	610	160	
880ТАВ-K600 двурядный	SS881ТАВ-K600-R610-320-2	610	320	160
880ТАВ-K750 одnorядный	SS881ТАВ-K750-R610-200-1	610	200	
880ТАВ-K750 двурядный	SS881ТАВ-K750-R610-400-2	610	400	200

Поворотные направляющие серии 882ТАВ

Материал – СВМПЭ + магнит + набор крепежа.

Рабочая температура $-30^{\circ}\text{C} \sim 90^{\circ}\text{C}$.

Угол поворота $\alpha = 15^{\circ} \sim 90^{\circ}$

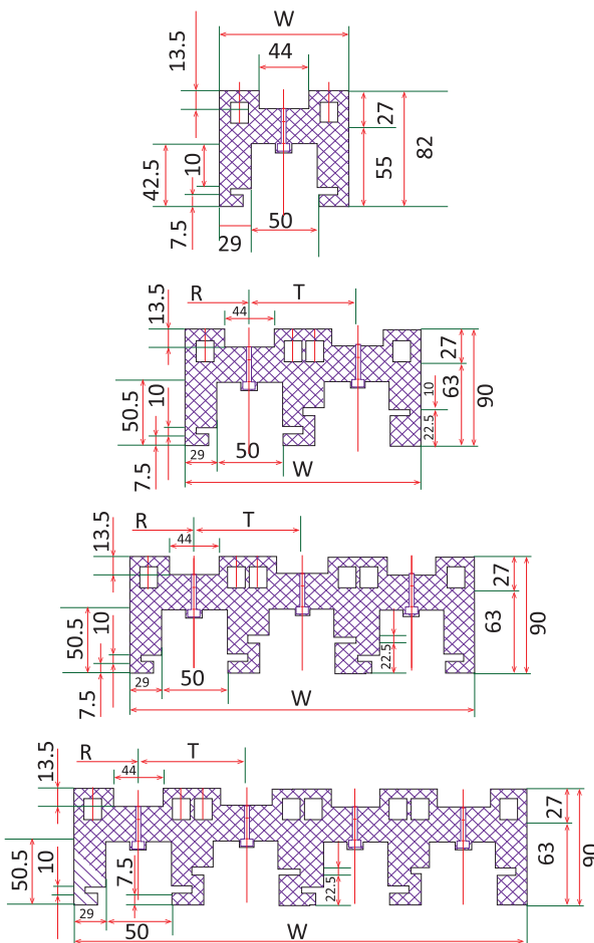
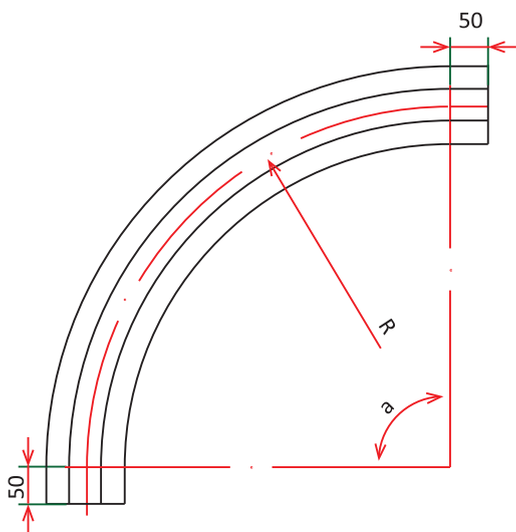


Серия 882ТАВ, параметры

Тип	Модель	Минимальный радиус R	Ширина W	Межпазовое расстояние T
882ТАВ-К500 однорядный	882ТАВ-К500-R610-135-1	610	135	
882ТАВ-К500 двухрядный	882ТАВ-К500-R610-270-2	610	270	130
882ТАВ-К600 однорядный	882ТАВ-К600-R610-160-1	610	160	
882ТАВ-К600 двухрядный	882ТАВ-К600-R610-320-2	610	320	160
882ТАВ-К750 однорядный	882ТАВ-К750-R610-200-1	610	200	
882ТАВ-К750 двухрядный	882ТАВ-К750-R610-400-2	610	400	200
882ТАВ-К1000 однорядный	882ТАВ-К1000-R610-260-1	610	260	
882ТАВ-К1000 двухрядный	882ТАВ-К1000-R610-520-2	610	520	260
882ТАВ-К1200 однорядный	882ТАВ-К1200-R610-320-1	610	320	
882ТАВ-К1200 двухрядный	882ТАВ-К1200-R610-630-2	610	630	310

Поворотные направляющие серий 1050/1060

Материал – СВМПЭ, цвет - черный。
 Рабочая температура $-30^{\circ}\text{C} \sim 90^{\circ}\text{C}$ 。
 Угол поворота $\alpha = 15^{\circ} \sim 90^{\circ}$

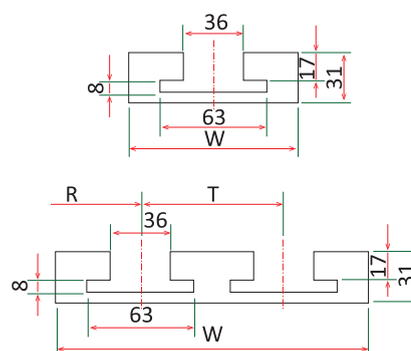
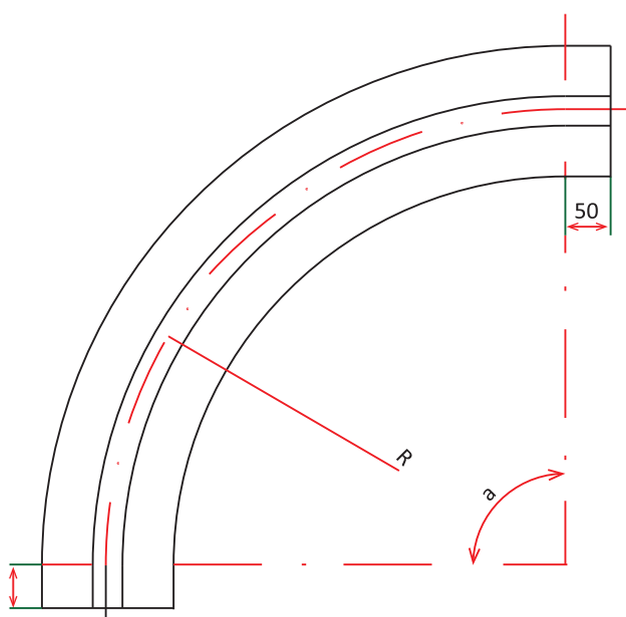


Серии 1050/1060, параметры

Тип	Модель	Минимальный радиус R	Ширина W	Межпазовое расстояние T
1050/1060-К325 однорядный	1050/1060-К325-R500-100-1	500	100	
1050/1060-К325 двухрядный	1050/1060-К325-R500-185-2	500	185	85
1050/1060-К325 трехрядный	1050/1060-К325-R500-270-3	500	270	85
1050/1060-К325 четырехрядный	1050/1060-К325-R500-355-4	500	355	85

Поворотные направляющие серии 1873

Материал – СВМПЭ, цвет - черный.
 Рабочая температура -30°C ~ 90°C.
 Угол поворота $\alpha = 15^\circ \sim 90^\circ$



Серия 1873, параметры

Тип	Модель	Минимальный радиус R	Ширина W	Межпазовое расстояние T
1873-K325 одnorядный	1873-K325-R400-100-1	400	100	
1873-K325 двухрядный	1873-K325-R400-185-2	400	185	85
1873-K450 одnorядный	1873-K450-R400-130-1	400	130	
1873-K450 двухрядный	1873-K450-R400-250-2	400	250	120
1873-K600 одnorядный	1873-K600-R500-160-1	500	160	
1873-K600 двухрядный	1873-K600-R500-320-2	500	320	160
1873-K750 одnorядный	1873-K750-R500-200-1	500	200	
1873-K750 двухрядный	1873-K750-R500-400-2	500	400	200
1873-K1000 одnorядный	1873-K1000-R500-260-1	500	260	
1873-K1000 двухрядный	1873-K1000-R500-520-2	500	520	260
1873-K1200 одnorядный	1873-K1200-R500-310-1	500	310	
1873-K1200 двухрядный	1873-K1200-R500-620-2	500	620	310



ООО «ВИНК»
196006, г.Санкт-Петербург,
ул.Заставская, д.22, к.2
телефон: +7 (812) 320-23-00