

Конвейерная система X65

Содержание

Информация о системе	111	Сдвоенные приводы X65, прямой привод.....	123	PO
Цепи X65.....	112	Промежуточные приводы X65, прямой привод	124	CC
Комплекующие цепи X65	114	Привод X65 на горизонтальном изгибе	125	X45
Рамы X65.....	114	Синхронный привод X65.....	125	XS
Комплекующие рамы X65	115	Натяжные блоки X65.....	126	X65
Инструменты для конвейерной рамы	115	X-образные повороты	127	X65P
Рельсы скольжения X65.....	116	Компоненты регулятора ширины грипперной дорожки.....	128	X85
Рельсы скольжения X65, закаленная сталь	117	Колесные изгибы X65	129	X85P
Приводные и натяжные механизмы – введение	118	Крышка колеса для колесного изгиба без возвратной цепи....	129	XH
Концевые приводы X65 тип Н, прямой привод с фрикционной муфтой.....	119	Плоские изгибы X65.....	130	XK
Концевые приводы X65 тип С, прямой привод без фрикционной муфты.....	119	Опорный рельс для плоских изгибов X65	131	XKP
Концевые приводы X65 тип М, прямой привод без фрикционной муфты.....	120	Вертикальные изгибы X65.....	131	X180
Концевые приводы X65 тип Н, прямой привод без фрикционной муфты.....	120	Угольники X65.....	134	X300
Приводы для грипперных конвейеров	121	Передняя секция X65.....	134	GR
Концевые приводы X65, подвесные, с фрикционной муфтой.....	122	Лотки и поддоны для сбора жидкости – введение	136	CS
		Лотки для сбора жидкости X65.....	137	XT
		Каплеуловители X65	138	WL
		Поддоны для сбора жидкости X65.....	138	WK
		Направляющая рельсовая система.....	140	XC
		Конвейерная опора	140	XF
				XD
				ELV
				CTL
				FST
				TR
				APX
				IDX

Информация о системе



Ширина цепи 63 мм



Характеристики

Возможно применение в широкой области. Предпочтительна для высокоскоростных систем. Включает компоненты для систем транспортировки на паллетах и вертикальных клиновых конвейеров.

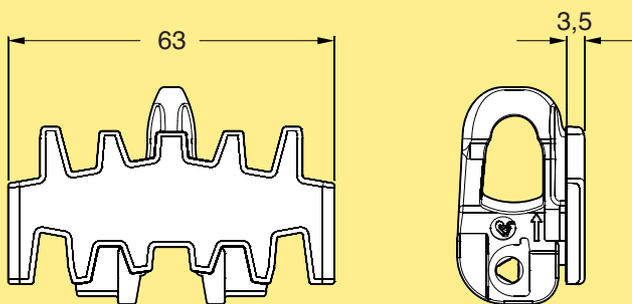
Пример применения

Бумага, шестерни, аэрозольные баллончики, шарикоподшипники среднего размера, детали поршней, йогурты, топливные форсунки, сухие аккумуляторы, пластмассовые бутылки, спички, упаковки сыра, пачки чая и кофе.

Технические характеристики

Ширина профиля	65 мм	CS
Ширина цепи	63 мм	XT
Шаг цепи	25,4 мм	WL
Тяговое усилие приводного механизма	200–1000 N	WK
Предельное натяжение цепи	1000 Н	XC
Ширина груза.....	15–140 мм	XF
	30–300 мм*	XD
Максимум:		
длина конвейера	40/8 м*	
нагрузка на конвейер.....	200/80 кг*	
вес изделия:		
Горизонтальная транспортировка.....	10/1 кг'	
Вертикальная транспортировка	2/1 кг'	
*Для вертикального грипперного конвейера.		
Максимально допустимая нагрузка на звено	1,5 кг	

Плоская цепь



Плоская цепь
Длина 5 м

Комплект плоских звеньев цепи*

Плоская цепь (исключительная
устойчивость к износу)
Длина 5 м

Комплект плоских звеньев
(исключительная устойчивость к износу) **5117371**

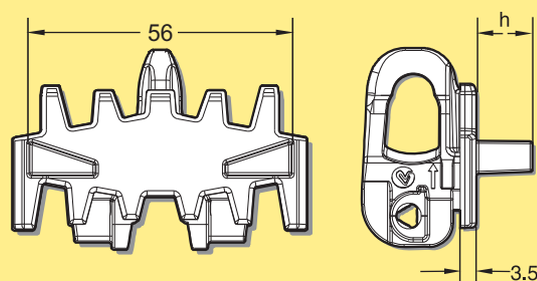
*Комплект звеньев включает в себя 10 звеньев,
10 шарниров, 10 стальных штифтов

XLTP 5A65

5117329

XLTP 5A65 C

Цепь с перегородками, тип В



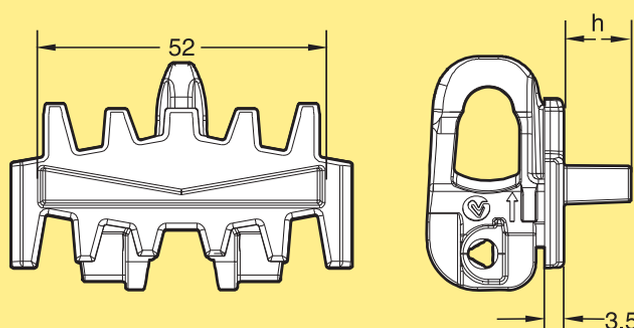
Цепь с перегородками, длина 5 м **XLTF 5A65X12 B**

Для указания параметров заказа используйте онлайн-конфигуратор.

Комплект звеньев с перегородками* **5117347**

*Комплект звеньев включает в себя 10 звеньев,
10 шарниров, 10 стальных штифтов

Цепь с перегородками, тип С



Перегордки типа С*

Длина 5 м
h=12 мм
h=15 мм
h=30 мм

XLTF 5A65X12 C
XLTF 5A65X15 C
XLTF 5A65X30 C

*Для указания параметров заказа используйте онлайн-конфигуратор.

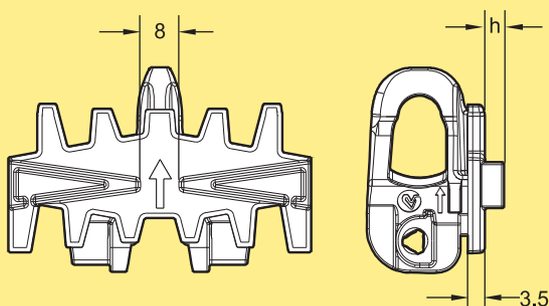
Комплект звеньев с перегородками**

h=12 мм
h=15 мм
h=30 мм

5117348
5117349
5117352

**Комплект звеньев включает в себя 10 звеньев,
10 шарниров, 10 стальных штифтов

Цепь с перегородками, тип А



Тип А, с перегородками, длина 5 м

h=4 мм
h=5,5 мм
h=9 мм
h=12 мм
h=17 мм
h=30 мм

XLTF 5A65X4 A
XLTF 5A65X5,5 A
XLTF 5A65X9 A
XLTF 5A65X12 A
XLTF 5A65X17 A
XLTF 5A65X30 A

Для указания параметров заказа используйте онлайн-конфигуратор.

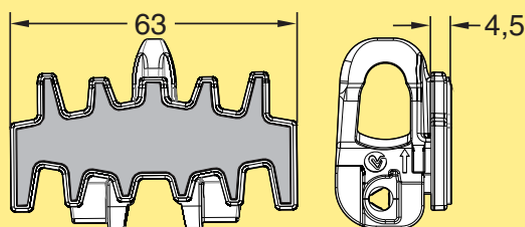
Комплект звеньев с перегородками*

h=4 мм
h=5,5 мм
h=9 мм
h=12 мм
h=17 мм
h=30 мм

5117353
5117354
5117356
5117346
5117350
5117351

*Комплект звеньев включает в себя 10 звеньев,
10 шарниров, 10 стальных штифтов

Плоская цепь с фрикционными накладками



Плоская цепь с фрикционными
накладками

Длина 5 м, (PAR1)
Длина 5 м

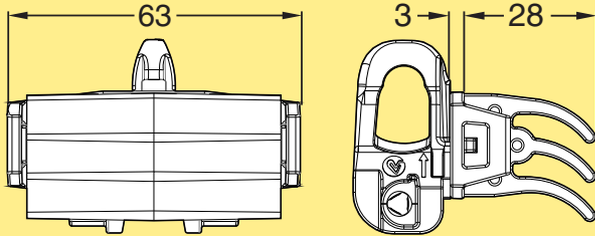
XLTP 5A65 FA
XLTP 5A65 FAP

*Для указания параметров заказа используйте онлайн-конфигуратор.

Комплект звеньев с перегородками** **5117357**

**Комплект звеньев включает в себя 10 звеньев,
10 шарниров, 10 стальных штифтов

Цепь с гибкими перегородками, тип C



Цепь с гибкими перегородками, тип C
Длина 5 м

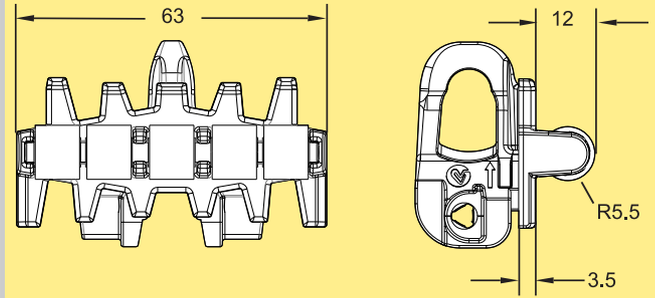
XLTE 5A65 C

Комплект звеньев цепи с гибкой перегородкой

5117358

10 комплектов звенья + ролики + штифты

Цепь с роликовым верхом



Цепь с роликовым верхом
Длина 5 м, (PAR1)
Длина 5 м

**XLTR 5A65
XLTR 5A65 P**

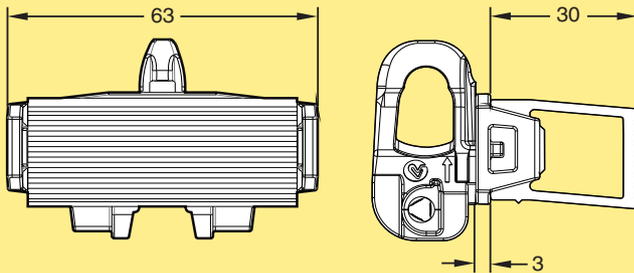
Для указания параметров заказа используйте онлайн-конфигуратор.

Комплект звеньев цепи с роликовым верхом

5117373

Комплект звеньев включает в себя 10 звеньев, 10 шарниров, 10 стальных штифтов

Цепь с гибкими перегородками, тип D



Цепь с гибкими перегородками, тип D
Длина 5 м

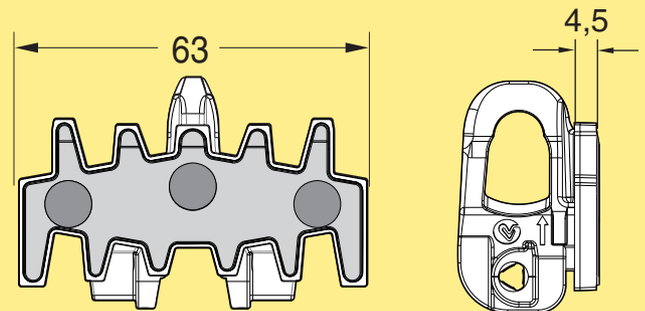
XLTE 5A65 D

Комплект звеньев цепи с гибкой перегородкой

5117359

10 комплектов звенья + ролики + штифты

Цепь со стальными накладками



Цепь со стальными накладками
Длина 5 м

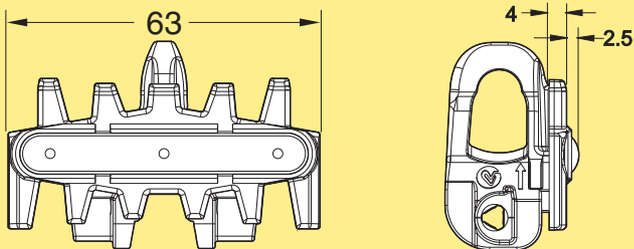
XLTP 5A65 TF

Комплект звеньев цепи со стальными накладками

5117374

Комплект звеньев включает в себя 10 звеньев, 10 шарниров, 10 стальных штифтов

Цепь с фрикционными накладками



Цепь с фрикционными накладками
Длина 5 м (PAR 1)
Длина 5 м

**XLTP 5A65 F
XLTP 5A65 FP**

Для указания параметров заказа используйте онлайн-конфигуратор.

Комплект звеньев цепи с фрикционными накладками

5117360

Комплект звеньев включает в себя 10 звеньев, 10 шарниров, 10 стальных штифтов

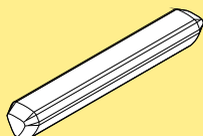
Пластмассовый шарнир



Пластмассовый шарнир X65 **5117478**

В комплекте 25 пластмассовых шарниров

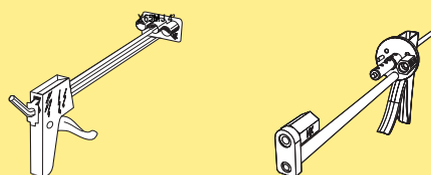
Комплект стальных штифтов



Комплект стальных штифтов **5116330**

Примечание. Комплект содержит 25 шт ХТТД 4,5х30

Инструмент установки штифта в цепь



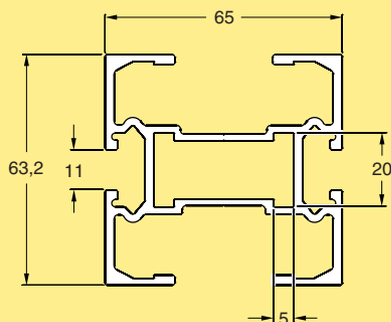
Инструмент установки штифта X65 X65, модификация PRO*

**XLMJ 4
XLMJ 4 P**

* Это изделие рекомендуется для частого применения.

Рамы X65

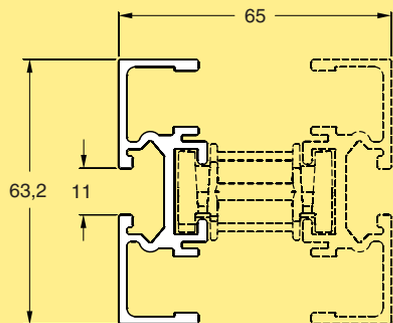
Конвейерная рама



Рама
Длина 3 м (3030 ±5 мм) **XLCB 3A65**
Длина для заказа (30–3000 мм) **XLCB LA65**

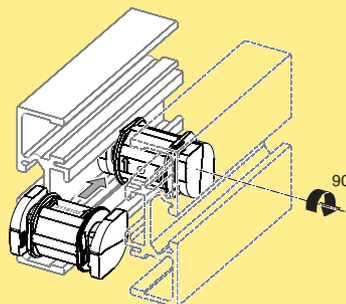
Рельс скольжения: см. стр. 116
Комплектующие рамы: см. стр. 115.
В рамах имеются предварительно просверленные отверстия 8 мм

Профиль модульной конвейерной рамы



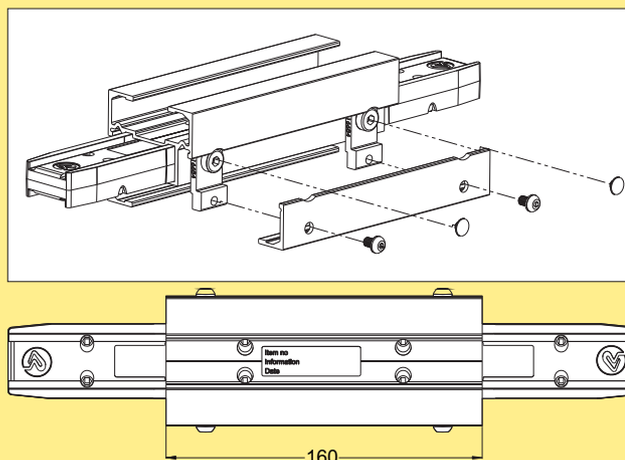
Профиль модульной конвейерной рамы
Длина 3 м (3030 ±5 мм) **XLCB 3A65 H**
Длина для заказа (30–3000 мм) **XLCB LA65 H**

Распорная втулка



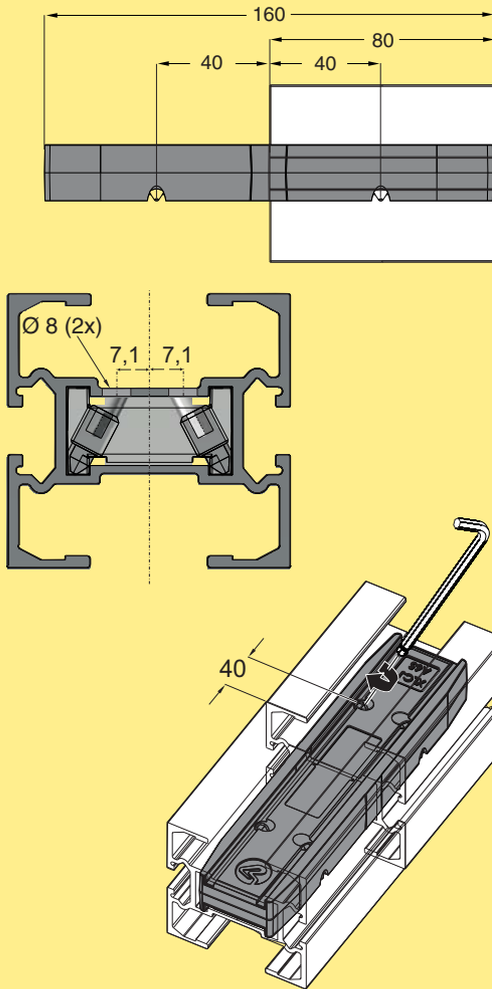
Распорная втулка **XLCE A65**
В комплекте 10 распорных втулок.

Секция рамы для установки цепи



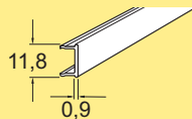
Секция рамы для установки цепи **XLCC 160A65**
Включает соединительные планки и винты

Комплект соединительных кронштейнов



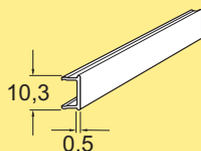
Комплект соединительных кронштейнов с установочными винтами **XLCJ A65**

Крышка для Т-паза, алюминий



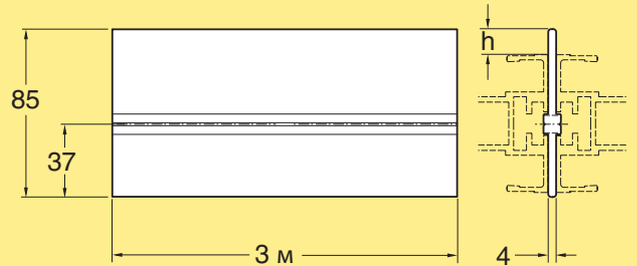
Крышка для Т-паза
Анодированный алюминий
Длина 2 м
XCAC 2
Для X65-X85-XK-X180/X300

Крышка для Т-паза, ПВХ



Крышка для Т-паза
Длина 3 м
ПВХ, серый
XCAC 3 P
Для X65-X85-XK-X180/X300

Рамная распорка

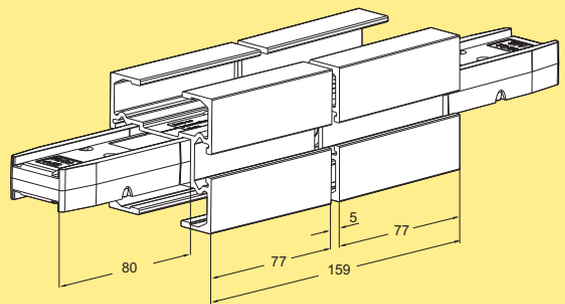


XS	X65	X85/XH	XK
h=16,0 мм	h=15,9 мм	h=10,5 мм	h=0,5 мм

Рамная распорка
Анодированный алюминий
Длина 3 м
XLCD 3

Для бокового соединения двух конвейерных рам. Используйте винт M8 и корончатую гайку. Необходимо просверлить два отверстия (9 мм) под винт - одно через распорку и одно через раму. Диаметр второго отверстия зависит от размера головки винта.

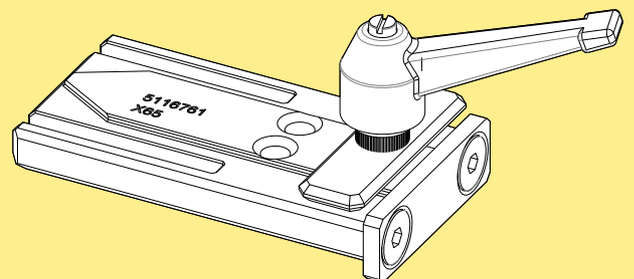
Шарнирно-сочлененная рамная секция



Шарнирно-сочлененная рамная секция, вертикальная
XLCH 5A65 V

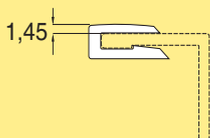
Инструменты для конвейерной рамы

Сверильный шаблон



Сверильный шаблон
5116761
Для схемы отверстий в соединительном кронштейне

Пластиковые рельсы скольжения, узкие

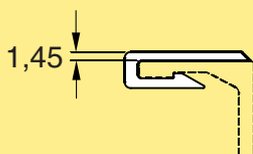


Рельс скольжения

Длина 25 м
 ПНД (черный)
 ПА-ПЭ (Серый)
 ПВХДФ (естественный белый)
 Ультравысокомолекулярный ПЭ (белый)
 Ультравысокомолекулярный ПЭ электропроводящий (Черный)

XLCR 25
XLCR 25 H
XLCR 25 P
XLCR 25 U
XLCR 25 E

Пластмассовые рельсы скольжения для X65



Рельс скольжения

Длина 25 м
 ПНД ($\mu=0,1-0,25$) (черный)
 ПА-РЕ ($\mu=0,1-0,25$) (серый)

XLCR 25 B
XLCR 25 HB

Не для изгибов

Стальной рельс скольжения для рам X65

XLCR 3 TA



Рельс скольжения ($\mu=0,15-0,35$)
 Длина 3 м
 Кислотостойкая нержавеющая сталь

XLCR 3 TA

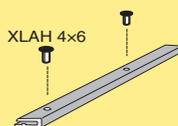
Инструмент установки рельса скольжения



Инструмент установки рельса скольжения XS, X65

XLMR 140

Алюминиевые заклепки

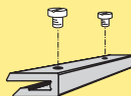


4 мм алюминиевые заклепки для конвейеров X65

XLAH 4x6

Дополнительные рельсы скольжения для плоских изгибов крепятся на пластмассовые винты из-за недостатка места для заклепочных щипцов.
 Примечание. Поставляется комплектами по 250 шт.

Пластмассовые винты для рельса скольжения



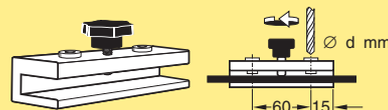
Пластмассовые винты 5 мм для рам XS-X65-X85-ХН-Х180/Х300

XLAG 5

См. инструкцию по монтажу "Фиксация рельсов скольжения с помощью пластмассовых винтов" на стр. 466

Примечание. Заказ выполняется комплектами по 50 единиц

Сверлильный шаблон для рельса скольжения



Сверлильный шаблон для рельса скольжения X65-X85-ХН-ХК-Х180/Х300
 $d=4,2$ мм

3920500

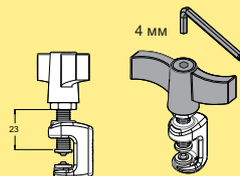
Заклепочные щипцы



Заклепочные щипцы для серий X65-X85-ХН-ХК-Х180/Х300
 Для 4 мм заклепок

5051395

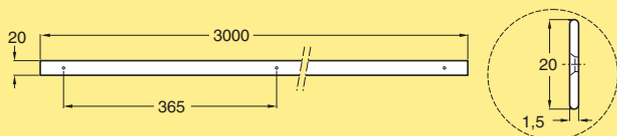
Заклепочные тиски



Заклепочные тиски для серий X65-X85-ХН-ХК-Х180/Х300
 Для 4 мм заклепок

3923005

Прямой стальной рельс скольжения



Рельс скольжения, закаленная сталь
Длина 3 м

XLCR 3 TH

Поставляется с 9 просверленными отверстиями

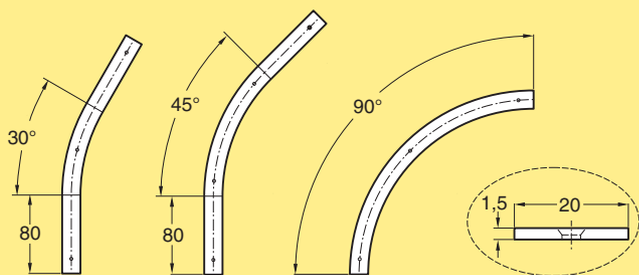
Инструмент установки стального рельса скольжения



Инструмент установки для X65

5057662

Стальной рельс скольжения для колесных изгибов



Рельс скольжения для изгибов,
закаленная сталь

Рельс скольжения для изгиба,
X65 30°

XLCR W30 TH

Рельс скольжения для изгиба,
X65 45°

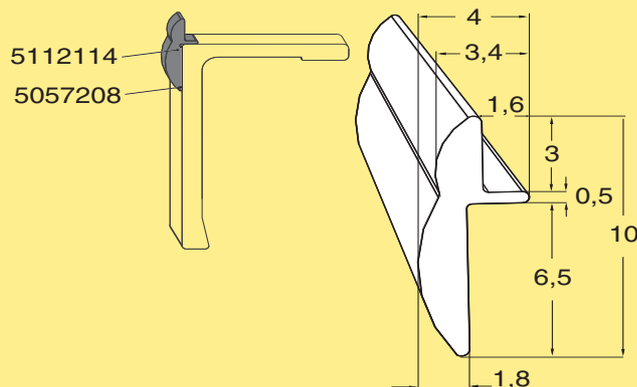
XLCR W45 TH

Рельс скольжения для изгиба,
X65 90° и 180°

XLCR W90 TH

180°: Используйте 2 рельса скольжения 90°

Пазовая рейка



Пазовая рейка

Длина: 3 м

Материал: Пластик PA 12

5112114

Закрывает зазор между цепью и рамой. В основном для прямых секций и внешней стороны дуги, однако могут монтироваться и на внутренней стороне дуги. Крепятся с помощью клейкой ленты 5057208, см. инструкцию по монтажу 5497EN в технической библиотеке.

Заклепки из нержавеющей стали

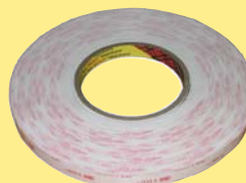


Заклепка из нержавеющей
стали, 4 мм

XLANX 4x6

Заклепка для крепления рельсов скольжения.
Поставляется комплектами по 100 шт.
Примечание. Не использовать в областях, где возможно застревание металлической стружки в отверстиях заклепки.

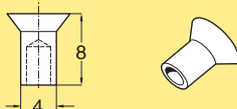
Клейкая лента 3M



Клейкая лента (для X65, X85, XH)
Длина 30 м

5057208

Латунные заклепки



Латунные заклепки (100 шт.)

5056167

Заклепки для крепления рельсов скольжения

Типы приводных механизмов

Система X65 включает в себя компактные приводы (С), приводы средней (М) и высокой (Н) нагрузки. Максимальная производительность приводных механизмов составляет 1000 Н для типа Н и 200 Н для привода на колесном изгибе и промежуточного привода типа М.

Фактическая производительность зависит от скорости и типа привода. В наличии имеются несколько конфигураций, включая прямые приводы с фрикционной муфтой или без нее. Для заказа также доступны приводы высокой нагрузки с подвесным двигателем и цепью трансмиссии. Предлагаются также электродвигатели с переменной скоростью (V) и электродвигатели с фиксированной скоростью (F).

Технические характеристики электродвигателя

Доступны электродвигатели на: 230/400 В, 50 Гц и 230/460 В или 330/575 В, 60 Гц. Все электродвигатели, за исключением электродвигателей для компактных приводов, можно подключить по треугольной схеме или схеме «звезда» с помощью перемычек.

Электродвигатели с переменной скоростью представлены моделью SEW Movimot, 380-500 В. Обратите внимание, что в комплект двигателя с переменной скоростью входит блок управления, за счет которого ширина электродвигателя возрастает на 93 мм.

Электродвигатель	Концевые приводы					Промежуточные приводы	Приводы на горизонтальных изгибах		Синхронный привод
				Сдвоенные приводы			Прямой привод, без фрикционной муфты	Прямой привод, с фрикционной муфтой	
	Прямой привод, без фрикционной муфты	Прямой привод, с фрикционной муфтой	Подвесной мотор, трансмиссионная цепь, фрикционная муфта	Прямой привод, без фрикционной муфты	Прямой привод, с фрикционной муфтой				
Компактный (WA10)	F	--	--	--	--	--	--	--	
Средняя нагрузка (WA 20)	F,V	--	--	--	--	F,V	--	--	
Высокая нагрузка (S37, SA37)	F,V	F,V	F	F,V	F,V	F,V	F,V	F,V	F
Высокая нагрузка, направляемый (S37, SA37)	F,V	F,V	--	--	--	--	--	--	

Типы натяжных блоков

Поставляется две версии натяжных блоков: компактная и высокой нагрузки.

Информация для заказа

Параметры приводных механизмов с электродвигателями необходимо указать с помощью веб-приложения конфигуратора. Конфигуратор дает подробную информацию и пошаговые инструкции в процессе определения технических характеристик. Генерируется кодовое обозначение изделия, которое содержит подробные технические характеристики. Примеры кодовых обозначений представлены на следующей странице.

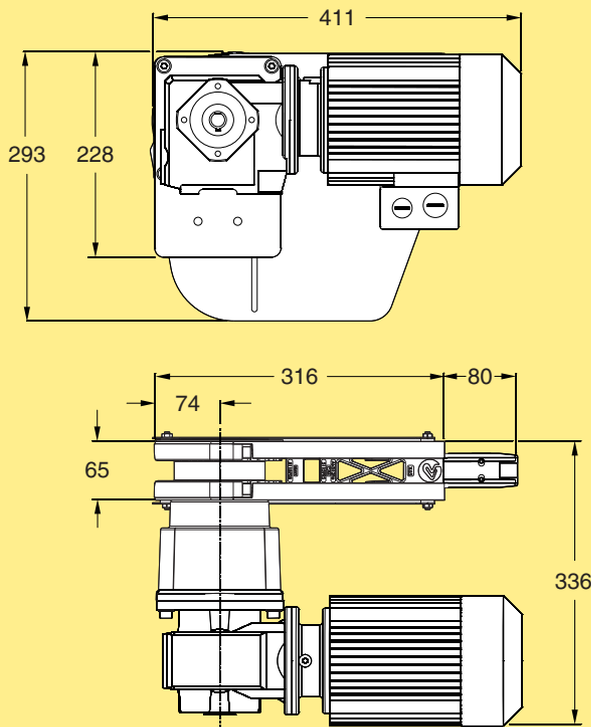
Приводные механизмы без электродвигателей можно заказать с помощью обозначений в каталоге.

Рабочие чертежи в каталоге

Обратите внимание, что размеры, имеющие отношение к приводным механизмам, зависят от того, какой электродвигатель указан в процессе конфигурации. В большинстве случаев чертежи электродвигателей из каталога соотносятся с большим размером.

Концевые приводы X65 тип Н, прямой привод с фрикционной муфтой

Концевой привод типа Н, прямой привод с фрикционной муфтой



Концевой привод, макс. 1000 Н
Фиксированная скорость до 60 м/мин
Переменная скорость до 120 м/мин

Левосторонний электродвигатель
Фиксированная/переменная скорость*
Без электродвигателя
Правосторонний электродвигатель
Фиксированная/переменная скорость*
Без электродвигателя

XLEB A65
XLEB 0A65HLP

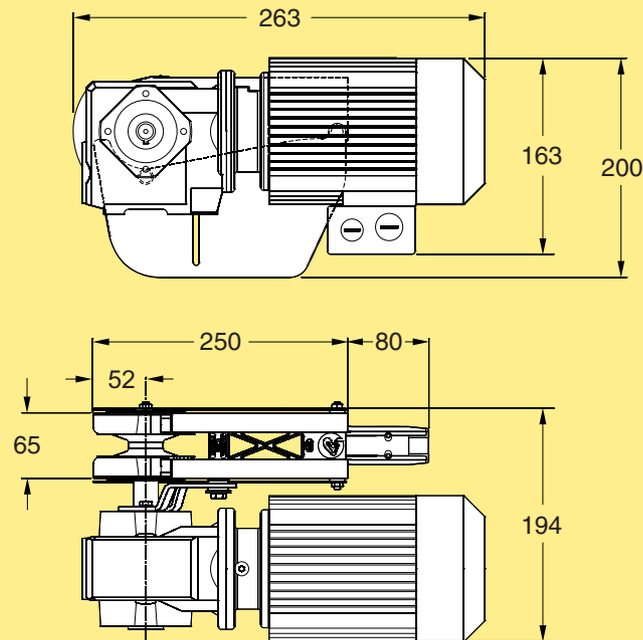
XLEB A65
XLEB 0A65HRP

Эффективная длина дорожки: 0,80 м
*При заказе пользоваться онлайн-конфигуратором.

Максимальная тяговая сила: см. диаграмму на стр. 23 в каталоге продукции компании FlexLink.

Концевые приводы X65 тип С, прямой привод без фрикционной муфты

Концевой привод типа С, прямой привод без фрикционной муфты



Концевой привод, макс. 300 Н
Фиксированная скорость до 35 м/мин
Левосторонний электродвигатель

Фиксированная скорость*
Без электродвигателя
Правосторонний электродвигатель
Фиксированная скорость*
Без электродвигателя

XLEB A65
XLEB 0A65CNLP

XLEB A65
XLEB 0A65CNRP

Эффективная длина дорожки: 0,55 м
*При заказе пользоваться онлайн-конфигуратором

Максимальная тяговая сила: см. диаграмму на стр. 23 в каталоге продукции компании FlexLink.

PO

CC

X45

XS

X65

X65P

X85

X85P

XH

XK

XKP

X180

X300

GR

CS

XT

WL

WK

XC

XF

XD

ELV

CTL

FST

TR

APX

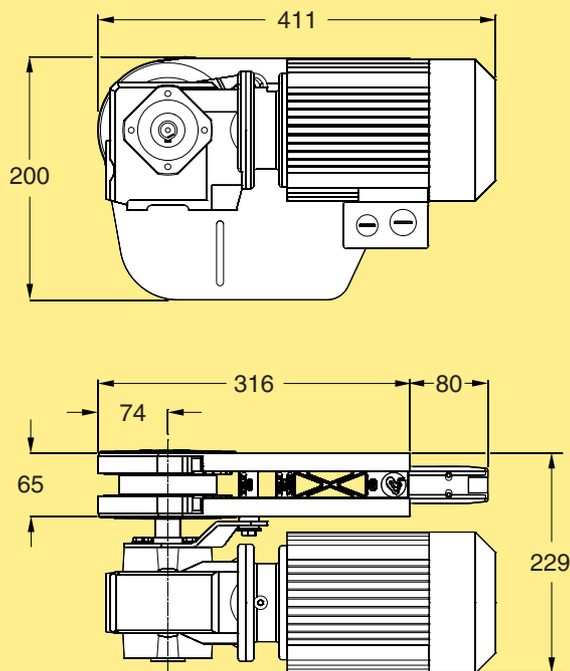
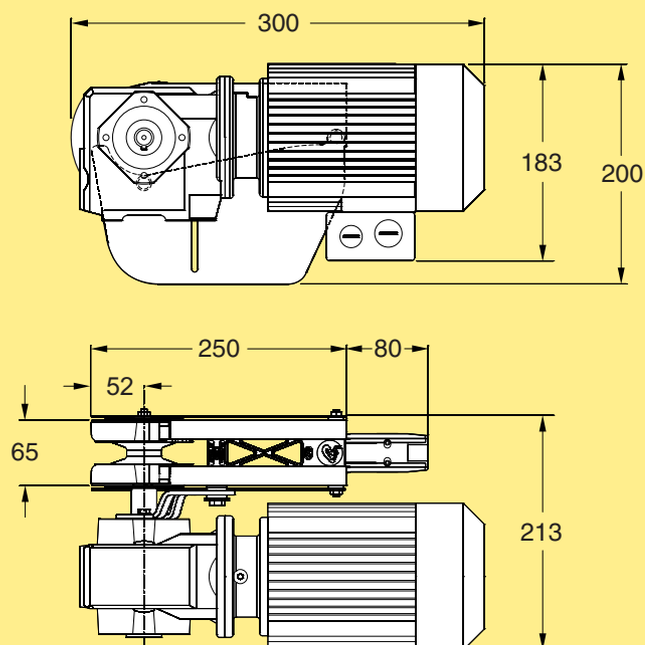
IDX

Концевые приводы X65 тип М, прямой привод без фрикционной муфты

Концевые приводы X65 тип Н, прямой привод без фрикционной муфты

Концевой привод типа М, прямой привод без фрикционной муфты

Концевой привод типа Н, прямой привод без фрикционной муфты



Концевой привод, макс. 700 Н
 Фиксированная скорость до
 60 м/мин
 Регулируемая скорость до 60
 м/мин
 Левосторонний электродви-
 гатель
 Фиксированная/переменная
 скорость*
 Без электродвигателя

XLEB A65
XLEB 0A65MNLP

Правосторонний электродви-
 гатель
 Фиксированная/переменная
 скорость*
 Без электродвигателя

XLEB A65
XLEB 0A65MNRP

Эффективная длина дорожки: 0,55 м

*При заказе пользоваться онлайн-
 конфигуратором

Максимальная тяговая сила: см. диаграмму на
 стр. 23 в каталоге продукции компании FlexLink.

Концевой привод, макс. 1000 Н
 Фиксированная скорость до 60
 м/мин
 Переменная скорость до 120
 м/мин
 Левосторонний электродвига-
 тель
 Фиксированная/переменная
 скорость*
 Без электродвигателя

XLEB A65
XLEB 0A65HNLP

Левосторонний электродвига-
 тель
 Фиксированная/переменная
 скорость*
 Без электродвигателя (ISO)

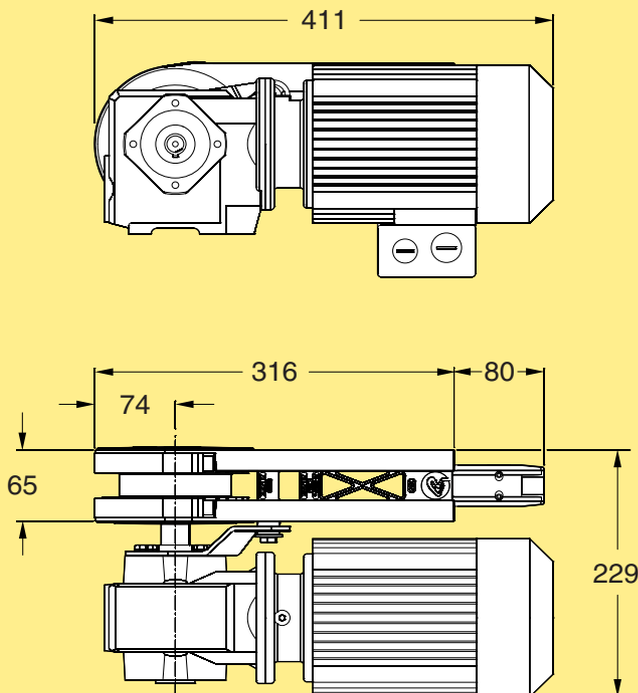
XLEB A65
XLEB 0A65HNRP

Эффективная длина дорожки: 0,80 м

*При заказе пользоваться онлайн-
 конфигуратором

Максимальная тяговая сила: см. диаграмму на
 стр. 23 в каталоге продукции компании FlexLink.

Концевой привод, тип Н, с направляемой цепью без фрикционной муфты



Концевой привод, макс. 1000 Н
Прямой привод с направляемой цепью. Без фрикционной муфты.
Фиксированная скорость до 60 м/мин.
Переменная скорость до 60 м/мин.

Левосторонний электродвигатель:

Фиксированная/переменная скорость *
Без электродвигателя **XLEB A65**
XLEB 0A65HNLGP

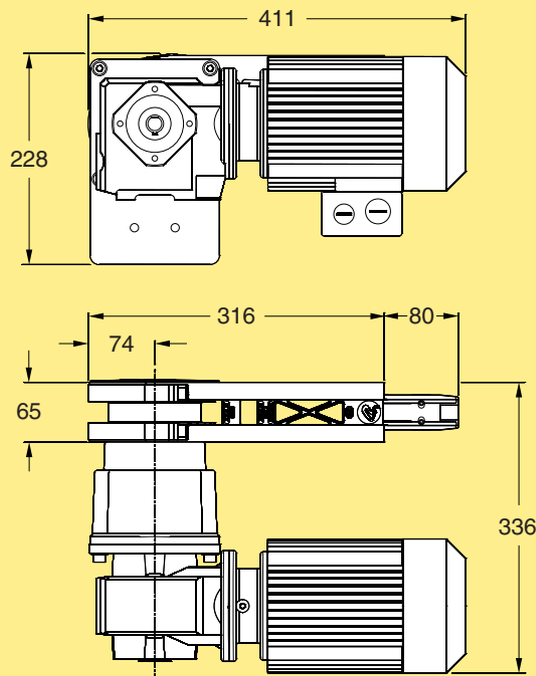
Электродвигатель с правой стороны (не показан):

Фиксированная/переменная скорость *
Без электродвигателя **XLEB A65**
XLEB 0A65HNRGP

Эффективная длина дорожки: 0,80 м

*При заказе пользоваться онлайн-конфигуратором
Максимальная тяговая сила: см. диаграмму на стр. 23 в каталоге продукции компании FlexLink.

Концевой привод, тип Н, с направляемой цепью и фрикционной муфтой



Концевой привод, макс. 1000 Н
Прямой привод с направляемой цепью. Регулируемая фрикционная муфта.
Максимальная тяговая сила: до 1000 Н.
Фиксированная скорость до 60 м/мин.
Переменная скорость до 60 м/мин.

Левосторонний электродвигатель:

Фиксированная/переменная скорость *
Без электродвигателя **XLEB A65**
XLEB 0A65HLGP

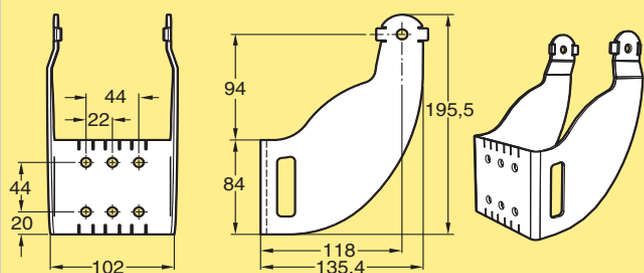
Электродвигатель с правой стороны (не показан):

Фиксированная/переменная скорость *
Без электродвигателя **XLEB A65**
XLEB 0A65HRGP

Эффективная длина дорожки: 0,80 м

*При заказе пользоваться онлайн-конфигуратором
Максимальная тяговая сила: см. диаграмму на стр. 23 в каталоге продукции компании FlexLink.

Опорный кронштейн для приводов HNLП/HNRП

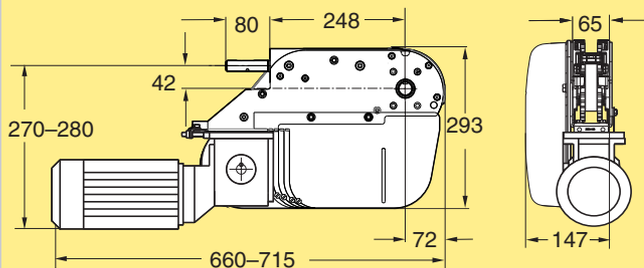


Комплект опорных кронштейнов **5116741**

Включает комплект винтов: по 6 шт. каждого типа M6S M8×12, BRB 8,4×16, XCAN 8.

Концевые приводы X65, подвесные, с фрикционной муфтой

Концевой привод, подвесной, фрикционная муфта



Концевой привод, макс. 1000 Н
Фиксированная скорость до 60 м/мин.

Левосторонний электродвигатель:

Фиксированная скорость*	XLEB A65
Без электродвигателя (ISO)	XLEB 0A65HL
Без электродвигателя (ANSI)	XLEB 0A65HLA

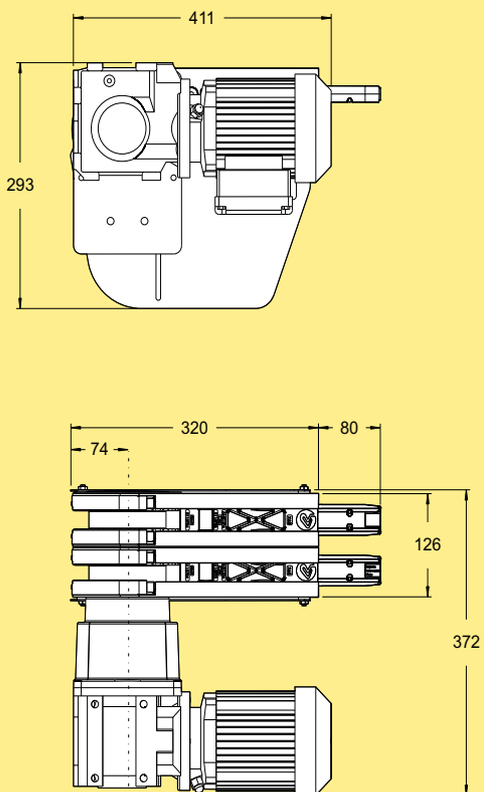
Электродвигатель с правой стороны (не показан):

Фиксированная скорость*	XLEB A65
Без электродвигателя (ISO)	XLEB 0A65HR
Без электродвигателя (ANSI)	XLEB 0A65HRA

Эффективная длина дорожки: 0,80 м

*При заказе пользоваться онлайн-конфигуратором
Максимальная тяговая сила: см. диаграмму на
стр. 23 в каталоге продукции компании FlexLink.

Сдвоенный привод, прямой привод с фрикционной муфтой



Сдвоенный привод, макс. 1000 Н
Прямой привод. Регулируемая фрикционная муфта.
Фиксированная скорость до 60 м/мин.
Переменная скорость до 60 м/мин.

Левосторонний электродвигатель:

С-С=66 мм
Фиксированная/переменная скорость *
Без электродвигателя **XLEB DD A65**
XLEB 0A65HLPD66

С-С=130–350 мм
Фиксированная/переменная скорость *
Без электродвигателя **XLEB DD A65**
XLEB 0A65HLPD–**

Электродвигатель с правой стороны (не показан):

С-С=66 мм
Фиксированная/переменная скорость *
Без электродвигателя **XLEB DD A65**
XLEB 0A65HRPD66

С-С=110–350 мм
Фиксированная/переменная скорость *
Без электродвигателя **XLEB DD A65**
XLEB 0A65HRPD–**

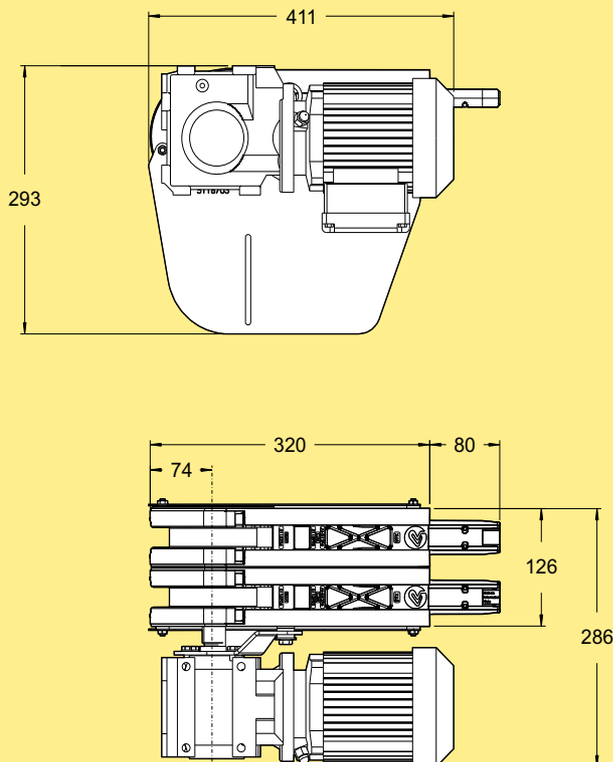
*При заказе пользоваться онлайн-конфигуратором
**Укажите значение С-С при заказе.

На рисунке изображена модификация С-С 66 мм.

Эффективная длина дорожки: 0,80 м (каждая дорожка)

**Максимальная тяговая сила: см. диаграмму на стр. 23 в каталоге продукции компании FlexLink.

Сдвоенный привод, прямой привод без фрикционной муфты



Сдвоенный привод, макс. 1000 Н
Прямой привод. Без фрикционной муфты.
Фиксированная скорость до 60 м/мин.
Переменная скорость до 60 м/мин.

Левосторонний электродвигатель:

С-С=66 мм
Фиксированная/переменная скорость *
Без электродвигателя **XLEB DD A65**
XLEB0A65HNLPD66

С-С=110–350 мм
Фиксированная/переменная скорость *
Без электродвигателя **XLEB DD A65**
XLEB 0A65HNLPD–**

Электродвигатель с правой стороны (не показан):

С-С=66 мм
Фиксированная/переменная скорость *
Без электродвигателя **XLEB DD A65**
XLEB0A65HNRPD66

С-С=110–350 мм
Фиксированная/переменная скорость *
Без электродвигателя **XLEB DD A65**
XLEB 0A65HNRPD–**

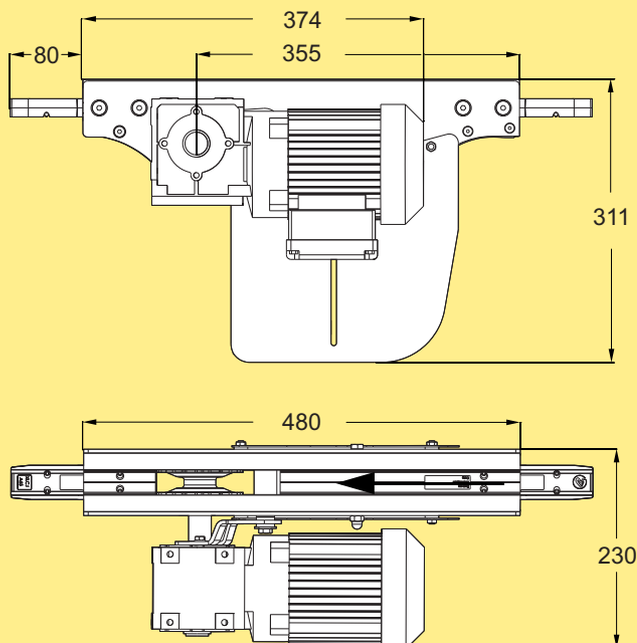
*При заказе пользоваться онлайн-конфигуратором
**Укажите значение С-С при заказе.

На рисунке изображена модификация с расстоянием С-С, заданным клиентом.

Эффективная длина дорожки: 0,80 м (каждая дорожка)

**Максимальная тяговая сила: см. диаграмму на стр. 23 в каталоге продукции компании FlexLink.

Промежуточный привод типа М, прямой привод без фрикционной муфты



Промежуточный привод, макс. 200 Н
 Прямой привод. Без фрикционной муфты.
 Фиксированная скорость до 25 м/мин.
 Переменная скорость до 25 м/мин.

Левосторонний электродвигатель

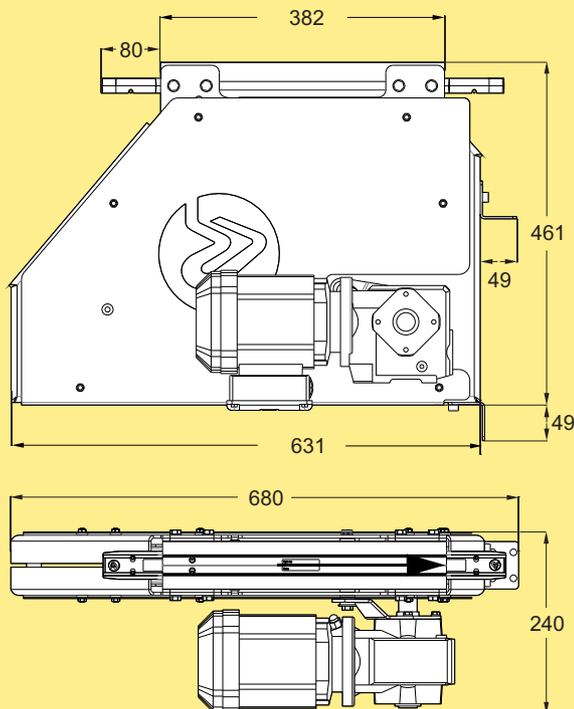
Фиксированная/переменная скорость *
 Без электродвигателя **XLER A65**
XLER 0A65MNL P

Правосторонний электродвигатель: (не показан)

Фиксированная/переменная скорость *
 Без электродвигателя **XLER A65**
XLER 0A65MNR P

*При заказе пользоваться онлайн-конфигуратором
 Эффективная длина дорожки: 1,10 м

Промежуточный привод типа Н, прямой привод без фрикционной муфты



Промежуточный привод, макс. 700 Н
 Прямой привод. Без фрикционной муфты.
 Фиксированная скорость до 60 м/мин.
 Переменная скорость до 60 м/мин.

Левосторонний электродвигатель: (не показан)

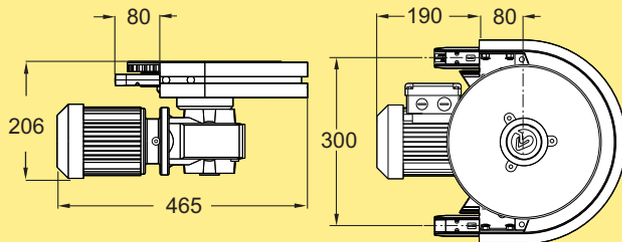
Фиксированная/переменная скорость *
 Без электродвигателя **XLER A65**
XLER 0A65HNL P

Правосторонний электродвигатель:

Фиксированная/переменная скорость *
 Без электродвигателя **XLER A65**
XLER 0A65HNR P

*При заказе пользоваться онлайн-конфигуратором
 Эффективная длина дорожки: 1,67 м + 0,38 м

Привод на горизонтальном изгибе, прямой привод без фрикционной муфты



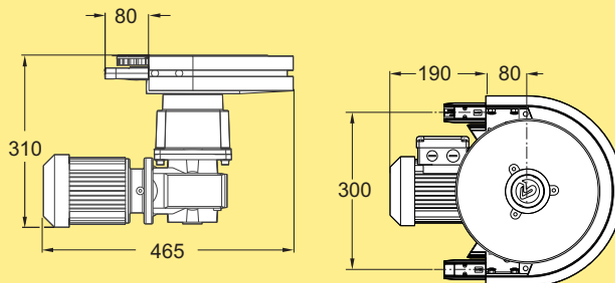
Привод на горизонтальном изгибе, макс. 200 Н
Прямой привод. Без фрикционной муфты.
Фиксированная скорость до 30 м/мин.
Переменная скорость до 30 м/мин.

Фиксированная/переменная скорость
Без электродвигателя **XLEW A65**
XLEW 18/0A65HNP

*При заказе пользоваться онлайн-конфигуратором

Максимальная длина конвейера: 20 м
Эффективная длина дорожки: 0,65 м

Привод на горизонтальном изгибе, прямой привод с фрикционной муфтой



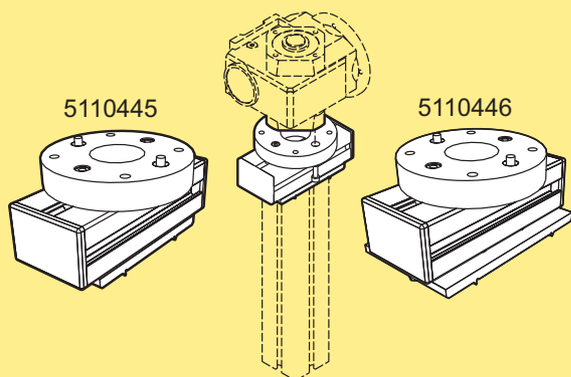
Привод на горизонтальном изгибе, макс. 200 Н
Прямой привод. Регулируемая фрикционная муфта.
Фиксированная скорость до 30 м/мин.
Переменная скорость до 30 м/мин.

Фиксированная/переменная скорость
Без электродвигателя **XLEW A65**
XLEW 18/0A65HP

*При заказе пользоваться онлайн-конфигуратором

Максимальная длина конвейера: 20 м
Эффективная длина дорожки: 0,65 м

Опорные переходники для приводов на горизонтальных изгибах



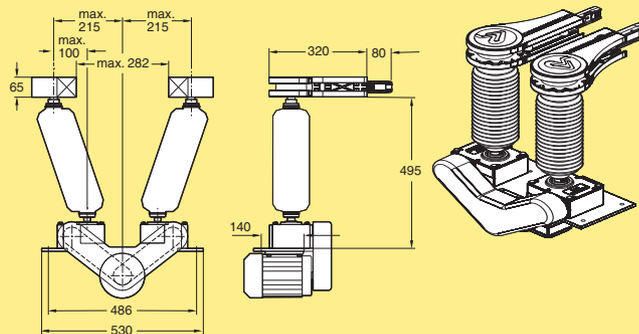
Опорный переходник для привода на горизонтальном изгибе

Для опорной рамы ХСВМ..x64 мм **5110445**
Для опорной рамы ХСВМ..x88 мм **5110446**

В комплект входят элементы крепления и инструкция по монтажу. Примечание. Использование опорных рам ХСВЛ невозможно.

Синхронный привод X65

Синхронный привод для вертикальных гриpperных конвейеров



Синхронный привод **XLED A65H**
50 Гц 230/400 В

Введите требуемую скорость вместо # в маркировке детали.

50 Гц: 5-10-15-18-22-27-35-45-55 м/мин.

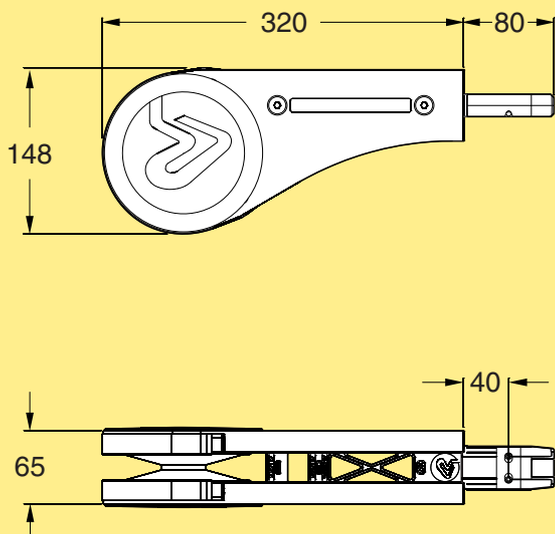
60 Гц: –

Максимальная тяговая сила: 500 Н. См. стр. 23.

Эффективная длина дорожки: 0,80 м

В комплект входят два базовых блока, два карданных вала, два редуктора, 3-фазный электродвигатель, два зубчатых ремня и редукторных шкива, шкив электродвигателя, кожух трансмиссии и монтажное основание

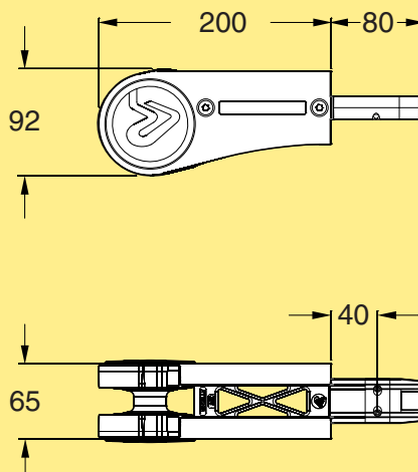
Концевой натяжной шкив



Концевой натяжной шкив **XLEJ A65**

Эффективная длина дорожки: 0,80 м

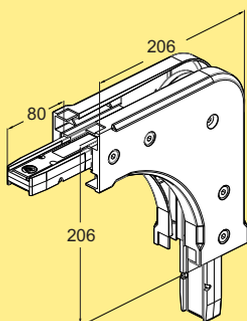
Концевой натяжной шкив, тип S



Концевой натяжной шкив
Компактная модификация **XLEJ A65 S**

Эффективная длина дорожки: 0,45 м

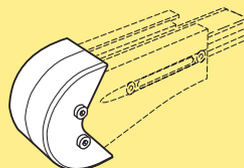
Шкив на изгибе, 90°



Шкив на изгибе, 90° **XLEK 90A65**

Эффективная длина дорожки: 0,40 м 1-сторонняя
(0,70 м 2-сторонняя)

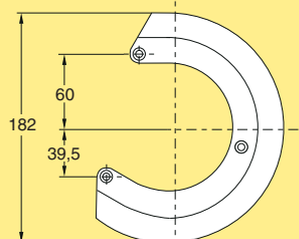
Защитная крышка для концевой натяжного шкива



Защитная крышка для XLEJ A65 S **XLSJ 116**

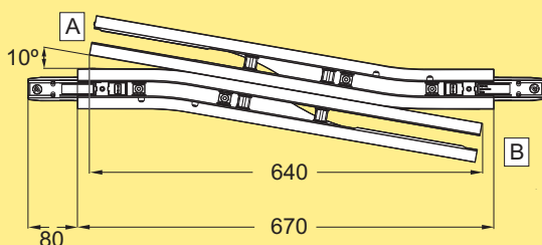
Включает крепежные винты (M8).

Защитная крышка для концевой натяжного шкива



Защитная крышка для XLEJ A65 **XLSJ 182**

Х-образный поворот

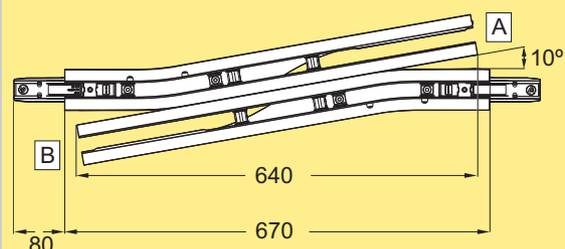


Х-образный поворот для верхней цепи

Для альтернативного крепления концевых натяжных блока или приводного механизма на конце (A) или (B) **XLCX 65 L**

Эффективная длина дорожки: 2,1 м

Х-образный поворот

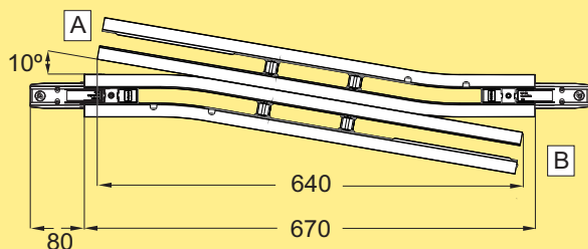


Х-образный поворот для верхней цепи

Для альтернативного крепления концевых натяжных блока или приводного механизма на конце (A) или (B) **XLCX 65 R**

Эффективная длина дорожки: 2,1 м

Х-образный поворот



Х-образный поворот для обратной ветви цепи

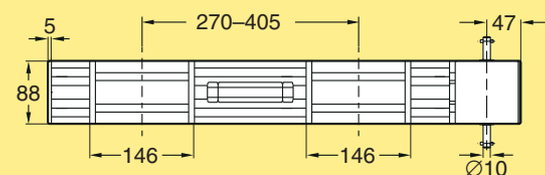
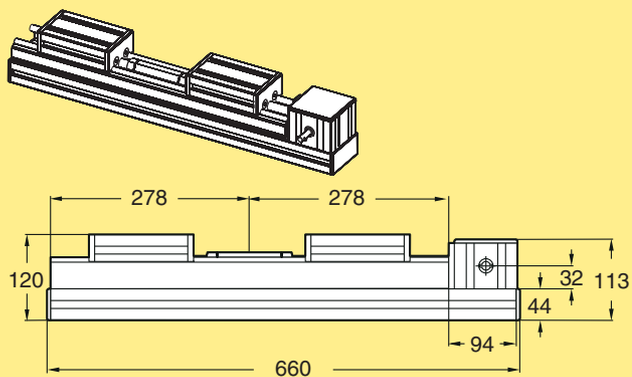
Для альтернативного крепления концевых натяжных блока или приводного механизма на конце (A) или (B) **XLCX 65 D**

Эффективная длина дорожки: 3 м

Компоненты регулятора ширины грипперной дорожки

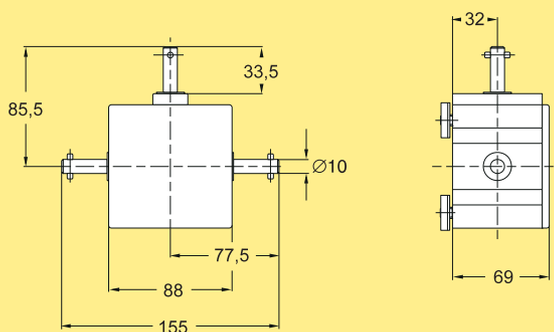
Примечание. Изделия из алюминия "Длина 3 м" режутся на секции по 3030 мм ± 5 мм.

Привод регулятора ширины 660 мм



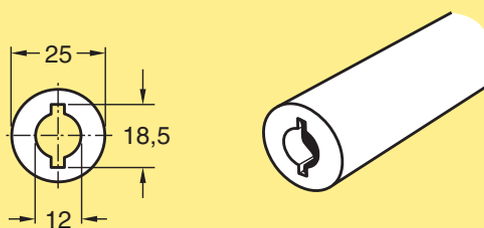
Привод регулятора ширины **XCLA 660 A**
Включает раму и угловую передачу

Угловая передача



Угловая передача **XCFW 90**

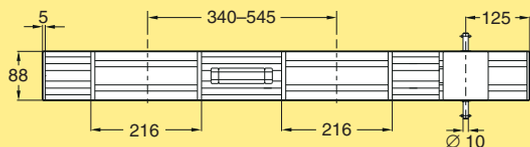
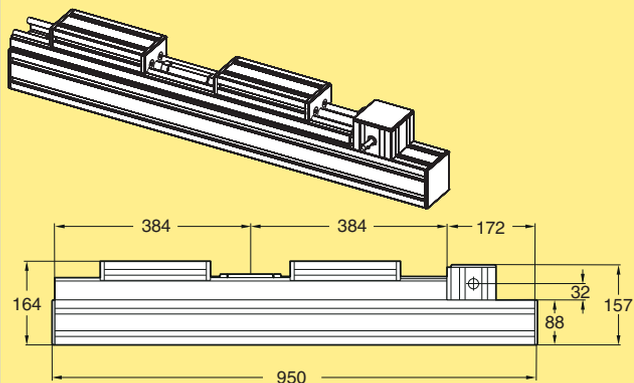
Вал



Вал
Анодированный алюминий
Длина 3 м **XLFX 3**

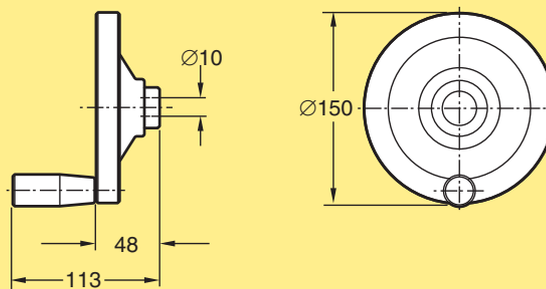
Вал используется для соединения угловых передач XCFW 90 для синхронной регулировки ширины дорожки. Используйте пружинные штифты XLAP 28 для осевой фиксации валов.

Привод регулятора ширины 950 мм



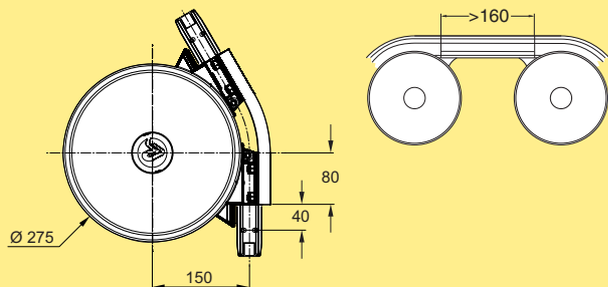
Привод регулятора ширины **XCLA 950 A**
Включает раму и угловую передачу

Маховик для вала 10 мм



Маховик для вала 10 мм **XLAW 160×10**

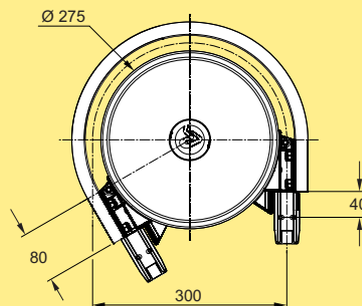
Колесный изгиб, 30°



Колесный изгиб, 30° **XLBH 30A65R150**

Эффективная длина дорожки: 0,25 м 1-сторонняя (0,50 м 2-сторонняя)

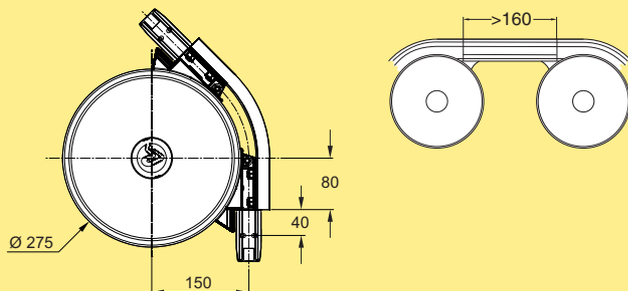
Колесный изгиб, 210°



Колесный изгиб, 210° **XLBH 210A65R150**

Эффективная длина дорожки: 0,75 м 1-сторонняя (1,50 м 2-сторонняя)

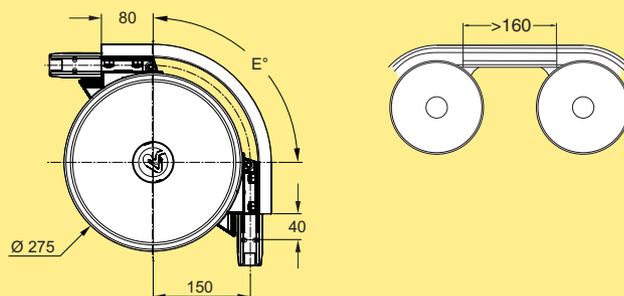
Колесный изгиб, 45°



Колесный изгиб, 45° **XLBH 45A65R150**

Эффективная длина дорожки: 0,30 м 1-сторонняя (0,60 м 2-сторонняя)

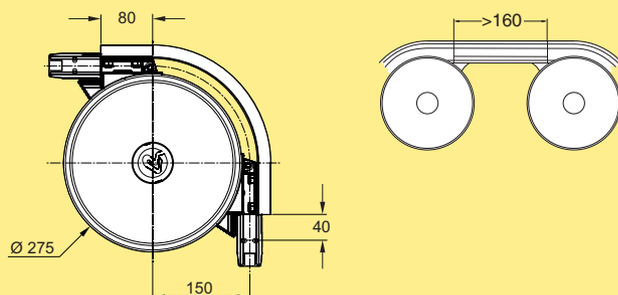
Колесный изгиб, 30°–180°



Колесный изгиб, 30°–180°
Доступен с шагом 15°. **XLBH EA65R150**

Наружная часть изгиба разрезается по биссектрисе заданного угла и скрепляется соединительными планками. Величину угла "E" необходимо указать при заказе.

Колесный изгиб, 90°

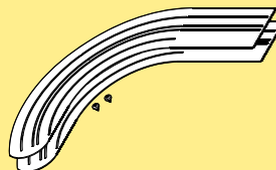


Колесный изгиб, 90° **XLBH 90A65R150**

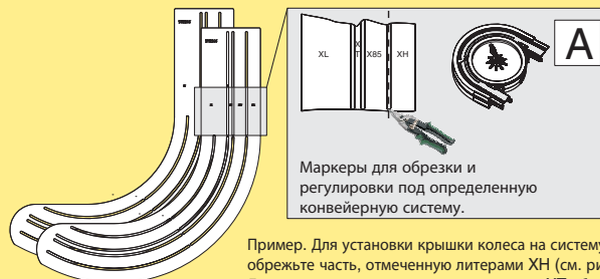
Эффективная длина дорожки: 0,40 м 1-сторонняя (0,80 м 2-сторонняя)

Крышка колеса для колесного изгиба без возвратной цепи

Крышка колеса для X65/XL, XT, X85, XH

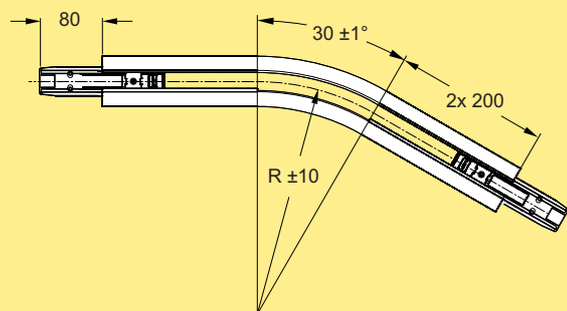


Крышка колеса для X65/XL, XT, X85, XH **5112246**
(Включает одну пару крышек колеса 5112246 и 2 винта ISO 7049 4,2x6,5-C-H-A2K)



Пример. Для установки крышки колеса на систему X85 обрежьте часть, отмеченную литерами XH (см. рис. А.) Для установки крышки колеса на систему XT обрежьте части, отмеченные литерами X85 и XH

Плоский изгиб, 30°



Плоский изгиб, 30°±1°

R=300±10 мм
R=500±10 мм
R=700±10 мм
R=1000±10 мм

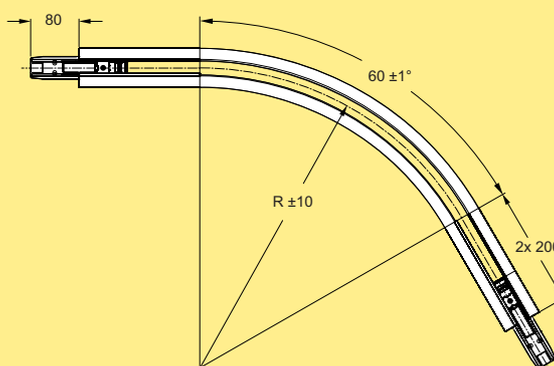
XLBP 30A65R3
XLBP 30A65R5
XLBP 30A65R7
XLBP 30A65R10

Эффективная длина дорожки:

R300: 0,60 м 1-сторонняя (1,15 м 2-сторонняя)
R500: 0,70 м 1-сторонняя (1,35 м 2-сторонняя)
R700: 0,80 м 1-сторонняя (1,55 м 2-сторонняя)
R1000: 0,95 м 1-сторонняя (1,85 м 2-сторонняя)

В комплекте опорная рейка 5112957

Плоский изгиб, 60°



Плоский изгиб, 60°±1°

R=500±10 мм
R=700±10 мм
R=1000±10 мм

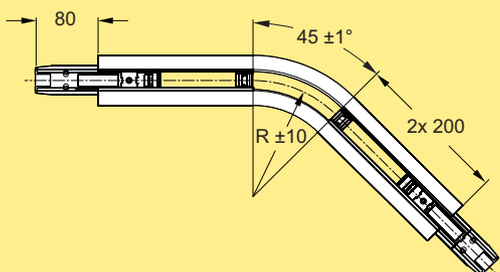
XLBP 60A65R5
XLBP 60A65R7
XLBP 60A65R10

Эффективная длина дорожки:

R500: 0,95 м 1-сторонняя (1,85 м 2-сторонняя)
R700: 1,15 м 1-сторонняя (2,30 м 2-сторонняя)
R1000: 1,45 м 1-сторонняя (2,90 м 2-сторонняя)

В комплекте опорная рейка 5112957

Плоский изгиб, 45°



Плоский изгиб, 45°±1°

R=300±10 мм
R=500±10 мм
R=700±10 мм
R=1000±10 мм

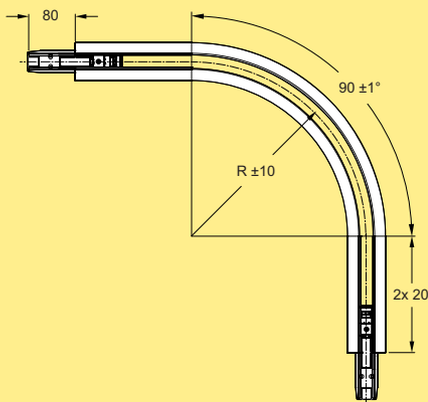
XLBP 45A65R3
XLBP 45A65R5
XLBP 45A65R7
XLBP 45A65R10

Эффективная длина дорожки:

R300: 0,65 м 1-сторонняя (1,35 м 2-сторонняя)
R500: 0,80 м 1-сторонняя (1,60 м 2-сторонняя)
R700: 0,95 м 1-сторонняя (1,90 м 2-сторонняя)
R1000: 1,20 м 1-сторонняя (2,40 м 2-сторонняя)

В комплекте опорная рейка 5112957

Плоский изгиб, 90°



Плоский изгиб, 90°±1°

R=300±10 мм
R=500±10 мм
R=700±10 мм
R=1000±10 мм

XLBP 90A65R3
XLBP 90A65R5
XLBP 90A65R7
XLBP 90A65R10

Эффективная длина дорожки:

R300: 0,90 м 1-сторонняя (1,75 м 2-сторонняя)
R500: 1,20 м 1-сторонняя (2,40 м 2-сторонняя)
R700: 1,50 м 1-сторонняя (3,00 м 2-сторонняя)
R1000: 2,00 м 1-сторонняя (3,95 м 2-сторонняя)

В комплекте опорная рейка 5112957

Плоский изгиб, 5°-45°, 46°-90°

Плоский изгиб, 5°-45°±1°

R=300-1000±10 мм
R=1001-2000±10 мм

XLBP 45A65TYP10
XLBP 45A65TYP20

Плоский изгиб, 46°-90°±1°

R=300-1000±10 мм
R=1001-2000±10 мм

XLBP 90A65TYP10
XLBP 90A65TYP20

В комплекте опорная рейка 5112957

Опорный рельс для цепи X65

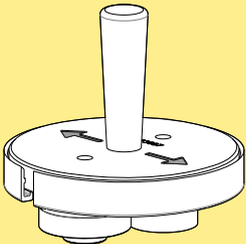


Опорная рейка **5112957**

Длина 3 м
РА-РЕ (μ=0,1-0,25) (серый)

Опорные рельсы всегда входят в комплект поставки всех плоских изгибов X65

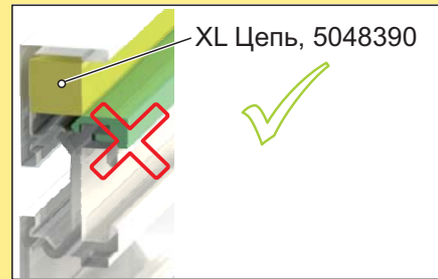
Инструмент установки опорного рельса 5112957



3923686

Инструмент установки опорного рельса

Опорный рельс для цепи XL



Опорный рельс для плоских изгибов

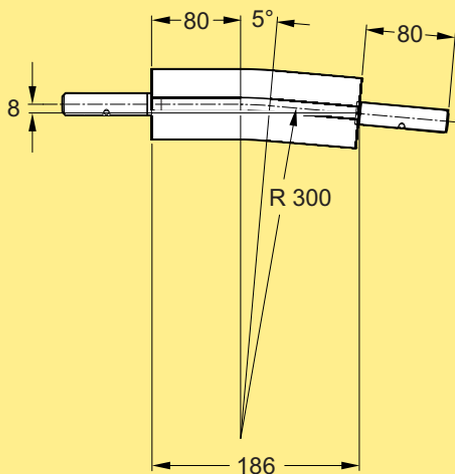
Длина 2,4 м
Полиамид

5048390

Закрепите винтами для листового металла ISO 7049 4,2×9,5 или аналогичными. Инструкции по установке см. на стр. 461.

Вертикальные изгибы X65

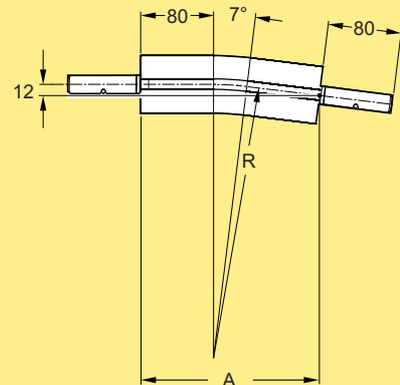
Вертикальный изгиб, 5°



Вертикальный изгиб, 5° **XLBV 5A65R300**

Эффективная длина дорожки: 0,20 м 1-сторонняя (0,40 м 2-сторонняя)

Вертикальный изгиб, 7°



Вертикальный изгиб, 7°

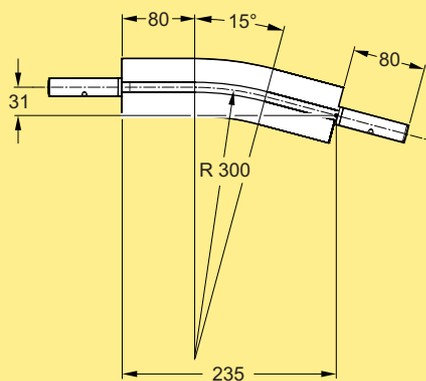
R= 300, A=196, B=12
R=1000, A=281, B=17

XLBV 7A65R300
XLBV 7A65R1000

Эффективная длина дорожки:

R300: 0,20 м 1-сторонняя (0,40 м 2-сторонняя)
R1000: 0,30 м 1-сторонняя (0,60 м 2-сторонняя)

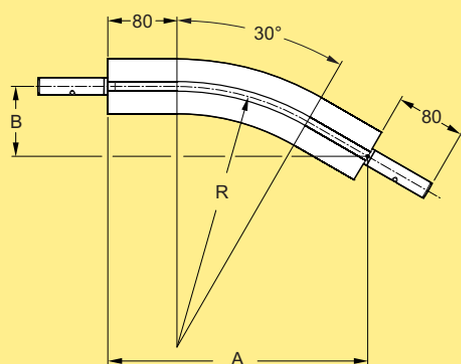
Вертикальный изгиб, 15°



Вертикальный изгиб, 15° **XLBV 15A65R300**

Эффективная длина дорожки: 0,25 м 1-сторонняя
(0,50 м 2-сторонняя)

Вертикальный изгиб, 30°



Вертикальный изгиб, 30°

R= 300, A=299, B= 80

R=1000, A=649, B=174

XLBV 30A65R300

XLBV 30A65R1000

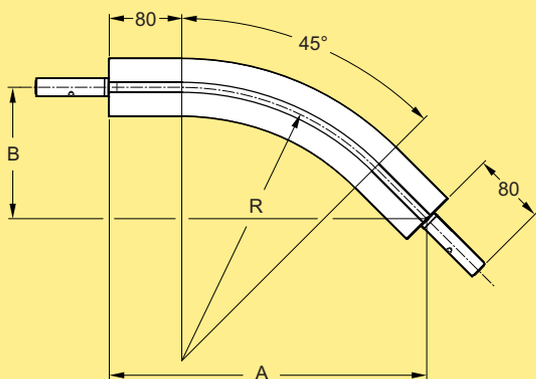
Эффективная длина дорожки:

R300: 0,35 м 1-сторонняя (0,65 м 2-сторонняя)

R1000: 0,70 м 1-сторонняя (1,40 м 2-сторонняя)

R1225: 0,85 м 1-сторонняя (1,65 м 2-сторонняя)

Вертикальный изгиб, 45°



Вертикальный изгиб, 45°

R= 300, A= 349, B=144

R=1000, A= 844, B=349

XLBV 45A65R300

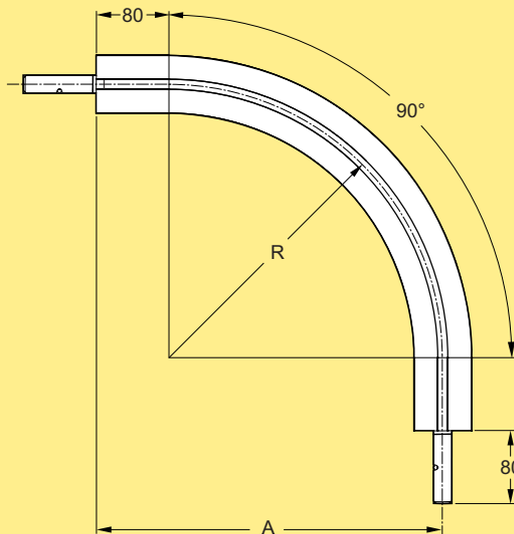
XLBV 45A65R1000

Эффективная длина дорожки:

R300: 0,45 м 1-сторонняя (0,80 м 2-сторонняя)

R1000: 0,95 м 1-сторонняя (1,90 м 2-сторонняя)

Вертикальный изгиб, 90°



Вертикальный изгиб, 90°

R= 300, A= 380

R=1000, A=1080

XLBV 90A65R300

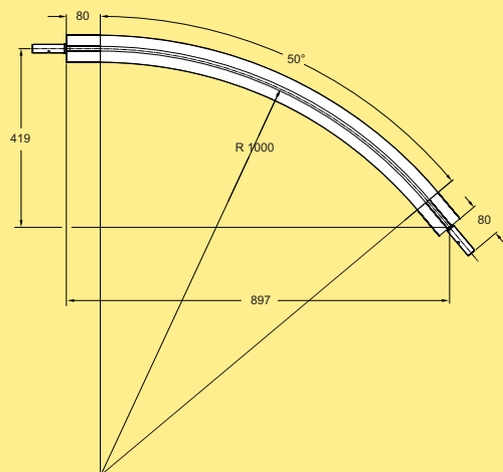
XLBV 90A65R1000

Эффективная длина дорожки:

R300: 0,70 м 1-сторонняя (1,30 м 2-сторонняя)

R1000: 1,75 м 1-сторонняя (3,50 м 2-сторонняя)

Вертикальный изгиб, 50°

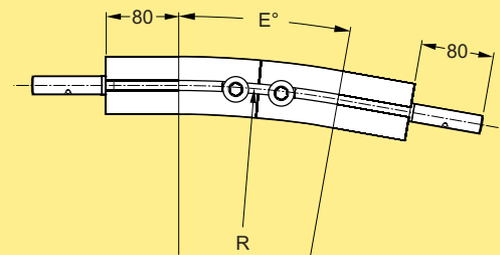


Вертикальный изгиб, 50°

**XLBV
50A65R1000**

Эффективная длина дорожки: 1,10 м 1-сторонняя
(2,15 м 2-сторонняя)

Вертикальный изгиб, 5°-90°



Вертикальный изгиб, 5°-90°

R=300

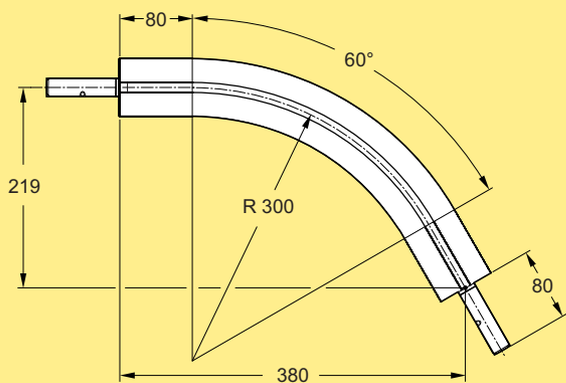
R=1000

XLBV EA65R300

XLBV EA65R1000

Изгиб разрезается по биссектрисе заданного угла и скрепляется соединительными планками. Величину угла "E" необходимо указать при заказе.

Вертикальный изгиб, 60°



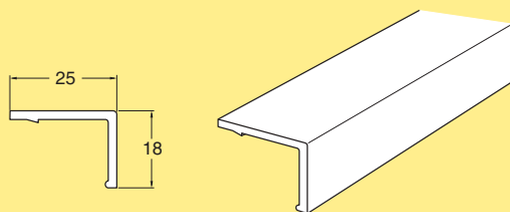
Вертикальный изгиб, 60°

XLBV 60A65R300

Эффективная длина дорожки: 0,50 м 1-сторонняя
(0,95 м 2-сторонняя)

Угольники X65

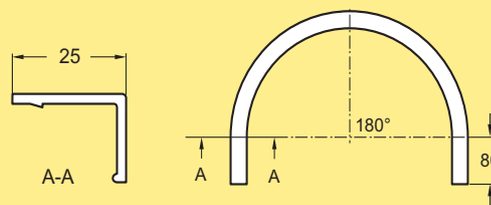
Угольник, прямой



Угольник
Длина 3 м

XLRP 3

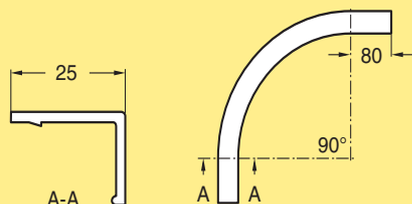
Угольник для изгиба 180°



Угольник для изгиба 180°
Внутренний радиус 182,5 мм **XLRM 180**

Используется с *XLBH 180A65R150* и *XLEW A65*

Угольник для изгиба 90°

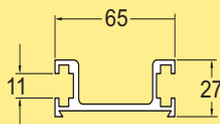


Угольник для изгиба 90°
Внутренний радиус 182,5 мм **XLRM 90**

Используется с *XLBH 90A65R150*

Передняя секция X65

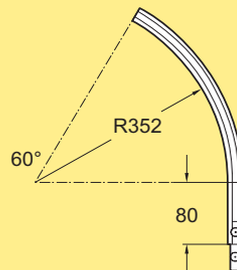
Передняя секция



Передняя секция
Длина 3 м

XLVF 3

Верхний изгиб передней секции

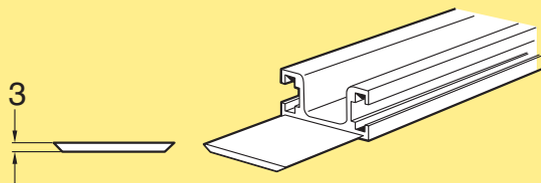


Верхний изгиб, 60°

XLVA 60R352

Соединительная планка с винтами в комплекте

Планка скольжения для передней секции

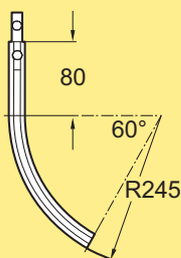


Планка скольжения для
передней секции
Длина 2 м

XLVG 2

Планка скольжения должна быть закреплена на передней секции.

Нижний изгиб передней секции

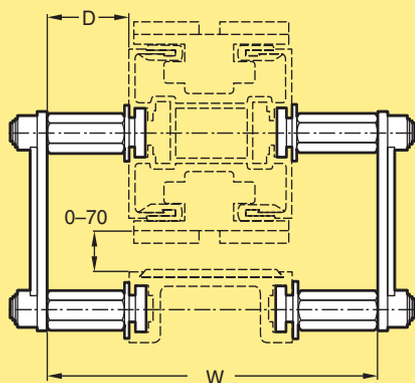


Нижний изгиб, 60°

XLVB 60R245

Соединительная планка с винтами в комплекте

Комплект крепления для передней секции



Комплект крепления

W=130, D=33

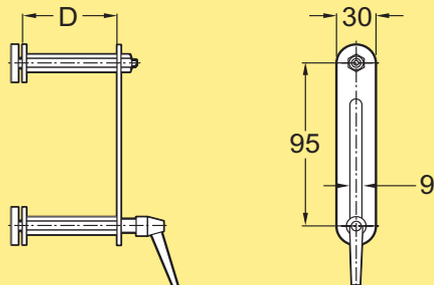
W=180, D=58

XLVK 33

XLVK 58

В комплект входят две опорных пары и стопорное устройство.

Опора изгиба передней секции



Опора изгиба

D=33 мм

D=58 мм

XLVS 33

XLVS 58



Транспортировка капающих изделий

Лотки для сбора жидкости предназначены для двух целей.

- Предотвращают доступ к нижней стороне конвейера, исключая риск травмирования, особенно при использовании цепей с перегородками.
- Защищают пол и компоненты конвейера от капель, особенно при транспортировке жирных или мокрых изделий.

Лотки для сбора жидкости крепятся к раме конвейера с помощью кронштейнов лотков для сбора жидкости. Для конвейерной системы X65 доступны следующие компоненты для транспортировки капающих изделий.

Компоненты лотка для сбора жидкости

Деталь	Наименование	Примечания
Лоток для сбора жидкости	XLDT 3×107 В	Длина 3 м
Кронштейн лотка для сбора жидкости	XLDB 21×100	
Крепление лотка для сбора жидкости	XLDJ 107 В	Со сливным отверстием
Крепление лотка для сбора жидкости со встроенным каплеуловителем	XLDJ 107 ВW	Со сливным отверстием
Соединительная планка	XLCJ 5×140	
Концевой поддон лотка для сбора жидкости	XLDE 107 В	Со сливным отверстием
Торцевая пробка лотка для сбора жидкости	XLDC 107 В	

Каплеуловители

Деталь	Наименование	Примечания
Каплеуловитель 53 мм	XHDS 3×53	Длина 3 м
Каплеуловитель 83 мм	XHDS 3×83	Длина 3 м
Кронштейн каплеуловителя в сборе	XHDR 23	

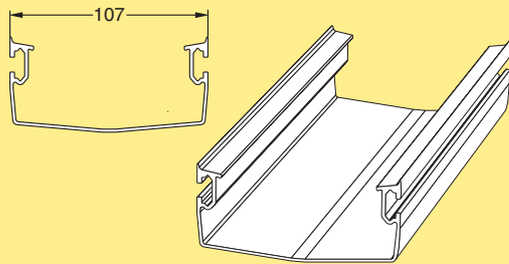
Поддоны для сбора жидкости

Деталь	Наименование	Примечания
Поддон для сбора жидкости для колесного изгиба 30°	XLDH 30×107 В	Со сливным отверстием
Поддон для сбора жидкости для колесного изгиба 45°	XLDH 45×107 В	Со сливным отверстием
Поддон для сбора жидкости для колесного изгиба 90°	XLDH 90×107 В	Со сливным отверстием
Поддон для сбора жидкости для колесного изгиба 180°	XLDH 180×107 В	Со сливным отверстием
Поддон для сбора жидкости, нижний, для вертикального изгиба	XLDV 30×107 BL	
Поддон для сбора жидкости, верхний, для вертикального изгиба	XLDV 30×107 BU	
Концевой поддон для концевого натяжного шкива	XLDD 107 В	Со сливным отверстием

Важно!

При использовании лотков для сбора жидкости необходимо использовать стандартные опорные кронштейны рамы для системы X65. Подходят кронштейны для лотков для сбора жидкости шириной 107 мм. Более подробную информацию см. на стр. 317.

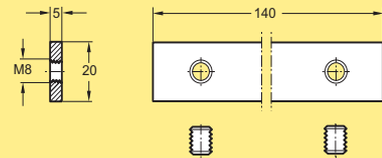
Лоток для сбора жидкости



Лоток для сбора жидкости
Длина 3 м

XLDT 3×107 B

Соединительная планка

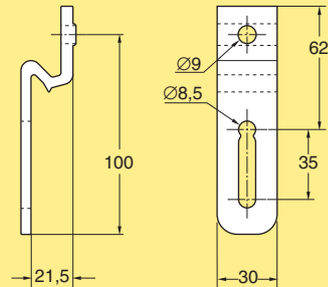


Соединительная планка
с установочными винтами

XLCJ 5×140

Примечание. Заказ выполняется комплектами по 10 единиц

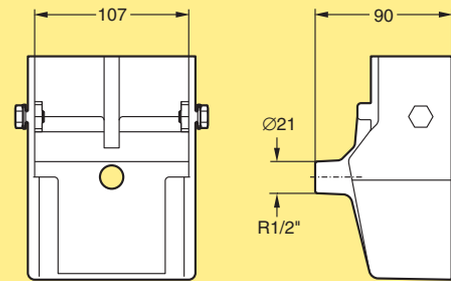
Кронштейн лотка для сбора жидкости



Кронштейн лотка для сбора жидкости (10 шт.)

XLDB 21×100

Концевой поддон лотка для сбора жидкости

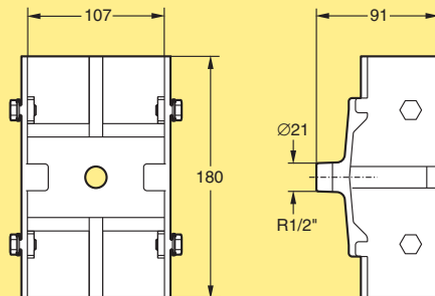


Концевой поддон лотка для сбора жидкости
Со сливным отверстием

XLDE 107 B

Включает комплект винтов

Крепление лотка для сбора жидкости

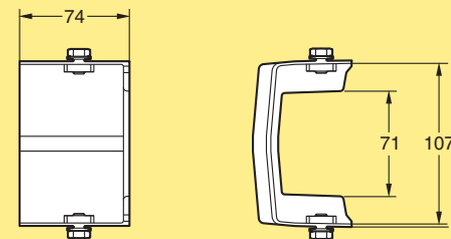


Крепление лотка для сбора жидкости
Со сливным отверстием

XLDJ 107 B

Включает комплект винтов

Торцевая пробка лотка для сбора жидкости

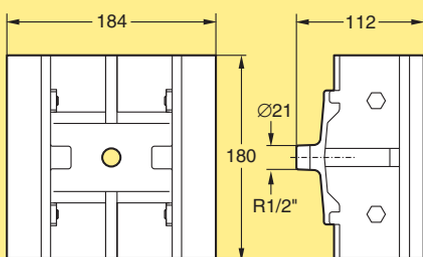


Торцевая пробка лотка для сбора жидкости

XLDC 107 B

Включает комплект винтов

Крепление лотка для сбора жидкости с каплеуловителем



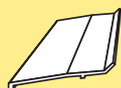
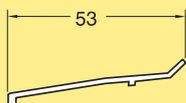
Крепление лотка для сбора жидкости со встроенным каплеуловителем
Со сливным отверстием

XLDJ 107 BW

Включает комплект винтов

Каплеуловители X65

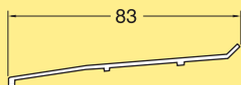
Каплеуловитель 53 мм



Каплеуловитель 53 мм
Длина 3 м

XHDS 3×53

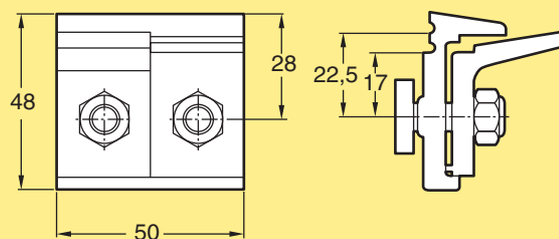
Каплеуловитель 83 мм



Каплеуловитель 83 мм
Длина 3 м

XHDS 3×83

Кронштейн каплеуловителя в сборе



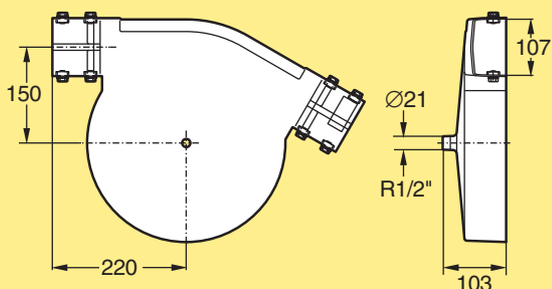
Кронштейн каплеуловителя в сборе

XHDR 23

Включает утопленные болты и гайки

Поддоны для сбора жидкости X65

Поддон для сбора жидкости для колесного изгиба 30°

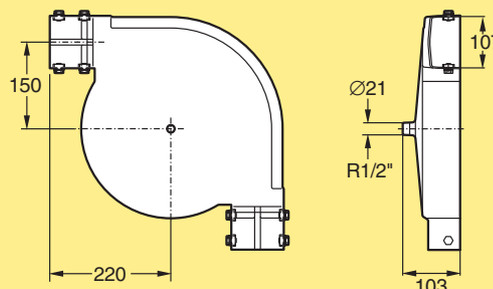


Поддон для сбора жидкости для колесного изгиба 30°

XLDH 30×107 В

Включает комплект винтов

Поддон для сбора жидкости для колесного изгиба 90°

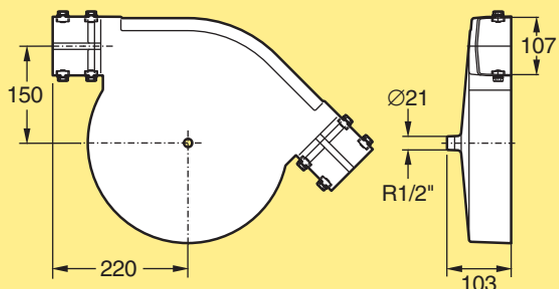


Поддон для сбора жидкости для колесного изгиба 90°

XLDH 90×107 В

Включает комплект винтов

Поддон для сбора жидкости для колесного изгиба 45°

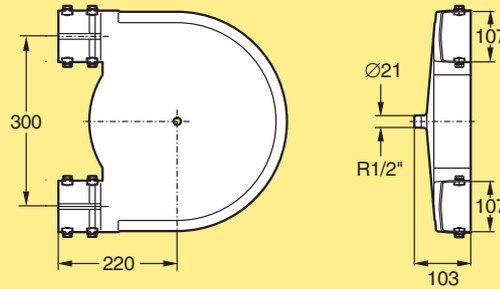


Поддон для сбора жидкости для колесного изгиба 45°

XLDH 45×107 В

Включает комплект винтов

Поддон для сбора жидкости для колесного изгиба 180°

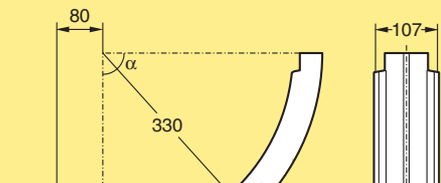


Поддон для сбора жидкости для колесного изгиба 180°

XLDH 180×107 В

Включает комплект винтов

Поддон для сбора жидкости, нижний, для вертикального изгиба



Поддон для сбора жидкости, нижний, для вертикального изгиба
 $\alpha=30^\circ$
 $\alpha=45^\circ$
 $\alpha=60^\circ$
 $\alpha=90^\circ$

XLDV 30×107 BL
XLDV 45×107 BL
XLDV 60×107 BL
XLDV 90×107 BL

Включает комплект винтов

Поддон для сбора жидкости, верхний, для вертикального изгиба



Поддон для сбора жидкости, верхний, для вертикального изгиба
 $\alpha=30^\circ$
 $\alpha=45^\circ$
 $\alpha=60^\circ$
 $\alpha=90^\circ$

XLDV 30×107 BU
XLDV 45×107 BU
XLDV 60×107 BU
XLDV 90×107 BU

Включает комплект винтов

Поддон для сбора жидкости, верхний, для вертикального изгиба 90°

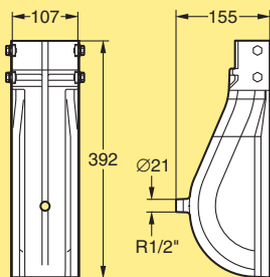


Поддон для сбора жидкости, верхний, для вертикального изгиба 90°
 Со сливным отверстием

XLDV 90×107 B

Включает комплект винтов

Концевой поддон для концевого натяжного шкива

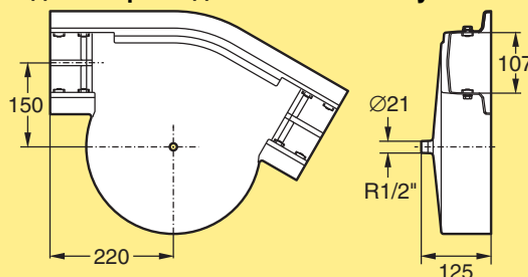


Концевой поддон для концевого натяжного шкива
 Со сливным отверстием

XLDD 107 B

Включает комплект винтов

Поддон для сбора жидкости 30° с каплеуловителем

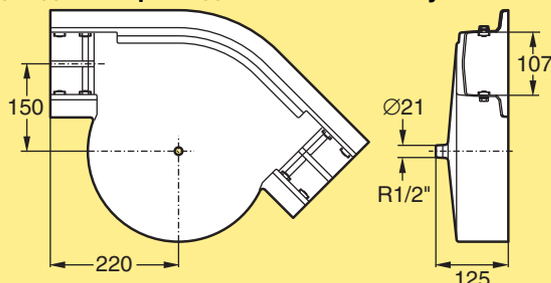


Поддон для сбора жидкости для колесного изгиба 30°
 Со встроенным каплеуловителем

XLDH 30×107 BW

Включает комплект винтов

Поддон для сбора жидкости 45° с каплеуловителем

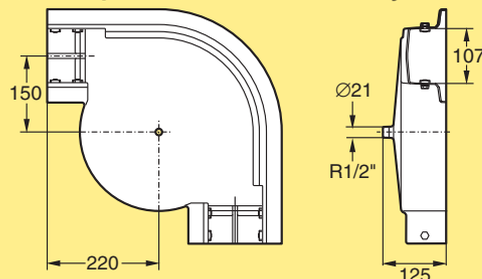


Поддон для сбора жидкости для колесного изгиба 45°
 Со встроенным каплеуловителем

XLDH 45×107 BW

Включает комплект винтов

Поддон для сбора жидкости 90° с каплеуловителем

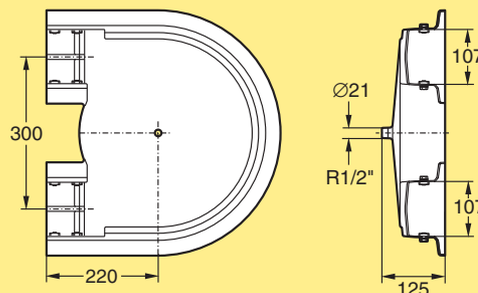


Поддон для сбора жидкости для колесного изгиба 90°
 Со встроенным каплеуловителем

XLDH 90×107 BW

Включает комплект винтов

Поддон для сбора жидкости 180° с каплеуловителем

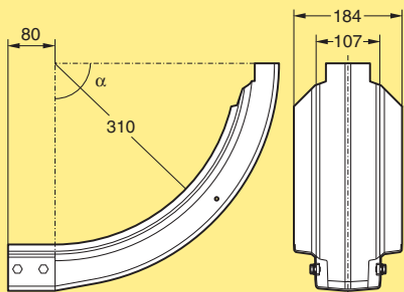


Поддон для сбора жидкости для колесного изгиба 180°
 Со встроенным каплеуловителем

XLDH 180×107 BW

Включает комплект винтов

Поддон для сбора жидкости, нижний, с каплеуловителем, для вертикального изгиба



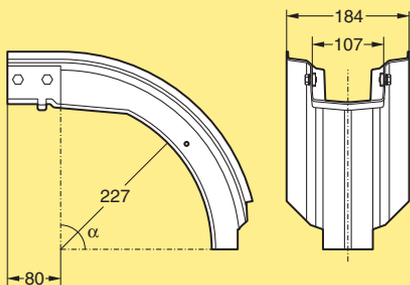
Поддон для сбора жидкости, нижний, для вертикального изгиба

Со встроенным каплеуловителем
 $\alpha=30^\circ$
 $\alpha=45^\circ$
 $\alpha=60^\circ$
 $\alpha=90^\circ$

XLDV 30×107 BLW
XLDV 45×107 BLW
XLDV 60×107 BLW
XLDV 90×107 BLW

Включает комплект винтов

Поддон для сбора жидкости, верхний, с каплеуловителем, для вертикального изгиба



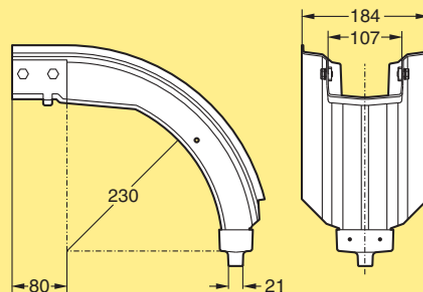
Поддон для сбора жидкости, верхний, для вертикального изгиба

Со встроенным каплеуловителем
 $\alpha=30^\circ$
 $\alpha=45^\circ$
 $\alpha=60^\circ$
 $\alpha=90^\circ$

XLDV 30×107 BUW
XLDV 45×107 BUW
XLDV 60×107 BUW
XLDV 90×107 BUW

Включает комплект винтов

Поддон для сбора жидкости, верхний, с каплеуловителем, для вертикального изгиба 90°



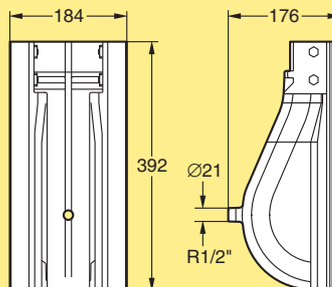
Поддон для сбора жидкости, верхний, для вертикального изгиба 90°

Со встроенным каплеуловителем и сливным отверстием

XLDV 90×107 BW

Включает комплект винтов

Концевой поддон с каплеуловителем, для концевой натяжной блока



Концевой поддон для концевой натяжной шкива

Со встроенным каплеуловителем и сливным отверстием

XLDD 107 BW

Включает комплект винтов

Направляющая рельсовая система

См. "Компоненты направляющих рельсов" на стр. 289.

Конвейерная опора

См. "Опорные конструкции конвейера" на стр. 317.