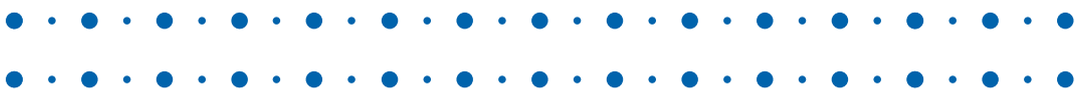




# КАБЕЛЬПРОСТ 2017

 **OSTEC**  
кабельные трассы



## Сервис и поддержка «ОСТЕК»



### Москва

Верейская ул.,  
дом 29, стр. 98  
+7 (495) 662-53-18  
mos@ostec.ru

Москва  
Московская область  
Республика Коми  
Белгородская область  
Брянская область  
Владимирская область  
Ивановская область  
Калужская область  
Костромская область  
Курская область  
Липецкая область  
Нижегородская область  
Орловская область  
Рязанская область  
Тамбовская область  
Тверская область  
Тульская область  
Ярославская область



### Санкт-Петербург

Салова ул., дом 44  
+7 (812) 409-10-05  
+7 (812) 490-50-15  
spb@ostec.ru

Санкт-Петербург  
Ленинградская область  
Республика Карелия  
Архангельская область  
Вологодская область  
Калининградская область  
Мурманская область  
Новгородская область  
Псковская область  
Ненецкий автономный округ



### Самара

Верхне-Карьерная ул., дом 6  
+7 (846) 268-99-22  
+7 (846) 268-98-99  
samara@ostec.ru

Самарская область  
Оренбургская область  
Пензенская область  
Саратовская область  
Ульяновская область



### Екатеринбург

Титова ул., дом 31а  
+7 (343) 263-79-32  
ural@ostec.ru

Свердловская область  
Пермский край  
Курганская область  
Тюменская область  
Челябинская область  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
Ямало-Ненецкий автономный округ



### Волгоград

+7 (917) 335-95-18  
volgograd@ostec.ru

Волгоградская область  
Республика Калмыкия  
Астраханская область



### Казань

Чистопольская ул.,  
дом 81, офис 11  
+7 (843) 527-82-38  
+7 (927) 249-48-06  
tat@ostec.ru

Республика Татарстан  
Республика Марий Эл  
Республика Мордовия  
Удмуртская Республика  
Чувашская Республика  
Кировская область  
Республика Башкортостан



### Казахстан

+ (777) 515-34-46  
almay@ostec.ru



### Краснодар

Хутор Ленина,  
Обрезная ул., дом 80  
+7 (928) 231-11-17  
+7 (960) 482-63-68  
yug@ostec.ru

Краснодарский край  
Республика Адыгея  
Республика Дагестан  
Республика Ингушетия  
Кабардино-Балкарская Республика  
Карачаево-Черкесская Республика  
Республика Северная Осетия – Алания  
Чеченская Республика  
Ставропольский край  
Ростовская область  
Севастополь  
Республика Крым



### Смоленск

+7 (920) 300-88-45  
smolensk@ostec.ru

Смоленская область



### Новосибирск

Ядринцевская ул.,  
дом 68/1, офис 308  
+7 (383) 217-48-09  
sib@ostec.ru

Новосибирская область  
Республика Алтай  
Республика Саха (Якутия)  
Алтайский край  
Кемеровская область  
Омская область  
Томская область  
Иркутская область  
Республика Бурятия  
Забайкальский край



### Воронеж

+7 (920) 450-33-04  
voronezh@ostec.ru

Воронежская область



### Красноярск

Проспект  
им. Газеты  
Красноярский рабочий,  
дом 126, офис 804  
+7 (923) 317-10-95  
krsk@ostec.ru

Красноярский край  
Республика Тыва  
Республика Хакасия



### Хабаровск

Гайдара ул., дом 14  
+7 (924) 101-00-40  
khv@ostec.ru

Хабаровский край



### Владивосток

Некрасовская ул.,  
дом 88А, офис 1  
+7 (924) 139-03-00  
vl@ostec.ru

Приморский край  
Камчатский край  
Еврейская автономная область  
Амурская область  
Магаданская область  
Сахалинская область  
Чукотский автономный округ



«ОСТЕК» — отечественный производитель кабеленесущих систем с более чем 20-летним опытом работы на рынке России и стран СНГ. Продукция компании обеспечивает комплексные решения для электромонтажа проектов любой сложности в энергетической, строительной, нефтегазовой отраслях и на промышленных объектах. Большой научно-исследовательский и опытно-конструкторский потенциал компании позволяет выпускать актуальную продукцию, качественно и оперативно замещать изделия иностранного производства. «ОСТЕК» традиционно обеспечивает своим клиентам и партнерам надежную техническую и маркетинговую поддержку.

Производственную базу «ОСТЕК» составляют два современных предприятия в г. Калуга и г. Электросталь Московской области, где имеются автоматические прокатные и профилегибочные линии, прессово-штамповое производство, координатно-пробивные прессы, автоматическая сварка, линия электрохимического оцинкования и испытательная лаборатория. Поставщики сырья и материалов, лидеры российского рынка металлопроката — компании «Северсталь» и «НЛМК». Логистический комплекс «ОСТЕК» площадью 5 000 м<sup>2</sup> обеспечивает хранение всей гаммы товаров, позволяет оперативно удовлетворять потребности партнеров. Система менеджмента качества предприятий сертифицирована по стандартам ISO 9001. На предприятиях компании успешно действует система обучения и аттестации персонала.

Успех «ОСТЕК» — это труд единомышленников, профессионалов своего дела. Сплоченный коллектив является одной из основных ценностей компании. «ОСТЕК» развивает компетенции своих сотрудников, компания стремится к тому, чтобы все позиции занимали наиболее квалифицированные специалисты и управленцы. Наши менеджеры хорошо понимают потребности рынка, помогают клиентам в реализации крупных проектов, находят ответы на нестандартные вопросы и решают самые разнообразные задачи по маркетинговой и инженерной поддержке.

Продукция компании — металлические кабельные лотки — позволяет реализовывать проекты любой сложности в промышленном и гражданском строительстве, а накопленный опыт и постоянное обновление ассортимента сделали «ОСТЕК» одним из лидеров рынка электромонтажных изделий.

Поддержка продукции «ОСТЕК» — это комплекс технических и маркетинговых инструментов, обеспечивающих оперативное консультирование и своевременную помощь. Сопроводительные материалы «ОСТЕК» содержат подробную информацию об изделиях и типовых решениях. Программное обеспечение позволяет быстро определить состав и параметры проектируемой трассы. Специалисты проектного отдела компании ориентированы на максимальное удовлетворение потребностей наших клиентов.



## Содержание

Сервис и поддержка. Контакты	3
Информация о компании	4
Условные обозначения	5
Кабельрост серии ЛКР-OSTEC	6
Аксессуары для кабельроста серии ЛКР-OSTEC	10
Монтажная система	23
Система метизов	29

## Условные обозначения



### Нагрузка

Нагрузка в таблицах технических характеристик кабельроста указана в килограммах на метр (кг/м). Графики содержат более подробную информацию, нагрузка указана в килоньютонках на метр (кН/м).



### Полезная площадь сечения

Полезная площадь сечения кабельроста (в сантиметрах квадратных, см<sup>2</sup>) указана в таблицах технических характеристик.



### Ширина кабельроста

Ширина кабельроста (в миллиметрах, мм) указана в таблицах технических характеристик.



### Высота борта

Высота борта кабельроста (в миллиметрах, мм) указана в таблицах технических характеристик.



### Крепление к стене



### Крепление к потолку



### Установка на пол



### Система метизов



### Дополнительная информация

## Типы покрытий, материалов



Цинкование по методу Сендзимира



Горячее цинкование



Гальваническое цинкование

## Кабельрост серии ЛКР-OSTEC

Кабельрост серии ЛКР – это самонесущий лоток производства компании OSTEC для увеличенных пролетов и повышенных нагрузок кабеля. Повышенная несущая способность кабельростов обеспечивает прокладку трассы на пролетах опор с шагом от 6 м до 12 м за счет увеличенной толщины металла, специального профиля боковых лаг и дополнительных элементов жесткости днища.

Кабельросты серии ЛКР имеют 2 типа соединения перемычек: болтовое и сварное. Модели с болтовым соединением изготов-

ливаются из предварительно оцинкованной стали. Сварные кабельросты могут изготавливаться в черном металле, в порошковой окраске и в горячем цинке. Они обладают повышенной сейсмостойкостью и огнестойкостью до 90 минут.

Стыкование лотков и аксессуаров производится путем установки соединительных пластин.

В качестве опорных элементов кабельроста рекомендуется использовать монтажную систему OSTEC для высоких нагрузок (ВН).



Нагрузка до 180 кг/м



Высота кабельроста 110 / 160 / 200 мм



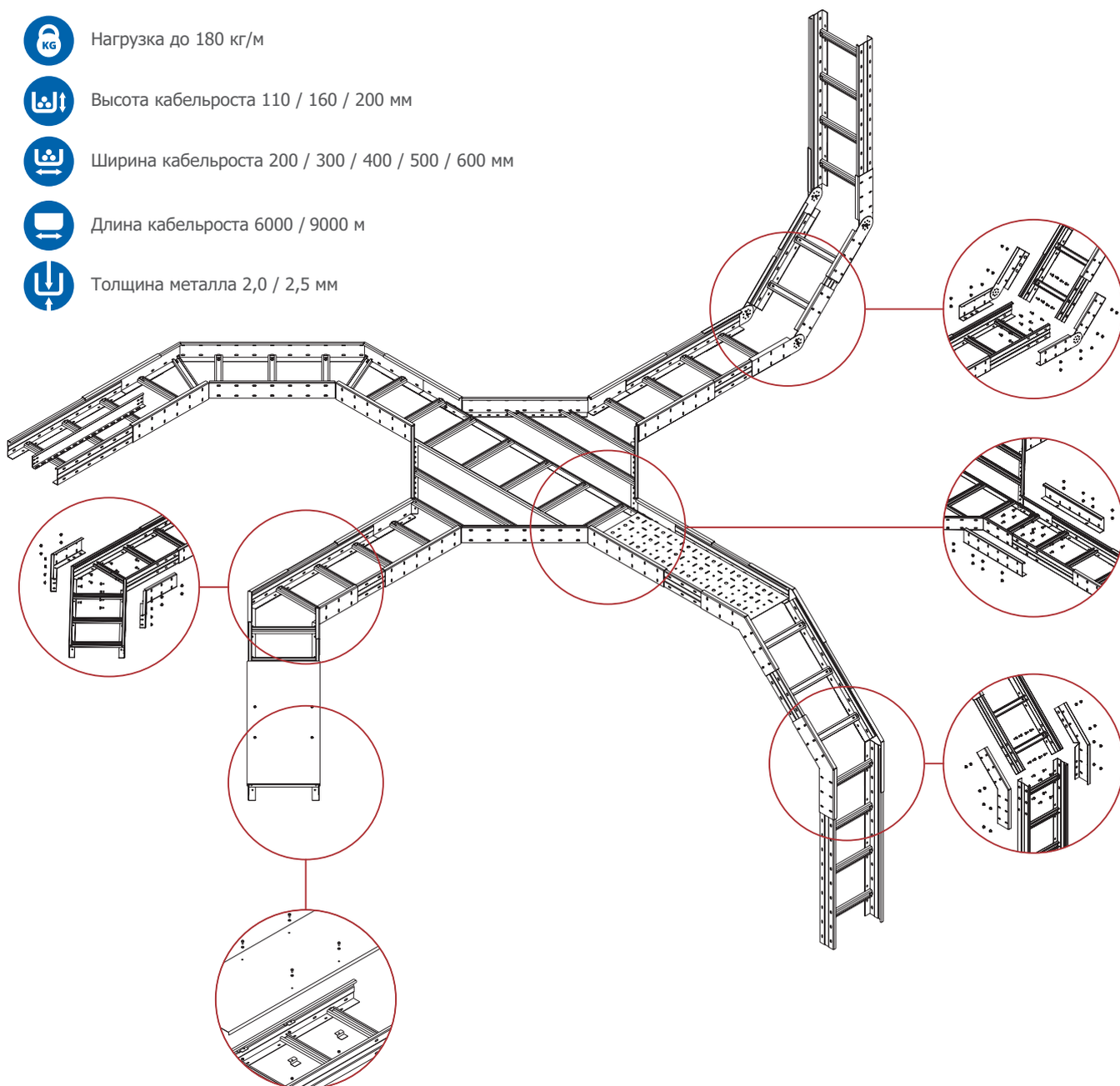
Ширина кабельроста 200 / 300 / 400 / 500 / 600 мм



Длина кабельроста 6000 / 9000 м



Толщина металла 2,0 / 2,5 мм



## Лестничный лоток кабельрост ЛКР, борт 110



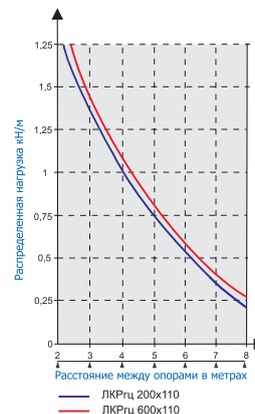
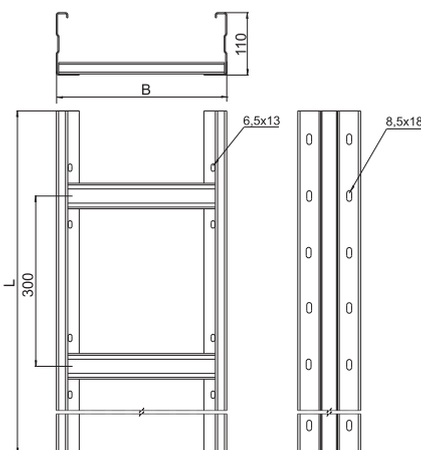
110 мм



150-467 см<sup>2</sup>



до 105 кг



Длина лотка L=6000 мм

Артикул	Код для заказа	Ширина лотка (B) мм	Толщина борта мм	Толщина перекладки мм	Полезное сечение см <sup>2</sup>	Нагрузка БРН (кг/м) при расстоянии между опорами			Вес кг/м	Упаковка м
						4 м	5 м	6 м		
ЛКРГц 200x110x6000	318216	200	2	1,5	150	100	74	52	6,2	6
ЛКРГц 300x110x6000	318316	300	2	1,5	230	100	74	52	6,5	6
ЛКРГц 400x110x6000	318416	400	2	1,5	309	105	78	55	6,9	6
ЛКРГц 500x110x6000	318516	500	2	1,5	388	105	78	55	7,3	6
ЛКРГц 600x110x6000	318616	600	2	1,5	467	105	78	55	7,7	6



Длина лотка L=9000 мм

Артикул	Код для заказа	Ширина лотка (B) мм	Толщина борта мм	Толщина перекладки мм	Полезное сечение см <sup>2</sup>	Нагрузка БРН (кг/м) при расстоянии между опорами				Вес кг/м	Упаковка м
						4 м	5 м	6 м	7 м		
ЛКРГц 200x110x9000	318219	200	2	1,5	150	100	74	52	32	6,2	9
ЛКРГц 300x110x9000	318319	300	2	1,5	230	100	74	52	32	6,5	9
ЛКРГц 400x110x9000	318419	400	2	1,5	309	105	78	55	34	6,9	9
ЛКРГц 500x110x9000	318519	500	2	1,5	388	105	78	55	34	7,3	9
ЛКРГц 600x110x9000	318619	600	2	1,5	467	105	78	55	34	7,7	9



\*Под заказ возможно изготовление кабельрост ЛКР длиной 12 м

## Лестничный лоток кабельрост ЛКР, борт 160



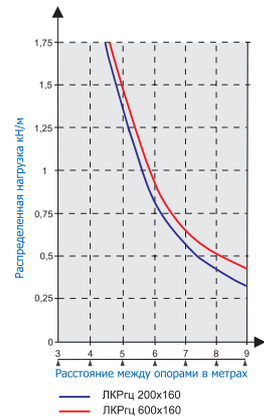
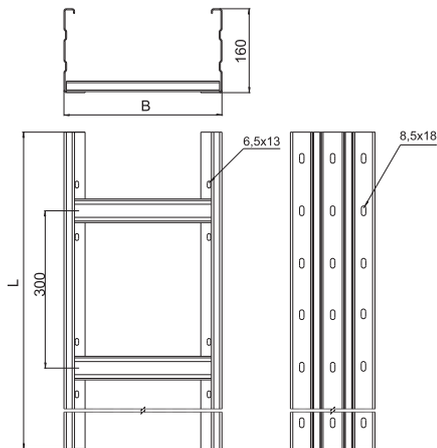
160 мм



246-762 см<sup>2</sup>



до 136 кг



Длина лотка L=6000 мм

Артикул	Код для заказа	Ширина лотка (B) мм	Толщина борта мм	Толщина перекладины мм	Полезное сечение см <sup>2</sup>	Нагрузка БРН (кг/м) при расстоянии между опорами				Вес кг/м	Упаковка м
						5 м	6 м	7 м	8 м		
ЛКРгц 200x160x6000	318266	200	2	1,5	246	128	87	62	48	7,7	6
ЛКРгц 300x160x6000	318366	300	2	1,5	375	128	87	62	48	8,0	6
ЛКРгц 400x160x6000	318466	400	2	1,5	504	136	92	66	51	8,4	6
ЛКРгц 500x160x6000	318566	500	2	1,5	633	136	92	66	51	8,8	6
ЛКРгц 600x160x6000	318666	600	2	1,5	762	136	92	66	51	9,2	6



Длина лотка L=9000 мм

Артикул	Код для заказа	Ширина лотка (B) мм	Толщина борта мм	Толщина перекладины мм	Полезное сечение см <sup>2</sup>	Нагрузка БРН (кг/м) при расстоянии между опорами				Вес кг/м	Упаковка м
						5 м	6 м	7 м	8 м		
ЛКРгц 200x160x9000	318269	200	2	1,5	246	128	87	62	48	7,7	9
ЛКРгц 300x160x9000	318369	300	2	1,5	375	128	87	62	48	8,0	9
ЛКРгц 400x160x9000	318469	400	2	1,5	504	136	92	66	51	8,4	9
ЛКРгц 500x160x9000	318569	500	2	1,5	633	136	92	66	51	8,8	9
ЛКРгц 600x160x9000	318669	600	2	1,5	762	136	92	66	51	9,2	9



\*Под заказ возможно изготовление кабельрост ЛКР длиной 12 м

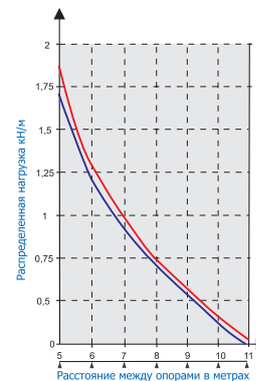
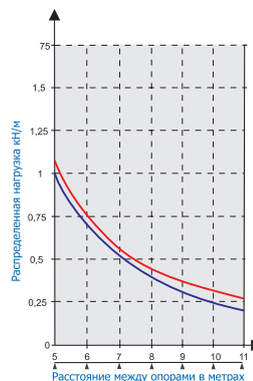
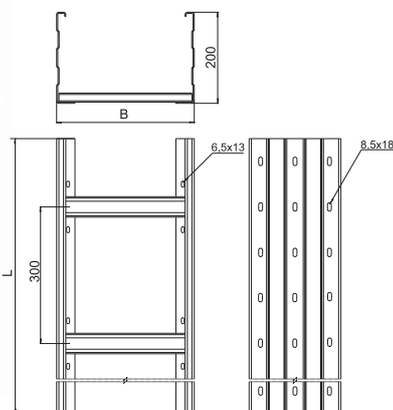
## Лестничный лоток кабельрост ЛКР, борт 200



200 мм

323-998 см<sup>2</sup>

до 180 кг



Длина лотка L=6000 мм

Артикул	Код для заказа	Ширина лотка (B) мм	Толщина борта мм	Толщина перекладины мм	Полезное сечение см <sup>2</sup>	Нагрузка БРН (кг/м) при расстоянии между опорами					Вес кг/м	Упаковка м
						5 м	6 м	7 м	8 м	9 м		
	ZS											
ЛКР 200x200x6000	018226	200	2,5	1,5	323	100	70	51	41	34	10,9	6
ЛКР 300x200x6000	018326	300	2,5	1,5	492	100	70	51	41	34	11,3	6
ЛКР 400x200x6000	018426	400	2,5	1,5	660	106	75	54	44	36	11,7	6
ЛКР 500x200x6000	018526	500	2,5	1,5	830	106	75	54	44	36	12,0	6
ЛКР 600x200x6000	018626	600	2,5	1,5	998	106	75	54	44	36	12,4	6

Артикул	Код для заказа	Ширина лотка (B) мм	Толщина борта мм	Толщина перекладины мм	Полезное сечение см <sup>2</sup>	Нагрузка БРН (кг/м) при расстоянии между опорами					Вес кг/м	Упаковка м
						5 м	6 м	7 м	8 м	9 м		
	G											
ЛКР Гц 200x200x6000	318226	200	2,5	1,5	323	170	120	87	70	57	10,9	6
ЛКР Гц 300x200x6000	318326	300	2,5	1,5	492	170	120	87	70	57	11,3	6
ЛКР Гц 400x200x6000	318426	400	2,5	1,5	660	180	127	92	74	61	11,7	6
ЛКР Гц 500x200x6000	318526	500	2,5	1,5	830	180	127	92	74	61	12,0	6
ЛКР Гц 600x200x6000	318626	600	2,5	1,5	998	180	127	92	74	61	12,4	6



Длина лотка L=9000 мм

Артикул	Код для заказа	Ширина лотка (B) мм	Толщина борта мм	Толщина перекладины мм	Полезное сечение см <sup>2</sup>	Нагрузка БРН (кг/м) при расстоянии между опорами					Вес кг/м	Упаковка м
						5 м	6 м	7 м	8 м	9 м		
	ZS											
ЛКР 200x200x9000	018229	200	2,5	1,5	323	100	70	51	41	34	10,9	9
ЛКР 300x200x9000	018329	300	2,5	1,5	492	100	70	51	41	34	11,3	9
ЛКР 400x200x9000	018429	400	2,5	1,5	660	106	75	54	44	36	11,7	9
ЛКР 500x200x9000	018529	500	2,5	1,5	830	106	75	54	44	36	12,0	9
ЛКР 600x200x9000	018629	600	2,5	1,5	998	106	75	54	44	36	12,4	9

Артикул	Код для заказа	Ширина лотка (B) мм	Толщина борта мм	Толщина перекладины мм	Полезное сечение см <sup>2</sup>	Нагрузка БРН (кг/м) при расстоянии между опорами					Вес кг/м	Упаковка м
						5 м	6 м	7 м	8 м	9 м		
	G											
ЛКР Гц 200x200x9000	318229	200	2,5	1,5	323	170	120	87	70	57	10,9	9
ЛКР Гц 300x200x9000	318329	300	2,5	1,5	492	170	120	87	70	57	11,3	9
ЛКР Гц 400x200x9000	318429	400	2,5	1,5	660	180	127	92	74	61	11,7	9
ЛКР Гц 500x200x9000	318529	500	2,5	1,5	830	180	127	92	74	61	12,0	9
ЛКР Гц 600x200x9000	318629	600	2,5	1,5	998	180	127	92	74	61	12,4	9

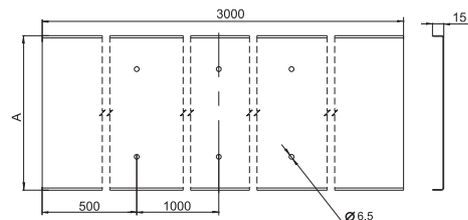


\*Под заказ возможно изготовление кабельрост ЛКР длиной 12 м

## Аксессуары для кабельроста серии ЛКР-OSTEC

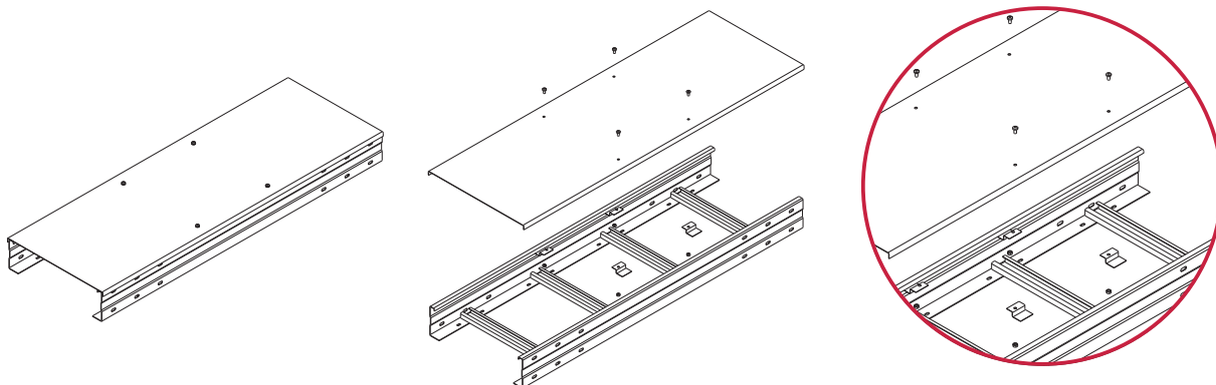
### Крышка к кабельросту КЛКР

Крышки предназначены для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов и касания человека. Крышки устанавливаются на лотки серии ЛКР. Конструкция крышки позволяет при установке на лоток обеспечить электрическую непрерывность кабельной трассы и не требует дополнительного заземления.

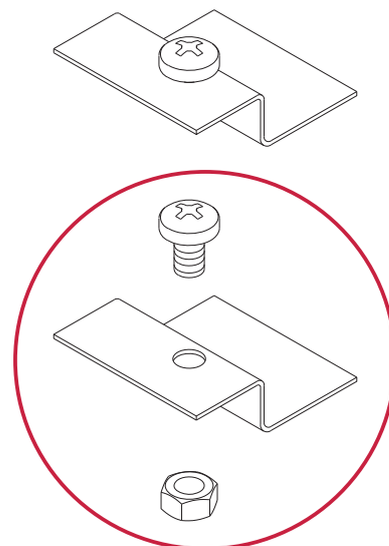
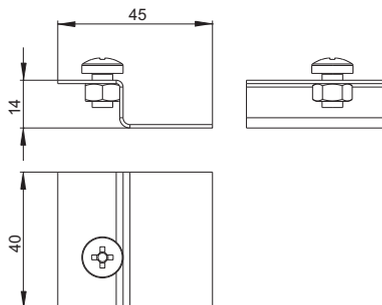


Артикул	Код для заказа		Ширина (В) мм	Высота (Н) мм	Длина (L) мм	Толщина металла мм	Вес кг/м	Упаковка м
	ZS	G						
КЛКР-200	024023	324023	200	15	3000	1	1,84	3
КЛКР-300	024033	324033	300	15	3000	1	2,62	3
КЛКР-400	024043	324043	400	15	3000	1	3,41	3
КЛКР-500	024053	324053	500	15	3000	1	4,2	3
КЛКР-600	024063	324063	600	15	3000	1	4,99	3

**!** Лоток серии ЛКР имеет замок квадратной формы. Крышка КЛКР притягивается к лотку ЛКР специальными фиксаторами ФКЛКР (входят в комплект). В местах с повышенными ветровыми нагрузками рекомендуем использовать универсальные хомуты серии ХКЛКР.



## Фиксатор крышки кабельроста ФКЛКР

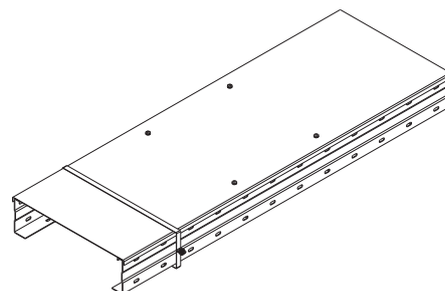
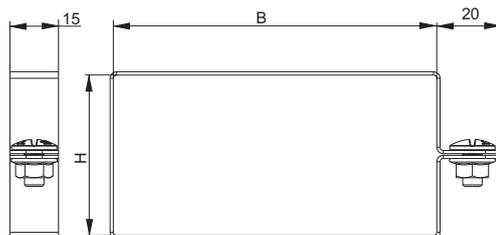
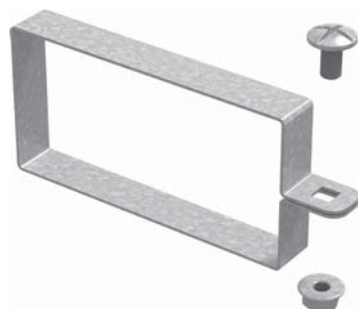


Артикул	Код для заказа		Толщина металла мм	Вес кг/шт	Упаковка шт
	ZS	G			
ФКЛКР	024003	324003	1	0,026	100

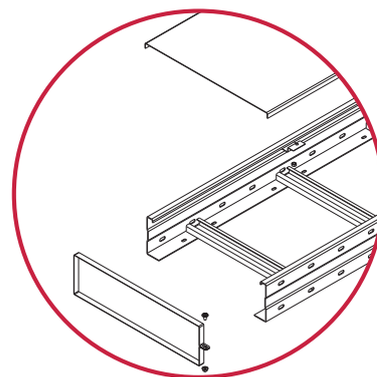


Фиксатор ФКЛКР предназначен для фиксации крышек к лотку и углам серии ЛКР.

## Хомут крышки кабельроста ХКЛКР

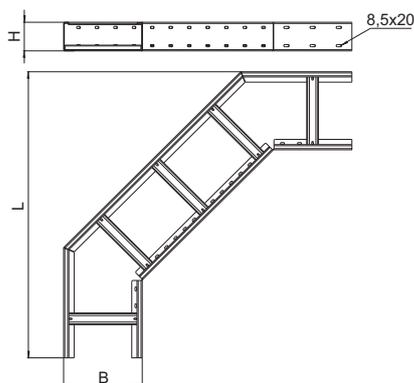


Артикул	Код для заказа		Ширина (В) мм	Высота (Н) мм	Толщина металла мм	Вес кг/компл	Упаковка компл
	ZS	G					
<b>Высота борта 110</b>							
ХКЛКР-200x110	-	344021	200	110	1	0,08	1
ХКЛКР-300x110	-	344031	300	110	1	0,11	1
ХКЛКР-400x110	-	344041	400	110	1	0,13	1
ХКЛКР-500x110	-	344051	500	110	1	0,15	1
ХКЛКР-600x110	-	344061	600	110	1	0,18	1
<b>Высота борта 160</b>							
ХКЛКР-200x160	-	344026	200	160	1	0,09	1
ХКЛКР-300x160	-	344036	300	160	1	0,12	1
ХКЛКР-400x160	-	344046	400	160	1	0,14	1
ХКЛКР-500x160	-	344056	500	160	1	0,17	1
ХКЛКР-600x160	-	344066	600	160	1	0,19	1
<b>Высота борта 200</b>							
ХКЛКР-200x200	043322	343322	200	200	1	0,1	1
ХКЛКР-300x200	043332	343332	300	200	1	0,13	1
ХКЛКР-400x200	043342	343342	400	200	1	0,15	1
ХКЛКР-500x200	043352	343352	500	200	1	0,18	1
ХКЛКР-600x200	043362	343362	600	200	1	0,2	1



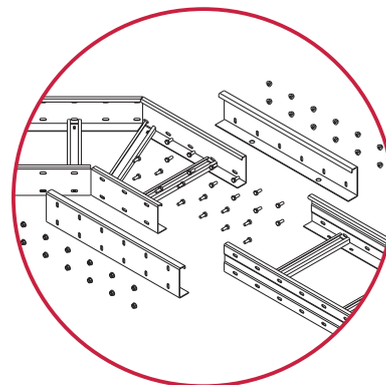
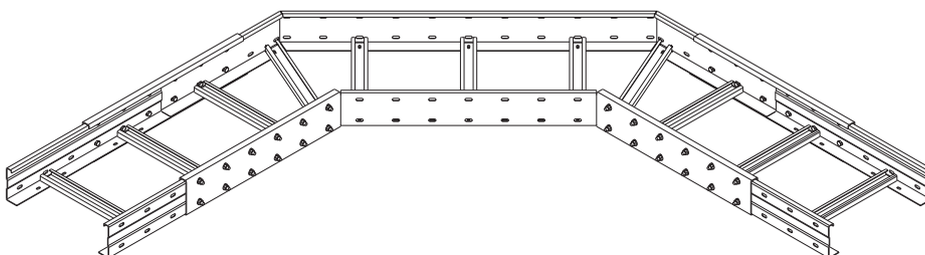
Хомут ХКЛКР предназначен для фиксации крышки лотков серии ЛКР. Обеспечивает надежное крепление крышки при максимальных ветровых нагрузках. Хомут выполнен из металла. В стандартную комплектацию входит винт М6х10 и гайка М6 с буртиком. Хомут устанавливается на собранную кабеленесущую трассу в свободных от монтажа и соединения местах. Рекомендуем использовать три хомута на пролете 6 метров. На лотках шириной 500 и 600 мм рекомендуем использовать четыре хомута.

## Поворот кабельроста ПЛЛКР 90°

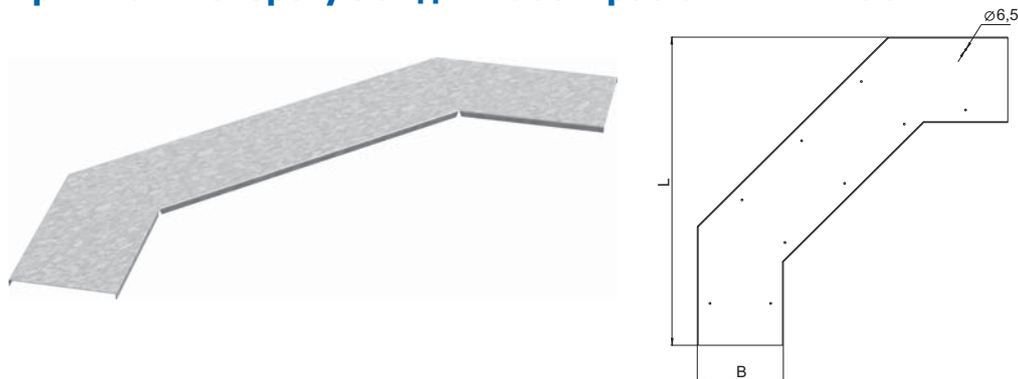


Артикул	Код для заказа		Ширина (B) мм	Длина (L) мм	Высота (H) мм	Толщина борта мм	Толщина перекладки мм	Вес кг/шт	Упаковка шт
	ZS	G							
<b>Борт 110</b>									
ПЛЛКР 200x110	-	333120	200	1000	110	2	1,5	8,6	1
ПЛЛКР 300x110	-	333130	300	1100	110	2	1,5	9,6	1
ПЛЛКР 400x110	-	333140	400	1200	110	2	1,5	11,6	1
ПЛЛКР 500x110	-	333150	500	1300	110	2	1,5	12,8	1
ПЛЛКР 600x110	-	333160	600	1400	110	2	1,5	14,1	1
<b>Борт 160</b>									
ПЛЛКР 200x160	-	333126	200	1000	160	2	1,5	10,9	1
ПЛЛКР 300x160	-	333136	300	1100	160	2	1,5	12	1
ПЛЛКР 400x160	-	333146	400	1200	160	2	1,5	14,1	1
ПЛЛКР 500x160	-	333156	500	1300	160	2	1,5	15,4	1
ПЛЛКР 600x160	-	333166	600	1400	160	2	1,5	16,8	1
<b>Борт 200</b>									
ПЛЛКР 200x200	033122	333122	200	1000	200	2	1,5	12,7	1
ПЛЛКР 300x200	033132	333132	300	1100	200	2	1,5	13,9	1
ПЛЛКР 400x200	033142	333142	400	1200	200	2	1,5	16,1	1
ПЛЛКР 500x200	033152	333152	500	1300	200	2	1,5	17,6	1
ПЛЛКР 600x200	033162	333162	600	1400	200	2	1,5	19,0	1

**!** ПЛЛКР предназначен для создания поворота кабельной трассы в горизонтальной плоскости. Для соединения кабельроста с поворотом используйте соединители ЛКР необходимой высоты, болты М8х20 и гайки М8 с буртиком. Поворот должен иметь минимум одну опору.

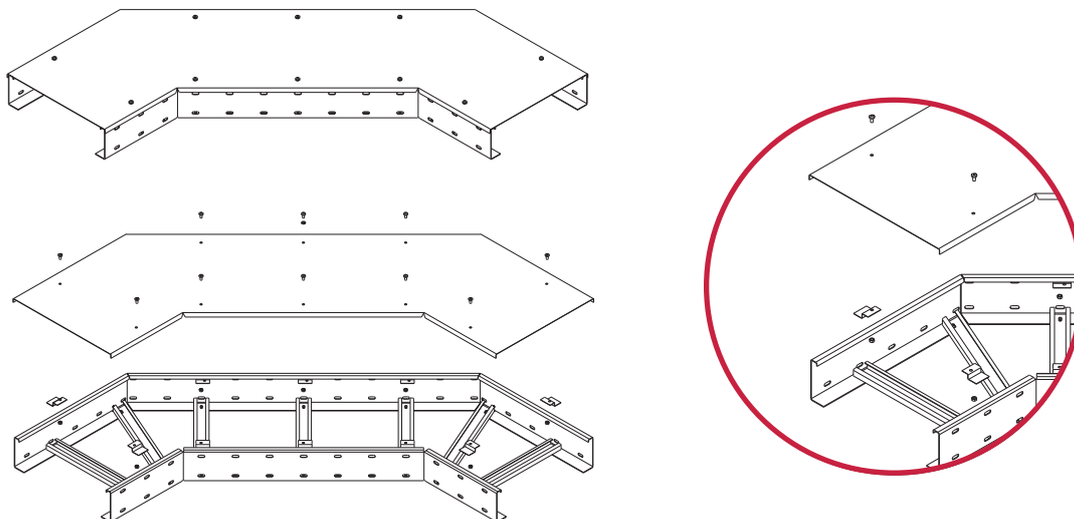


## Крышка к повороту 90° для кабельроста КПЛЛКР 90°

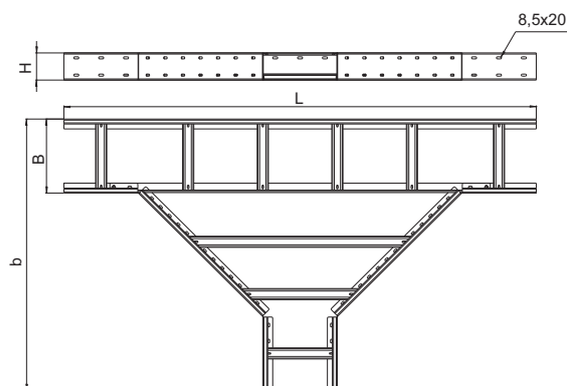
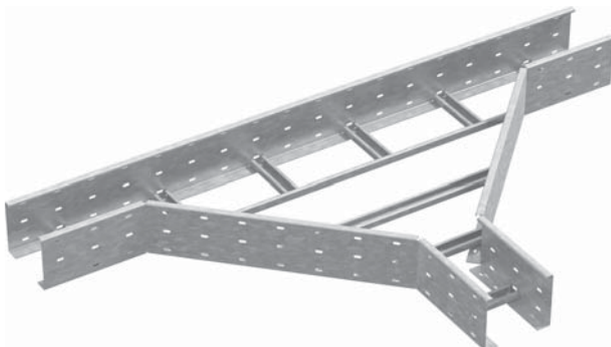


Артикул	Код для заказа		Ширина (B) мм	Длина (L) мм	Толщина металла мм	Вес кг/шт	Упаковка шт
	zS	G					
КПЛЛКР-200	023122	323122	200	1000	1	2,9	1
КПЛЛКР-300	023132	323132	300	1100	1	4,3	1
КПЛЛКР-400	023142	323142	400	1200	1	5,8	1
КПЛЛКР-500	023052	023052	500	1300	1	7,4	1
КПЛЛКР-600	023162	323162	600	1400	1	9,2	1

**!** Крышка КПЛЛКР предназначена для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов. Крышка КПЛЛКР притягивается к углу ПЛЛКР специальными фиксаторами ФКЛКР (входят в комплект).

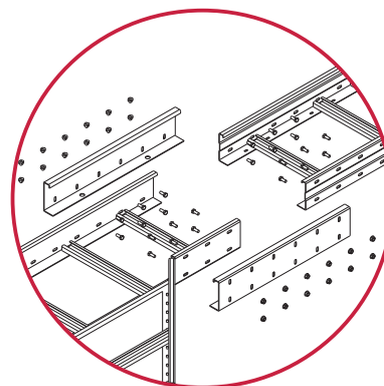
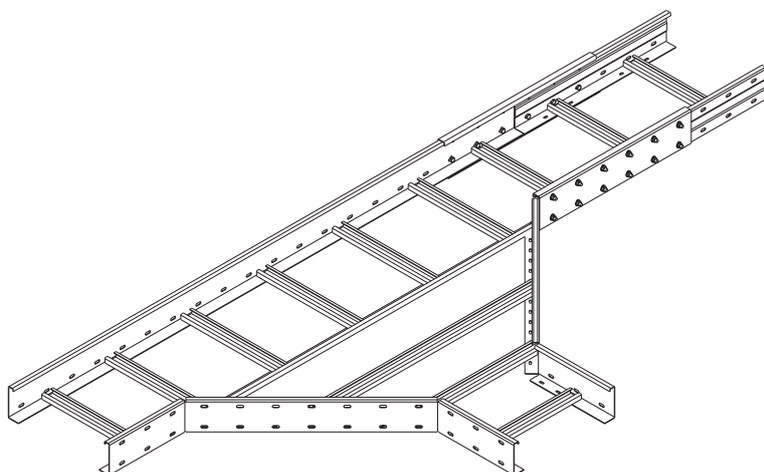


## Тройник для кабельроста ТЛЛКР

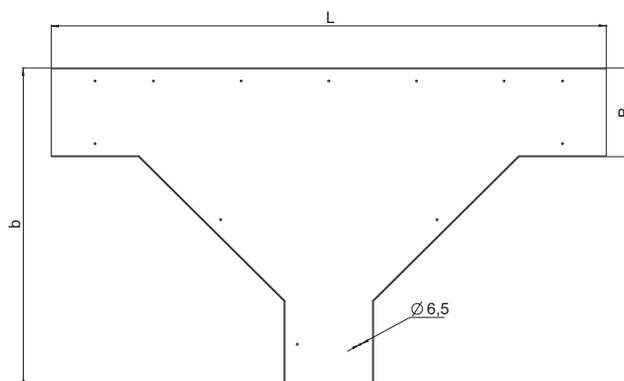
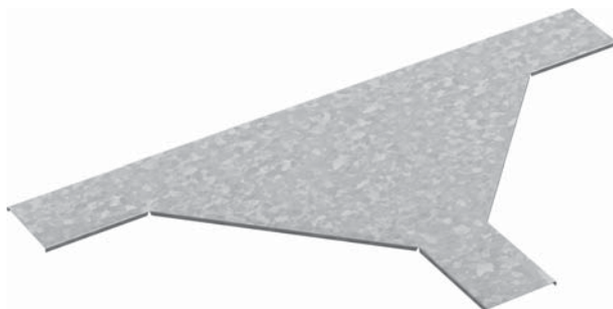


Артикул	Код для заказа		Ширина (B) мм	Ширина (b) мм	Длина (L) мм	Высота (H) мм	Толщина борта мм	Толщина перегородки мм	Вес кг/шт	Упаковка шт
	ZS	G								
<b>Борт 110</b>										
ТЛЛКР 200x110	-	333220	200	1000	1800	110	2	1,5	15,7	1
ТЛЛКР 300x110	-	333230	300	1100	1900	110	2	1,5	17,1	1
ТЛЛКР 400x110	-	333240	400	1200	2000	110	2	1,5	18,9	1
ТЛЛКР 500x110	-	333250	500	1300	2100	110	2	1,5	20,4	1
ТЛЛКР 600x110	-	333260	600	1400	2200	110	2	1,5	21,8	1
<b>Борт 160</b>										
ТЛЛКР 200x160	-	333226	200	1000	1800	160	2	1,5	19	1
ТЛЛКР 300x160	-	333236	300	1100	1900	160	2	1,5	20,5	1
ТЛЛКР 400x160	-	333246	400	1200	2000	160	2	1,5	22,4	1
ТЛЛКР 500x160	-	333256	500	1300	2100	160	2	1,5	23,9	1
ТЛЛКР 600x160	-	333266	600	1400	2200	160	2	1,5	25,5	1
<b>Борт 200</b>										
ТЛЛКР 200x200	033222	333222	200	1000	1800	200	2	1,5	21,8	1
ТЛЛКР 300x200	033232	333232	300	1100	1900	200	2	1,5	23,3	1
ТЛЛКР 400x200	033242	333242	400	1200	2000	200	2	1,5	25,2	1
ТЛЛКР 500x200	033252	333252	500	1300	2100	200	2	1,5	26,9	1
ТЛЛКР 600x200	033262	333262	600	1400	2200	200	2	1,5	28,5	1

**!** ТЛЛКР предназначен для создания отвода кабельной трассы в горизонтальной плоскости. Для соединения кабельроста с тройником используйте соединители ЛКР необходимой высоты, болты М8х20 и гайки М8 с буртиком. Тройник должен иметь минимум три опоры.

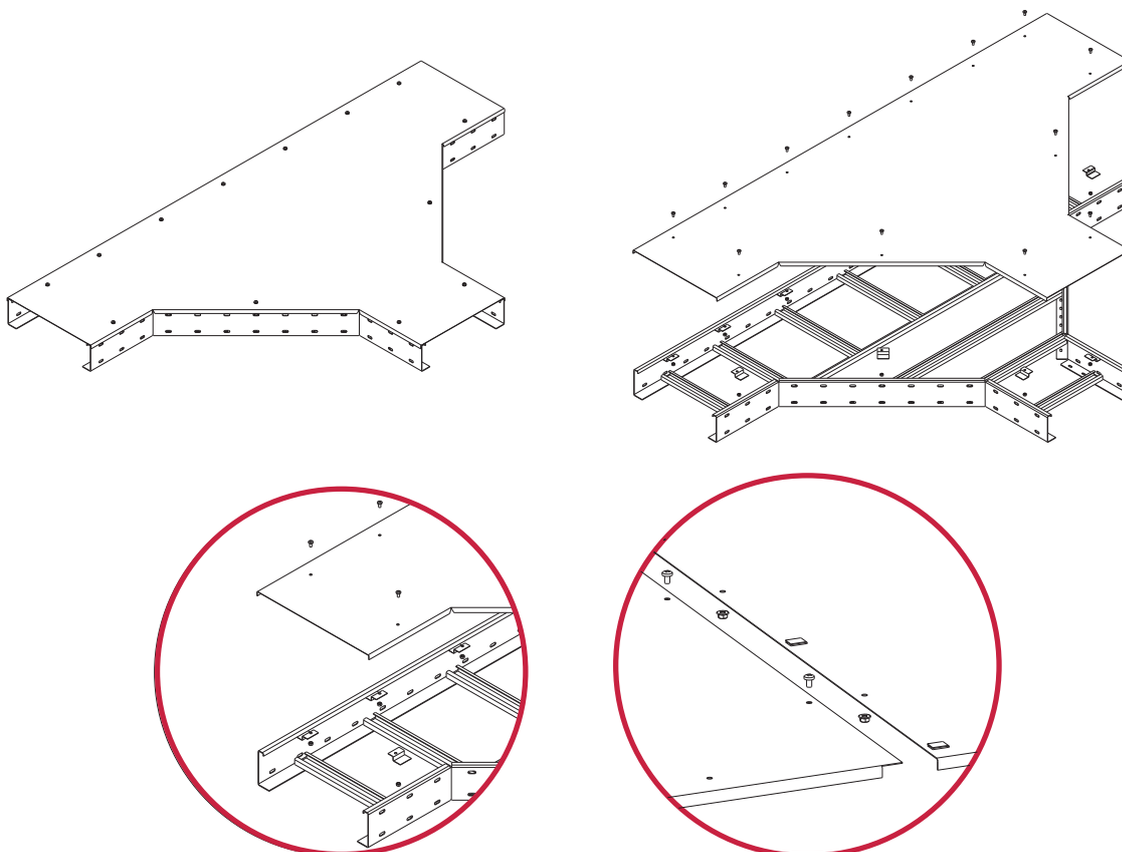


## Крышка к тройнику для кабельроста КТЛЛКР

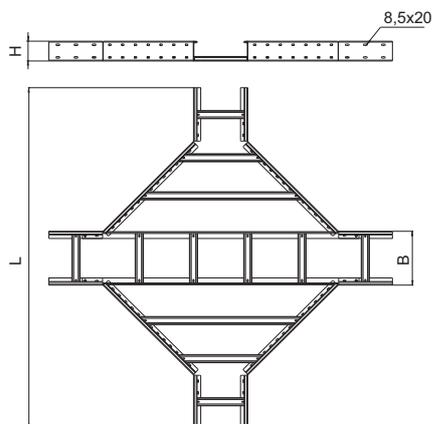
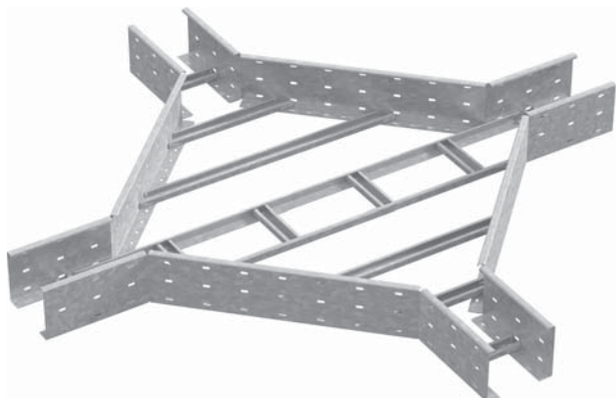


Артикул	Код для заказа		Ширина (B) мм	Ширина (b) мм	Длина (L) мм	Толщина металла мм	Вес кг/шт	Упаковка шт
	ZS	G						
КТЛЛКР-200	023222	323222	200	1000	1800	1	6,5	1
КТЛЛКР-300	023232	323232	300	1100	1900	1	9,1	1
КТЛЛКР-400	023242	323242	400	1200	2000	1	11,5	1
КТЛЛКР-500	023252	323252	500	1300	2100	1	14,5	1
КТЛЛКР-600	023262	323262	600	1400	2200	1	17,2	1

**!** Крышка КТЛЛКР предназначена для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов. Крышки КТЛЛКР-500 и КТЛЛКР-600 состоят из двух частей. КТЛЛКР притягивается к углу ТЛЛКР специальными фиксаторами ФКЛКР. Все необходимые метизы и фиксаторы входят в комплект.

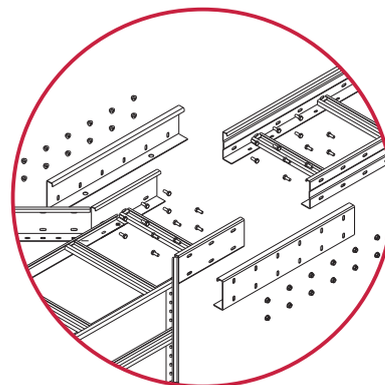
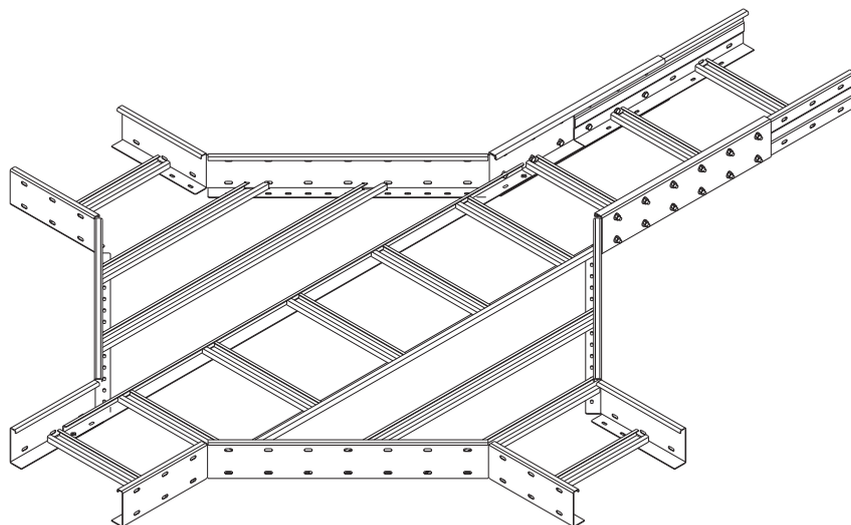


## Разветвитель крестообразный для кабельроста ХЛЛКР

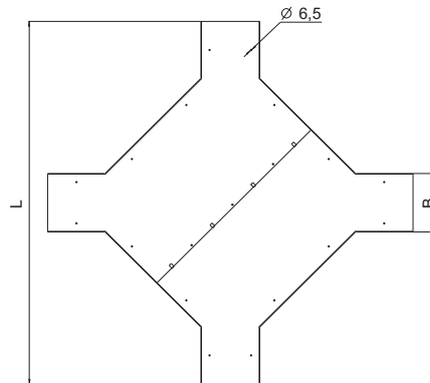
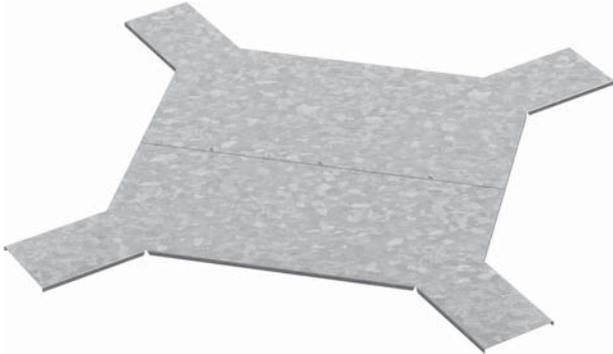


Артикул	Код для заказа		Ширина (B) мм	Длина (L) мм	Высота (H) мм	Толщина борта мм	Толщина перегородки мм	Вес кг/шт	Упаковка шт
	ZS	G							
<b>Борт 110</b>									
ХЛЛКР 200x110	-	333320	200	1800	110	2	1,5	20,8	1
ХЛЛКР 300x110	-	333330	300	1900	110	2	1,5	22,3	1
ХЛЛКР 400x110	-	333340	400	2000	110	2	1,5	24,3	1
ХЛЛКР 500x110	-	333350	500	2100	110	2	1,5	26,0	1
ХЛЛКР 600x110	-	333360	600	2200	110	2	1,5	27,6	1
<b>Борт 160</b>									
ХЛЛКР 200x160	-	333326	200	1800	160	2	1,5	24,7	1
ХЛЛКР 300x160	-	333336	300	1900	160	2	1,5	26,3	1
ХЛЛКР 400x160	-	333346	400	2000	160	2	1,5	28,3	1
ХЛЛКР 500x160	-	333356	500	2100	160	2	1,5	29,9	1
ХЛЛКР 600x160	-	333366	600	2200	160	2	1,5	31,6	1
<b>Борт 200</b>									
ХЛЛКР 200x200	033322	333322	200	1800	200	2	1,5	28,0	1
ХЛЛКР 300x200	033332	333332	300	1900	200	2	1,5	29,5	1
ХЛЛКР 400x200	033342	333342	400	2000	200	2	1,5	31,5	1
ХЛЛКР 500x200	033352	333352	500	2100	200	2	1,5	33,2	1
ХЛЛКР 600x200	033362	333362	600	2200	200	2	1,5	34,8	1

**!** ХЛЛКР предназначен для создания крестообразного разветвления кабельной трассы в горизонтальной плоскости. Для соединения кабельроста с разветвителем используйте соединители ЛКР необходимой высоты, болты М8х20 и гайки М8 с буртиком. Разветвитель должен иметь минимум четыре опоры.



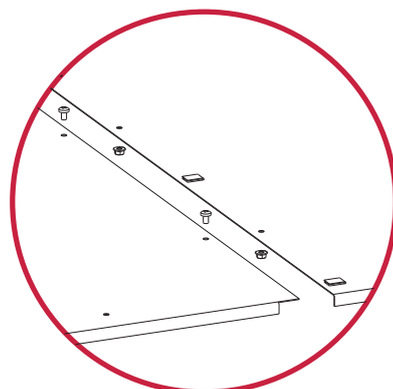
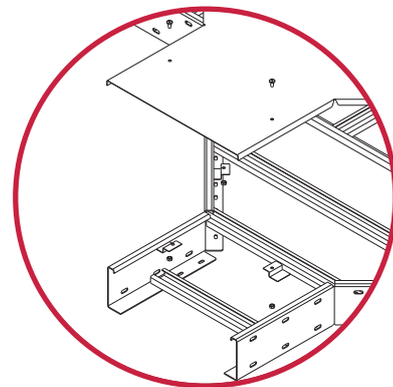
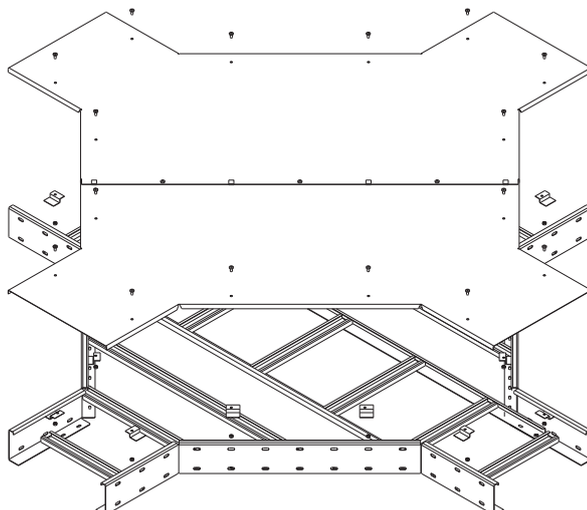
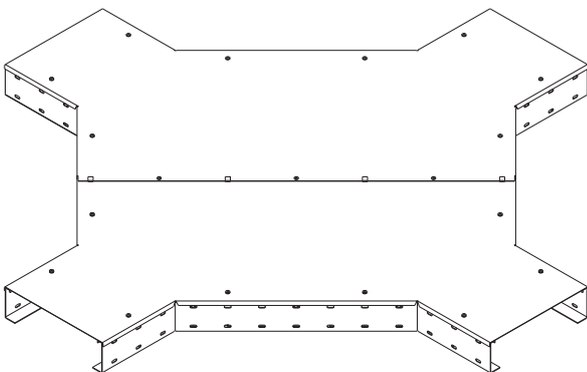
## Крышка к разветвителю крестообразному для кабельроста КХЛЛКР



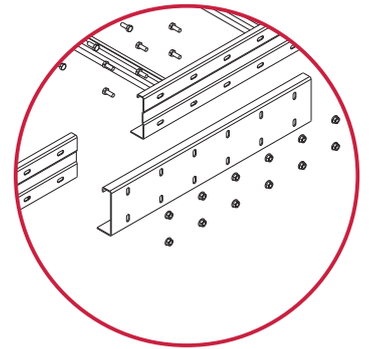
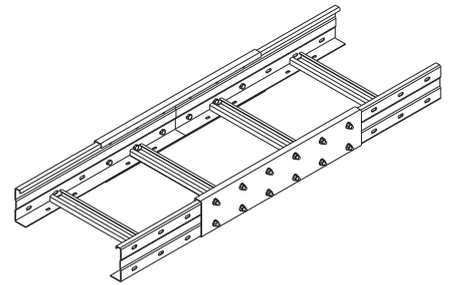
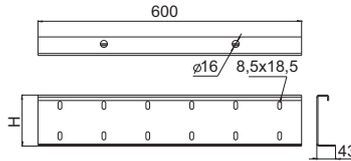
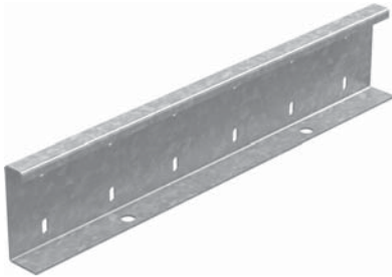
Артикул	Код для заказа		Ширина (B) мм	Длина (L) мм	Толщина металла мм	Вес кг/шт	Упаковка шт
	ZS	G					
КХЛЛКР-200	023322	323322	200	1800	1	10,4	1
КХЛЛКР-300	023332	323332	300	1900	1	13,3	1
КХЛЛКР-400	023342	323342	400	2000	1	16,4	1
КХЛЛКР-500	023352	323352	500	2100	1	19,6	1
КХЛЛКР-600	023362	323362	600	2200	1	23,0	1



Крышка КХЛЛКР предназначена для защиты кабеля от воздействия атмосферных осадков, пыли, падения посторонних предметов. Крышки состоят из двух частей. ХТЛЛКР притягивается к углу ХЛЛКР специальными фиксаторами ФКЛКР. Все необходимые метизы и фиксаторы входят в комплект.



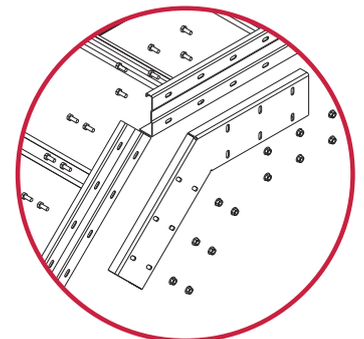
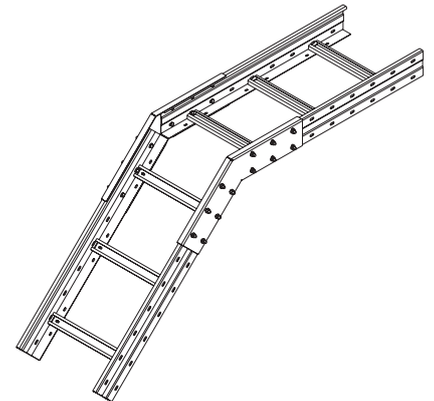
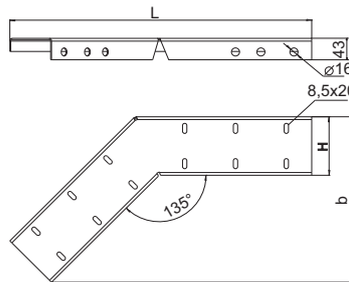
## Соединитель кабельроста СЛКР



Артикул	Код для заказа		Высота (H) мм	Толщина металла мм	Вес кг/шт	Упаковка шт
	ZS	G				
СЛКР-110	-	343711	117	2,5	2,17	1
СЛКР-160	-	343716	167	2,5	2,72	1
СЛКР-200	043720	343720	207	2,5	3,22	1

**!** Соединитель СЛКР предназначен для крепления лотков между собой и лотков с углами. СЛКР устанавливается снаружи лотка, фиксируется болтами М8х20 и гайками М8 с буртиком.

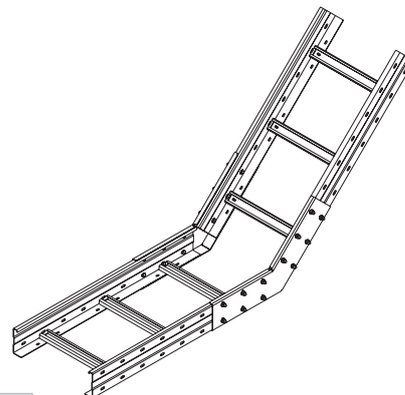
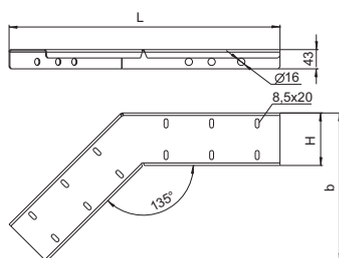
## Вертикальный соединитель внешний для кабельроста ВСВЛКР 135°



Артикул	Код для заказа		Ширина (b) мм	Длина (L) мм	Высота (H) мм	Толщина металла мм	Вес кг/шт	Упаковка шт
	ZS	G						
ВСВЛКР-110	-	336611	328	594	117	2,5	2,1	1
ВСВЛКР-160	-	336601	378	630	167	2,5	2,8	1
ВСВЛКР-200	036621	336621	418	657	207	2,5	3,4	1

**!** Соединитель ВСВЛКР 135° предназначен для организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости под углом 135°. ВСВЛКР 135° устанавливается снаружи лотка, фиксируется болтами М8х20 и гайками М8 с буртиком.

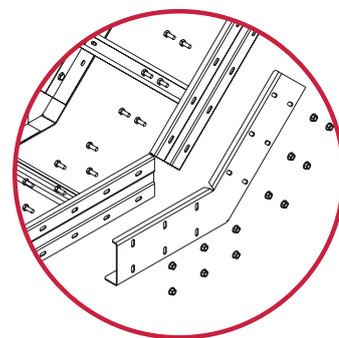
## Вертикальный соединитель внутренний для кабельроста ВСВНЛКР 135°



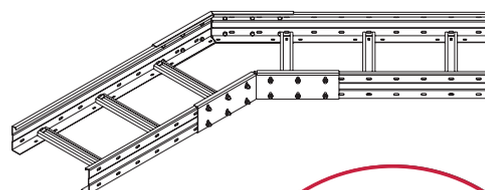
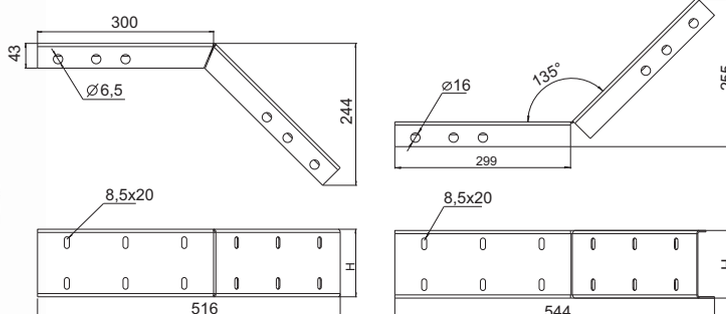
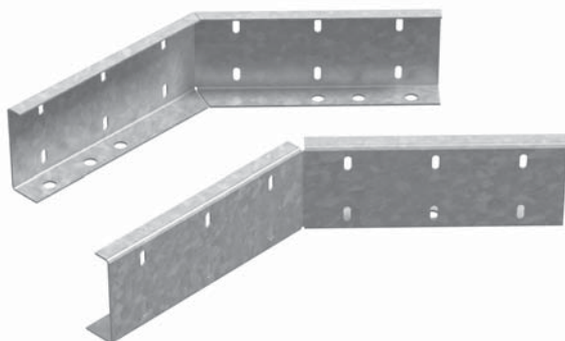
Артикул	Код для заказа		Ширина (b) мм	Длина (L) мм	Высота (H) мм	Толщина металла мм	Вес кг/шт	Упаковка шт
	ZS	G						
ВСВНЛКР-110	-	336612	328	594	117	2,5	2,1	1
ВСВНЛКР-160	-	336662	378	630	167	2,5	2,8	1
ВСВНЛКР-200	036622	336622	418	657	207	2,5	3,4	1



Соединитель ВСВНЛКР 135° предназначен для организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости под углом 135°. ВСВНЛКР 135° устанавливается снаружи лотка, фиксируется болтами М8х20 и гайками М8 с буртиком.



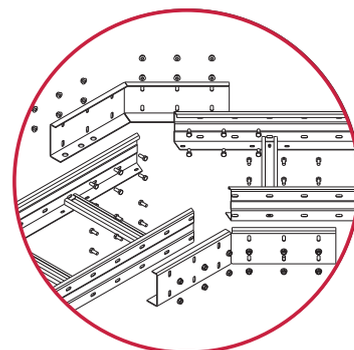
## Горизонтальный соединитель для кабельроста ГСЛКР 135°



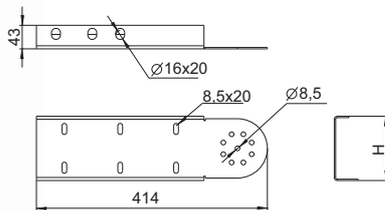
Артикул	Код для заказа		Высота (H) мм	Толщина металла мм	Вес кг/компл	Упаковка компл
	ZS	G				
ГСЛКР-110 (135 град.)	-	340313	117	2,5	3,8	1
ГСЛКР-160 (135 град.)	-	340363	167	2,5	5,0	1
ГСЛКР-200 (135 град.)	040323	340323	207	2,5	6,0	1



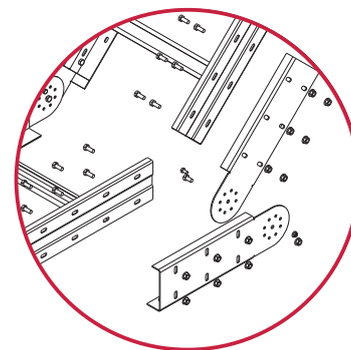
Соединитель ГСЛКР 135° предназначен для организации поворота кабельной трассы в горизонтальной плоскости под углом 135°. ГСЛКР 135° устанавливается снаружи лотка, фиксируется болтами М8х20 и гайками М8 с буртиком. В состав комплекта входят внешняя и внутренняя части.



## Вертикальный шарнирный соединитель для кабельроста ВШСЛКР

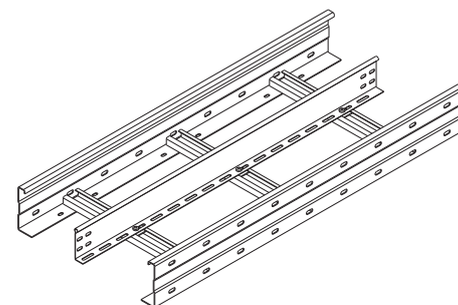
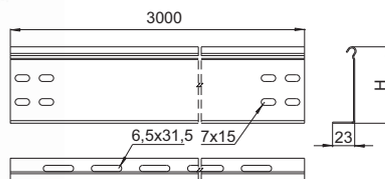
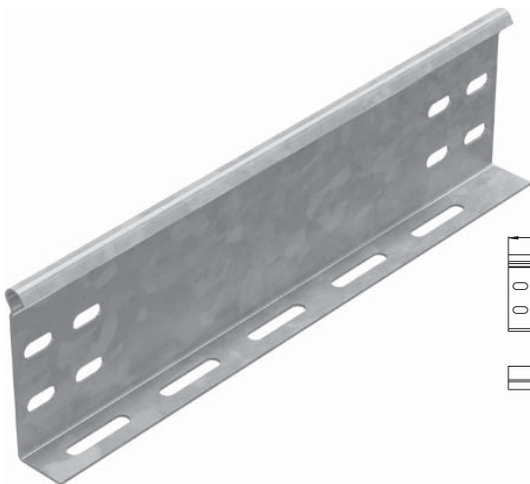


Артикул	Код для заказа		Высота (H) мм	Толщина металла мм	Вес кг/компл	Упаковка компл
	ZS	G				
ВШСЛКР-110	-	340312	117	2,5	2,4	1
ВШСЛКР-160	-	340362	167	2,5	3,4	1
ВШСЛКР-200	040322	340322	207	2,5	4,4	1

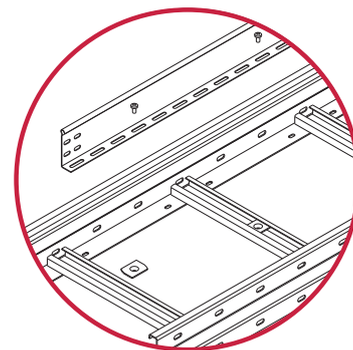


**!** Соединитель ВШСЛКР предназначен для организации поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости. ВШСЛКР устанавливается снаружи лотка, фиксируется болтами М8х20 и гайками М8 с буртиком в состав комплекта входит левая и правая части соединителя. Для организации одного узла соединения используется 2 комплекта.

## Перегородка для кабельроста ПЛПТЛКР

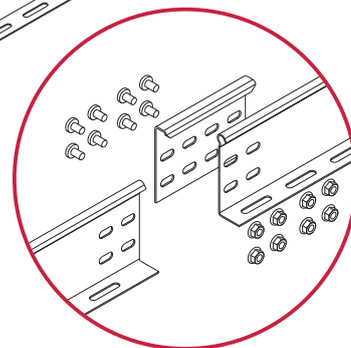
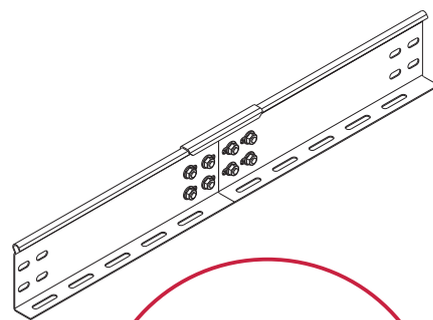
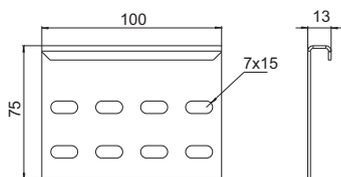


Артикул	Код для заказа		Высота (H) мм	Толщина металла мм	Вес кг/м	Упаковка м
	ZS	G				
ПЛПТЛКР-110	-	340114	80	1,2	1,16	3
ПЛПТЛКР-160	-	340164	130	1,2	1,63	3
ПЛПТЛКР-200	040124	340124	170	1,2	2,1	3



**!** Перегородка ПЛПТЛКР предназначена для разделения силовых и информационных кабелей, размещенных в одном лотке. Для фиксации перегородки используются винты М6х10 и канальная пластина КПЛКР.

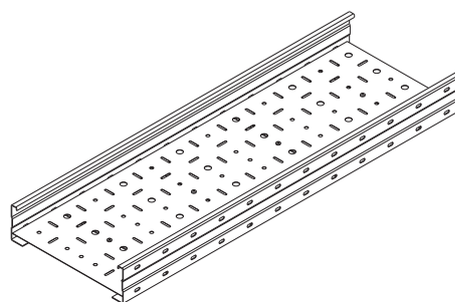
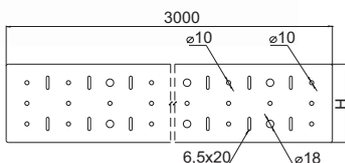
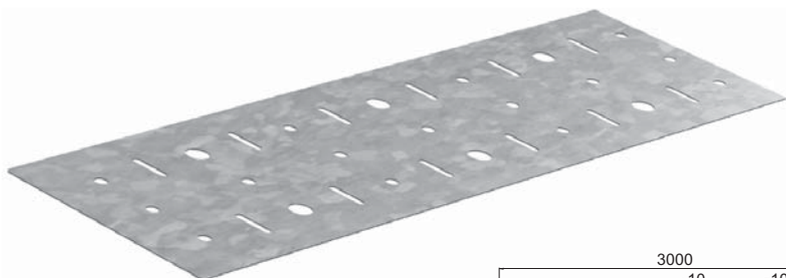
## Соединитель перегородки кабельроста СПЛКР



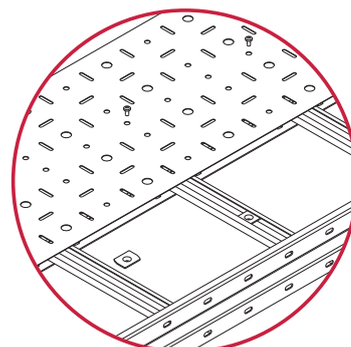
Артикул	Код для заказа		Толщина металла мм	Вес кг/шт	Упаковка шт
	ZS	G			
СПЛКР	040103	340103	1,5	0,1	1

**!** Соединитель СПЛКР предназначен для соединения перегородок ПЛПТЛКР. Для соединения используйте винты М6х10 и гайки М6 с буртиком.

## Донная вставка для кабельроста ДВЛКР

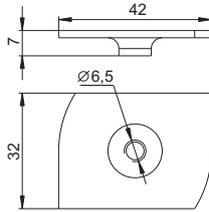
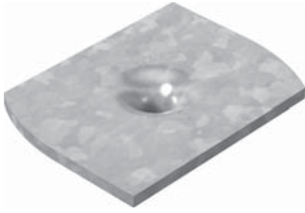


Артикул	Код для заказа		Ширина (Н) мм	Толщина металла мм	Вес кг/м	Упаковка м
	ZS	G				
ДВЛКР-200	041322	341322	190	1	1,40	3
ДВЛКР-300	041332	341332	290	1	2,20	3
ДВЛКР-400	041342	341342	390	1	2,90	3
ДВЛКР-500	041352	341352	490	1	3,60	3
ДВЛКР-600	041362	341362	590	1	4,40	3



**!** Донная вставка ДВЛКР предназначена для защиты от механических повреждений. Для фиксации донной вставки используются винты М6х10 и канальная пластина КПЛКР

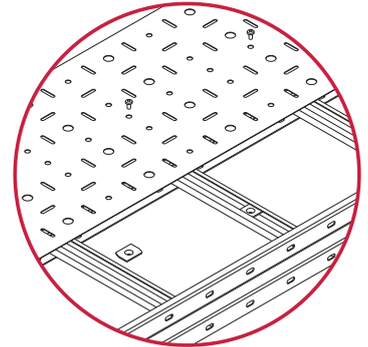
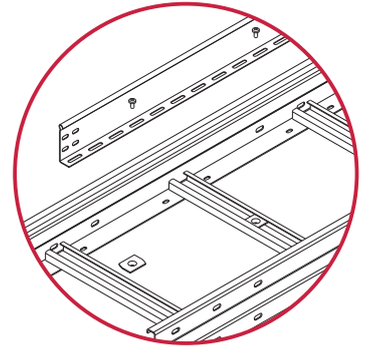
## Канальная пластина для лестничного лотка КПЛКР



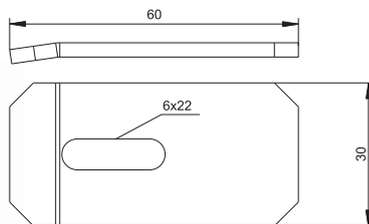
Артикул	Код для заказа		Толщина металла мм	Вес кг/шт	Упаковка шт
	ZS	G			
КПЛКР	041304	341304	3	0,02	10



Канальная пластина предназначена для фиксации перегородки ПЛПТЛКР и донной вставки ДВЛКР при помощи винта М6х10



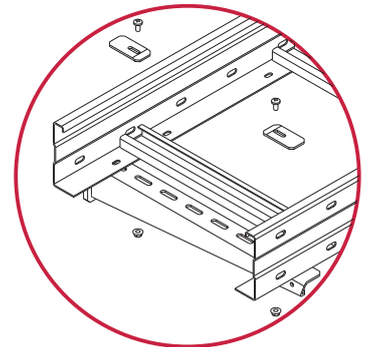
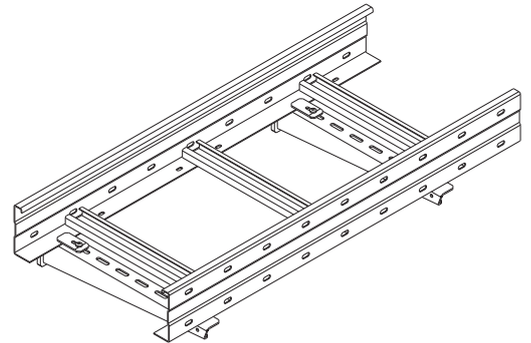
## Прижим лестничного лотка ПНЛО



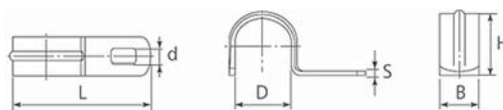
Артикул	Код для заказа		Толщина металла мм	Вес кг/шт	Упаковка шт
	ZS	G			
ПНЛО	041301	341301	3,00	0,04	500



Прижим ПНЛО предназначен для фиксации лестничного лотка ЛКР к элементам монтажной системы. ПНЛО используется попарно. Для установки рекомендуем использовать винты М6х12 и гайки М6 с буртиком.



## Скоба кабельная однолапковая



Артикул	Код для заказа	Диаметр внутренний (D) мм	Длина (L) мм	Ширина (B) мм	Высота (H) мм	Диаметр отверстия (d) мм	Толщина металла (S) мм	Вес кг/шт	Упаковка шт
	ZS								
СКО-8-9	043508	8	28	10	9	4	1	0,0028	100
СКО-10-11	043510	10	28	10	11	4	1	0,0022	100
СКО-12-13	043512	12	33	10	13	4	1	0,0067	100
СКО-14-15	043514	14	35	10	15	4	1	0,0073	100
СКО-16-17	043516	16	38	10	17	4	1	0,0075	100
СКО-19-20	043519	19	40	12	20	4	1	0,0079	100
СКО-21-22	043521	21	43	12	22	4	1	0,0082	100
СКО-25-26	043525	25	48	12	26	4	1	0,0085	100
СКО-31-32	043531	31	60	16	32	6	1,7	0,0089	50
СКО-38-40	043538	38	68	16	40	6	1,7	0,0092	50
СКО-48-50	043548	48	78	16	52	6	1,7	0,0094	50

## Скоба кабельная двухлапковая



Артикул	Код для заказа	Диаметр внутренний (D) мм	Длина (L) мм	Ширина (B) мм	Высота (H) мм	Диаметр отверстия (d) мм	Толщина металла (S) мм	Вес кг/шт	Упаковка шт
	ZS								
СКД-8-9	043509	8	38	10	9	4	1	0,0029	100
СКД-10-11	043511	10	42	10	11	4	1	0,0023	100
СКД-12-13	043513	12	45	12	13	4	1	0,0068	100
СКД-14-15	043515	14	50	12	15	4	1	0,0074	100
СКД-16-17	043517	16	56	12	17	4	1	0,0076	100
СКД-19-20	043520	19	58	12	21	4	1	0,008	100
СКД-21-22	043522	21	62	12	22	4	1	0,0083	100
СКД-25-26	043526	25	68	14	27	4	1	0,0086	100
СКД-31-32	043532	31	76	14	34	6	1	0,009	50
СКД-38-40	043540	38	86	14	42	6	1,3	0,0091	50
СКД-48-50	043550	48	96	14	52	6	1,3	0,0095	50
СКД-60-63	043563	62	110	14	63		1,3	0,01	50

## Скоба кабельная усиленная двойная



Артикул	Код для заказа	Диаметр внутренний (D) мм	Длина (L) мм	Диаметр отверстия (d) мм	Толщина металла (S) мм	Вес кг/шт	Упаковка шт
	ZS						
СКУ-2-20	043620	20	73	6	1,5	0,0093	1
СКУ-2-24	043624	24	76	6	1,5	0,011	1
СКУ-2-28	043628	28	79	6	1,5	0,014	1

## Кабельный хомут профильный

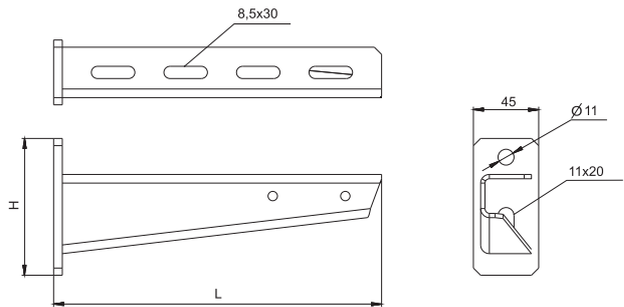


Артикул	Код для заказа	Диаметр внутренний (D) мм	Hmax мм	Крутящий момент (M) Nm	Вес кг/шт	Упаковка шт
	ZS					
КХП-8-12	043881	8-12	41	2	0,027	1
КХП-12-16	043812	12-16	46	2	0,031	1
КХП-16-20	043816	16-20	50	2	0,035	1
КХП-20-24	043820	20-24	54	2	0,037	1
КХП-24-28	043824	24-28	58	2	0,042	1
КХП-28-32	043828	28-32	63	2	0,064	1
КХП-32-36	043832	32-36	67	2	0,067	1
КХП-36-40	043836	36-40	71	2	0,075	1
КХП-40-44	043840	40-44	81	4	0,096	1
КХП-44-48	043844	44-48	85	4	0,098	1
КХП-48-52	043848	48-52	90	4	0,10	1
КХП-52-56	043852	52-56	94	4	0,11	1
КХП-56-60	043856	56-60	98	4	0,15	1
КХП-60-64	043860	60-64	102	4	0,16	1

## Монтажная система для высоких нагрузок 300 кг

### Крепление к стене

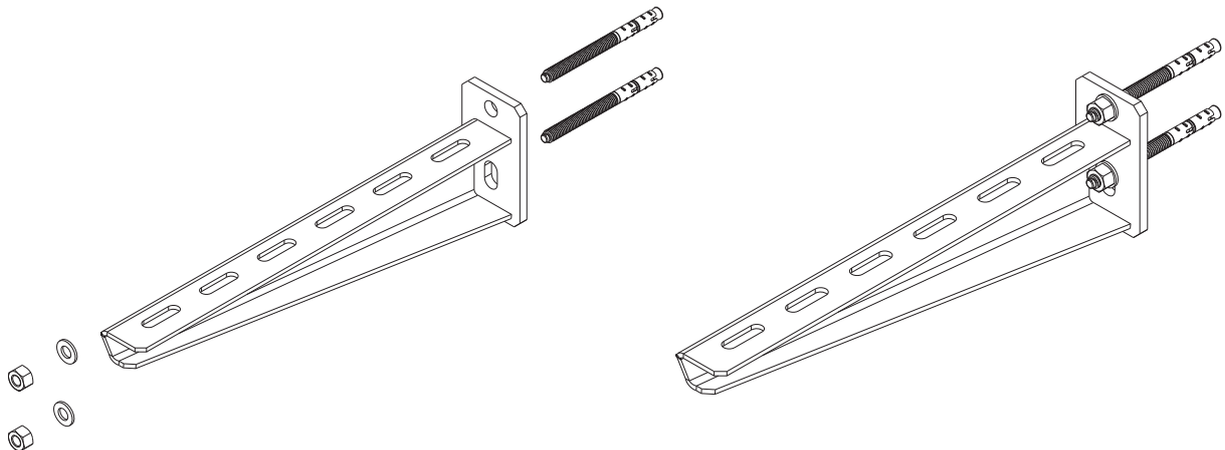
#### Консоль подвеса настенного КПН(ВН)



Артикул	Код для заказа		Длина (L) мм	Высота (H) мм	Толщина металла мм	Нагрузка (Q) кг	Вес кг/шт	Упак. шт
	<b>ZS</b>	<b>G</b>						
КПН(ВН)-200	054521	354521	250	95	3,00	300	0,66	1
КПН(ВН)-300	054531	354531	350	95	3,00	300	0,90	1
КПН(ВН)-400	054541	354541	450	110	3,00	300	1,21	1
КПН(ВН)-500	054551	354551	550	110	3,00	300	1,47	1
КПН(ВН)-600	054561	354561	650	110	3,00	300	1,75	1
КПН(ВН)-700	054571	354571	750	135	3,00	300	2,1	1
КПН(ВН)-800	054581	354581	850	135	3,00	300	2,47	1
КПН(ВН)-900	054591	354591	950	135	3,00	300	2,86	1



Кронштейн настенного подвеса предназначен для размещения лотков серий УЛ, ЛН (ЛНМЗТ), ЛП (ЛПМЗТ), НЛО с нагрузкой от 150 до 300 килограммов. Кронштейны устанавливаются на стену без использования дополнительных элементов. Для фиксации кронштейнов рекомендуем использовать анкерные болты М10.





Крепление к стене



Крепление к потолку



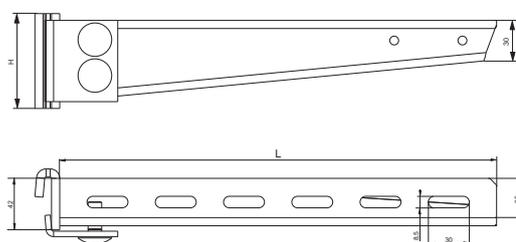
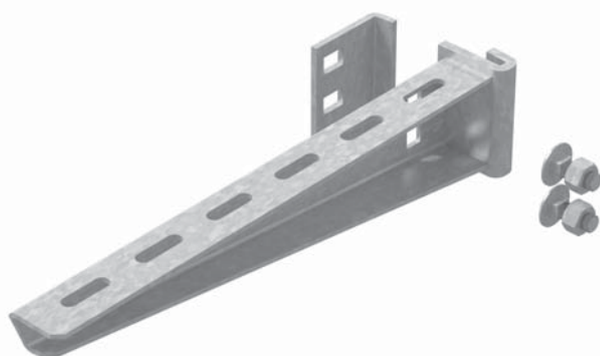
Установка на пол

## Стойки и подвесы на базе двутаврового профиля IPN 80

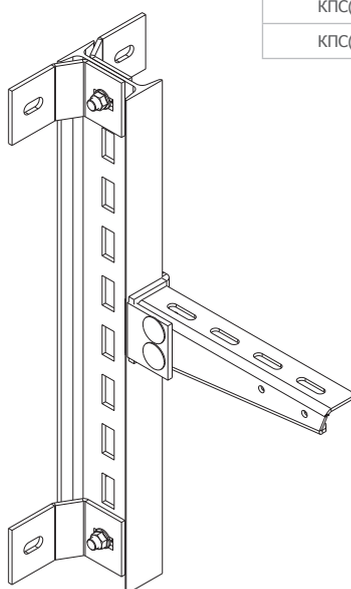


Система универсальна, позволяет организовать тяжелые кабельные трассы в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Используется в зданиях из сэндвич-панелей, где нет возможности зафиксировать поддерживающие кронштейны на стенах. Позволяет организовать потолочные подвесы в сооружениях с большими расстояниями между перекрытиями. Обеспечивает монтаж тяжелого оборудования в условиях агрессивной среды. Базовое покрытие системы – горячее цинкование, по предварительному заказу возможно нанесение порошкового покрытия цвета RAL. Изделия поставляются в комплекте с крепежом.

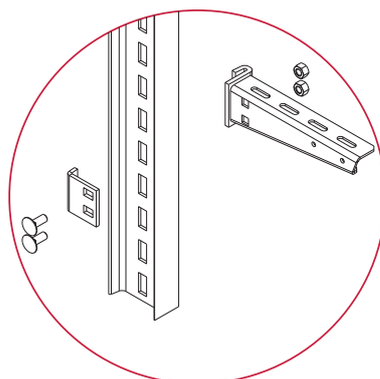
## Консоль подвеса сборная для высоких нагрузок КПС(ВН)



Артикул	Код для заказа	Длина (L) мм	Высота (H) мм	Нагрузка (Q) кг	Вес кг/шт	Упак. шт
	G					
КПС(ВН)гц-200	355721	220	70	604	0,76	1
КПС(ВН)гц-300	355731	320	70	584	1,02	1
КПС(ВН)гц-400	355741	420	80	559	1,28	1
КПС(ВН)гц-500	355751	520	80	514	1,56	1
КПС(ВН)гц-600	355761	620	110	484	1,85	1
КПС(ВН)гц-700	355771	720	110	412	2,15	1
КПС(ВН)гц-800	355781	820	110	318	2,53	1
КПС(ВН)гц-900	355791	920	110	174	2,94	1



Консоль подвеса КПС(ВН) устанавливается на стойку подвеса СПТ(ВН). Консоль КПС(ВН) поставляется с комплектом крепежа. Для надежной установки лотков рекомендуем использовать винты М6х12 и гайки М6 с буртиком.



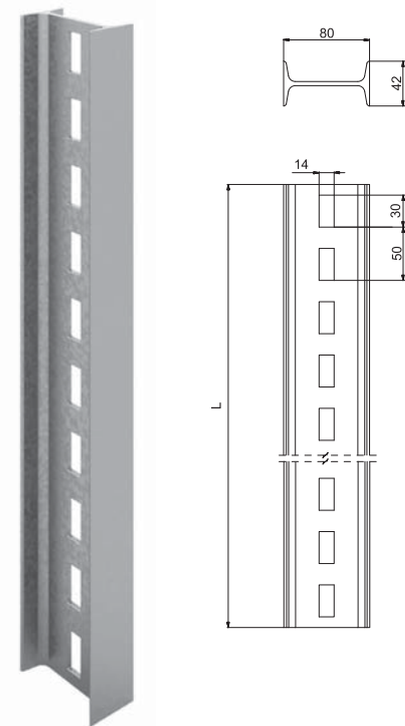
**max 300 кг**

**Крепление к стене**

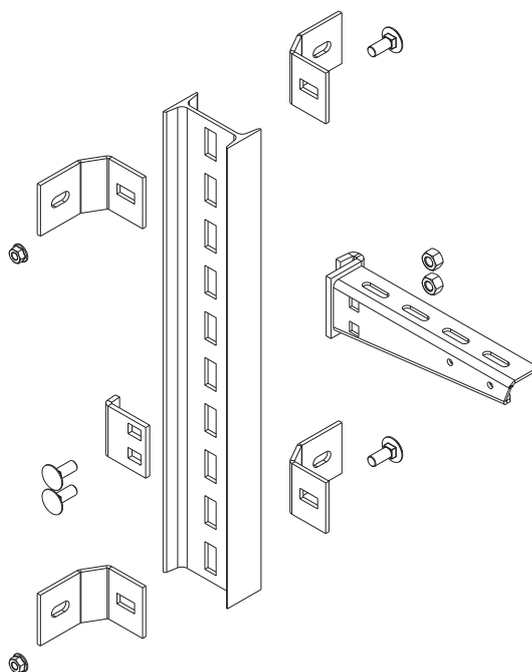
**Крепление к потолку**

**Установка на пол**

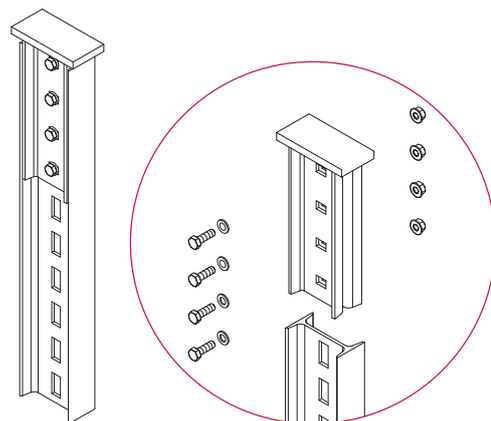
## Стойка потолочного подвеса СПТ(ВН)



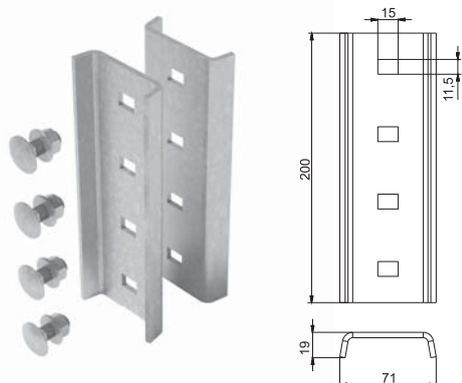
Артикул	Код для заказа	Длина (L) мм	Вес кг/шт	Упак. шт
	<b>G</b>			
СПТ(ВН)гц-500	355505	500	2,32	1
СПТ(ВН)гц-600	355506	600	2,78	1
СПТ(ВН)гц-700	355507	700	3,24	1
СПТ(ВН)гц-800	355508	800	3,70	1
СПТ(ВН)гц-900	355509	900	4,16	1
СПТ(ВН)гц-1000	355510	1000	4,62	1
СПТ(ВН)гц-1100	355511	1100	5,08	1
СПТ(ВН)гц-1200	355512	1200	5,54	1
СПТ(ВН)гц-1300	355513	1300	6,00	1
СПТ(ВН)гц-1400	355514	1400	6,46	1
СПТ(ВН)гц-1500	355515	1500	6,92	1
СПТ(ВН)гц-1600	355516	1600	7,38	1
СПТ(ВН)гц-1700	355517	1700	7,84	1
СПТ(ВН)гц-1800	355518	1800	8,30	1
СПТ(ВН)гц-1900	355519	1900	8,76	1
СПТ(ВН)гц-2000	355520	2000	9,22	1
СПТ(ВН)гц-2100	355521	2100	9,68	1
СПТ(ВН)гц-2200	355522	2200	10,14	1
СПТ(ВН)гц-2300	355523	2300	10,60	1
СПТ(ВН)гц-2400	355524	2400	11,06	1
СПТ(ВН)гц-2500	355525	2500	11,52	1
СПТ(ВН)гц-2600	355526	2600	11,98	1
СПТ(ВН)гц-2700	355527	2700	12,44	1
СПТ(ВН)гц-2800	355528	2800	12,90	1
СПТ(ВН)гц-2900	355529	2900	13,36	1
СПТ(ВН)гц-3000	355530	3000	13,82	1
СПТ(ВН)гц-6000	355560	6000	27,64	1



Стойка СПТ(ВН) – универсальный элемент системы, используется при организации настенного монтажа, фиксируется к потолку и полу. Позволяет организовать различные варианты подвесов.



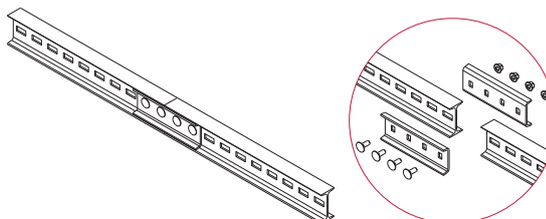
## Соединитель стойки потолочного подвеса для высоких нагрузок ССП(ВН)



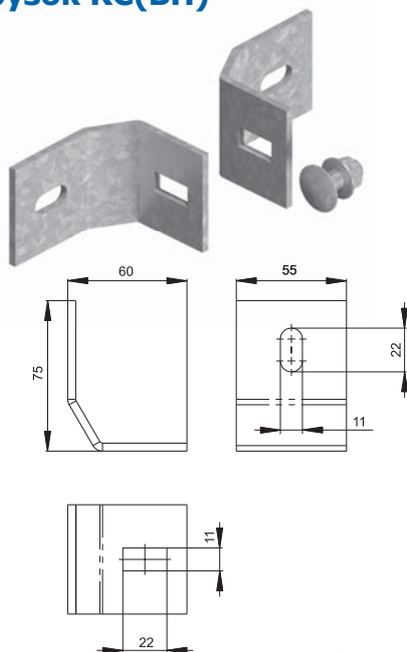
Артикул	Код для заказа	Толщина металла мм	Вес кг/шт	Упак. шт
	G			
ССП(ВН)гц	355303	4	1,233	1



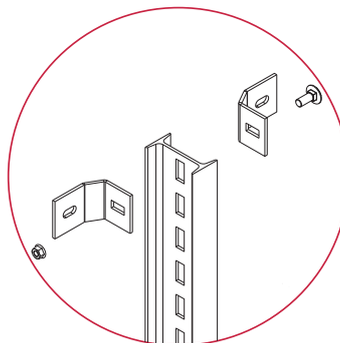
СПП(ВН) предназначен для соединения стоек СПТ(ВН). Крепеж входит в комплект поставки.



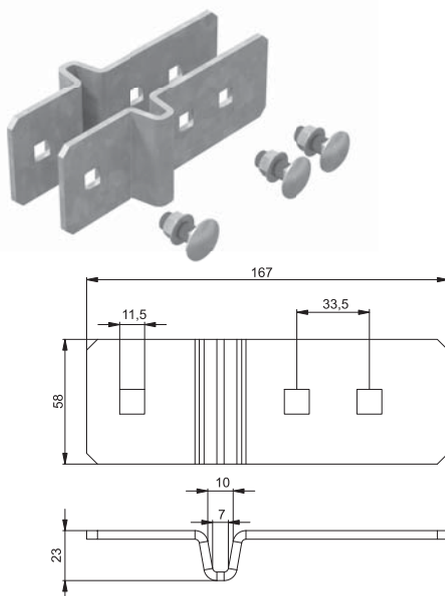
## Крепление стойки для высоких нагрузок КС(ВН)



Крепление КС(ВН) предназначено для крепления стоек СПТ(ВН) к различным поверхностям. Крепеж входит в стандартную комплектацию КС(ВН). Для фиксации КС(ВН) к стенам рекомендуем использовать анкерные болты М10 (не входят в комплект крепежа).



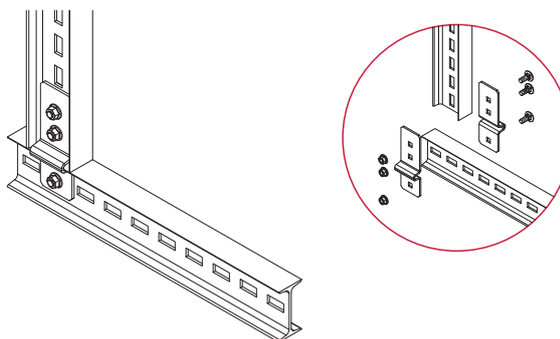
## Угловой соединитель стойки для высоких нагрузок УСС(ВН)



Артикул	Код для заказа	Толщина металла мм	Вес кг/шт	Упак. шт
	G			
УСС(ВН)гц	355403	4	0,695	1



Угловой соединитель УСС(ВН) предназначен для фиксации продольных и поперечных стоек СПТ(ВН). Крепеж входит в стандартную комплектацию УСС(ВН).



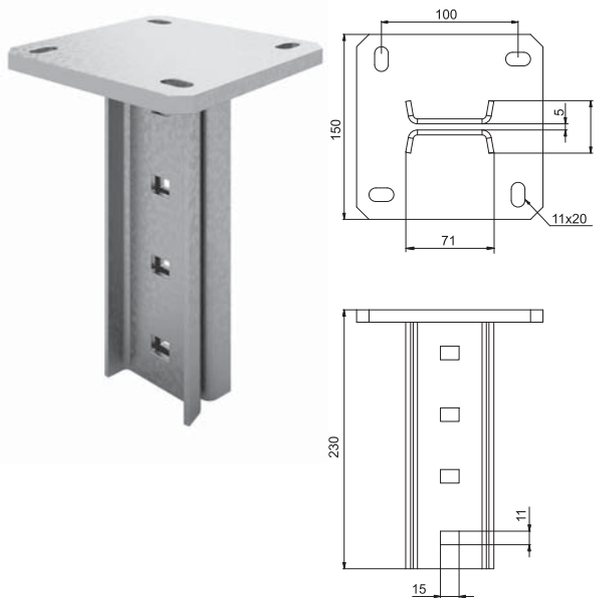
**max 300 кг**

**Крепление к стене**

**Крепление к потолку**

**Установка на пол**

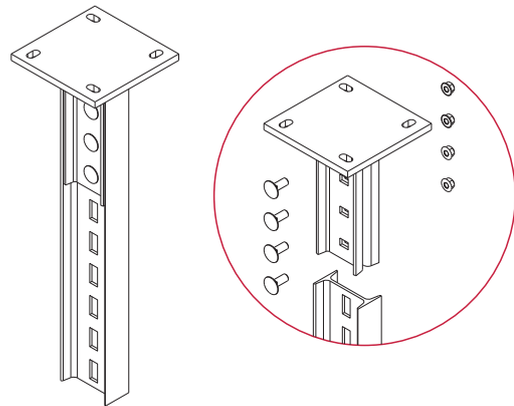
### Потолочное крепление одинарное для высоких нагрузок ПКО(ВН)



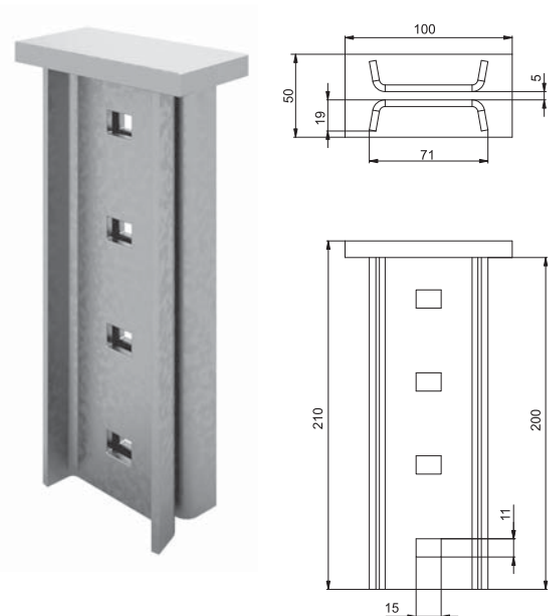
Артикул	Код для заказа	Вес кг/шт	Упак. шт
	6		
ПКО(ВН)гц	355301	2,8	1



Крепление ПКО(ВН) предназначено для организации потолочного подвеса СПТ(ВН) различной длины. Крепеж входит в стандартную комплектацию ПКО(ВН). Для фиксации ПКО(ВН) к потолку рекомендуем использовать анкерные болты М10 (не входят в комплект крепежа).



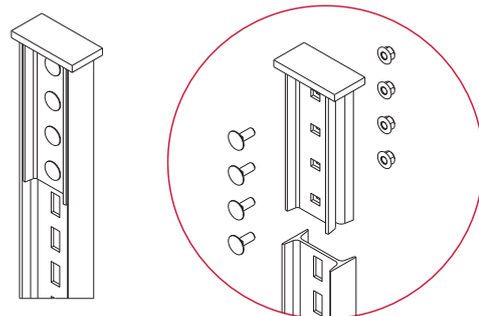
### Потолочное крепление универсальное для высоких нагрузок ПКУ(ВН)



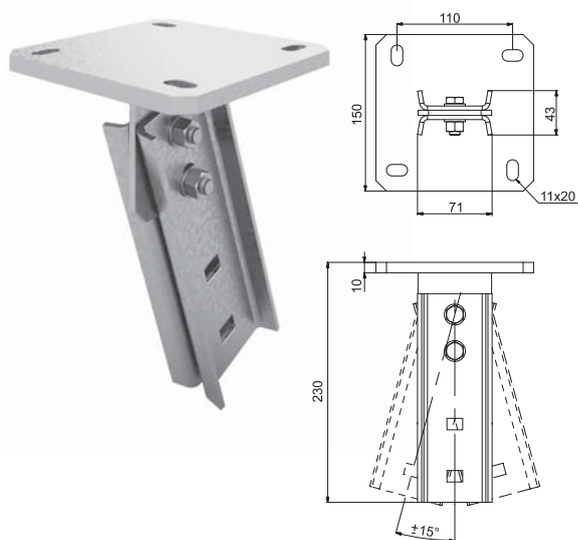
Артикул	Код для заказа	Вес кг/шт	Упак. шт
	6		
ПКУ(ВН)гц	355302	1,5	1



Крепление ПКУ(ВН) предназначено для организации потолочного подвеса СПТ(ВН) различной длины. Крепеж входит в стандартную комплектацию ПКУ(ВН). Для фиксации ПКУ(ВН) к поверхностям применяйте сварку.



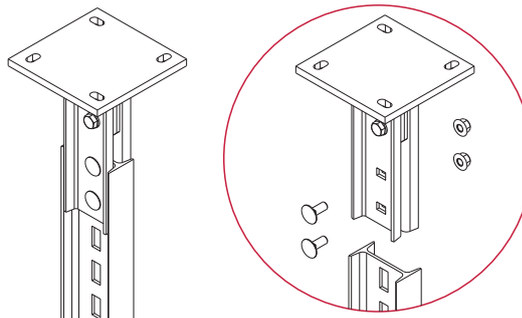
## Потолочное крепление регулируемое для высоких нагрузок ПКР(ВН)



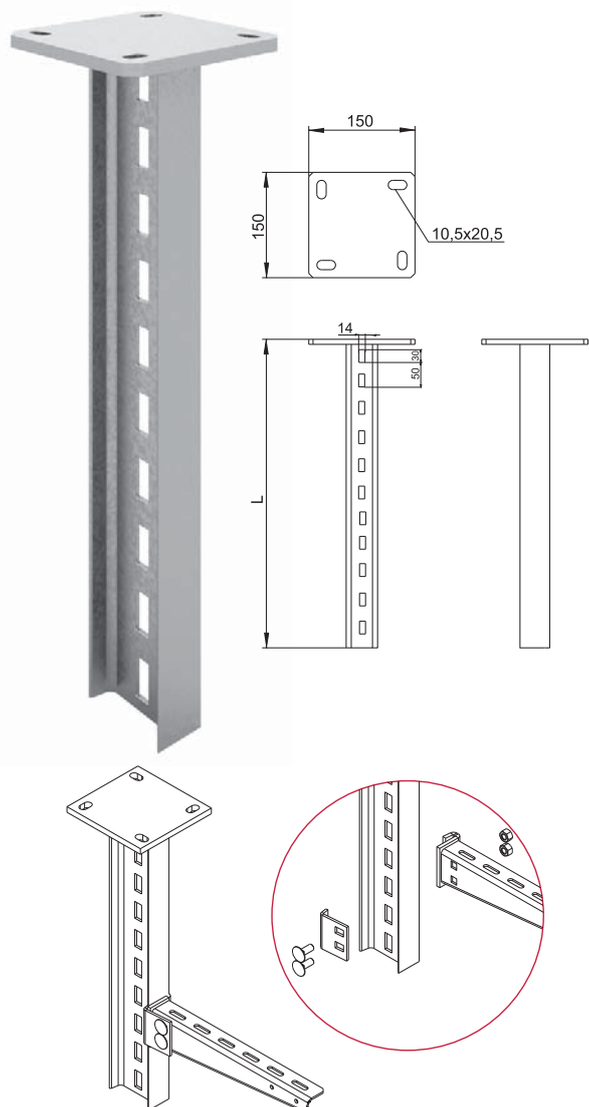
Артикул	Код для заказа	Вес кг/шт	Упак. шт
	6		
ПКР(ВН)гц	355101	3,0	1



Крепление ПКР(ВН) предназначено для организации подвеса СПТ(ВН) различной длины на наклонных поверхностях. Крепеж входит в стандартную комплектацию ПКР(ВН). Для фиксации ПКР(ВН) к поверхности рекомендуем использовать анкерные болты М10 (не входят в комплект крепежа).



## Стойка потолочная сварная для высоких нагрузок СПС(ВН)



Артикул	Код для заказа	Длина (L) мм	Вес кг/шт	Упак. шт
	6			
СПС(ВН)гц-500	355605	500	4,01	1
СПС(ВН)гц-600	355606	600	4,47	1
СПС(ВН)гц-700	355607	700	4,93	1
СПС(ВН)гц-800	355608	800	5,39	1
СПС(ВН)гц-900	355609	900	5,85	1
СПС(ВН)гц-1000	355610	1000	6,31	1
СПС(ВН)гц-1100	355611	1100	6,77	1
СПС(ВН)гц-1200	355612	1200	7,23	1
СПС(ВН)гц-1300	355613	1300	7,69	1
СПС(ВН)гц-1400	355614	1400	8,15	1
СПС(ВН)гц-1500	355615	1500	8,61	1
СПС(ВН)гц-1600	355616	1600	9,07	1
СПС(ВН)гц-1700	355617	1700	9,53	1
СПС(ВН)гц-1800	355618	1800	9,99	1
СПС(ВН)гц-1900	355619	1900	10,45	1
СПС(ВН)гц-2000	355620	2000	10,91	1
СПС(ВН)гц-2100	355621	2100	11,37	1
СПС(ВН)гц-2200	355622	2200	11,83	1
СПС(ВН)гц-2300	355623	2300	12,29	1
СПС(ВН)гц-2400	355624	2400	12,75	1
СПС(ВН)гц-2500	355625	2500	13,21	1
СПС(ВН)гц-2600	355626	2600	13,67	1
СПС(ВН)гц-2700	355627	2700	14,13	1
СПС(ВН)гц-2800	355628	2800	14,59	1
СПС(ВН)гц-2900	355629	2900	15,05	1
СПС(ВН)гц-3000	355630	3000	15,51	1

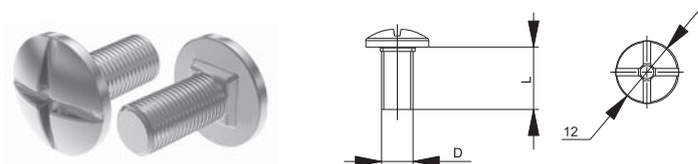


Стойка СПС(ВН) предназначена для организации подвеса на потолке и установки на пол. На СПС(ВН) предусмотрена установка консолей КПС(ВН). Для фиксации СПС(ВН) к потолку рекомендуем использовать анкерные болты М10 (не входят в комплект поставки).



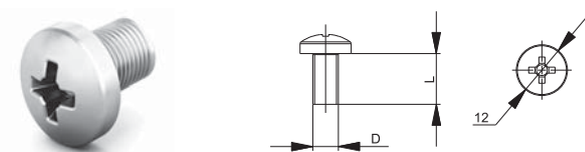
## Система метизов

### Винт с подголовником «ОСТЕК»



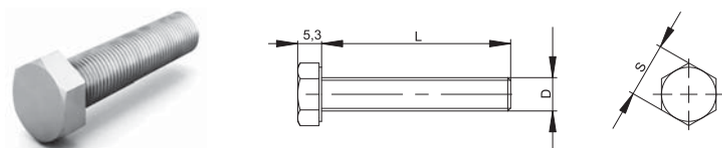
Артикул	Код для заказа	Размер (D x L)	Упаковка шт	Вес упаковки кг
	Z			
ВПМ610	066607	M6x10	500	2,50

### Винт с полуцилиндрической головкой DIN 7985



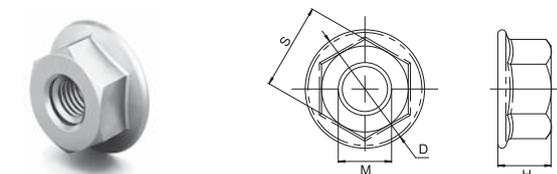
Артикул	Код для заказа	Размер (D x L)	Упаковка шт	Вес упаковки кг
	Z			
ВМ610	066109	M6x10	500	2,50

### Болт полнорезной с шестигранной головкой DIN 933



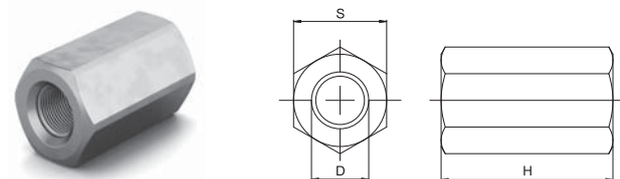
Артикул	Код для заказа	Размер (D x L)	Размер под ключ (S) мм	Упаковка шт	Вес упаковки кг
	Z				
БМ820ПН	065829	M8x20	13	100	1,50

### Гайка со стопорным буртиком самостопорящаяся DIN 6923



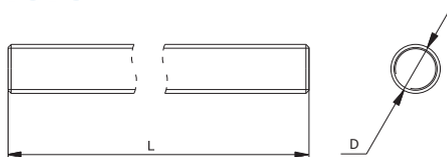
Артикул	Код для заказа	Размер (M) мм	Высота (H) мм	(D) мм	Размер под ключ (S) мм	Упаковка шт	Вес упаковки кг
	Z						
ГМ6СБ	067609	M6	6	13,0	10	500	1,50
ГМ8СБ	067809	M8	8	16,8	13	250	1,75

### Гайка соединительная DIN 6334



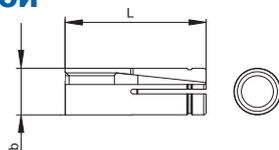
Артикул	Код для заказа	Размер (D x H)	Диаметр (D) мм	Размер под ключ (S) мм	Упаковка шт	Вес упаковки кг
	Z					
ГСМ8	069089	M8x28	8	13	100	2,00
ГСМ10	069109	M10x30	10	17	50	2,30

## Шпилька резьбовая DIN 975



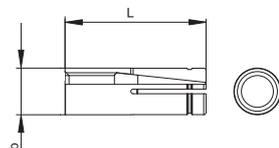
Артикул	Код для заказа	Размер (D x L)	Длина (L) м	Упаковка шт	Вес упаковки кг
	Z				
ШП8-2	064829	M8x2000	2	25	15,0
ШП10-2	064109	M10x2000	2	20	19,0
ШП8-1	064819	M8x1000	1	50	15,0
ШП10-1	064119	M10x1000	1	30	14,5

## Анкер забивной стальной



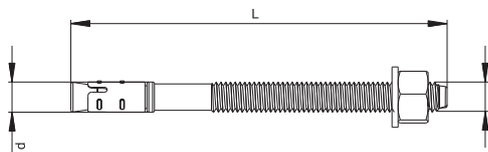
Артикул	Код для заказа	Размер	Длина (L) мм	Диаметр сверла (b) мм	Глубина бурения мм	Момент затяжки Нм	Нагрузка на вырывание для бетона В20 кН	Упаковка шт	Вес упаковки кг
	Z								
АЗМ830	063839	M8x30	30	10	33	8	2,70	100	1,30
АЗМ1040	063109	10x40	40	12	43	15	3,50	50	1,15

## Анкер разрезной латунный



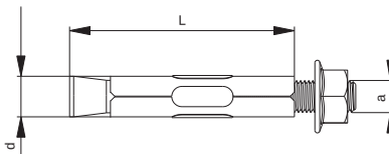
Артикул	Код для заказа	Размер	Длина (L) мм	Диаметр сверла (b) мм	Глубина бурения мм	Момент затяжки Нм	Нагрузка на вырывание для бетона В20 кН	Упаковка шт	Вес упаковки кг
	Латунь								
АЗМ830л	063089	M8	30	10	33	8	2,70	100	1,30
АЗМ1040л	063139	M10	40	12	43	15	3,50	50	1,15

## Анкерный болт клиновой



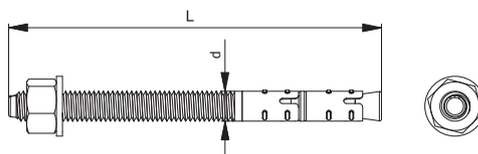
Артикул	Код для заказа	Размер	Длина (L) мм	Диаметр резьбы (a) мм	Диаметр сверла (d) мм	Глубина бурения мм	Момент затяжки Нм	Макс толщина прикрепляемой детали мм	Нагрузка на вырывание для бетона В20 кН	Нагрузка на срез для бетона В20 кН	Упак. шт	Вес упаковки кг
	Z											
АБК880	062309	M8x80	80	8	8	60	8	25	3,6	4,8	50	1,55
АБК895	062890	M8x95	95	8	8	70	15	30	3,6	4,8	50	1,90
АБК8105	062319	M8x105	105	8	8	80	15	30	3,6	4,8	40	1,69
АБК8120	062810	M8x120	120	8	8	80	15	50	3,6	4,8	40	1,84
АБК8150	062859	M8x150	150	8	8	120	15	40	3,6	7,8	40	2,30
АБК1065	062169	M10x65	65	10	10	60	45	10	13,8	18,4	40	1,37
АБК1080	062189	M10x80	80	10	10	60	45	25	13,8	18,4	30	1,20
АБК1095	062199	M10x95	95	10	10	80	45	25	13,8	18,4	30	1,80
АБК10125	062100	M10x125	125	10	10	85	30	50	6,3	8,7	40	3,12

## Анкерный болт с гайкой



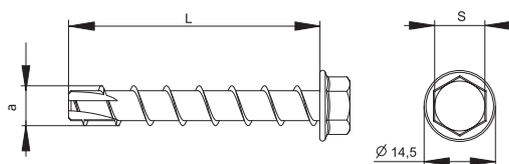
Артикул	Код для заказа	Размер	Длина (L) мм	Диаметр резьбы (a) мм	Диаметр сверла (d) мм	Глубина бурения мм	Момент затяжки Нм	Мак толщина прикрепляемой детали мм	Нагрузка на вырывание для бетона В20 кН	Нагрузка на срез для бетона В20 кН	Упак. шт	Вес упаковки кг
	Z											
АБМ885	062889	M8x85	85	6	8	50	15	30	10,57	17,3	100	3,80
АБМ8100	062819	M8x100	100	6	8	110	20	10	10,57	17,3	100	3,30
АБМ8120	062829	M8x120	120	6	8	130	50	80	10,74	17,3	100	4,20
АБМ10125	062109	M10x125	125	8	10	40	30	85	18,34	20,4	30	2,34
АБМ10150	062159	M10x150	150	8	10	150	30	100	18,38	20,6	50	4,00

## Анкерный болт с гайкой двухраспорный



Артикул	Код для заказа	Размер	Длина (L) мм	Диаметр резьбы мм	Диаметр сверла (d) мм	Глубина бурения мм	Момент затяжки Нм	Мак толщина прикрепляемой детали мм	Нагрузка на вырывание для бетона В20 кН	Нагрузка на срез для бетона В20 кН	Упак. шт	Вес упаковки кг
	Z											
АБД8100	062089	M8x100	100	8	12	105	20	10	5,5	7,0	50	3,5
АБД8150	062839	M8x150	150	8	12	155	20	60	5,5	7,0	50	4,8
АБД10100	062119	M10x100	100	10	15	105	40	5	10,0	15,5	25	2,5
АБД10150	062519	M10x150	150	10	15	155	40	40	10,0	15,5	25	3,6

## Анкер-шуруп по бетону



Артикул	Код для заказа	Размер	Длина (L) мм	Диаметр резьбы (a) мм	Диаметр сверла мм	Глубина бурения мм	Момент затяжки Нм	MAX Толщина прикрепляемой детали мм	Нагрузка на вырывание для бетона В20 кН	Нагрузка на срез для бетона В20 кН	Упак. шт	Вес упаковки кг
	Z											
АБШ855	062559	8x50	50	6	9	65	1,4	4,1	100	1,53	100	4,20
АБШ865	062639	8x60	60	6	9	75	1,4	4,1	100	1,73	30	2,34
АБШ880	062009	8x80	80	6	9	95	1,4	4,1	50	0,97	50	4,00





[www.ostec.ru](http://www.ostec.ru)  
[info@ostec.ru](mailto:info@ostec.ru)



**Москва**  
+7 (495) 662-53-18  
[mos@ostec.ru](mailto:mos@ostec.ru)

**Санкт-Петербург**  
+7 (812) 490-50-15  
[spb@ostec.ru](mailto:spb@ostec.ru)

**Новосибирск**  
+7 (383) 217-48-09  
[sib@ostec.ru](mailto:sib@ostec.ru)

**Владивосток**  
+7 (924) 139-03-00  
[vl@ostec.ru](mailto:vl@ostec.ru)

**Волгоград**  
+7 (937) 080-34-02  
[volgograd@ostec.ru](mailto:volgograd@ostec.ru)

**Воронеж**  
+7 (920) 450-33-04  
[voronezh@ostec.ru](mailto:voronezh@ostec.ru)

**Екатеринбург**  
+7 (343) 263-79-32  
[ural@ostec.ru](mailto:ural@ostec.ru)

**Казань**  
+7 (927) 249-48-06  
[tat@ostec.ru](mailto:tat@ostec.ru)

**Краснодар**  
+7 (928) 231-11-17  
[yug@ostec.ru](mailto:yug@ostec.ru)

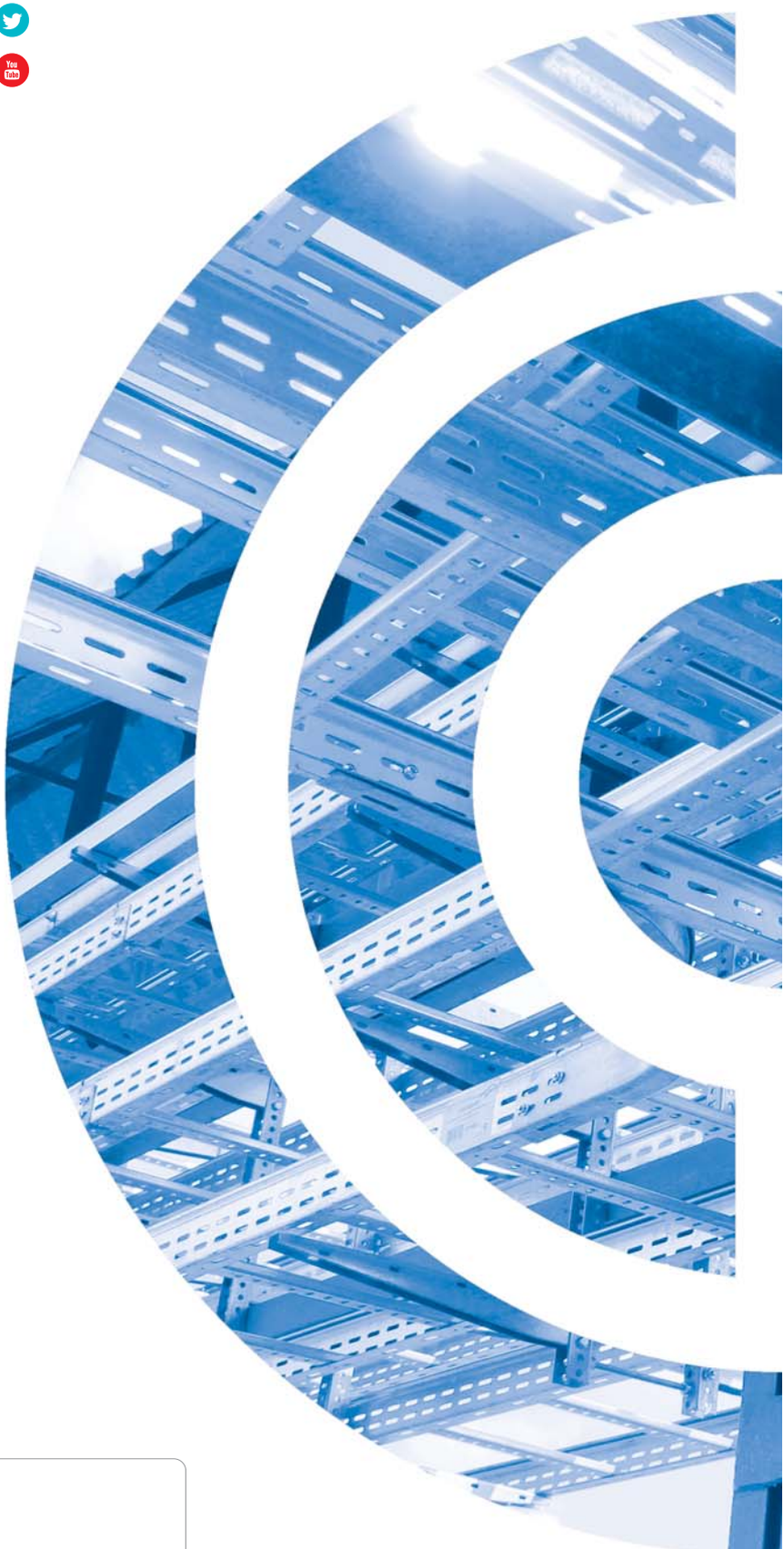
**Красноярск**  
+7 (923) 317-10-95  
[krsk@ostec.ru](mailto:krsk@ostec.ru)

**Самара**  
+7 (846) 268-99-22  
[samara@ostec.ru](mailto:samara@ostec.ru)

**Смоленск**  
+7 (920) 300-88-45  
[smolensk@ostec.ru](mailto:smolensk@ostec.ru)

**Хабаровск**  
+7 (924) 101-00-40  
[khv@ostec.ru](mailto:khv@ostec.ru)

**Казахстан**  
+7 (777) 515-34-46  
[almay@ostec.ru](mailto:almay@ostec.ru)



Дистрибьютор OSTEC

