



### СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА "ОСТЕК"







## СОДЕРЖАНИЕ

ů	ИНФОРМАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ	4-11
	МОНТАЖНЫЕ СТРАТ-ПРОФИЛИ	12-19
	КОНСОЛИ СТРАТ	20-25
	СОЕДИНИТЕЛИ И ОПОРЫ	26-39
	НЕПОДВИЖНЫЕ И СКОЛЬЗЯЩИЕ ОПОРЫ	40-43
	ХОМУТЫ	44-49
	СИСТЕМА КРЕПЕЖА	50-57
尽	УКАЗАТЕЛЬ АРТИКУЛОВ	59



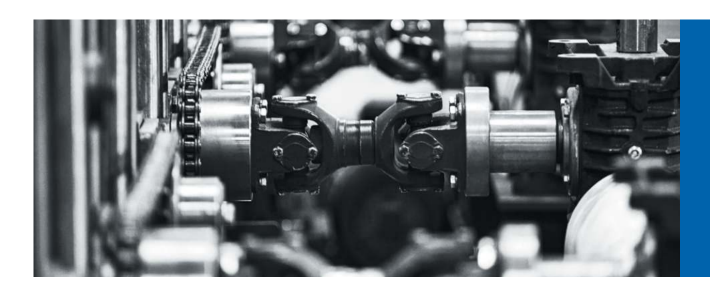


«ОСТЕК» — отечественный производитель кабеленесущих систем с более чем 25-летним опытом работы на рынке России и стран СНГ. Продукция компании обеспечивает комплексные решения для электромонтажа проектов любой сложности в энергетической, строительной, нефтегазовой отраслях и на промышленных объектах. 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.

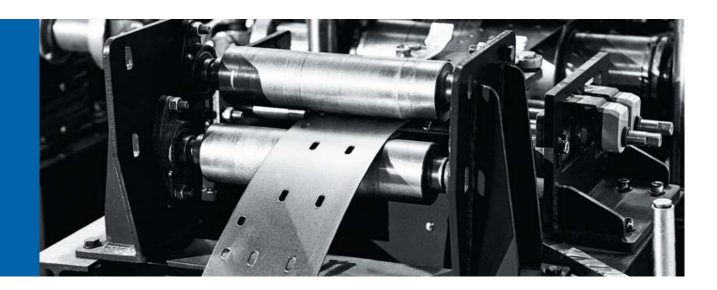
Производственную базу «ОСТЕК» составляют два современных предприятия в г. Калуга и г. Электросталь Московской области, где

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 м² 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.





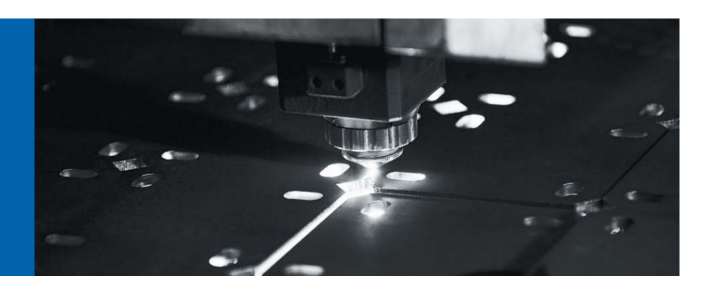


Успех «ОСТЕК» — это труд единомышленников, профессионалов своего дела. Сплоченный коллектив является одной из основных ценностей компании. «ОСТЕК» развивает компетенции своих сотрудников, компания стремится к тому, чтобы все позиции занимали наиболее квалифицированные специалисты и управленцы. Наши менеджеры 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 по-

стоянное 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.





#### СТРУКТУРА ФОРМИРОВАНИЯ АРТИКУЛА OSTEC

Каждому элементу инженерных систем OSTEC соответствует уникальный цифровой код и уникальный артикул. При заказе элементов системы необходимо указывать цифровой код и/или артикул в соответствии с каталогом изготовителя.



## ВЫБОР ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ И МАТЕРИАЛА МОНТАЖНЫХ СИСТЕМ

Монтажные элементы OSTEC выполнены из высококачественного металла. Продукция может быть изготовлена из: оцинкованной стали, неоцинкованной стали.

Для выбора толщины защитного покрытия кабельной трассы необходимо определить коррозионные условия окружающей среды. С учетом скорости эрозии цинка и требуемого срока службы можно подобрать требуемую толщину цинка в микрометрах. В соответствии с ГОСТ ISO 9223-2017

Категория коррозион- ной актив- ности	Потери массы на единицу поверх- ности/потеря толщины (после первого года воз- действия)	Примеры типичных окружающи	х сред (только для сведения)	Рекомендуемый тип покрытия для соответствия прил.  J ГОСТ Р 52868-2021 «Установленный срок службы до
	Потеря толщины цинка, мкм	Вне помещения	Внутри помещения	замены - не менее 20 лет».
С1 очень низкая С2 низкая	До 0,1 включ.	Сухие или холодные регионы, атмосферная среда с низким уровнем загрязнения и временем воздействия влажности, например, некоторые пустыни, Центральная Арктика/Антарктика	Отапливаемые помещения с низкой относительной влажностью атмосферной среды с очень незначительным уровнем загрязнения, например, офисы, школы, музеи	Электрохимическое Оцинкование/ Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира
	0,1 - 0,7	Атмосферная среда с умеренной температурой и с низким уровнем загрязнения (SO2 менее 5 мкг/м), например, сельские районы, малые города. Сухие или холодные регионы, атмосферная среда с коротким временем воздействия влаги, например, пустыни, субарктические районы	Неотапливаемые помещения со средней температурой и относительной влажностью. Низкая частота конденсации и низкий уровень загрязнения, например, помещения для хранения, спортивные залы	Горячее оцинкование методом погружения (цинк 55мкм) /Термодиффузионное оцинкование
СЗ средняя	0,7 до 2,1	Регионы с умеренным климатом и атмосферной средой с умеренным или средним загрязнением (SO2: от 5 мкг/м до 30 мкг/м) или некоторым воздействием хлоридов, например, городские районы, прибрежные районы с низким уровнем осаждения хлоридов.  Субтропические и тропические зоны, атмосфера с низким уровнем загрязнения	Помещения (или пространства) с умеренной частотой конденсации и умеренными загрязнениями от про- изводственного процесса, например, заводы по производству пищевой продукции, прачечные, пивоварни, молокозаводы	Горячее оцинкование методом погружения (цинк 55 мкм) /Термодиффузионное оцинкование
С4 высокая	2,1 до 4,2	Регионы с умеренным климатом, но с высоким уровнем загрязнения (SO2: от 30 мкг/м до 90 мкг/м) или существенным воздействием хлоридов, например, загрязненные городские районы, промышленные зоны, прибрежные районы без брызг соленой воды или сильным воздействием антиобледенительных солей.  Субтропические и тропические зоны, атмосфера со средним загрязнением	Пространства с высокой частотой конденсации и высоким уровнем загрязнения от производственного процесса, например, перерабатывающие предприятия (заводы), бассейны	Горячее оцинкование методом погружения (цинк 85 мкм)





#### Термодиффузионное цинкование

По ГОСТ Р 9.316-2006. Соответствует классу стойкости 5 по ГОСТ Р 52868-2021- «Сталь, с последующим после изготовления элементов с цинковым покрытием, нанесенным методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307, толщиной цинкового покрытия (минимум) 45 мкм». Термодиффузионное цинковое покрытие получают при нагревании деталей в контейнере с диффузионной смесью, состоящей из цинкового порошка и инертного разбавителя. Коррозионная стойкость термодиффузионного цинкового покрытия в 3—5 раз выше, чем у гальванического.

К стандартному артикулу изделия в конце добавляется обозначение покрытия "Т"



#### Горячее цинкование

По ГОСТ 9.307-89. Соответствует классу стойкости 6 по ГОСТ Р 52868-2021- «Сталь, с последующим после изготовления элементов цинковым покрытием, нанесенным методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307, толщиной цинкового покрытия (минимум) 55 мкм». Покрытие наносится путем погружения подготовленного изделия в ванну с расплавленным цинком. Полученное цинковое покрытие защищает базовый металл от воздействия агрессивных сред и механических воздействий. Горячее цинкование увеличивает срок эксплуатации изделий до 50 лет. Лотки горячего цинкования применяются для наружного размещения в любых климатических условиях и агрессивных средах. Стандартное исполнение с толщиной цинкового покрытия не менее 55 мкм. По предварительному согласованию с заказчиком возможна поставка продукции в горячеоцинкованном исполнении с толщиной покрытия более 55 мкм.

К стандартному артикулу изделия в конце добавляется обозначение покрытия "ГЦ"



#### Электрохимическое (гальваническое) оцинкование

По ГОСТ 9.301-86. Соответствует классу стойкости 2 по ГОСТ Р 52868-2021- «Цинковое покрытие с минимальной толщиной не более 12 мкм». При гальваническом оцинковании в ванну с электролитом помещаются цинковый анод и металлическое изделие, на которые подается постоянный ток. В процессе электролиза анод растворяется, и цинк оседает на поверхности стального изделия, образуя ровный серебристый защитный слой, адгезия которого обеспечивается взаимодействием молекулярных сил цинка и стали. Оцинкованные изделия с гальваническим покрытием рекомендуем применять внутри помещений.

К стандартному артикулу изделия в конце добавляется обозначение покрытия "ЭЦ"



#### Цинкование по методу Сендзимира

По ГОСТ 14918-2020. Соответствует классу стойкости 2 по ГОСТ Р 52868-2021- «Цинковое покрытие с минимальной толщиной не более 12 мкм». Цинковое покрытие наносится конвейерным способом в агрегатах непрерывного цинкования, путем пропускания рулонной стали через ванну с расплавом цинка. Технология позволяет получить равномерный слой цинка на всей поверхности листа. Изделия с покрытием по методу Сендзимира применяются для наружного и внутреннего размещения.

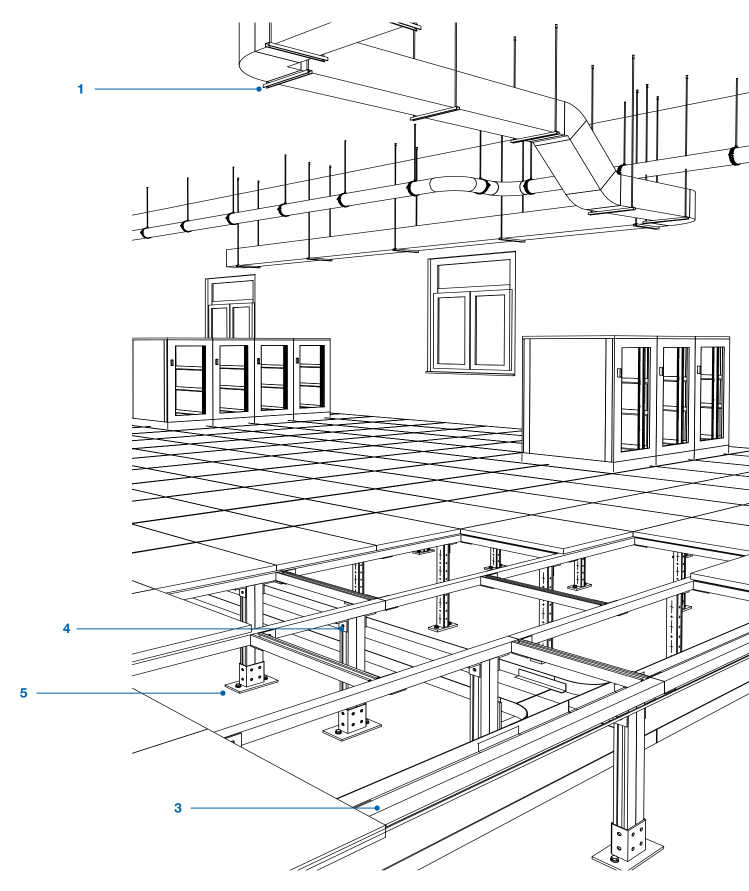
К стандартному артикулу изделия в конце добавляется обозначение покрытия "СЦ"



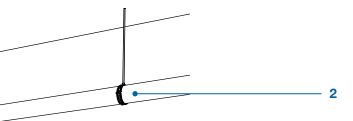
Внимание! Актуальное издание каталога находится на сайте https://lotki.ru/ и может не иметь печатной версии. Внешний вид изделий может отличаться от иллюстраций, представленных в каталоге или на сайте https://lotki.ru/.



# СИСТЕМА ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ OSTEC

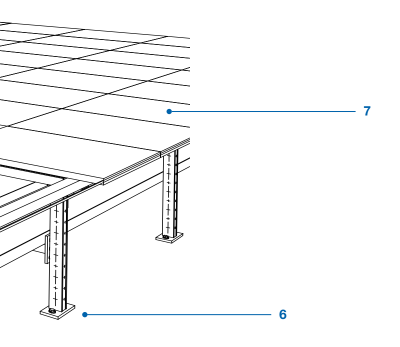






### Система опорных конструкций для инженерных коммуникаций OSTEC

это совокупность металлических опорных конструкций, изготовленных из профиля типа СТРАТ, соединителей, опорных элементов и аксессуаров, предназначенная для создания легкосборных металлоконструкций.



- 1 Траверсы
- **2** Хомуты
- 3 Профили СТРАТ
- 4 Соединители
- 5 Опорные элементы
- 6 Консоли СТРАТ
- 7 Плиты фальшпола

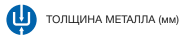


#### **COCTAB ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ OSTEC**

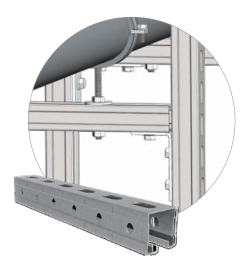


ГАБАРИТЫ (мм)











#### МОНТАЖНЫЕ СТРАТ-ПРОФИЛИ

CTPAT-профили OSTEC - основа монтажной системы для прокладки кабельных трасс, трубопроводов и монтажа дополнительного оборудования. С помощью СТРАТ-профилей и гайки быстрого монтажа можно быстро собирать подвесы и опоры различной конфигурации для размещения инженерных систем и оборудования без применения сварки. Сборно-разборная система СТРАТ позволяет легко модернизировать и развивать несущие конструкции кабельных трасс и инженерных систем здания. СТРАТ-профили типа 41х41 производятся с тройной перфорацией, профиль типа 41х21 боковой перфорации не имеет.









41x21/41x41 = 3000 - 6000 1,5/2,0/2,5









#### КОНСОЛИ СТРАТ

Консоли CTPAT OSTEC - входят в состав монтажной системы для прокладки кабельных трасс, трубопроводов и монтажа дополнительного оборудования. Консоли СТРАТ выполнены из стали и служат для организации инженерных сетей и кабельных трасс при напольном, настенном и потолочном монтаже. Крепление консолей к поверхности несущих строительных конструкций производится при помощи анкерных болтов. Крепление к СТРАТ-профилю осуществляется с помощью гайки быстрого монтажа и канальных гаек. Крепление консоли к профилям канальными гайками является наиболее надежным, поскольку зубчатая накатка на профиле и насечки на канальных гайках полностью исключают продольное смещение деталей под нагрузкой. СТРАТ-консоли типа 41х41 производятся с тройной перфорацией, консоль типа 41х21 боковой перфорации не имеет.







41x21/41x41 = 100 - 1 000









#### СОЕДИНИТЕЛИ И ОПОРЫ

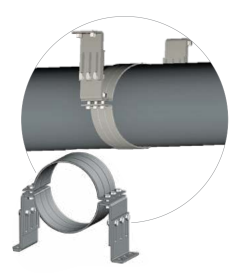
Соединители и опоры OSTEC - входят в состав монтажных систем для прокладки кабельных трасс, трубопроводов и монтажа дополнительного оборудования. С помощью соединителей и опор собираются различные опорные конструкции без сварных соединений с использованием гайки быстрого монтажа.













### НЕПОДВИЖНЫЕ И СКОЛЬЗЯЩИЕ ОПОРЫ

Неподвижные и скользящие опоры OSTEC - входят в состав монтажных систем. Основной функцией является компенсация температурных удлинений трубопроводов. Неподвижные опоры надежно фиксируют трубопровод, а скользящие опоры позволяют трубопроводу перемещаться в заданном проектном положении.









Ø 22 - 525





#### ХОМУТЫ

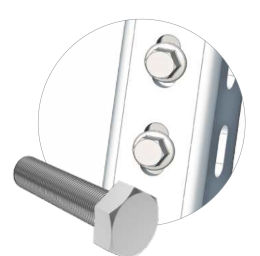
Хомуты OSTEC - входят состав монтажных систем. Основной функцией хомутов является надежное обжатие трубопроводов с фиксацией в проектном положении. Использование хомутов при монтаже припятсвует трению трубопровода о металлические опорные элементы.







Ø 20 - 1400





#### СИСТЕМА КРЕПЕЖА

Крепежные элементы - детали для образования соединения частей конструкции: болты, анкеры, гайки, винты, шурупы, саморезы, дюбели, заклёпки, шайбы, штифты, шпильки и другие.

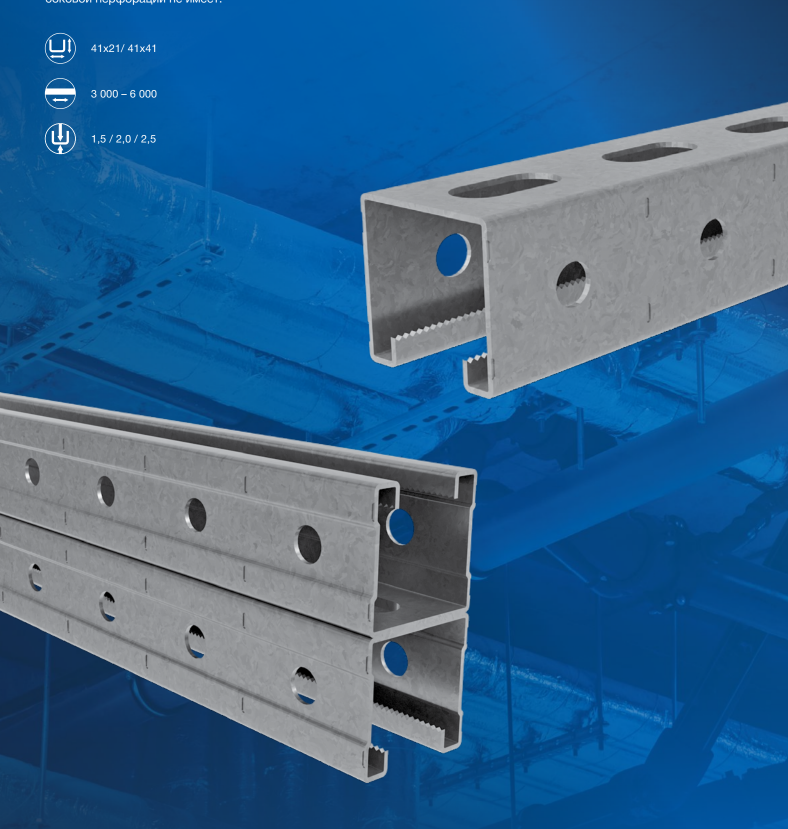






## МОНТАЖНЫЕ СТРАТ-ПРОФИЛИ

СТРАТ-профили OSTEC – основа монтажной системы для прокладки кабельных трасс, трубопроводов и монтажа дополнительного оборудования. С помощью СТРАТ-профилей и канальных болтовых соединений можно быстро собирать подвесы и опоры различной конфигурации для размещения инженерных систем и оборудования без применения сварки. Сборно-разборная система СТРАТ позволяет легко модернизировать и развивать несущие конструкции кабельных трасс и инженерных систем здания. СТРАТ-профили типа 41х41 производятся с тройной перфорацией, профиль типа 41х21 боковой перфорации не имеет.





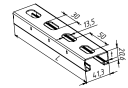


#### CΠ-41x21

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

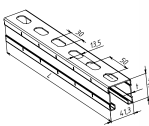
Профиль монтажный СТРАТ для надежного крепления инженерных сетей





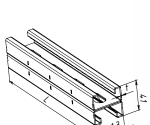
CΠ-41x41

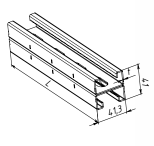


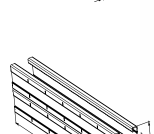


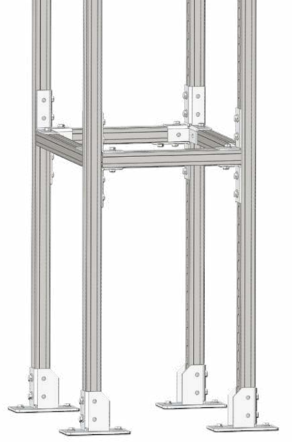
СПД-41х21





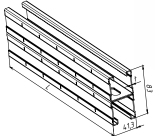






#### СПД-41х41





#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь 08пс
- Покрытие: по методу Сендзимира, электрохимическое (гальваническое) оцинкование, горячее цинкование

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Крепление на любом участке профиля благодаря зубцам
- Различная толщина обеспечивает оптимальный подбор профиля по нагрузкам монтажа
- Вырубленная шкала облегчает резку монтажного профиля





### ОДНА СИСТЕМА - РЕШЕНИЕ МНОГИХ ЗАДАЧ

Крепление систем отопления

چ

Крепление систем водоснабжения

Крепление канализационных систем



Крепление систем вентиляции



Крепление систем кондиционирования



Крепление систем пожаротушения



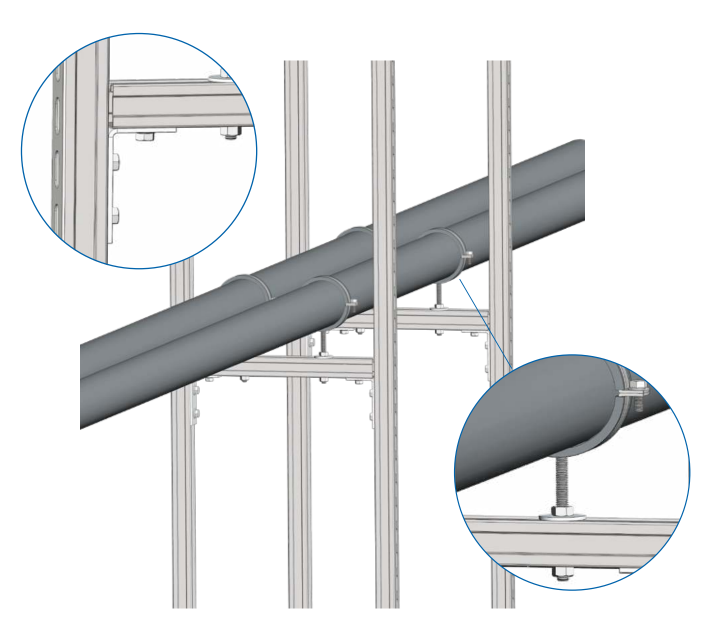
Крепление кабельных трасс



Крепление оборудования



Интегрированные фальшполы





## ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРАТ-ПРОФИЛЕЙ



Артикул в исп. 🔃	Код в 👊	Код в 👊	Код в 👊	Наименование	Масса, кг/шт
СП-41х21х3000-1,5-СЦ	073530	-	373530	СТРАТ-профиль перфорированный 41х21х3000, толщ. 1,5 мм	3,24
СП-41х21х3000-2,0-СЦ	073730	-	373730	СТРАТ-профиль перфорированный 41х21х3000, толщ. 2,0 мм	4,14
СП-41х21х3000-2,5-СЦ	073930	-	373930	СТРАТ-профиль перфорированный 41х21х3000, толщ. 2,5 мм	4,98
СП-41х21х6000-1,5-СЦ	073560	-	373560	СТРАТ-профиль перфорированный 41х21х6000, толщ. 1,5 мм	6,48
СП-41х21х6000-2,0-СЦ	073736	-	373736	СТРАТ-профиль перфорированный 41х21х6000, толщ. 2,0 мм	8,28
СП-41х21х6000-2,5-СЦ	073960	-	373960	СТРАТ-профиль перфорированный 41х21х6000, толщ. 2,5 мм	9,96
СП-41х41х3000-1,5-СЦ	073430	-	373430	СТРАТ-профиль перфорированный 41х41х3000, толщ. 1,5 мм	4,80
СП-41х41х3000-2,0-СЦ	073630	-	373630	СТРАТ-профиль перфорированный 41х41х3000, толщ. 2,0 мм	6,10
СП-41х41х3000-2,5-СЦ	073830	-	373830	СТРАТ-профиль перфорированный 41х41х3000, толщ. 2,5 мм	7,40
СП-41х41х6000-1,5-СЦ	073460	-	373460	СТРАТ-профиль перфорированный 41х41х6000, толщ. 1,5 мм	9,60
СП-41х41х6000-2,0-СЦ	073660	-	373660	СТРАТ-профиль перфорированный 41х41х6000, толщ. 2,0 мм	12,30
СП-41х41х6000-2,5-СЦ	073860	-	373860	СТРАТ-профиль перфорированный 41х41х6000, толщ. 2,5 мм	14,80
СПД-41х21х3000-1,5-ЭЦ	-	874130	374130	СТРАТ-профиль двойной перфорированный 41х21х3000, толщ. 1,5 мм	6,76
СПД-41x21x3000-2,0-ЭЦ	-	874330	374330	СТРАТ-профиль двойной перфорированный 41х21х3000, толщ. 2,0 мм	8,67
СПД-41х21х3000-2,5-ЭЦ	-	875230	375230	СТРАТ-профиль двойной перфорированный 41х21х3000, толщ. 2,5 мм	10,41
СПД-41х41х3000-1,5-ЭЦ	-	874030	374030	СТРАТ-профиль двойной перфорированный 41х41х3000, толщ. 1,5 мм	9,60
СПД-41х41х3000-2,0-ЭЦ	-	874230	374230	СТРАТ-профиль двойной перфорированный 41х41х3000, толщ. 2,0 мм	12,30
СПД-41х41х3000-2,5-ЭЦ	-	875130	375130	СТРАТ-профиль двойной перфорированный 41х41х3000, толщ. 2,5 мм	14,80





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СТРАТ-ПРОФИЛЕЙ

2 У - 1 вариант	2 вари	]	+ 30.6 +	41,3	<u>.</u>	41,3	41,3	) -1	41.2	41,3	<u>_</u> <u> </u>	978	41,3	<u>.t</u>	41,3	41,3
Ориентация	профил	пя	СП	I-41x21x	L-t	СП	-41x41x	(L-t	СПД	Д-41x21	xL-t	СП	Д-41х41	xL-t	СПД-41х	41+21xL-t
Толщина пофиля	t	ММ	1,50	2,00	2,50	1,50	2,00	2,50	1,50	2,00	2,50	1,50	2,00	2,50	2,00	2,50
Площадь поперечного сечения	F	MM <sup>2</sup>	131,00	169,90	206,60	162,00	212,00	256,30	261,90	339,80	413,10	324,10	423,20	512,70	381,50	462,80
Масса профиля	m	кг/м	1,08	1,38	1,66	1,59	2,05	2,46	2,25	2,89	3,47	3,20	4,10	4,90	3,53	4,23
Материал			08nc 250,00 250,00 250,00 25			08пс			08пс			08пс		08	пс	
Расчётное сопротивление стали	$R_{y}$	Н/мм²	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00
Допустимое напряжение	$\delta_{\text{pek}}$	Н/мм²	178,60	178,60	178,60	178,60	178,60	178,60	178,60	178,60	178,60	178,60	178,60	178,60	178,60	178,60
Модуль упругости	E	Н/мм²	203000	203000	203000	203000	203000	203000	203000	203000	203000	203000	203000	203000	203000	203000
Значения относительно оси Y																
Радиус инерции	i <sub>y</sub>	СМ	0,75	0,73	0,72	1,62	1,60	1,59	1,24	1,23	1,21	2,61	2,59	2,57	1,98	1,96
Момент инерции	l <sub>y</sub>	CM <sup>4</sup>	0,74	0,92	1,07	4,25	5,43	6,47	4,03	5,12	6,08	22,00	28,30	33,84	14,90	17,81
Момент сопротивления изгибу (1 вариант)	$W_{y}(1)$	CM <sup>3</sup>	0,75	0,93	1,09	2,07	2,66	3,19	1,96	2,49	2,95	5,33	6,85	8,19	4,33	5,16
Момент сопротивления изгибу (2 вариант)	W <sub>y</sub> (2)	CM <sup>3</sup>	0,69	0,85	0,98	2,02	2,57	3,05	1,96	2,49	2,95	5,33	6,85	8,19	5,42	6,49
Значения относительно оси Z																
Радиус инерции	i <sub>z</sub>	СМ	1,66	1,65	1,64	1,71	1,70	1,70	1,66	1,65	1,64	1,71	1,70	1,70	1,68	1,67
Момент инерции	l <sub>z</sub>	CM <sup>4</sup>	3,63	4,64	5,57	4,74	6,10	7,42	7,25	9,28	11,13	9,49	12,20	14,85	10,74	12,99
Момент сопротивления изгибу	W <sub>z</sub>	CM <sup>3</sup>	1,76	2,25	2,69	2,28	2,94	3,58	3,51	4,49	5,39	4,59	5,91	7,19	5,19	6,27



Примечания:  $\delta_{\rm pex} = R_{\rm y}/1.4 \; , \; {\rm rge} \; R_{\rm y} \; - \; {\rm предел} \; {\rm текучести} \; {\rm стали}; \; 1.4 \; - \; {\rm коэффициент} \; {\rm надежности}$ 



## НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ПРИ СОСРЕДОТОЧЕННОЙ НАГРУЗКЕ



∆ uz	F LV2		508	41	L3	.1			41,3	41	,3	t			41,2		13	ŧ			9738	41		t			619				
Про	филь		СГ	1-41	x21x	L-t			СІ	1-41:	x41x	L-t			СП	Д-4 <sup>-</sup>	1x21	κL-t			СП	Д-41	x41x	L-t		(	спд.	-41x4	1+2	1xL-t	:
Тол	щина	1	,5	2	2	2	,5	1,	5	2	2	2,	5	1	,5	2	2	2,	5	1,	5	2	2	2,	,5	1,	5	2	)	2,	,5
Пролёт L, мм	f max= L/200, cM	F, ĸH	f, CM	F, ĸH	f, CM	F, ĸH	f, CM	F, ĸH	f, CM	F, ĸH	f, CM	F, ĸH	f, CM	F, ĸH	f, CM	F, ĸH	f, CM	F, ĸH	f, CM												
200	0,10	2,68	0,03	3,32	0,03	3,89	0,03	7,39	0,01	9,50	0,01	11,39	0,01	7,00	0,01	8,89	0,01	10,53	0,01	19,03	0,01	24,46	0,01	29,24	0,01	12,07	0,01	15,46	0,01	18,42	0,01
400	0,20	1,34	0,12	1,66	0,12	1,94	0,12	3,69	0,06	4,75	0,06	5,69	0,06	3,50	0,06	4,44	0,06	5,26	0,06	9,51	0,03	12,22	0,03	14,61	0,03	6,03	0,03	7,73	0,03	9,21	0,03
600	0,30	0,89	0,27	1,10	0,27	1,29	0,27	2,46	0,13	3,16	0,13	3,79	0,13	2,33	0,13	2,96	0,13	3,50	0,13	6,34	0,06	8,14	0,06	9,73	0,06	4,02	0,08	5,14	0,08	6,13	0,08
800	0,40	0,56	0,40	0,82	0,40	0,81	0,40	1,84	0,23	2,37	0,23	2,84	0,23	1,74	0,23	2,21	0,23	2,62	0,23	4,75	0,11	6,10	0,11	7,29	0,11	3,01	0,14	3,85	0,14	4,59	0,14
1000	0,50	0,35	0,50	0,66	0,50	0,51	0,50	1,47	0,36	1,89	0,36	2,27	0,36	1,39	0,36	1,76	0,36	2,09	0,36	3,79	0,18	4,87	0,18	5,82	0,18	2,40	0,21	3,08	0,21	3,67	0,21
1200	0,60	0,24	0,60	0,55	0,60	0,35	0,60	1,22	0,52	1,57	0,52	1,88	0,52	1,15	0,51	1,46	0,51	1,73	0,51	3,15	0,26	4,05	0,26	4,84	0,26	2,00	0,31	2,56	0,31	3,05	0,31
1400	0,70	0,17	0,70	0,46	0,70	0,25	0,70	1,04	0,70	1,33	0,70	1,59	0,70	0,98	0,70	1,25	0,70	1,48	0,70	2,70	0,35	3,46	0,35	4,14	0,35	1,71	0,42	2,18	0,42	2,60	0,42
1600	0,80	0,13	0,80	0,40	0,80	0,19	0,80	0,79	0,80	1,01	0,80	1,21	0,80	0,74	0,80	0,95	0,80	1,12	0,80	2,35	0,46	3,02	0,46	3,61	0,46	1,49	0,55	1,91	0,55	2,27	0,55
1800	0,90	0,10	0,90	0,36	0,90	0,14	0,90	0,62	0,90	0,79	0,90	0,95	0,90	0,58	0,90	0,74	0,90	0,87	0,90	2,09	0,58	2,68	0,58	3,20	0,58	1,32	0,69	1,69	0,69	2,01	0,69
2000	1,00	0,08	1,00	0,32	1,00	0,11	1,00	0,50	1,00	0,64	1,00	0,76	1,00	0,46	1,00	0,59	1,00	0,70	1,00	1,87	0,71	2,40	0,71	2,87	0,71	1,18	0,86	1,51	0,86	1,80	0,85
2200	1,10	0,06	1,10	0,29	1,10	0,08	1,10	0,41	1,10	0,52	1,10	0,62	1,10	0,37	1,10	0,48	1,10	0,56	1,10	1,69	0,86	2,18	0,86	2,60	0,86	1,07	1,04	1,37	1,04	1,63	1,03
2400	1,20			0,26	1,20	0,07	1,20	0,34	1,20	0,43	1,20	0,51	1,20	0,31	1,20	0,39	1,20	0,46	1,20	1,55	1,03	1,99	1,03	2,38	1,03	0,94	1,20	1,21	1,20	1,44	1,20
2600	1,30					0,05	1,30	0,28	1,30	0,36	1,30	0,43	1,30	0,25	1,30	0,32	1,30	0,38	1,30	1,42	1,21	1,83	1,21	2,18	1,21	0,79	1,30	1,02	1,30	1,22	1,30
2800	1,40							0,24	1,40	0,30	1,40	0,36	1,40	0,21	1,40	0,27	1,40	0,32	1,40	1,31	1,40	1,68	1,40	2,01	1,40	0,68	1,40	0,87	1,40	1,03	1,40
3000	1,50							0,20	1,50	0,25	1,50	0,30	1,50	0,18	1,50	0,22	1,50	0,26	1,50	1,13	1,50	1,45	1,50	1,73	1,50	0,58	1,50	0,74	1,50	0,89	1,50
3500	1,75							0,13	1,75	0,17	1,75	0,20	1,75	0,11	1,75	0,14	1,75	0,17	1,75	0,80	1,75	1,03	1,75	1,23	1,75	0,40	1,75	0,52	1,75	0,62	1,75
4000	2,00							0,09	2,00	0,11	2,00	0,14	2,00	0,07	2,00	0,08	2,00	0,10	2,00	0,59	2,00	0,75	2,00	0,90	2,00	0,29	2,00	0,37	2,00	0,44	2,00
4500	2,25							0,06	2,25	0,07	2,25	0,09	2,25							0,44	2,25	0,56	2,25	0,67	2,25	0,20	2,25	0,26	2,25	0,31	2,25
5000	2,50																			0,33	2,50	0,42	2,50	0,50	2,50	0,14	2,50	0,18	2,50	0,22	2,50
5500	2,75																			0,24	2,75	0,31	2,75	0,37	2,75	0,09	2,75	0,12	2,75	0,14	2,75
6000	3,00																			0,17	3,00	0,22	3,00	0,26	3,00	0,06	3,00	0,07	3,00	0,09	3,00



Примечания

При указанных значениях пролётов и нагрузок, допустимые напряжения стали и максимальные деформации ( L/200 ) не превышены.





## НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ МОНТАЖНОГО ПРОФИЛЯ ПРИ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ НАГРУЗКЕ

<u>}</u>	филь		СП • 902-		21xl	_± t			CI	7-41	x41x	± :L-t			CI	ПД-41	x21	± xL-t			CF	41.3	x41x	L-t		(	спд	-41x4	1+21	lxL-t	
Тол	щина	1	,5	2	2	2,	5	1,	5	2	2	2,5	5	1,	5	2		2,	5	1,5	5	2		2,5	5	1,5	5	2		2,5	5
Пролёт L, мм	f max= L/200,см	q, кН/м	f, CM	q, кН/м	f,	q, кН/м	f,	q, кН/м	f, CM	q, кН/м	f,	q, кН/м	f, CM	q, кН/м	f,	q, кН/м	f, CM	q, кН/м	f,	q, кН/м	f,	q, кН/м	f,	q, кН/м	f, CM	q, кН/м	f, CM	q, кН/м	f,	q, кН/м	f,
200	0,10	26,77	26,77	33,20	0,04	38,91	0,04	73,91	0,02	94,98	0,02	113,90	0,02	69,98	0,02	88,90	0,02	105,32	0,02	190,32	0,01	244,60	0,01	292,45	0,01	120,69	0,01	154,61	0,01	184,24	10,01
400	0,20	6,69	6,69	8,29	0,15	9,72	0,15	18,47	0,07	23,73	0,07	28,46	0,07	17,48	0,07	22,20	0,07	26,30	0,07	47,56	0,04	61,12	0,04	73,07	0,04	30,15	0,04	38,63	0,04	46,03	0,04
600	0,30	2,66	0,30	3,31	0,30	3,84	0,30	8,20	0,16	10,53	0,16	12,63	0,16	7,75	0,16	9,85	0,16	11,67	0,16	21,12	0,08	27,14	0,08	32,45	0,08	13,39	0,10	17,15	0,10	20,43	0,10
800	0,40	1,12	0,40	1,39	0,40	1,61	0,40	4,60	0,29	5,92	0,29	7,10	0,29	4,35	0,29	5,53	0,29	6,55	0,28	11,86	0,14	15,25	0,14	18,23	0,14	7,52	0,17	9,63	0,17	11,48	0,17
1000	0,50	0,57	0,50	0,70	0,50	0,82	0,50	2,94	0,45	3,78	0,45	4,53	0,45	2,78	0,45	3,53	0,45	4,18	0,44	7,58	0,22	9,74	0,22	11,65	0,22	4,80	0,27	6,15	0,27	7,33	0,27
1200	0,60	0,32	0,60	0,40	0,60	0,47	0,60	1,90	0,60	2,43	0,60	2,89	0,60	1,80	0,60	2,28	0,60	2,71	0,60	5,25	0,32	6,75	0,32	8,07	0,32	3,33	0,38	4,26	0,38	5,08	0,38
1400	0,70	0,20	0,70	0,25	0,70	0,29	0,70	1,19	0,70	1,52	0,70	1,81	0,70	1,12	0,70	1,43	0,70	1,69	0,70	3,85	0,44	4,95	0,43	5,92	0,43	2,44	0,52	3,12	0,52	3,72	0,52
1600	0,80	0,13	0,80	0,16	0,80	0,19	0,80	0,79	0,80	1,01	0,80	1,21	0,80	0,74	0,80	0,95	0,80	1,12	0,80	2,94	0,57	3,78	0,57	4,52	0,57	1,86	0,68	2,38	0,68	2,84	0,68
1800	0,90	0,09	0,90	0,11	0,90	0,13	0,90	0,55	0,90	0,70	0,90	0,84	0,90	0,52	0,90	0,66	0,90	0,78	0,90	2,32	0,72	2,98	0,72	3,56	0,72	1,46	0,86	1,87	0,86	2,23	0,86
2000	1,00	0,06	1,00	0,08	1,00	0,09	1,00	0,40	1,00	0,51	1,00	0,61	1,00	0,37	1,00	0,47	1,00	0,56	1,00	1,87	0,89	2,40	0,89	2,87	0,89	1,11	1,00	1,42	1,00	1,69	1,00
2200	1,10	0,04	1,10	0,05	1,10	0,06	1,10	0,30	1,10	0,38	1,10	0,45	1,10	0,27	1,10	0,35	1,10	0,41	1,10	1,54	1,07	1,98	1,07	2,37	1,07	0,82	1,10	1,06	1,10	1,26	1,10
2400	1,20	0,03	1,20	0,04	1,20	0,04	1,20	0,22	1,20	0,29	1,20	0,34	1,20	0,20	1,20	0,26	1,20	0,31	1,20	1,21	1,20	1,55	1,20	1,86	1,20	0,63	1,20	0,81	1,20	0,96	1,20
2600	1,30					0,03	1,30									0,20			1,30			1,21									
2800	1,40											0,21												1,15							
3000	1,50															0,12			1,50			0,77						0,40			1,50
3500	1,75													0,05	1,75	0,06			1,75					0,56							
4000	2,00							0,04	2,00	0,05	2,00	0,05				0,03	2,00	0,04	2,00					0,36						0,18	
4500	2,25											0,03	2,25											0,24							
5000	2,50																							0,16		0,05	2,50			0,07	
6000	3,00																							0,11				0,04	2,10	0,04	2,70
0000	0,00																			0,00	0,00	0,00	3,00	0,07	5,00						



Примечания:

При указанных значениях пролётов и нагрузок, допустимые напряжения стали и максимальные деформации ( L/200 ) не превышены.

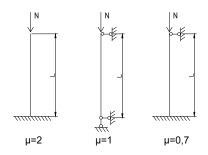


## ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ ПРИ ЦЕНТРАЛЬНОМ СЖАТИИ



	\$	41,3	<u></u> ±	41.3	41,3	<b>t</b>	215	41,3	.t	928	41,3	ŧ	619	41,3	
Профиль	CI	Π-41x21xl	L-t	СГ	7-41x41xl	t	сп	IД-41x21x	L-t	СП	Д-41х41>	L-t	спд	-41x41+2	1xL-t
t, mm	1,5	2	2,5	1,5	2	2,5	1,5	2	2,5	1,5	2	2,5	1,5	2	2,5
Lef (MM)	N, H	N, H	N, H	N, H	N, H	N, H	N, H	N, H	N, H	N, H	N, H	N, H	N, H	N, H	N, H
200	29 802	38 499	46 719	39 893	52 146	63 005	62 668	81 227	98 544	80 199	104 668	126 803	72 391	94 256	114 343
300	27 557	35 486	42 991	38 263	50 027	60 453	60 377	78 253	94 929	76 840	100 336	121 555	69 382	90 339	109 591
400	25 081	32 158	38 870	37 247	48 663	58 783	57 999	75 160	91 149	75 035	97 979	118 700	67 685	88 129	106 909
500	22 374	28 515	34 355	36 103	47 164	56 969	54 977	71 178	86 155	72 760	95 008	115 101	65 624	85 445	103 654
600	19 541	24 755	29 730	34 832	45 427	54 825	52 041	67 327	81 368	70 683	92 296	111 815	63 610	82 824	100 474
700	16 807	21 150	25 314	33 370	43 514	52 511	48 924	63 244	76 291	67 764	88 484	107 197	60 970	79 386	96 304
800	14 361	17 982	21 466	31 957	41 631	50 213	45 646	58 933	70 925	65 153	84 906	102 862	58 546	76 230	92 475
900	12 237	15 283	18 212	30 479	39 666	47 820	42 218	54 449	65 384	62 390	81 272	98 459	55 992	72 905	88 441
1000	10 483	13 053	15 545	28 954	37 639	45 345	38 799	49 988	59 895	59 542	77 525	93 920	53 359	69 476	84 281
1100	9 031	11 212	13 330	27 344	35 492	42 729	35 464	45 625	54 503	56 586	73 628	89 199	50 609	65 896	79 939
1200	7 826	9 692	11 484	25 721	33 341	40 112	32 257	41 473	49 484	53 509	69 587	84 304	47 779	62 210	75 468
1300	6 734	8 284	9 804	24 102	31 204	37 518	29 341	37 688	44 868	50 433	65 547	79 409	44 948	58 525	70 996
1400	5 795	7 114	8 416	22 522	29 112	34 973	26 615	34 135	40 603	47 387	61 876	74 962	42 163	54 898	66 597
1500	5 052	6 225	7 363	20 963	27 067	32 498	24 198	31 044	36 864	44 393	57 968	70 227	39 409	51 312	62 247
1600	4 453	5 470	6 459	19 498	25 149	30 178	22 017	28 206	33 457	41 468	54 148	65 599	36 759	47 862	58 061
1700	3 942	4 850	5 733	18 128	23 357	28 013	20 097	25 759	30 529	38 713	50 551	61 241	34 268	44 619	54 127
1800	3 510	4 317	5 113	16 832	21 653	25 947	18 367	23 514	27 818	36 129	47 176	57 153	31 937	41 584	50 446
1900				15 630	20 100	24 082	16 816	21 529	25 479	33 675	43 972	53 271	29 704	38 676	46 918
2000				14 544	18 688	22 385	15 438	19 756	23 336	31 391	40 989	49 658	27 681	36 041	43 722
2200				12 613	16 197	19 396	12 861	16 429	19 330	27 369	35 738	43 296	24 064	31 332	38 009
2400				10 979	14 092	16 867	10 763	13 750	16 191	23 991	31 327	37 952	21 082	27 449	33 299
2600				9 629	12 339	14 757	9 210	11 754	13 847	21 078	27 257	33 021	18 508	24 098	29 234
2800				8 373	10 696	12 770	7 940	10 138	11 941	18 617	24 059	29 147	16 286	21 205	25 724
3000				7 293	9 286	11 081	6 893	8 809	10 388	16 271	20 997	25 438	14 211	18 503	22 446
3200				6 401	8 176	9 771				14 258	18 379	22 266	12 436	16 193	19 644
3400				5 686	7 261	8 673				12 641	16 320	19 772	11 054	14 393	17 461
3600				5 065	6 472	7 729				11 301	14 590	17 675	9 874	12 857	15 597
3800				4 557	5 810	6 931				10 132	13 084	15 851	8 854	11 528	13 984
4000				4 106	5 246	6 265				9 168	11 828	14 330	7 988	10 400	12 617
4200										8 295	10 713	12 979	7 251	9 441	11 453

Схема закрепления стойки и вид нагрузки





## КОНСОЛИ СТРАТ





### КОНСОЛИ МОНТАЖНЫЕ СТРАТ



#### KC-41x21



#### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Консоль обеспечивает простой и быстрый монтаж труб или лотков
- Монтаж возможен как в стену, так и в пол

#### KC-41x41



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь 08пс
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, горячее цинкование

#### КСД-41х21

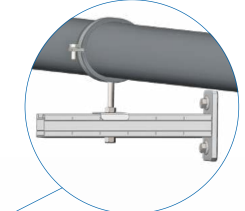


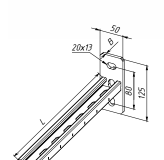
#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

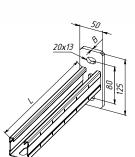
- Широкий размерный ряд обеспечивает обширную область применения
- Опорная пластина гарантирует надежное крепление
- Отверстия на опорной пластине позволяют легко выравнять консоль

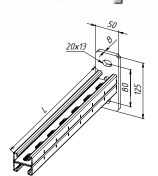


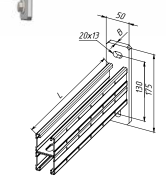
















## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСОЛЕЙ СТРАТ

Артикул в исп. эц	Код для заказа 🧿	Код для заказа 👊	Наименование	Масса, кг/шт
КС-41x21x100-2,0-ЭЦ	874501	374501	Консоль СТРАТ 41х21, база 100, толщ. 2,0 мм	0,48
КС-41x21x200-2,0-ЭЦ	874502	374502	Консоль СТРАТ 41х21, база 200, толщ. 2,0 мм	0,63
КС-41х21х300-2,0-ЭЦ	874503	374503	Консоль СТРАТ 41х21, база 300, толщ. 2,0 мм	0,77
КС-41х21х400-2,0-ЭЦ	874504	374504	Консоль СТРАТ 41х21, база 400, толщ. 2,0 мм	0,92
КС-41х21х500-2,0-ЭЦ	874505	374505	Консоль СТРАТ 41х21, база 500, толщ. 2,0 мм	1,06
КС-41х21х600-2,0-ЭЦ	874506	374506	Консоль СТРАТ 41х21, база 600, толщ. 2,0 мм	1,21
КС-41х21х700-2,0-ЭЦ	874507	374507	Консоль СТРАТ 41х21, база 700, толщ. 2,0 мм	1,36
KC-41x21x800-2,0-ЭЦ	874508	374508	Консоль СТРАТ 41х21, база 800, толщ. 2,0 мм	1,50
КС-41х21х900-2,0-ЭЦ	874509	374509	Консоль СТРАТ 41х21, база 900, толщ. 2,0 мм	1,65
КС-41х21х1000-2,0-ЭЦ	874510	374510	Консоль СТРАТ 41х21, база 1000, толщ. 2,0 мм	1,80
KC-41x21x100-2,5-ЭЦ	875401	375401	Консоль СТРАТ 41х21, база 100, толщ. 2,5 мм	0,52
КС-41х21х200-2,5-ЭЦ	875402	375402	Консоль СТРАТ 41x21, база 200, толщ. 2,5 мм	0,70
КС-41х21х300-2,5-ЭЦ	875403	375403	Консоль СТРАТ 41x21, база 300, толщ. 2,5 мм	0,87
КС-41х21х400-2,5-ЭЦ	875404	375404	Консоль СТРАТ 41х21, база 400, толщ. 2,5 мм	1,05
КС-41х21х500-2,5-ЭЦ	875405	375405	Консоль СТРАТ 41x21, база 500, толщ. 2,5 мм	1,23
КС-41х21х600-2,5-ЭЦ	875406	375406	Консоль СТРАТ 41x21, база 600, толщ. 2,5 мм	1,40
КС-41х21х700-2,5-ЭЦ	875407	375407	Консоль СТРАТ 41x21, база 700, толщ. 2,5 мм	1,58
КС-41х21х800-2,5-ЭЦ	875408	375408	Консоль СТРАТ 41х21, база 800, толщ. 2,5 мм	1,75
КС-41х21х900-2,5-ЭЦ	875409	375409	Консоль СТРАТ 41х21, база 900, толщ. 2,5 мм	1,93
КС-41х21х1000-2,5-ЭЦ	875410	375410	Консоль СТРАТ 41х21, база 1000, толщ. 2,5 мм	2,11
КС-41х41х100-2,0-ЭЦ	874401	374401	Консоль СТРАТ 41х41, база 100, толщ. 2,0 мм	0,57
КС-41х41х200-2,0-ЭЦ	874402	374402	Консоль СТРАТ 41х41, база 200, толщ. 2,0 мм	0,76
КС-41х41х300-2,0-ЭЦ	874403	374403	Консоль СТРАТ 41х41, база 300, толщ. 2,0 мм	0,98
КС-41х41х400-2,0-ЭЦ	874404	374404	Консоль СТРАТ 41х41, база 400, толщ. 2,0 мм	1,18
КС-41х41х500-2,0-ЭЦ	874405	374405	Консоль СТРАТ 41х41, база 500, толщ. 2,0 мм	1,39
КС-41х41х600-2,0-ЭЦ	874406	374406	Консоль СТРАТ 41х41, база 600, толщ. 2,0 мм	1,59
КС-41х41х700-2,0-ЭЦ	874407	374407	Консоль СТРАТ 41х41, база 700, толщ. 2,0 мм	1,79
КС-41х41х800-2,0-ЭЦ	874408	374408	Консоль СТРАТ 41х41, база 800, толщ. 2,0 мм	2,00
КС-41х41х900-2,0-ЭЦ	874409	374409	Консоль СТРАТ 41х41, база 900, толщ. 2,0 мм	2,20
КС-41х41х1000-2,0-ЭЦ	874410	374410	Консоль СТРАТ 41х41, база 1000, толщ. 2,0 мм	2,41
КС-41х41х100-2,5-ЭЦ	875301	375301	Консоль СТРАТ 41х41, база 100, толщ. 2,5 мм	0,63
КС-41х41х200-2,5-ЭЦ	875302	375302	Консоль СТРАТ 41х41, база 200, толщ. 2,5 мм	0,86
КС-41х41х300-2,5-ЭЦ	875303	375303	Консоль СТРАТ 41х41, база 300, толщ. 2,5 мм	1,12
КС-41х41х400-2,5-ЭЦ	875304	375304	Консоль СТРАТ 41х41, база 400, толщ. 2,5 мм	1,37
КС-41х41х500-2,5-ЭЦ	875305	375305	Консоль СТРАТ 41х41, база 500, толщ. 2,5 мм	1,61
КС-41х41х600-2,5-ЭЦ	875306	375306	Консоль СТРАТ 41х41, база 600, толщ. 2,5 мм	1,86

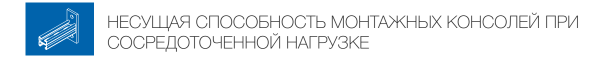


## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСОЛЕЙ СТРАТ



Артикул в исп. эц	Код для заказа эц	Код для заказа 👊	Наименование	Масса, кг/шт
КС-41х41х700-2,5-ЭЦ	875307	375307	Консоль СТРАТ 41х41, база 700, толщ. 2,5 мм	2,11
КС-41х41х800-2,5-ЭЦ	875308	375308	Консоль СТРАТ 41х41, база 800, толщ. 2,5 мм	2,35
КС-41х41х900-2,5-ЭЦ	875309	375309	Консоль СТРАТ 41х41, база 900, толщ. 2,5 мм	2,60
КС-41х41х1000-2,5-ЭЦ	875310	375310	Консоль СТРАТ 41х41, база 1000, толщ. 2,5 мм	2,84
КСД-41х21х100-2,5-ЭЦ	875601	375601	Консоль СТРАТ двойная 41х21, база 100, толщ. 2,5 мм	0,87
КСД-41х21х200-2,5-ЭЦ	875602	375602	Консоль СТРАТ двойная 41х21, база 200, толщ. 2,5 мм	1,22
КСД-41х21х300-2,5-ЭЦ	875603	375603	Консоль СТРАТ двойная 41х21, база 300, толщ. 2,5 мм	1,58
КСД-41х21х400-2,5-ЭЦ	875604	375604	Консоль СТРАТ двойная 41х21, база 400, толщ. 2,5 мм	1,93
КСД-41х21х500-2,5-ЭЦ	875605	375605	Консоль СТРАТ двойная 41х21, база 500, толщ. 2,5 мм	2,28
КСД-41x21x600-2,5-ЭЦ	875606	375606	Консоль СТРАТ двойная 41х21, база 600, толщ. 2,5 мм	2,63
КСД-41x21x700-2,5-ЭЦ	875607	375607	Консоль СТРАТ двойная 41х21, база 700, толщ. 2,5 мм	2,98
КСД-41х21х800-2,5-ЭЦ	875608	375608	Консоль СТРАТ двойная 41х21, база 800, толщ. 2,5 мм	3,33
КСД-41х21х900-2,5-ЭЦ	875609	375609	Консоль СТРАТ двойная 41х21, база 900, толщ. 2,5 мм	3,68
КСД-41х21х1000-2,5-ЭЦ	875610	375610	Консоль СТРАТ двойная 41х21, база 1000, толщ. 2,5 мм	4,03
КСД-41х41х100-2,0-ЭЦ	874601	374601	Консоль СТРАТ двойная 41х41, база 100, толщ. 2,0 мм	1,24
КСД-41x41x200-2,0-ЭЦ	874602	374602	Консоль СТРАТ двойная 41х41, база 200, толщ. 2,0 мм	1,64
КСД-41х41х300-2,0-ЭЦ	874603	374603	Консоль СТРАТ двойная 41х41, база 300, толщ. 2,0 мм	2,06
КСД-41х41х400-2,0-ЭЦ	874604	374604	Консоль СТРАТ двойная 41х41, база 400, толщ. 2,0 мм	2,47
КСД-41х41х500-2,0-ЭЦ	874605	374605	Консоль СТРАТ двойная 41х41, база 500, толщ. 2,0 мм	2,88
КСД-41х41х600-2,0-ЭЦ	874606	374606	Консоль СТРАТ двойная 41х41, база 600, толщ. 2,0 мм	3,30
КСД-41х41х700-2,0-ЭЦ	874607	374607	Консоль СТРАТ двойная 41х41, база 700, толщ. 2,0 мм	3,70
КСД-41х41х800-2,0-ЭЦ	874608	374608	Консоль СТРАТ двойная 41х41, база 800, толщ. 2,0 мм	4,10
КСД-41х41х900-2,0-ЭЦ	874609	374609	Консоль СТРАТ двойная 41х41, база 900, толщ. 2,0 мм	4,50
КСД-41х41х1000-2,0-ЭЦ	874610	374610	Консоль СТРАТ двойная 41х41, база 1000, толщ. 2,0 мм	4,90
КСД-41х41х100-2,5-ЭЦ	875501	375501	Консоль СТРАТ двойная 41х41, база 100, толщ. 2,5 мм	1,37
КСД-41х41х200-2,5-ЭЦ	875502	375502	Консоль СТРАТ двойная 41х41, база 200, толщ. 2,5 мм	1,84
КСД-41х41х300-2,5-ЭЦ	875503	375503	Консоль СТРАТ двойная 41х41, база 300, толщ. 2,5 мм	2,35
КСД-41х41х400-2,5-ЭЦ	875504	375504	Консоль СТРАТ двойная 41х41, база 400, толщ. 2,5 мм	2,84
КСД-41х41х500-2,5-ЭЦ	875505	375505	Консоль СТРАТ двойная 41х41, база 500, толщ. 2,5 мм	3,30
КСД-41х41х600-2,5-ЭЦ	875506	375506	Консоль СТРАТ двойная 41х41, база 600, толщ. 2,5 мм	3,80
КСД-41х41х700-2,5-ЭЦ	875507	375507	Консоль СТРАТ двойная 41х41, база 700, толщ. 2,5 мм	4,30
КСД-41х41х800-2,5-ЭЦ	875508	375508	Консоль СТРАТ двойная 41х41, база 800, толщ. 2,5 мм	4,80
КСД-41х41х900-2,5-ЭЦ	875509	375509	Консоль СТРАТ двойная 41х41, база 900, толщ. 2,5 мм	5,30
КСД-41х41х1000-2,5-ЭЦ	875510	375510	Консоль СТРАТ двойная 41х41, база 1000, толщ. 2,5 мм	5,80





	L JF			13 x21xL-t				3 x41xL-t		КСД-41	x21xL-t		-	1.3 1x41xL-t	
Толщина	t	4	2	2	,5	:	2	2	,5	2	,5	2	2	2,	5
Длина L, мм	f max=L/150, см	F, ĸH	f, CM	F, ĸH	f, CM	F, ĸH	f, CM	F, ĸH	f, CM	F, ĸH	f, CM	F, ĸH	f, CM	F, ĸH	f, CM
100	0,07	1,66	0,03	1,94	0,03	4,74	0,01	5,68	0,01	5,26	0,01	12,19	0,01	14,57	0,01
200	0,13	0,83	0,12	0,97	0,12	2,36	0,06	2,83	0,06	2,62	0,06	6,06	0,03	7,24	0,03
300	0,20	0,42	0,20	0,49	0,20	1,57	0,13	1,88	0,13	1,73	0,13	4,01	0,06	4,78	0,06
400	0,27	0,24	0,27	0,27	0,27	1,17	0,23	1,40	0,23	1,29	0,22	2,97	0,11	3,54	0,11
500	0,33	0,15	0,33	0,18	0,33	0,89	0,33	1,06	0,33	0,99	0,33	2,35	0,17	2,79	0,17
600	0,40	0,11	0,40	0,13	0,40	0,62	0,40	0,74	0,40	0,69	0,40	1,93	0,24	2,28	0,24
700	0,47	0,08	0,47	0,09	0,47	0,46	0,47	0,54	0,47	0,51	0,47	1,62	0,32	1,91	0,32
800	0,53	0,06	0,53	0,07	0,53	0,35	0,53	0,42	0,53	0,40	0,53	1,39	0,41	1,63	0,40
900	0,60	0,05	0,60	0,06	0,60	0,28	0,60	0,33	0,60	0,32	0,60	1,20	0,50	1,40	0,49
1000	0,67	0,04	0,67	0,05	0,67	0,23	0,67	0,27	0,67	0,26	0,67	1,05	0,60	1,22	0,58



Примечания:

При указанных значениях пролётов и нагрузок, допустимые напряжения стали и максимальные деформации ( L/150 ) не превышены.



## НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ МОНТАЖНЫХ КОНСОЛЕЙ ПРИ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ НАГРУЗКЕ



	q L		KC-41:	x21xL-t				x41xL-t		КСД-41			-	Ix41xL-t	
Толщина	t	2	2	2,	5	2	2	2,	,5	2,	5	2	2	2,	5
Длина L, мм	f max=L/150, см	q, кН/м	f, cm	q, кH/м	f, cm	q, кH/м	f, cm	q, кH/м	f, cm	q, кН/м	f, cm	q, кH/м	f, cm	q, кH/м	f, cm
100	0,07	33,17	0,02	38,88	0,02	94,93	0,01	113,85	0,01	105,27	0,01	244,53	0,01	292,37	0,01
200	0,13	8,27	0,09	9,70	0,09	23,71	0,04	28,43	0,04	26,28	0,04	61,08	0,02	73,04	0,02
300	0,20	3,66	0,20	4,30	0,20	10,52	0,10	12,62	0,10	11,65	0,10	27,12	0,05	32,42	0,05
400	0,27	1,58	0,27	1,83	0,27	5,90	0,17	7,08	0,17	6,54	0,17	15,23	0,08	18,21	0,08
500	0,33	0,81	0,33	0,95	0,33	3,77	0,27	4,52	0,27	4,17	0,26	9,73	0,13	11,63	0,13
600	0,40	0,48	0,40	0,56	0,40	2,61	0,38	3,13	0,38	2,88	0,37	6,74	0,19	8,06	0,19
700	0,47	0,31	0,47	0,36	0,47	1,74	0,47	2,07	0,47	2,11	0,47	4,94	0,26	5,91	0,26
800	0,53	0,21	0,53	0,24	0,53	1,17	0,53	1,39	0,53	1,60	0,53	3,77	0,33	4,51	0,33
900	0,60	0,15	0,60	0,18	0,60	0,83	0,60	0,99	0,60	1,26	0,60	2,97	0,42	3,55	0,42
1000	0,67	0,11	0,67	0,13	0,67	0,61	0,67	0,73	0,67	1,01	0,67	2,40	0,51	2,87	0,51



При указанных значениях пролётов и нагрузок, допустимые напряжения стали и максимальные деформации ( L/150 ) не превышены.



## СОЕДИНИТЕЛИ И ОПОРЫ

Соединители и опоры OSTEC входят в состав монтажной системы для прокладки кабельных трасс, трубопроводов и монтажа дополнительного оборудования. Соединители и опоры, с применением гайки быстрого монтажа, позволяют собирать различные опорные конструкции без применения сварки.



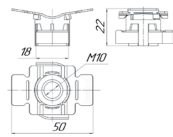


### ГАЙКА КАНАЛЬНАЯ С ПЛАСТИКОВЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ



#### ГКД-М10-8,0-ЭЦ





#### ПРИМЕНЕНИЕ:

 Соединение монтажных профилей с коннекторами, опорными элементами и др.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь Ст3
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, термодиффузия

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

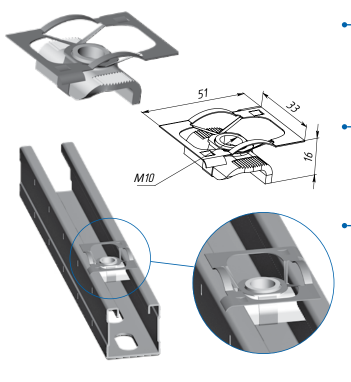
• Быстрое и простое соединение элементов системы

Артикул в исп. эц	Код в 👊	Код в 🕡	Наименование	Масса, кг/шт
ГКД-М10-8,0-ЭЦ	868156	568156	Гайка канальная М10 с пластиковым держателем, толщ. 8,0 мм	0,037

## ГАЙКА БЫСТРОГО МОНТАЖА



#### ГМБ-М10-3,0-ЭЦ



#### применение:

- Соединение монтажных профилей с коннекторами, опорными элементами и др.
- Совместима с профилями и консолями СТРАТ системы

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь 08пс
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, термодиффузия

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстрое и простое соединение элементов системы
- Верхняя часть гайки позволяет производить монтаж с высокой точностью
- Зубцы на гайке на 100% совпадают с зубцами на профиле, в следствии чего получается прочное и надежное соединение
- Установка простым поворотом на 90° позволяет устанавливать гайку в уже смонтированную систему

Артикул в эц	Код в ЭЦ	Наименование	Резьба	Нагрузка на вырыв 2мм, кН	Нагрузка на срез, кН	Момент затяжки, кН	Масса, кг/шт
ГМБ-М10-3,0-ЭЦ	868152	Гайка быстрого монтажа М10. толш. 3.0 мм	M10	5	5	40	0.036

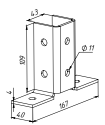




## СОЕДИНИТЕЛИ 3D

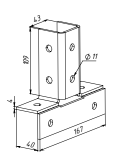
#### УC-2x2D-4,0





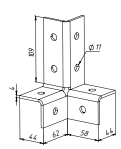
УC-3x2D-4,0





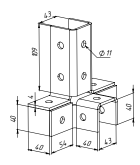
УC-3x3D-4,0





УC-4x3D-4,0





#### ПРИМЕНЕНИЕ:

 Коннекторы для монтажа пространственных конструкций ОСТЕК



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь Ст3
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, горячее цинкование

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Данные коннекторы обеспечивают простоту и легкость сборки пространственных конструкций.
- Различные модификации соединителей обеспечивают большую вариативность крепления.

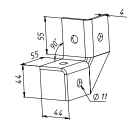
	Артикул в исп. эц	Код для заказа эц	Код для заказа 👊	Наименование	Масса, кг/шт
Ī	УС-2x2D-4,0-ЭЦ	868146	368146	Угловой соединитель 2 профилей 2D, толщ. 4,0 мм	0,55
	УС-3x2D-4,0-ЭЦ	868147	368147	Угловой соединитель 3 профилей 2D, толщ. 4,0 мм	0,76
	УС-3x3D-4,0-ЭЦ	868148	368148	Угловой соединитель 3 профилей 3D, толщ. 4,0 мм	0,51
	УС-4x3D-4,0-ЭЦ	868149	368149	Угловой соединитель 4 профилей 3D, толщ. 4,0 мм	0,86





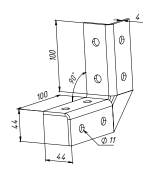
#### УC-3D4-4,0





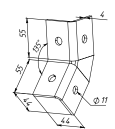
УC-3D8-4,0





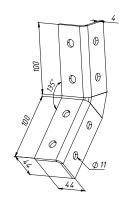
УC45-3D4-4,0





УС45-3D8-4,0





#### ПРИМЕНЕНИЕ:

 Углы 3D предназначены для соединения монтажных СТРАТ-профилей



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь Ст3
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, горячее цинкование

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

• Надежное и прочное крепление монтажных профилей с помощью гайки быстрого монтажа

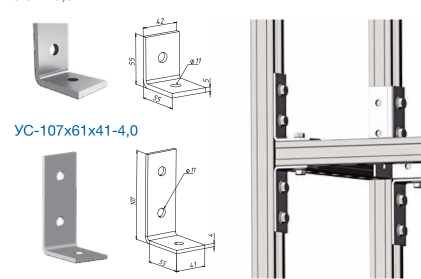
Артикул в исп. эц	Код для заказа эц	Код для заказа 👊	Наименование	Масса, кг/шт
УС-3D4-4,0-ЭЦ	868124	368124	Угол 3D, 4 отверстия, толщ. 4,0 мм	0,30
УС-3D8-4,0-ЭЦ	868125	368125	Угол 3D, 8 отверстий, толщ. 4,0 мм	0,61
УС135-3D4-4,0-ЭЦ	868126	368126	Угол 3D 135 град., 4 отверстия, толщ. 4,0 мм	0,29
УС135-3D8-4,0-ЭЦ	868127	368127	Угол 3D 135 град., 8 отверстий, толщ. 4,0 мм	0,52





### УГОЛ 90 ГРАДУСОВ НА 3 ОТВЕРСТИЯ

#### УC-1-5,0



#### применение:

• Соединение двух профилей

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь Ст3
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, горячее цинкование.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

• Простота и удобство сборки с помощью гайки быстрого монтажа

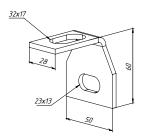
Артикул в исп. эп	код для заказа эп	код для заказа ш	наименование	масса, кг/шт
УС-107x61x41-4,0-ЭЦ	868131	368131	Уголок 107х61х41, 3 отверстия, толщ. 4,0 мм	0,19
УС-1-5,0-ЭЦ	876138	376138	Уголок №1, 2 отверстия для СТРАТ профиля, толщ. 5,0 мм	0,16

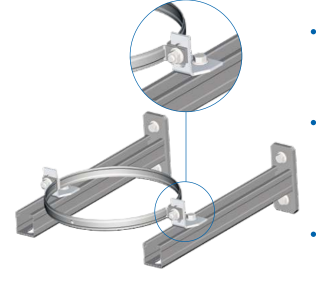


## УГОЛ ДЛЯ ХОМУТОВ









#### ПРИМЕНЕНИЕ:

• Крепление хомутов для монтажа вертикальных участков инженерных

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь Ст3
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, горячее цинкование.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

• Удобное крепление хомутов благодаря геометрии и овальным отверстиям уголка

Артикул в исп. эц

Код для заказа эц

Код для заказа 👊

Наименование

Масса, кг/шт

УХ-4,0-ЭЦ

868128

368128

Уголок для крепления хомутов, толщ. 4,0 мм

0,092

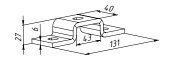


## ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СКОБА ДЛЯ ПРОФИЛЯ



#### CKΠ-41x21-6,0



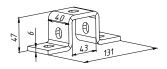


#### ПРИМЕНЕНИЕ:

• Соединитель для пространственного монтажа элементов монтажных систем

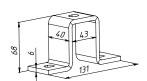
#### CKΠ-41x41-6,0





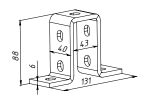
СКП-41х62-6,0





## СКП-41x82-6,0





#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

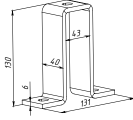
- Сталь Ст3
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, горячее цинкование.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Простота соединения профилей внахлест
- Удобный монтаж с помощью гайки быстрого монтажа







Артикул в исп. эц	Код в 👊	Код в ጢ	Наименование	Масса, кг/шт
СКП-41х21-6,0-ЭЦ	872355	372355	Прямоугольная скоба для СТРАТ-профиля 41х21 мм, толщ. 6,0 мм	0,25
СКП-41х41-6,0-ЭЦ	876143	376143	Прямоугольная скоба для СТРАТ-профиля 41х41 мм, толщ. 6,0 мм	0,37
СКП-41х62-6,0-ЭЦ	868150	368150	Прямоугольная скоба для двойного СТРАТ-профиля 41х41(21) мм, по высоте, толщ. 6,0 мм	0,44
СКП-41х82-6,0-ЭЦ	876144	376144	Прямоугольная скоба для двойного СТРАТ-профиля 41х41 мм, по высоте, толщ. 6,0 мм	0,51
СКП-41х124-6,0-ЭЦ	868151	368151	Прямоугольная скоба для СТРАТ-профиля 41x124 мм, толщ. 6,0 мм	0,65

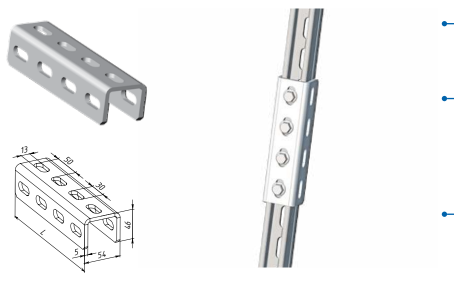






## СОЕДИНИТЕЛЬ ПРЯМОЙ

#### BCΠC-41x41-5,0



#### ПРИМЕНЕНИЕ:

• Соединение двух профилей

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь Ст3
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, горячее цинкование

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

• Возможность быстрого соединения двух профилей (при использовании гайки быстрого монтажа)

Артикул в исп. эц

Код для заказа 👊 Код для заказа 👊

Наименование

Масса, кг/шт

ВСПС-41х41-5,0-ЭЦ

876140

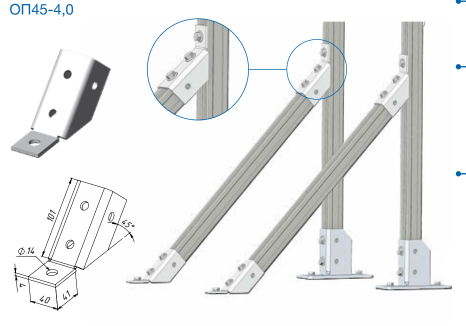
376140

Канальный внешний соединитель для СТРАТ-профиля 41х41 мм, толщ. 5,0 мм

0.85



### ОПОРА 45 ГРАДУСОВ



#### ПРИМЕНЕНИЕ:

• Монтаж профиля под углом 45 градусов

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь Ст3
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, горячее цинкование

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Крепление к основанию с помощью одного анкер болта
- Ускоренный монтаж с помощью гайки быстрого монтажа
- С-образный профиль для быстрого монтажа и демонтажа
- Удобный монтаж профилей под углом 45 градусов

Артикул в исп. 👊

Код для заказа 👊

Код для заказа 👊

Наименование

Масса, кг/шт

ОП45-4,0-ЭЦ

868136

368136

Опора 45 град., толщ. 4,0 мм

0,41

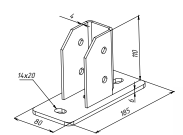


### ОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



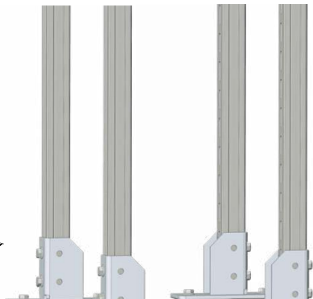
#### OΠ-41x21-62-4,0



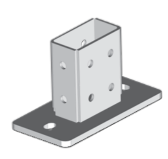


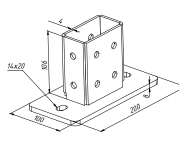
#### ПРИМЕНЕНИЕ:

• Опорные элементы системы для крепления СТРАТ-профиля

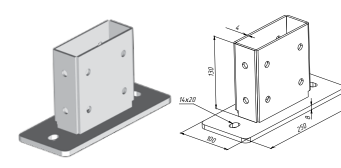


#### OΠ-41x82-4,0





#### OΠ-41x124-4,0



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь Ст3
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, горячее цинкование

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

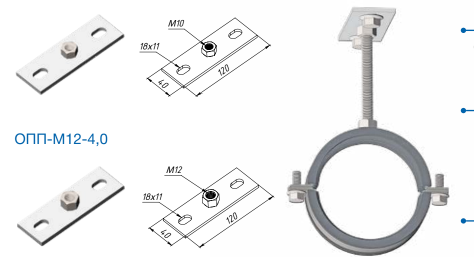
- Простой и быстрый монтаж благодоря отвертстиям на опорных элементах и канальной гайки
- Опорные элементы обеспечивают надежность и жесткость всей конструкции

Артикул в исп. эц	Код для заказа 🧿	Код для заказа 👊	Наименование	Масса, кг/шт
ОП-41х21-62-4,0-ЭЦ	868132	368132	Опора для СТРАТ профиля 41х(21-62), толщ. 4,0 (пятка - 6,0мм)	1,23
ОП-41х82-4,0-ЭЦ	868133	368133	Опора для СТРАТ профиля 41х82, толщ. 4,0 (пятка - 8,0мм)	2,02
ОП-41х124-4,0-ЭЦ	868134	368134	Опора для СТРАТ профиля 41х124, толщ. 4,0 (пятка - 8,0мм)	2,88





#### ОПП-М10-4,0



#### ПРИМЕНЕНИЕ:

• Крепление шпильки к потолку или к стене для восприятия высоких нагрузок

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь Ст3
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, термодиффузия

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

 Простота и удобство крепления при высоких нагрузках

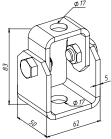
Артикул в исп. 👊	Код для заказа 🡊	Код для заказа \top	Наименование	Масса, кг/шт
ОПП-М10-4,0-ЭЦ	868373	568373	Опора пластина М10, толщ. 4,0 мм	0,14
ОПП-М12-4,0-ЭЦ	868374	568374	Опора пластина М12, толщ. 4,0 мм	0,14

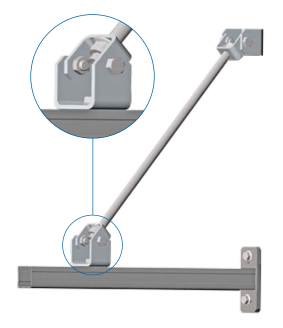


### ОПОРА МАЯТНИКОВАЯ

#### O∏M-5.0







#### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Опора маятниковая для формирования оттяжки под различным углом
- Крепление осуществляется как к основанию так и к профилю СТРАТ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь Ст3
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, горячее цинкование

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Угол монтажа от 0 до 180 градусов
- Универсальное решение для различных применений

Артикул в исп. 👊

Код для заказа эц

Код для заказа 👊

Наименование

Масса, кг/компл.

ОПМ-5,0-ЭЦ

868135

368135

Опора маятниковая, толщ. 5,0 мм, гальван. цинк

0,40

Электрохимическое (гальваническое) оцинкование

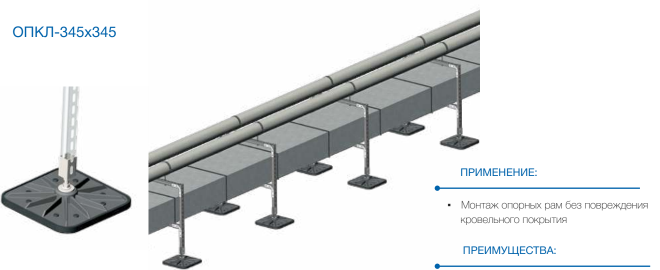


Термодиффузионное цинкование



## ОПОРА ДЛЯ МЯГКОЙ КРОВЛИ





• Простой и удобный монтаж оборудования на кровле

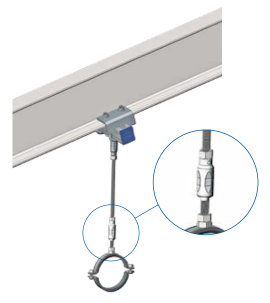
Артикул	Код для заказа	Наименование	Масса, кг/шт
ОПКЛ-В-345х345-А	068406	Опора размером 345х345 мм с вертикальным креплением профиля для установки на кровлю, алюминий	4,20
ОПКЛ-Г-345х345-А	068465	Опора размером 345х345 мм с горизонтальным креплением профиля для установки на кровлю, алюминий	4,20
ОПКЛ-300х300-П	268466	Опора размером 300х300 мм для установки на кровлю	1,20
ОПКЛ-300х220-П	268467	Опора размером 300х220 мм для установки на кровлю	1,00

## МАЯТНИКОВЫЙ ПОДВЕС\*



#### ПМ-М8





#### ПРИМЕНЕНИЕ:

• Вертикальный опуск шпилек при крепление к наклонным поверхностям или компенсации температурных расширений. Максимальный угол отклонения 12 градусов

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь 08Пс
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, термодиффузия

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

• Быстрое и простое вертикальное выравнивание шпильки

Артикул в исп. эц	Код для заказа эц	Код для заказа 👅	Наименование	Масса, кг/шт
ПМ-М8-ЭЦ	868375	568375	Маятниковый подвес М8	0,12
ПМ-М10-ЭЦ	868376	568376	Маятниковый подвес M10	0,15

<sup>\*</sup> Возможность поставки уточнять у производителя.

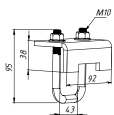


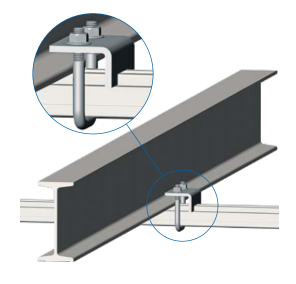


## СТРУБЦИНА ПРОФИЛЯ

#### КМБ







#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Крепление профиля к швеллеру и двутавру

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь Ст3
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, термодиффузия

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Крепление без сварки
- Подходит для всех стандартных тавровых балок
- Конструкция легко демонтируется

Артикул	В	<b>31</b>
---------	---	-----------

Код для заказа	<b>31</b>
----------------	-----------

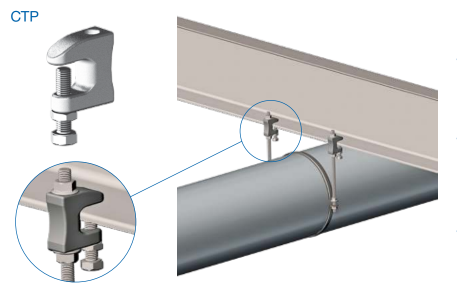
Наименование

Масса, кг/шт

KMБ-90-6,0-	ЭЦ	870777	Крепеж к металлическим балкам 90 мм, толщ. 6,0 мм	0,39
KM5-150-6,0	-ЭЦ	870778	Крепеж к металлическим балкам 150 мм, толщ. 6,0 мм	0,46



## ЗАЖИМНАЯ СТРУБЦИНА



#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Крепление ко всем видам металлических двутавров или швеллеров

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

• Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, термодиффузия

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

• Простое и быстрое крепление к металлическим балкам

Артикул	В	исп.	6
---------	---	------	---





H	łаим	ено	ван	И

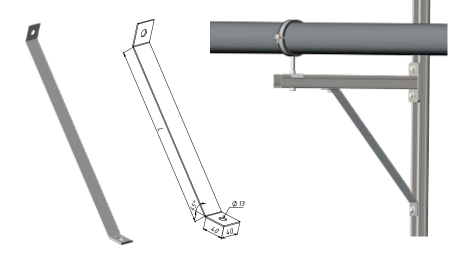
Масса, кг/компл

СТР-8-СЦ	053889	Струбцина М8 комплект	0,15
CTP-10-СЦ	053819	Струбцина М10 комплект	0,18
CTP-12-СЦ	053829	Струбцина М12 комплект	0,23





### УKК



### ПРИМЕНЕНИЕ:

• Элемент для усиления конструкций монтажных СТРАТ систем

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь Ст3
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, горячее цинкование

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

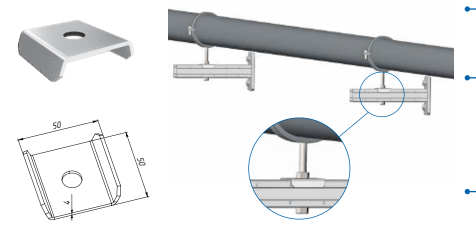
- Легкий и быстрый монтаж с помощью канальной гайки
- Добавление дополнительной жесткости и надежности узла крепления

Артикул в исп. 👊	Код для заказа эц	Код для заказа 👊	Наименование	Длина (L), мм	Масса, кг/шт	
УКК-300-4,0-ЭЦ	876152	376152	Укосина для консоли СТРАТ 300 мм, толщ. 4,0 мм	300	0,55	
УКК-500-4,0-ЭЦ	876154	376154	Укосина для консоли СТРАТ 500 мм, толщ. 4,0 мм	500	0,91	





### ШПС



### ПРИМЕНЕНИЕ:

• Усиленная шайба с боковыми стопорами

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь 08Пс
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, горячее цинкование

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

 Усиленная шайба для восприятия высоких нагрузок

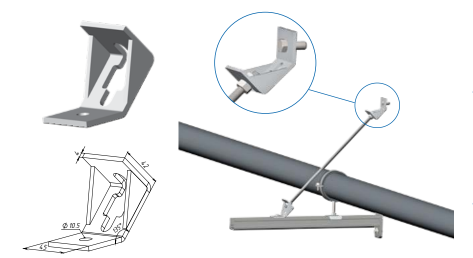
Артикул в исп. 🡊	Код для заказа 🡊	Код для заказа 👊	Наименование	Масса, кг/шт
ШПС-11-4,0-ЭЦ	868155	368155	Подкладная шайба 11 мм для СТРАТ-профиля, толщ. 4,0 мм	0,10
ШПС-13-4,0-ЭЦ	868023	368023	Подкладная шайба 13 мм для СТРАТ-профиля, толщ. 4,0 мм	0,10





## ОТТЯЖКА ДЛЯ ШПИЛЬКИ

### УШ45-4,0



### ПРИМЕНЕНИЕ:

• Повышение несущей способности СТРАТ-профилей и консолей за счет дополнительного крепления

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь 08Пс.
- Покрытие: горячее цинкование

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Простота установки
- Возможность увеличения нагрузок на профили и консоли

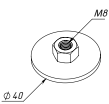
Артикул в исп. эц	Код для заказа эц	Код для заказа 👊	Наименование	Масса, кг/шт
УШ45-4,0-ЭЦ	868130	368129	Угол 45 град. для оттяжки шпильки, толщ. 4,0 мм	0,60

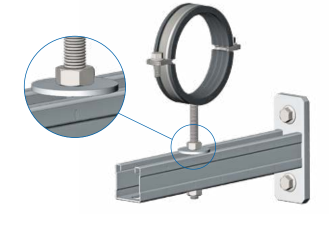






ШГ40-М8-3,0





### ПРИМЕНЕНИЕ:

• Крепление шпилек к профилям или консолям

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь 08Пс.
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, термодиффузия

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

• Монтаж шайбы и гайки в одну операцию

Артикул в исп. 👊	Код для заказа эц	Код для заказа 👅	Наименование	Масса, кг/шт
ШГ40-М8-3,0-ЭЦ	868153	568153	Шайба Д40 с гайкой M8, толщ. 3,0 мм	0,034
ШГ40-М10-3,0-ЭЦ	868154	568154	Шайба Д40 c гайкой M10, толщ. 3,0 мм	0,038

Электрохимическое (гальваническое) оцинкование



## ЗАГЛУШКА ДЛЯ СТРАТ-ПРОФИЛЯ



### ЗКПВ











### ПРИМЕНЕНИЕ:

• Закрытие кромок на СТРАТ-профиле

Артикул	Код для заказа	Наименование
3КПВ-41х21-П	614121	Защитный колпачок для профиля 41х21 внутренний, пластик
3КПВ-41х41-П	614141	Зашитный колпачок для профиля 41х41 внутренний, пластик



# НЕПОДВИЖНЫЕ И СКОЛЬЗЯЩИЕ ОПОРЫ

Неподвижные и скользящие опоры OSTEC - входят в состав монтажных систем. Основной функцией является компенсация температурных удлинений трубопроводов. Неподвижные опоры надежно фиксируют трубопровод, а скользящие опоры позволяют трубопроводу перемещаться в заданном проектном положении.



Ø 22 - 525 мм





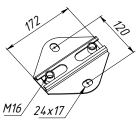


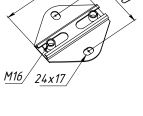
### OΠCK1-M10-3,0

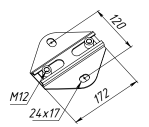


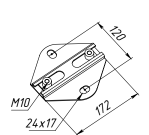


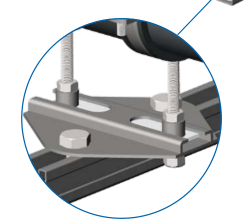
- Закрепление труб с температурным линейным расширением
- Крепление крест-накрест для применения в осевом и радиальном направлениях











### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь 08Пс
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, термодиффузия

- Низкое значение коэффициента трения позволяет снизить осевые нагрузки на опоры трубопроводов
- Легкость и простота монтажа

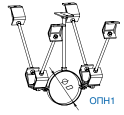
Артикул в исп. эц	Код для заказа эц	Код для заказа 🕡	Наименование	Масса, кг/шт
ОПСК1-М10-3,0-ЭЦ	868412	568412	Опора скользящая 1, М10, толщ. 3.0 мм.	0,81
ОПСК2-М12-3,0-ЭЦ	868413	568413	Опора скользящая 2, М12, толщ. 3.0 мм.	0,92
ОПСКЗ-М16-3,0-ЭЦ	868414	568414	Опора скользящая 3, М16, толщ. 3.0 мм.	0,96



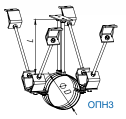


## НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА\*









Хомут и шпильки в комплект не входят и поставляются отдельно.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

• Крепление труб с высокой осевой нагрузкой и большим расстоянием от базового материала

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь 08Пс.
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, горячее цинкование

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Регулировка по длинне до 2 метров
- Легкость и простота сборки
- В зависимости от нагрузки применятся разное количество хомутов

Артикул в исп. эц	Код для заказа эц	Код для заказа \top	Наименование	Масса, кг/компл.
ОПН1-ЭЦ	868369	568369	Опора неподвижная тип 1	5,75
ОПН2-ЭЦ	868370	568370	Опора неподвижная тип 2	5,90
ОПНЗ-ЭЦ	868371	568371	Опора неподвижная тип 3	6,28

Возможность поставки уточнять у производителя.

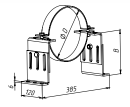


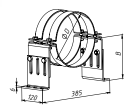
## НЕПОДВИЖНАЯ Г-ОБРАЗНАЯ ОПОРА

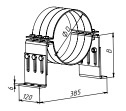
### ОПНГ











Хомут и шпильки в комплект не входят и поставляются отдельно.

### Артикул в исп. 👊 Код для заказа 👊 Код для заказа 👊

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Надежная несущая способность для высоких нагрузок горячих трубопроводов
- Предотвращает нежелательное перемещение труб относительно опорного основания и обеспечивает температурное расширение в заданном направлении

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь 08Пс
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, термодиффузия
- Применяется совместно с хомутами для неподвижных опор

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокий уровень нагрузок
- Легкость и простота монтажа
- Широкий диапозон регулировки по высоте опоры

Наименование

Масса, кг/компл.

ОПНГ-6,0-ЭЦ

868372

568372

Опора неподвижная Г-образная, толщ. 6,0 мм

3,04



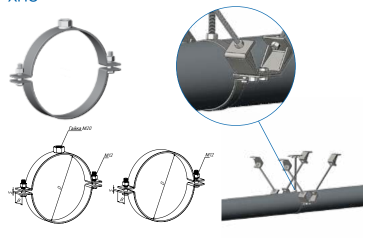




## ХОМУТ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОПОРЫ



### XHO



Код 🕡

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Крепление труб с терморасширением
- Высокая прочность и надежность крепления

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

• Сталь - 08Пс.

Наименование

• Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, термодиффузия

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Скорость и простоста крепления труб с терморасширением
- Прочность и надежность конструкции за счет толщины металла хомута

Код 👊

Артикул в исп. 👊

Масса, кг/шт

	юры с верхней	і гаикои		
ХНО-22-М20-ЭЦ	868352	568352	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1/2'' (22), 30х3,0 мм, М20	0,18
ХНО-25-30-М20-ЭЦ	868353	568353	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3/4" (25-30), 30x3,0 мм, M20	0,26
ХНО-31-35-М20-ЭЦ	868354	568354	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1'' (31-35), 30х3,0 мм, М20	0,21
ХНО-40-45-М20-ЭЦ	868355	568355	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,25" (40-45), 30х3,0 мм, М20	0,23
ХНО-47-52-М20-ЭЦ	868356	568356	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,5" (47-52), 30x3,0 мм, M20	0,29
ХНО-58-62-М20-ЭЦ	868357	568357	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 2" (58-62), 40х4,0 мм, М20	0,43
ХНО-75-80-М20-ЭЦ	868358	568358	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 2,5" (75-80), 40х4,0 мм, М20	0,56
ХНО-87-93-М20-ЭЦ	868359	568359	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3" (87-93), 40х4,0 мм, М20	0,71
ХНО-106-118-М20-ЭЦ	868360	568360	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 4" (106-118), 40х4,0 мм, М20	0,85
ХНО-132-137-М20-ЭЦ	868361	568361	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 5" (132-137), 40х4,0 мм, М20	0,95
ХНО-155-162-М20-ЭЦ	868362	568362	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 6" (155-162), 40х4,0 мм, М20	1,06
ХНО-219-229-М20-ЭЦ	868363	568363	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 8" (219-229), 40х4,0 мм, М20	1,22
ХНО-266-274-М20-ЭЦ	868364	568364	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 10" (266-274), 40х4,0 мм, М20	1,51
ХНО-308-325-М20-ЭЦ	868365	568365	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 12" (308-325), 40х4,0 мм, М20	1,68
ХНО-340-356-М20-ЭЦ	868366	568366	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 14" (340-356), 40х4,0 мм, М20	1,81
ХНО-390-415-М20-ЭЦ	868367	568367	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 16" (390-415), 40х4,0 мм, М20	2,01
ХНО-490-525-М20-ЭЦ	868368	568368	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 20" (490-525), 40х4,0 мм, М20	2,41
Хомут неподвижной оп	_			
ломут неподвижной оп	оры без верхн	ей гайки		
хно-22-ЭЦ	<b>868335</b>	<b>ей гайки</b> 568335	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1/2'' (22), 30х3,0 мм	0,10
,	· · · · · ·		Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1/2'' (22), 30x3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3/4'' (25-30), 30x3,0 мм	0,10 0,12
ХНО-22-ЭЦ	868335	568335		
хно-22-ЭЦ хно-25-30-ЭЦ	868335 868336	568335 568336	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3/4" (25-30), 30х3,0 мм	0,12
 ХНО-22-ЭЦ ХНО-25-30-ЭЦ ХНО-31-35-ЭЦ	868335 868336 868337	568335 568336 568337	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3/4'' (25-30), 30x3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1'' (31-35), 30x3,0 мм	0,12 0,13
XHO-22-ЭЦ XHO-25-30-ЭЦ XHO-31-35-ЭЦ XHO-40-45-ЭЦ	868335 868336 868337 868338	568335 568336 568337 568338	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3/4" (25-30), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1" (31-35), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,25" (40-45), 30х3,0 мм	0,12 0,13 0,15
XHO-22-ЭЦ XHO-25-30-ЭЦ XHO-31-35-ЭЦ XHO-40-45-ЭЦ XHO-47-52-ЭЦ	868335 868336 868337 868338 868339	568335 568336 568337 568338 568339	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3/4" (25-30), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1" (31-35), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,25" (40-45), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,5" (47-52), 30х3,0 мм	0,12 0,13 0,15 0,21
XHO-22-ЭЦ XHO-25-30-ЭЦ XHO-31-35-ЭЦ XHO-40-45-ЭЦ XHO-47-52-ЭЦ XHO-58-62-ЭЦ	868335 868336 868337 868338 868339 868340	568335 568336 568337 568338 568339 568340	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3/4" (25-30), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1" (31-35), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,25" (40-45), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,5" (47-52), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 2" (58-62), 40х4,0 мм	0,12 0,13 0,15 0,21 0,35
XHO-22-ЭЦ XHO-25-30-ЭЦ XHO-31-35-ЭЦ XHO-40-45-ЭЦ XHO-47-52-ЭЦ XHO-58-62-ЭЦ XHO-75-80-ЭЦ	868335 868336 868337 868338 868339 868340 868341	568335 568336 568337 568338 568339 568340 568341	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3/4" (25-30), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1" (31-35), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,25" (40-45), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,5" (47-52), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 2" (58-62), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 2,5" (75-80), 40х4,0 мм	0,12 0,13 0,15 0,21 0,35 0,48
XHO-22-ЭЦ XHO-25-30-ЭЦ XHO-31-35-ЭЦ XHO-40-45-ЭЦ XHO-47-52-ЭЦ XHO-58-62-ЭЦ XHO-75-80-ЭЦ XHO-87-93-ЭЦ	868335 868336 868337 868338 868339 868340 868341 868342	568335 568336 568337 568338 568339 568340 568341 568342	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3/4" (25-30), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1" (31-35), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,25" (40-45), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,5" (47-52), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 2" (58-62), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 2,5" (75-80), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3" (87-93), 40х4,0 мм	0,12 0,13 0,15 0,21 0,35 0,48 0,63
XHO-22-9Ц XHO-25-30-9Ц XHO-31-35-9Ц XHO-40-45-9Ц XHO-47-52-9Ц XHO-58-62-9Ц XHO-75-80-9Ц XHO-87-93-9Ц XHO-106-118-9Ц	868335 868336 868337 868338 868339 868340 868341 868342 868343	568335 568336 568337 568338 568339 568340 568341 568342 568342	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3/4" (25-30), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1" (31-35), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,25" (40-45), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,5" (47-52), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 2" (58-62), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 2,5" (75-80), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3" (87-93), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 4" (106-118), 40х4,0 мм	0,12 0,13 0,15 0,21 0,35 0,48 0,63 0,70
XHO-22-9Ц XHO-25-30-9Ц XHO-31-35-9Ц XHO-40-45-9Ц XHO-47-52-9Ц XHO-58-62-9Ц XHO-75-80-9Ц XHO-87-93-9Ц XHO-106-118-9Ц XHO-132-137-9Ц	868335 868336 868337 868338 868339 868340 868341 868342 868343 868344	568335 568336 568337 568338 568339 568340 568341 568342 568343 568344	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3/4" (25-30), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1" (31-35), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,25" (40-45), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,5" (47-52), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 2" (58-62), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 2,5" (75-80), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3" (87-93), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 4" (106-118), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 5" (132-137), 40х4,0 мм	0,12 0,13 0,15 0,21 0,35 0,48 0,63 0,70 0,80
XHO-22-9Ц XHO-25-30-9Ц XHO-31-35-9Ц XHO-40-45-9Ц XHO-47-52-9Ц XHO-58-62-9Ц XHO-75-80-9Ц XHO-75-80-9Ц XHO-106-118-9Ц XHO-132-137-9Ц XHO-155-162-9Ц	868335 868336 868337 868338 868339 868340 868341 868342 868343 868344 868345	568335 568336 568337 568338 568339 568340 568341 568342 568343 568344 568345	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3/4" (25-30), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1" (31-35), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,25" (40-45), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,5" (47-52), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 2" (58-62), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 2,5" (75-80), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3" (87-93), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 4" (106-118), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 5" (132-137), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 6" (155-162), 40х4,0 мм	0,12 0,13 0,15 0,21 0,35 0,48 0,63 0,70 0,80
XHO-22-9Ц XHO-25-30-9Ц XHO-31-35-9Ц XHO-40-45-9Ц XHO-47-52-9Ц XHO-58-62-9Ц XHO-75-80-9Ц XHO-87-93-9Ц XHO-106-118-9Ц XHO-132-137-9Ц XHO-155-162-9Ц XHO-219-229-9Ц	868335 868336 868337 868338 868339 868340 868341 868342 868343 868344 868344 868345	568335 568336 568337 568338 568339 568340 568341 568342 568343 568344 568344 568345	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3/4" (25-30), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1" (31-35), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,25" (40-45), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,5" (47-52), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 2" (58-62), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 2,5" (75-80), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3" (87-93), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 4" (106-118), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 5" (132-137), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 6" (155-162), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 6" (155-162), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 8" (219-229), 40х4,0 мм	0,12 0,13 0,15 0,21 0,35 0,48 0,63 0,70 0,80 0,91
XHO-22-3U XHO-25-30-9U XHO-31-35-9U XHO-40-45-9U XHO-47-52-9U XHO-58-62-9U XHO-75-80-9U XHO-106-118-9U XHO-132-137-9U XHO-155-162-9U XHO-219-229-9U XHO-266-274-9U	868335 868336 868337 868338 868339 868340 868341 868342 868343 868344 868345 868346 868347	568335 568336 568337 568338 568339 568340 568341 568342 568343 568344 568345 568346 568347	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3/4" (25-30), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1" (31-35), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,25" (40-45), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,5" (47-52), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 2" (58-62), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 2,5" (75-80), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3" (87-93), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 4" (106-118), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 5" (132-137), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 6" (155-162), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 8" (219-229), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 8" (219-229), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 10" (266-274), 40х4,0 мм	0,12 0,13 0,15 0,21 0,35 0,48 0,63 0,70 0,80 0,91 1,07
XHO-22-3U, XHO-22-3U, XHO-25-30-9U, XHO-40-45-9U, XHO-47-52-9U, XHO-58-62-9U, XHO-75-80-9U, XHO-106-118-9U, XHO-132-137-9U, XHO-155-162-9U, XHO-219-229-9U, XHO-266-274-9U, XHO-308-325-9U,	868335 868336 868337 868338 868339 868340 868341 868342 868343 868344 868345 868346 868347 868348	568335 568336 568337 568338 568339 568340 568341 568342 568343 568344 568345 568346 568347 568348	Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3/4" (25-30), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1" (31-35), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,25" (40-45), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 1,5" (47-52), 30х3,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 2" (58-62), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 2" (58-62), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 3" (87-93), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 4" (106-118), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 5" (132-137), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 6" (155-162), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 8" (219-229), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 10" (266-274), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 10" (266-274), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 10" (266-274), 40х4,0 мм Хомут для неподвижной опоры без изоляции 10" (266-274), 40х4,0 мм	0,12 0,13 0,15 0,21 0,35 0,48 0,63 0,70 0,80 0,91 1,07 1,36 1,53



# хомуты

Хомуты входят в состав монтажных систем. Основной функцией хомутов является надежное обжатие трубопроводов с фиксацией в проектном положении. Так же предотвращение трения трубопровода об металлические опоры.





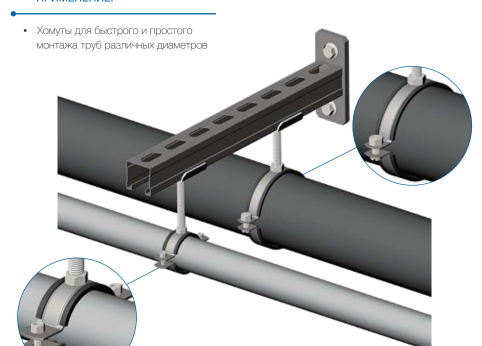
## ХОМУТЫ САНТЕХНИЧЕСКИЕ



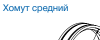
### ХОМУТ ЛЕГКИЙ ХЛ / СРЕДНИЙ ХС / ТЯЖЕЛЫЙ ХТ



### применение:







Хомут тяжелый



### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, термодиффузия

- Наличие двух винтов позволяет легко регулировать хомут по внешнему диаметру
- Плотная посадка резины исключает сдвиг при монтаже труб
- Три различных варианта хомутов для подбора оптимального решения

Артикул в исп. 👊	Код для заказа эц	Наименование	Масса, кг/шт
Хомут легкий			
ХЛ-20-24хМ8-ЭЦ	868157	Хомут легкий 1/2" (20-24мм) М8	0,04
ХЛ-20-24хМ10-ЭЦ	868158	Хомут легкий 1/2" (20-24мм) М10	0,06
XЛ-25-30xM8-ЭЦ	868159	Хомут легкий 3/4" (25-30мм) М8	0,04
ХЛ-25-30хМ10-ЭЦ	868160	Хомут легкий 3/4" (25-30мм) М10	0,06
ХЛ-32-37хМ8-ЭЦ	868161	Хомут легкий 1" (32-37мм) М8	0,05
ХЛ-32-37хМ10-ЭЦ	868162	Хомут легкий 1" (32-37мм) М10	0,07
ХЛ-40-46хМ8-ЭЦ	868163	Хомут легкий 1,25" (40-46мм) М8	0,05
ХЛ-40-46хМ10-ЭЦ	868164	Хомут легкий 1,25" (40-46мм) М10	0,07
ХЛ-47-53хМ8-ЭЦ	868165	Хомут легкий 1,5" (47-53мм) М8	0,06
ХЛ-47-53хМ10-ЭЦ	868166	Хомут легкий 1,5" (47-53мм) М10	0,07
ХЛ-54-58хМ8-ЭЦ	868167	Хомут легкий 1,75" (54-58мм) М8	0,08



Артикул в исп. 👊	Код для заказа эц	Наименование	Масса, кг/шт
ХЛ-54-58хМ10-ЭЦ	868168	Хомут легкий 1,75" (54-58мм) М10	0,09
ХЛ-58-64хМ8-ЭЦ	868169	Хомут легкий 2" (58-64мм) М8	0,07
ХЛ-58-64хМ10-ЭЦ	868170	Хомут легкий 2" (58-64мм) М10	0,09
XЛ-63-70xM8-ЭЦ	868171	Хомут легкий 2,25" (63-70мм) М8	0,08
XЛ-63-70xМ10-ЭЦ	868172	Хомут легкий 2,25" (63-70мм) М10	0,09
XЛ-73-80xM8-ЭЦ	868173	Хомут легкий 2,5" (73-80мм) М8	0,09
XЛ-73-80xМ10-ЭЦ	868174	Хомут легкий 2,5" (73-80мм) М10	0,11
ХЛ-78-86хМ8-ЭЦ	868175	Хомут легкий 2,75" (78-86мм) М8	0,10
ХЛ-78-86хМ10-ЭЦ	868176	Хомут легкий 2,75" (78-86мм) М10	0,12
XЛ-87-94xM8-ЭЦ	868177	Хомут легкий 3" (87-94мм) М8	0,10
ХЛ-87-94хМ10-ЭЦ	868178	Хомут легкий 3" (87-94мм) М10	0,12
ХЛ-99-105хМ8-ЭЦ	868179	Хомут легкий 3,5" (99-105мм) М8	0,13
XЛ-99-105xМ10-ЭЦ	868180	Хомут легкий 3,5" (99-105мм) М10	0,15
XЛ-105-119xM8-ЭЦ	868181	Хомут легкий 4" (105-119мм) М8	0,11
XЛ-105-119xМ10-ЭЦ	868182	Хомут легкий 4" (105-119мм) М10	0,13
ХЛ-114-118хМ8-ЭЦ	868183	Хомут легкий 4,25" (114-118мм) М8	0,12
XЛ-114-118xМ10-ЭЦ	868184	Хомут легкий 4,25" (114-118мм) М10	0,14
ХЛ-120-129хМ8-ЭЦ	868185	Хомут легкий 4,5" (120-129мм) М8	0,14
ХЛ-120-129хМ10-ЭЦ	868186	Хомут легкий 4,5" (120-129мм) М10	0,16
ХЛ-132-140хМ8-ЭЦ	868187	Хомут легкий 5" (132-140мм) М8	0,16
ХЛ-132-140хМ10-ЭЦ	868188	Хомут легкий 5" (132-140мм) М10	0,18
ХЛ-160-169хМ8-ЭЦ	868189	Хомут легкий 6" (160-169мм) М8	0,18
ХЛ-160-169хМ10-ЭЦ	868190	Хомут легкий 6" (160-169мм) М10	0,20
XЛ-195-205xM8-ЭЦ	868191	Хомут легкий 200 (195-205мм) М8	0,21
XЛ-195-205xМ10-ЭЦ	868192	Хомут легкий 200 (195-205мм) М10	0,23
ХЛ-216-266хМ10-ЭЦ	868193	Хомут легкий 8'', (216-226мм) М10	0,26

Артикул в исп. эц	Код для заказа эц	Наименование	Масса, кг/шт
Хомут средний			
XC-20-24xM8-ЭЦ	868194	Хомут средний 1/2" (20-24мм) М8	0,03
XC-20-24xM10-ЭЦ	868195	Хомут средний 1/2" (20-24мм) М10	0,04
XC-25-30xM8-ЭЦ	868196	Хомут средний 3/4" (25-30мм) М8	0,04
XC-25-30xM10-ЭЦ	868197	Хомут средний 3/4" (25-30мм) М10	0,04
ХС-32-37хМ8-ЭЦ	868198	Хомут средний 1" (32-37мм) М8	0,04
XC-32-37xM10-ЭЦ	868199	Хомут средний 1" (32-37мм) М10	0,04
ХС-40-46хМ8-ЭЦ	868200	Хомут средний 1,25" (40-46мм) М8	0,05
ХС-40-46хМ10-ЭЦ	868201	Хомут средний 1,25" (40-46мм) М10	0,05
XC-47-53xM8-ЭЦ	868202	Хомут средний 1,5" (47-53мм) M8	0,06
ХС-47-53хМ10-ЭЦ	868203	Хомут средний 1,5" (47-53мм) М10	0,06
ХС-54-58хМ8-ЭЦ	868204	Хомут средний 1,75" (54-58мм) М8	0,06
XC-54-58xM10-ЭЦ	868205	Хомут средний 1,75" (54-58мм) М10	0,06
ХС-58-64хМ8-ЭЦ	868206	Хомут средний 2" (58-64мм) М8	0,04
ХС-58-64хМ10-ЭЦ	868207	Хомут средний 2" (58-64мм) М10	0,06
XC-63-70xM8-ЭЦ	868208	Хомут средний 2,25" (63-70мм) М8	0,06
ХС-63-70хМ10-ЭЦ	868209	Хомут средний 2,25" (63-70мм) М10	0,06
ХС-73-80хМ8-ЭЦ	868210	Хомут средний 2,5" (73-80мм) М8	0,07
ХС-73-80хМ10-ЭЦ	868211	Хомут средний 2,5" (73-80мм) М10	0,07
ХС-78-86хМ8-ЭЦ	868212	Хомут средний 2,75" (78-86мм) М8	0,09
ХС-78-86хМ10-ЭЦ	868213	Хомут средний 2,75" (78-86мм) М10	0,09
ХС-87-94хМ8-ЭЦ	868214	Хомут средний 3" (87-94мм) М8	0,11
ХС-87-94хМ10-ЭЦ	868215	Хомут средний 3" (87-94мм) М10	0,11
ХС-99-105хМ8-ЭЦ	868216	Хомут средний 3,5" (99-105мм) М8	0,11
ХС-99-105хМ10-ЭЦ	868217	Хомут средний 3,5" (99-105мм) М10	0,11
ХС-105-119хМ8-ЭЦ	868219	Хомут средний 4" (105-119мм) М8	0,11
XC-105-119xM10-ЭЦ	868220	Хомут средний 4" (105-119мм) М10	0,13



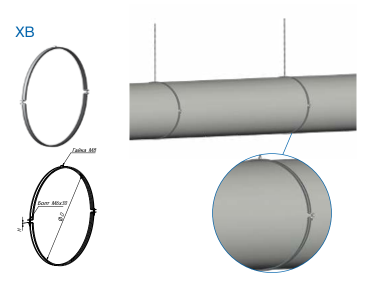
Артикул в исп. эц	Код для заказа эц	Наименование	Масса, кг/шт
XC-114-118xM8-ЭЦ	868222	Хомут средний 4,25" (114-118мм) М8	0,13
XC-114-118xM10-ЭЦ	868221	Хомут средний 4,25" (114-118мм) М10	0,13
ХС-120-129хМ8-ЭЦ	868223	Хомут средний 4,5" (120-129мм) М8	0,13
ХС-120-129хМ10-ЭЦ	868224	Хомут средний 4,5" (120-129мм) М10	0,14
ХС-132-140хМ8-ЭЦ	868226	Хомут средний 5" (132-140мм) М8	0,16
ХС-132-140хМ10-ЭЦ	868225	Хомут средний 5" (132-140мм) М10	0,16
ХС-160-169хМ8-ЭЦ	868227	Хомут средний 6" (160-169мм) М8	0,25
ХС-160-169хМ10-ЭЦ	868228	Хомут средний 6" (160-169мм) М10	0,26
ХС-195-205хМ8-ЭЦ	868229	Хомут средний 200 (195-205мм) М8	0,26
ХС-195-205хМ10-ЭЦ	868230	Хомут средний 200 (195-205мм) М10	0,24
ХС-216-266хМ10-ЭЦ	868231	Хомут средний 8'' (216-226мм) М10	0,29

Артикул в исп. 👊	Код для заказа эц	Код для заказа 🕡	Наименование	Масса, кг/ш
Хомут тяжелый				
ХТ-20-24хМ10-ЭЦ	868232	568232	Хомут тяжелый 1/2" (20-24мм) М10	0,10
ХТ-20-24хМ12-ЭЦ	868233	568233	Хомут тяжелый 1/2" (20-24мм) М12	0,12
ХТ-25-30хМ10-ЭЦ	868234	568234	Хомут тяжелый 3/4" (25-30мм) М10	0,10
ХТ-25-30хМ12-ЭЦ	868235	568235	Хомут тяжелый 3/4" (25-30мм) М12	0,12
ХТ-32-37хМ10-ЭЦ	868236	568236	Хомут тяжелый 1" (32-37мм) М10	0,11
ХТ-32-37хМ12-ЭЦ	868237	568237	Хомут тяжелый 1" (32-37мм) М12	0,13
ХТ-40-46хМ10-ЭЦ	868238	568238	Хомут тяжелый 1,25" (40-46мм) М10	0,12
ХТ-40-46хМ12-ЭЦ	868239	568239	Хомут тяжелый 1,25" (40-46мм) М12	0,14
ХТ-47-53хМ10-ЭЦ	868240	568240	Хомут тяжелый 1,5" (47-53мм) М10	0,13
ХТ-47-53хМ12-ЭЦ	868241	568241	Хомут тяжелый 1,5" (47-53мм) М12	0,13
ХТ-58-64хМ12-ЭЦ	868242	568242	Хомут тяжелый 2" (58-64мм) М12	0,17
ХТ-58-64хМ16-ЭЦ	868243	568443	Хомут тяжелый 2" (58-64мм) М16	0,19
ХТ-73-80хМ12-ЭЦ	868244	568244	Хомут тяжелый 2,5" (73-80мм) М12	0,19
XT-73-80хМ16-ЭЦ	868245	568245	Хомут тяжелый 2,5" (73-80мм) М16	0,21
XT-87-94хМ12-ЭЦ	868246	568246	Хомут тяжелый 3" (87-94мм) M12	0,21
ХТ-87-94хМ16-ЭЦ	868247	568247	Хомут тяжелый 3" (87-94мм) М16	0,23
ХТ-99-108xM12-ЭЦ	868248	568248	Хомут тяжелый 3,5" (99-108мм) М12	0,25
ХТ-99-108xM16-ЭЦ	868249	568249	Хомут тяжелый 3,5" (99-108мм) М16	0,27
ХТ-105-112xM12-ЭЦ	868250	568250	Хомут тяжелый 4" (105-112мм) М12	0,28
ХТ-105-112xM16-ЭЦ	868251	568251	Хомут тяжелый 4" (105-112мм) М16	0,30
XT-120-129xM12-ЭЦ	868252	568252	Хомут тяжелый 4,5" (120-129мм) М12	0,31
XT-120-129xM16-ЭЦ	868253	568253	Хомут тяжелый 4,5" (120-129мм) М16	0,33
XT-132-140хМ12-ЭЦ	868254	568254	Хомут тяжелый 5" (132-140мм) M12	0,33
ХТ-132-140хМ16-ЭЦ	868255	568255	Хомут тяжелый 5" (132-140мм) М16	0,35
ХТ-160-169xM12-ЭЦ	868256	568256	Хомут тяжелый 6" (160-169мм) M12	0,38
XT-160-169xM16-ЭЦ	868257	568257	Хомут тяжелый 6" (160-169мм) M16	0,40
XT-195-205хМ12-ЭЦ	868258	568258	Хомут тяжелый 200 (195-205мм) М12	0,42
ХТ-195-205хМ16-ЭЦ	868259	568259	Хомут тяжелый 200 (195-205мм) М16	0,44
XT-216-226хМ12-ЭЦ	868260	568260	Хомут тяжелый 8" (216-226мм) M12	0,75
XT-216-266хМ16-ЭЦ	868261	568261	Хомут тяжелый 8" (216-226мм) М16	0,77
XT-266-274хМ12-ЭЦ	868262	568262	Хомут тяжелый 10" (266-274мм) M12	0,91
XT-266-274хМ16-ЭЦ	868263	568263	Хомут тяжелый 10" (266-274мм) М16	0,93
XT-308-324хМ12-ЭЦ	868264	568264	Хомут тяжелый 12" (308-324мм) M12	1,02
ХТ-308-324хМ16-ЭЦ	868265	568265	Хомут тяжелый 12" (308-324мм) М16	1,04
ХТ-340-356хМ12-ЭЦ	868266	568266	Хомут тяжелый 14" (340-356мм) М12	1,10
ХТ-340-356хМ16-ЭЦ	868267	568267	Хомут тяжелый 14" (340-356мм) М16	1,12
ХТ-390-415хМ12-ЭЦ	868268	568268	Хомут тяжелый 16" (390-415мм) М12	1,24
XT-390-415хМ16-ЭЦ	868269	568269	Хомут тяжелый 16" (390-415мм) М16	1,26
ХТ-490-525хМ12-ЭЦ	868270	568270	Хомут тяжелый 20" (490-525мм) М12	1,49
XT-490-525xM16-9L	868271	568271	Хомут тяжелый 20" (490-525мм) М16	1,51





## ХОМУТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ



### ПРИМЕНЕНИЕ:

 Двухэлементный трубный хомут со звукоизолирующей вставкой для крепления пластиковых и стальных цилиндрических воздуховодов

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь 08Пс.
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, термодиффузия

- Простая адаптация к поверхностям воздуховодов благодаря наличию двух винтов
- Звукоизолирующая вставка имеет оптимальную форму и не отходит от поверхности хомута в процессе регулировки положения трубы

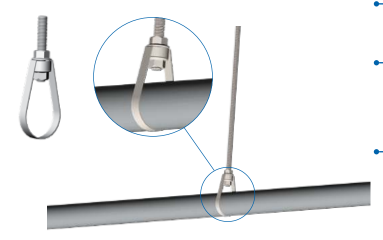
Артикул в исп. 👊	Код для заказа 🧿	Наименование	Масса, кг/шт
ХВ-100хМ10-ЭЦ	868272	Хомут вентиляционный 100мм M10	0,10
ХВ-125хМ8-ЭЦ	868273	Хомут вентиляционный 125мм М8	0,12
ХВ-125хМ10-ЭЦ	868274	Хомут вентиляционный 125мм М10	0,14
ХВ-140хМ8-ЭЦ	868275	Хомут вентиляционный 140мм М8	0,13
ХВ-140хМ10-ЭЦ	868276	Хомут вентиляционный 140мм М10	0,14
ХВ-150хМ8-ЭЦ	868277	Хомут вентиляционный 150мм М8	0,16
ХВ-150хМ10-ЭЦ	868278	Хомут вентиляционный 150мм М10	0,16
ХВ-160хМ8-ЭЦ	868279	Хомут вентиляционный 160мм М8	0,17
ХВ-160хМ10-ЭЦ	868280	Хомут вентиляционный 160мм М10	0,18
ХВ-180хМ8-ЭЦ	868281	Хомут вентиляционный 180мм М8	0,19
ХВ-180хМ10-ЭЦ	868282	Хомут вентиляционный 180мм М10	0,19
ХВ-200хМ8-ЭЦ	868283	Хомут вентиляционный 200мм M8	0,19
ХВ-200хМ10-ЭЦ	868284	Хомут вентиляционный 200мм М10	0,20
ХВ-225хМ8-ЭЦ	868285	Хомут вентиляционный 225мм М8	0,24
ХВ-225хМ10-ЭЦ	868286	Хомут вентиляционный 225мм М10	0,20
ХВ-250хМ8-ЭЦ	868287	Хомут вентиляционный 250мм М8	0,20
ХВ-250хМ10-ЭЦ	868288	Хомут вентиляционный 250мм М10	0,23
ХВ-280хМ8-ЭЦ	868289	Хомут вентиляционный 280мм М8	0,25
ХВ-280хМ10-ЭЦ	868290	Хомут вентиляционный 280мм М10	0,26
ХВ-315хМ8-ЭЦ	868291	Хомут вентиляционный 315мм М8	0,27
ХВ-315хМ10-ЭЦ	868292	Хомут вентиляционный 315мм М10	0,32
ХВ-355хМ8-ЭЦ	868293	Хомут вентиляционный 355мм М8	0,33
ХВ-355хМ10-ЭЦ	868294	Хомут вентиляционный 355мм М10	0,35
ХВ-400хМ10-ЭЦ	868295	Хомут вентиляционный 400мм М10	0,39
ХВ-400хМ8-ЭЦ	868296	Хомут вентиляционный 400мм М8	0,39
ХВ-450хМ10-ЭЦ	868297	Хомут вентиляционный 450мм М10	0,45
ХВ-500хМ10-ЭЦ	868298	Хомут вентиляционный 500мм М10	0,48
ХВ-560хМ10-ЭЦ	868299	Хомут вентиляционный 560мм М10	0,91
ХВ-600хМ10-ЭЦ	868300	Хомут вентиляционный 600мм М10	0,98
ХВ-630хМ10-ЭЦ	868301	Хомут вентиляционный 630мм М10	1,01
ХВ-710хМ10-ЭЦ	868302	Хомут вентиляционный 710мм М10	1,13
XB-800xM10-ЭЦ	868303	Хомут вентиляционный 800мм М10	1,27
XB-900xM10-ЭЦ	868304	Хомут вентиляционный 900мм М10	1,44
ХВ-1000хМ10-ЭЦ	868305	Хомут вентиляционный 1000мм М10	1,59
ХВ-1120хМ10-ЭЦ	868306	Хомут вентиляционный 1120мм M10	1,73
ХВ-1250хМ10-ЭЦ	868307	Хомут вентиляционный 1250мм М10	1,90
ХВ-1400хМ10-ЭЦ	868308	Хомут вентиляционный 1400мм M10	2,05



## ХОМУТ СПРИНКЛЕРНЫЙ



### ХСПГ



### ПРИМЕНЕНИЕ:

• Крепление спринклерных трубопроводов

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сталь 08Пс.
- Покрытие: электрохимическое (гальваническое) оцинкование, термодиффузия

- Простая сборка хомута при монтаже трубопроводов
- Широкий выюор размеров от 1/2" до 10" и широкой областью применения
- Легкая регулировка благодоря конструкции сбора хомута

Артикул в исп. эц	Код для заказа 🧿	Наименование	Масса, кг/шт
ХСПГ-25-29xM10-ЭЦ	868312	Хомут спринклерный с гайкой 3/4" (25-29мм) M10	0,051
XСПГ-32-37xМ10-ЭЦ	868314	Хомут спринклерный с гайкой 1" (32-37мм) М10	0,052
ХСПГ-40-46хМ10-ЭЦ	868316	Хомут спринклерный с гайкой 1,25" (40-46мм) М10	0,057
XСПГ-47-53xМ10-ЭЦ	868318	Хомут спринклерный с гайкой 1,5" (47-53мм) М10	0,058
XСПГ-58-62xM10-ЭЦ	868320	Хомут спринклерный с гайкой 2" (58-62мм) М10	0,063
XСПГ-75-80xМ10-ЭЦ	868321	Хомут спринклерный с гайкой 2,5" (75-80мм) М10	0,102
XCПГ-75-80xМ12-ЭЦ	868322	Хомут спринклерный с гайкой 2,5" (75-80мм) М12	0,103
XСПГ-87-93xМ10-ЭЦ	868323	Хомут спринклерный с гайкой 3" (87-93мм) М10	0,112
ХСПГ-87-93хМ12-ЭЦ	868324	Хомут спринклерный с гайкой 3" (87-93мм) М12	0,113
ХСПГ-105-115xM10-ЭЦ	868325	Хомут спринклерный с гайкой 4" (105-115мм) М10	0,131
ХСПГ-105-115xM12-ЭЦ	868326	Хомут спринклерный с гайкой 4" (105-115мм) М12	0,133
XCПГ-132-137xM10-ЭЦ	868327	Хомут спринклерный с гайкой 5" (132-137мм) М10	0,150
XCПГ-132-137xM12-ЭЦ	868328	Хомут спринклерный с гайкой 5" (132-137мм) М12	0,152
XСПГ-155-162xM10-ЭЦ	868329	Хомут спринклерный с гайкой 6" (155-162мм) М10	0,174
XCПГ-155-162xM12-ЭЦ	868330	Хомут спринклерный с гайкой 6" (155-162мм) М12	0,177
XCПГ-210-220xM10-ЭЦ	868331	Хомут спринклерный с гайкой 8" (210-220мм) М10	0,219
ХСПГ-210-220xM12-ЭЦ	868332	Хомут спринклерный с гайкой 8" (210-220мм) М12	0,221
XCПГ-226-274xM10-ЭЦ	868333	Хомут спринклерный с гайкой 10" (226-274мм) М10	0,380
XCПГ-226-274xM12-ЭЦ	868334	Хомут спринклерный с гайкой 10" (226-274мм) М12	0,410

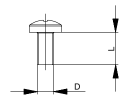
# СИСТЕМА КРЕПЕЖА





### Винт с полуцилиндрической головкой DIN 7985



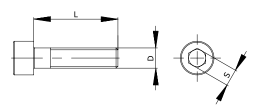




Артикул в исп. эц	Код для заказа эц	Код для заказа 👅	Размер (D x L)	Класс прочности	Упаковка, шт	Масса, кг/шт
ВМ-6x10.48-DIN-ЭЦ	066109	566109	M6x10	4.8	500	0,005
BM-6x12.48-DIN-ЭЦ	066129	566129	M6x12	4.8	500	0,005
ВМ-6х16.48-DIN-ЭЦ	066169	566169	M6x16	4.8	500	0,005
BM-6x20.48-DIN-ЭЦ	066269	566269	M6x20	4.8	500	0,007
BM-6x25.48-DIN-ЭЦ	066025	566025	M6x25	4.8	500	0,010
BM-6x30.48-DIN-ЭЦ	066063	566063	M6x30	4.8	500	0,044
BM-6x60.48-DIN-ЭЦ	066660	566660	M6x60	4.8	100	0,008
BM-8x16.58-DIN-ЭЦ	066858	566858	M8x16	4.8	500	0,013
BM-8x20.48-DIN-9L	066829	566829	M8x20	4.8	500	0,012
BM-8x25.48-DIN-ЭЦ	066082	566082	M8x25	4.8	500	0,016
ВМ-8х60.48-DIN-ЭЦ	066086	566086	M8x60	4.8	100	0,027

### Винт с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ DIN 912





Артикул в исп. эц	Код для заказа эц	Код для заказа 🕕	Длина (L), мм	Размер (D)	Размер под ключ (S), мм	Класс прочности	Масса, кг/шт
ВВШ-6x12.88-DIN-ЭЦ	866012	566012	12	M6	5	8.8	0,005
ВВШ-6x16.88-DIN-ЭЦ	866610	566610	16	M6	5	8.8	0,006
ВВШ-6x20.88-DIN-ЭЦ	866620	566620	20	M6	5	8.8	0,007
ВВШ-6x25.88-DIN-ЭЦ	866625	566625	25	M6	5	8.8	0,008
ВВШ-6x30.88-DIN-ЭЦ	866630	566630	30	M6	5	8.8	0,008
ВВШ-8x12.88-DIN-ЭЦ	866810	566810	12	M8	6	8.8	0,011
ВВШ-8x16.88-DIN-ЭЦ	866816	566816	16	M8	6	8.8	0,012
ВВШ-8x20.88-DIN-ЭЦ	866820	566820	20	M8	6	8.8	0,013
ВВШ-8х25.88-DIN-ЭЦ	866825	566825	25	M8	6	8.8	0,015
ВВШ-8x30.88-DIN-ЭЦ	866830	566830	30	M8	6	8.8	0,017
ВВШ-8х35.88-ДІN-ЭЦ	866835	566835	35	M8	6	8.8	0,019
BBLU-10x20.88-DIN-ƏL	866120	566120	20	M10	8	8.8	0,023
BBLU-10x25.88-DIN-ƏL	866105	566105	25	M10	8	8.8	0,025
BBLU-10x30.88-DIN-9L	866130	566130	30	M10	8	8.8	0,028
ВВШ-10x35.88-DIN-ЭЦ	866101	566101	35	M10	8	8.8	0,030
BBLU-10x40.88-DIN-ƏL	866104	566104	40	M10	8	8.8	0,033
BBLU-12x40.88-DIN-ƏL	866124	566124	40	M12	10	8.8	0,047
BBLU-12x50.88-DIN-9L	866125	566125	50	M12	10	8.8	0,055
ВВШ-12x60.88-DIN-ЭЦ	866126	566126	60	M12	10	8.8	0,063
BBLU-12x70.88-DIN-9L	866127	566127	70	M12	10	8.8	0,071

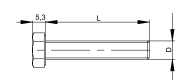






## Болт полнонарезной с шестигранной головкой DIN 933







Артикул в исп. эц	Код для заказа эц	Код для заказа \top	Размер (D x L)	Класс прочности	Упаковка, шт	Масса, кг/шт
БМ-6x16.58-DIN-ЭЦ	060431	560431	M6x16	5.8	100	0,005
БМ-6x20.58-DIN-ЭЦ	060432	560432	M6x20	5.8	100	0,006
БМ-6x25.58-DIN-ЭЦ	060433	560433	M6x25	5.8	100	0,007
БМ-6x30.58-DIN-ЭЦ	060434	560434	M6x30	5.8	100	0,007
БМ-6x35.58-DIN-ЭЦ	060435	560435	M6x35	5.8	100	0,008
БМ-6x40.58-DIN-ЭЦ	060436	560436	M6x40	5.8	100	0,009
БМ-8x16.58-DIN-ЭЦ	060447	560447	M8x16	5.8	100	0,011
БМ-8x20.58-DIN-ЭЦ	060460	565820	M8x20	5.8	100	0,012
БМ-8x20.88-DIN-ЭЦ	068390	568390	M8x20	8.8	100	0,012
БМ-8x25.58-DIN-ЭЦ	060462	560462	M8x25	5.8	100	0,013
БМ-8x25.88-DIN-ЭЦ	068391	568391	M8x25	8.8	100	0,014
БМ-8x30.58-DIN-ЭЦ	060463	560463	M8x30	5.8	100	0,015
БМ-8x35.58-DIN-ЭЦ	065839	565839	M8x35	5.8	100	0,017
БМ-8x35.88-DIN-ЭЦ	068392	568392	M8x35	8.8	100	0,017
БМ-8x40.58-DIN-ЭЦ	065809	565809	M8x40	5.8	100	0,019
БМ-8x45.58-DIN-ЭЦ	065859	565859	M8x45	5.8	100	0,020
БМ-8x50.58-DIN-ЭЦ	060467	560467	M8x50	5.8	100	0,021
БМ-8x55.58-DIN-ЭЦ	065559	565559	M8x55	5.8	100	0,023
БМ-10x20.58-DIN-ЭЦ	060491	560491	M10x20	5.8	50	0,022
БМ-10x20.88-DIN-ЭЦ	068393	568393	M10x20	8.8	100	0,022
БМ-10x25.58-DIN-ЭЦ	060493	560493	M10x25	5.8	50	0,023
БМ-10x25.88-DIN-ЭЦ	068394	568394	M10x25	8.8	100	0,025
БМ-10x30.58-DIN-ЭЦ	060494	560494	M10x30	5.8	50	0,026
БМ-10x35.58-DIN-ЭЦ	060495	560495	M10x35	5.8	50	0,029
БМ-10x35.88-DIN-ЭЦ	068395	568395	M10x35	8.8	100	0,029
БМ-10x40.58-DIN-ЭЦ	060496	560496	M10x40	5.8	50	0,031
БМ-10x45.58-DIN-ЭЦ	065109	565109	M10x45	5.8	50	0,034
БМ-10x50.58-DIN-ЭЦ	060498	560498	M10x50	5.8	50	0,036
БМ-10x55.58-DIN-ЭЦ	065055	565055	M10x55	5.8	50	0,042
БМ-10x70.88-DIN-ЭЦ	068396	568396	M10x70	8.8	100	0,044
БМ-12x25.58-DIN-ЭЦ	065112	565112	M12x25	5.8	50	0,034
БМ-12x30.58-DIN-ЭЦ	060412	560412	M12x30	5.8	50	0,038
БМ-12x30.88-DIN-ЭЦ	068397	568397	M12x30	8.8	100	0,039
БМ-12x35.58-DIN-ЭЦ	060416	560416	M12x35	5.8	50	0,037
БМ-12x40.58-DIN-ЭЦ	060414	560414	M12x40	5.8	50	0,045
БМ-12x45.58-DIN-ЭЦ	060415	560415	M12x45	5.8	50	0,049
БМ-12x45.88-DIN-ЭЦ	068398	568398	M12x45	8.8	100	0,047
БМ-12x50.58-DIN-ЭЦ	065129	565129	M12x50	5.8	50	0,059
БМ-16х35.88-DIN-ЭЦ	068399	568399	M16x35	8.8	100	0,051







### Гайка DIN 934







Артикул в исп. эц	Код для заказа эц	Код для заказа 👅	Размер (D)	Класс прочности	Упаковка, шт	Масса, кг/шт
ГМ-6.8-DIN-ЭЦ	067069	567069	M6	8	500	0,002
ГМ-8.8-DIN-ЭЦ	067089	567089	M8	8	500	0,001
ГМ-10.8-DIN-ЭЦ	067109	567109	M10	8	200	0,010
ГМ-12.8-DIN-ЭЦ	067129	567129	M12	8	200	0,015
ГМ-16-8-DIN-ЭЦ	060516	560516	M16	8	500	0,031
ГМ-20-8-DIN-ЭЦ	060520	560520	M20	8	500	0,055

### Гайка со стопорным буртиком самостопорящаяся DIN 6923







Артикул в исп. эц	Код для заказа эц	Код для заказа \top	Размер (D)	Класс прочности	Упаковка, шт	Масса, кг/шт
ГМСБ-6.8-DIN-ЭЦ	067609	567609	M6	8	500	0,003
ГМСБ-8.8-DIN-ЭЦ	067809	567809	M8	8	250	0,007
ГМСБ-10.8-DIN-ЭЦ	060610	567009	M10	8	100	0,011
ГМСБ-12.8-DIN-ЭЦ	060612	560612	M12	8	100	0,005

### Гайка самоконтрящаяся DIN 985







Артикул в исп. эц	Код для заказа 👊	Размер (D)	Класс прочности	Упаковка, шт	Масса, кг/шт
ГМСК-6.8-DIN-ЭЦ	067669	M6	8	200	0,002
ГМСК-8.8-DIN-ЭЦ	067889	M8	8	100	0,005
ГМСК-10.8-DIN-ЭЦ	067119	M10	8	100	0,012



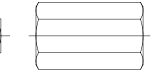




### Гайка соединительная DIN 6334



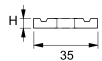




Артикул в исп. эц	Код для заказа эц	Код для заказа 👅	Размер (D)	Класс прочности	Упаковка, шт	Масса, кг/шт
ГСМ-6.6-DIN-ЭЦ	069069	569069	M6	6	100	0,001
ГСМ-8.6-DIN-ЭЦ	069089	569089	M8	6	100	0,020
ГСМ-10.6-DIN-ЭЦ	069109	569109	M10	6	50	0,040
ГСМ-12.6-DIN-ЭЦ	069129	569129	M12	6	50	0,060
ГСМ-16.6-DIN-ЭЦ	068381	568381	M16	6	50	0,147

### Гайка канальная

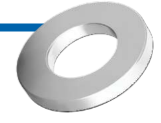




Артикул в исп. 👊	Код для заказа 🧿	Код для заказа 🕡	Размер (D x L)	Высота (Н), мм	Упаковка, шт	Масса, кг/шт
ГК-М6-6,0-ЭЦ	053907	553907	M6	6,0	200	0,020
ГК-М8-6,0-ЭЦ	053909	553909	M8	6,0	100	0,026
ГК-М10-8,0-ЭЦ	053913	553913	M10	8,0	100	0,032
ГК-М12-10,0-ЭЦ	053914	553914	M12	10,0	50	0,038

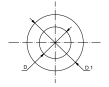






### Шайба с узкими полями DIN 125



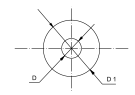




Артикул в исп.	Код для заказа эц	Код для заказа Т	Диаметр резьбы крепежной детали	Толщина (S), мм	D, мм	D1, мм	Упаковка, шт	Масса, кг/шт
ШМ-6-DIN-ЭЦ	068069	568069	M6	1,6	6,4	12	1000	0,001
ШМ-8-DIN-ЭЦ	068089	568089	M8	1,6	8,4	16	1000	0,002
ШМ-10-DIN-ЭЦ	068109	568109	M10	2,0	10,5	20	500	0,004
ШМ-12-DIN-ЭЦ	060712	560712	M12	2,5	13,0	24	500	0,006

### Шайба усиленная (с широкими полями) DIN 9021



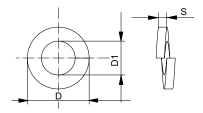




Артикул в исп. эц	Код для заказа эц	Код для заказа	Диаметр резьбы крепежной детали	Толщина (S), мм	D, мм	D1, мм	Упаковка, шт	Масса, кг/шт
ШМУ-6-DIN-ЭЦ	068609	568609	M6	1,6	6,4	18	1000	0,003
ШМУ-8-DIN-ЭЦ	068809	568809	M8	2,0	8,4	24	500	0,005
ШУ40-8-3,0-ЭЦ	868402	568402	M8	3,0	8.4	40	500	0,026
ШМУ-10-DIN-ЭЦ	060810	560810	M10	2,5	10,5	30	500	0,012
ШУ40-10-3,0-ЭЦ	868403	568403	M10	3,0	10.5	40	500	0,025
ШМУ-12-DIN-ЭЦ	060812	560812	M12	3,0	13,0	37	500	0,022
ШМУ-16-DIN-ЭЦ	060816	560816	M16	3,0	17,0	50	500	0,041

### Шайба-гровер DIN 127





Артикул в исп. эц	Код для заказа эц	Код для заказа	Диаметр резьбы крепежной детали	Толщина (S), мм	D, мм	D1, мм	Упаковка, шт	Масса, кг/шт
ШМГ-6-DIN-ЭЦ	068669	568669	M6	1,6	6,5	11,8	1000	0,001
ШМГ-8-DIN-ЭЦ	068889	568889	M8	2,0	8,5	14,8	500	0,002
ШМГ-10-DIN-ЭЦ	068119	568119	M10	2,2	10,7	18,1	500	0,003
ШМГ-12-DIN-ЭЦ	068219	568219	M12	2,5	12,7	21,1	200	0,004

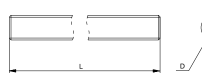






## Шпилька резьбовая DIN 975



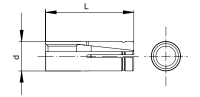




Артикул в исп. эц	Код для заказа эц	Код для заказа	Размер (D x L)	Длина (L), м	Класс прочности	Упаковка, шт	Масса, кг/шт
ШП-6x2000.46-DIN-ЭЦ	064629	564629	M6x2000	2	4.6	50	0,354
ШП-6x1000.46-DIN-ЭЦ	064619	564619	M6x1000	1	4.6	100	0,168
ШП-8x1000.46-DIN-ЭЦ	064819	564819	M8x1000	1	4.6	50	0,310
ШП-8x1000.68-DIN-ЭЦ	064081	564081	M8x1000	1	6.8	5	0,290
ШП-8x1000.68-DIN-ЭЦ	064081	564081	M8x1000	1	6.8	30	0,290
ШП-8x2000.46-DIN-ЭЦ	064829	564829	M8x2000	2	4.6	25	0,620
ШП-8x2000.68-DIN-ЭЦ	064082	564082	M8x2000	2	6.8	25	0,580
ШП-8x3000.68-DIN-ЭЦ	068382	568382	M8x3000	3	6.8	5	0,930
ШП-10x1000.46-DIN-ЭЦ	064119	564119	M10x1000	1	4.6	30	0,475
ШП-10x1000.68-DIN-ЭЦ	064101	564101	M10x1000	1	6.8	30	0,480
ШП-10x2000.46-DIN-ЭЦ	064109	564109	M10x2000	2	4.6	20	0,950
ШП-10x2000.68-DIN-ЭЦ	064102	564102	M10x2000	2	6.8	20	0,960
ШП-12x1000.68-DIN-ЭЦ	064121	564121	M12x1000	1	6.8	30	0,700
ШП-12x2000.46-DIN-ЭЦ	064129	564129	M12x2000	2	4.6	20	1,370
ШП-12x2000.68-DIN-ЭЦ	064122	564122	M12x2000	2	6.8	20	1,400
ШП-16x1000.68-DIN-ЭЦ	068385	568385	M16x1000	1	6.8	5	1,330
ШП-16x2000.68-DIN-ЭЦ	068386	568386	M16x2000	2	6.8	5	2,660
ШП-16x3000.68-DIN-ЭЦ	068387	568387	M16x3000	3	6.8	5	3,931
ШП-20x1000.68-DIN-ЭЦ	068388	568388	M20x1000	1	6.8	5	1,920
ШП-20x2000.68-DIN-ЭЦ	068389	568389	M20x2000	2	6.8	5	3,840

## Анкер забивной стальной





Артикул в исп. эц	Код для	заказа	Размер	Длина (L), мм	Диаметр сверла (d), мм	Глубина бурения, мм	Момент затяжки, Нм	нагрузка на вырывание для бетона В20, кН	Упаковка, шт	Масса, кг/шт
АЗМ-6х25-ЭЦ	063629	563629	M6	25	8	28	4	3,0	100	0,007
АЗМ-8х30-ЭЦ	063839	563839	M8	30	10	33	8	4,6	100	0,013
АЗМ-10х40-ЭЦ	063109	563109	M10	40	12	50	30	7,1	50	0,023
АЗМ-12х50-ЭЦ	063129	563129	M12	50	16	60	50	9,9	50	0,045

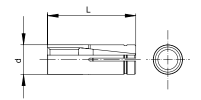






### Анкер разрезной латунный

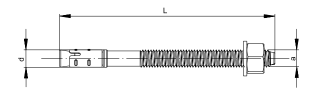




Артикул	Код для заказа	Размер	Длина (L), мм	Диаметр сверла (d), мм	Глубина бурения, мм	Момент затяжки, Нм	Нагрузка на вырывание для бетона В20, кН	Упаковка, шт	Масса, кг/шт
АЗМ-6х30-Л	063069	M6	30	8	28	4	0,65	100	0,007
АЗМ-8х30-Л	063089	M8	30	10	33	8	1,1	100	0,013
АЗМ-10х40-Л	060110	M10	40	12	43	15	1,6	50	0,007

### Анкерный болт клиновой





Артикул в исп. эц	Код для	заказа	Размер	Длина (L), мм	Диаметр резьбы (а), мм			Момент затяжки, Нм	Мах толщина прикрепляемой детали, мм	Нагрузка на вырывание для бетона В20, кН	Нагрузка на срез для бетона В20, кН	Упаковка, шт	Масса, кг/шт
АБК-6х40-ЭЦ	062649	562649	M6x40	40	6	6	35	10	10	4,2	4	100	0,010
АБК-6х60-ЭЦ	062669	562669	M6x60	60	6	6	50	8	20	4,2	4	100	0,012
АБК-6х65-ЭЦ	062661	562661	M6x65	65	6	6	50	8	20	4,2	4	100	0,013
АБК-8x80-ЭЦ	062309	562309	M8x80	80	8	8	60	8	25	6,0	7,3	50	0,030
АБК-8х95-ЭЦ	062891	562891	M8x95	95	8	8	70	15	30	6,0	7,3	50	0,036
АБК-8х105-ЭЦ	062319	562319	M8x105	105	8	8	80	15	30	6,0	7,3	40	0,048
АБК-8х120-ЭЦ	062811	562811	M8x120	120	8	8	80	15	50	6,0	7,3	40	0,055
АБК-8x150-ЭЦ	062859	562859	M8x150	150	8	8	120	15	40	6,0	7,3	40	0,052
АБК-10х65-ЭЦ	062169	562169	M10x65	65	10	10	60	45	10	10,7	11,6	30	0,045
АБК-10x80-ЭЦ	062189	562189	M10x80	80	10	10	60	45	25	10,7	11,6	30	0,058
АБК-10x95-ЭЦ	062199	562199	M10x95	95	10	10	80	45	25	10,7	11,6	40	0,060
АБК-10x120-ЭЦ	062102	562102	M10x120	120	10	10	80	30	50	10,7	11,6	40	0,077

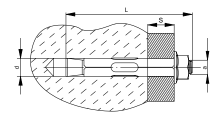






## Анкерный болт с гайкой





Аптикул	Код для заказа		Код для заказа		Длина	Диаметр	Диаметр	Глубина	Момент	Мах толщина	Нагрузка на	Нагрузка на	Vпоковко	Macca,
в исп. эц	<b>3II</b> )	0	Размер	Длина (L), мм	резьбы (а), мм	сверла (d), мм	бурения, мм	затяжки, Нм	прикрепляемой детали (S), мм	вырывание для бетона В20, кН	срез для бетона В20, кН	Упаковка, шт	кг/шт	
АБМ-8х85-ЭЦ	060268	-	M6x85	85	M6	8	50	8	33	1,4	2,5	60	0,030	
АБМ-8х100-ЭЦ	062061	-	M6x100	100	M6	8	50	8	48	1,4	2,5	100	0,036	
АБМ-8х120-ЭЦ	062062	=	M6x120	120	M6	8	50	8	68	1,4	2,5	100	0,043	
АБМ-10х97-ЭЦ	062889	562889	M8x97	97	M8	10	60	25	33	2,1	4,5	60	0,031	
АБМ-10x125-ЭЦ	060282	562829	M8x125	125	M8	10	60	25	61	2,1	4,5	30	0,038	
АБМ-10x150-ЭЦ	062081	562081	M8x150	150	M8	10	60	25	86	2,1	4,5	50	0,084	
АБМ-12х99-ЭЦ	062099	562099	M10x99	99	M10	12	70	40	22	2,8	7,3	25	0,083	
АБМ-12x129-ЭЦ	062109	562109	M10x129	129	M10	12	70	40	52	2,8	7,3	30	0,103	
АБМ-12x150-ЭЦ	060251	562159	M10x150	150	M10	12	70	40	72	2,8	7,3	20	0,116	
АБМ-16х111-ЭЦ	062011	562011	M12x111	111	M12	16	80	50	23	4,2	8,8	20	0,162	



 • •
 ٠.
 • •
٠.
• •
 ٠.
• •
٠.
•••
•••
•••
•••

### УКАЗАТЕЛЬ АРТИКУЛОВ



Артикул*	Страница каталога
АБК	56
АБМ	57
A3M	55
БМ	51
ВВШ	50
BM	50
ВСПС	32
ГК-М	53
ГМБ	27
ГМБ	52
ГМСБ	52
ГМСК	52
ГСМ	53
ЗКПВ	39
КМБ	36
KC-41x21	22

Артикул*	Страница каталога
KC-41x41	23
КСД-41-х21	22
КСД-41х41	23
ОП	33
ОП45	32
ОПКЛ	35
ОПМ	34
ОПН	42
ОПНГ	42
ОПП	34
ОПСК	41
ПМ	35
СКП	31
СП	15
СПД	15
CTP	36

Артикул*	Страница каталога
УКК	37
УС	28
УХ	30
УШ45	38
XB	48
ΧЛ	45
XHO	43
XC	46
ХСПГ	49
XT	47
ШГ	38
ШМ	54
ШМГ	54
ШМУ	54
ШПС	37

<sup>\*</sup> Часть артикула для удобства поиска

