

СОДЕРЖАНИЕ

0 КОМПАНИИ
БАЗОВЫЕ ЦЕННОСТИ
ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ
АССОРТИМЕНТ
Лицензии. Сертификаты4
OFTHATILE BOTVIA
СЕТЧАТЫЕ ЛОТКИ (проволочные)
Проволочный лоток (Н:35)6
Проволочный лоток (Н:50)6
Проволочный лоток (Н:75)7
Проволочный лоток (Н:100)7
Перегородка8
Соединительная пластина8
Держатель9
Соединительная пластина9
Соединительный комплект10
Скоба подвеса12
Пластина подвеса12
Пластина дистанционная для проволочного лотка13
Крепежный элемент для настенного и напольного монтажа 13
Держатель лотка14
Консоль кронштейна (без сварки)14
Консоль кронштейна (сварная)15
Держатель лотка15
Клема заземления15
С образная консоль16
Универсальная зажимная скоба16
Монтаж17
КАБЕЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ
(перфированные и неперфорированные)
H:40
Лоток кабельный легкий Н:40 мм20
Лоток кабельный стандарт Н:40 мм20
Прямой соединитель лотка20
Угол горизонтальный 90° Н:40 мм21
Т-отвод горизонтальный Н:40 мм21
Крестовина Н:40 мм21
Редукция легкая Н:40 мм22
Редукция стандартная Н:40 мм22
Шарнирный соединитель Н:40 мм23
Горизонтальный шарнирный соединитель Н:40 мм23
Горизонтальный угловой соединитель Н:40 мм23
Горизонтальный угловой соединитель H:40 мм23 Т-отвод вертикальный с разворотом H:40 мм23
Горизонтальный угловой соединитель Н:40 мм
Горизонтальный угловой соединитель Н:40 мм. 23 Т-отвод вертикальный с разворотом Н:40 мм. 23 Т-отвод вертикальный Н:40 мм. 24 Подъем/спуск 90° Н:40 мм. 24
Горизонтальный угловой соединитель Н:40 мм
Горизонтальный угловой соединитель Н:40 мм. 23 Т-отвод вертикальный с разворотом Н:40 мм. 23 Т-отвод вертикальный Н:40 мм. 24 Подъем/спуск 90° Н:40 мм. 24
Горизонтальный угловой соединитель Н:40 мм
Горизонтальный угловой соединитель H:40 мм. 23 Т-отвод вертикальный с разворотом H:40 мм. 23 Т-отвод вертикальный H:40 мм. 24 Подъем/спуск 90° H:40 мм. 24 Арка универсальная 90° H:40 мм (регулируемая) 25 Н50 Лоток кабельный легкий H:50 мм. 26
Горизонтальный угловой соединитель H:40 мм 23 Т-отвод вертикальный с разворотом H:40 мм 23 Т-отвод вертикальный H:40 мм 24 Подъем/спуск 90° H:40 мм 24 Арка универсальная 90° H:40 мм (регулируемая) 25 Н50 Лоток кабельный легкий H:50 мм 26 Лоток кабельный стандарт H:50 мм 26
Горизонтальный угловой соединитель H:40 мм. 23 Т-отвод вертикальный с разворотом H:40 мм. 23 Т-отвод вертикальный H:40 мм. 24 Подъем/спуск 90° H:40 мм. 24 Арка универсальная 90° H:40 мм (регулируемая) 25 Н50 Лоток кабельный легкий H:50 мм. 26

	Крестовина Н:50 мм	27
	Редукция легкая H:50 мм	
	Редукция стандартная H:50 мм	28
	Шарнирный соединитель Н:50 мм	29
	Горизонтальный шарнирный соединитель Н:50 мм	
	Горизонтальный угловой соединитель Н:50 мм	29
	Т-отвод вертикальный с разворотом Н:50 мм	29
	Т-отвод вертикальный Н:50 мм	
	Подъем/спуск 90° H:50 мм	
	Арка универсальная 90° H:50 мм (регулируемая)	3
Н	80	
	Лоток кабельный Н:80 мм	
	Прямой соединитель лотка	
	Угол горизонтальный 90° Н:80 мм	
	Т-отвод горизонтальный Н:80 мм	30
	Крестовина Н:80 мм	
	Редукция легкая Н:80 мм	
	Редукция стандартная H:80 ммШарнирный соединитель H:80 мм	
	шарнирный соединитель п:80 мм Горизонтальный шарнирный соединитель Н:80 мм	
	Горизонтальный шарнирный соединитель 11:00 мм	 عد
	Т-отвод вертикальный с разворотом Н:80 мм	
	Т-отвод вертикальный Н:80 мм	
	Подъем/спуск 90° Н:80 мм	
	Арка универсальная 90° H:80 мм (регулируемая)	
ij	100	
-	Лоток кабельный Н:100 мм	38
	Прямой соединитель лотка	
	Угол горизонтальный 90° H:100 мм	
	Т-отвод горизонтальный Н:100 мм	
	Крестовина Н:100 мм	
	Редукция легкая Н:100 мм	
	Редукция стандартная Н:100 мм	40
	Шарнирный соединитель Н:100 мм	
	Горизонтальный шарнирный соединитель Н:100 мм	
	Горизонтальный угловой соединитель Н:100 мм	
	Т-отвод вертикальный с разворотом Н:100 мм	
	Т-отвод вертикальный Н:100 мм	
	Подъем/спуск 90° H:100 мм	
	Арка универсальная 90° Н:100 мм (регулируемая)	
	Перегородка Н:40 ммПерегородка Н:50 мм	
	Перегородка Н:80 мм	
	Перегородка Н:100 мм	
	Угол срезанный 90°	
	Ответвитель горизонтальный Н:40 мм	
	Ответвитель горизонтальный Н:50 мм	
	Ответвитель горизонтальный Н:80 мм	
	Ответвитель горизонтальный Н:100 мм	
	Крышка сетчатого, листового и лестничного лотка Н:10 мм.	4
	Крышка угла горизонтального 90° Н:10 мм	
	Крышка Т-отвода горизонтального Н:10 мм	
	Крышка ответвителя горизонтального Н:10 мм	
	Крышка крестовины Н:10	
	Крышка арки универсальной Н:10	
	Фиксатор крышки без винта	48



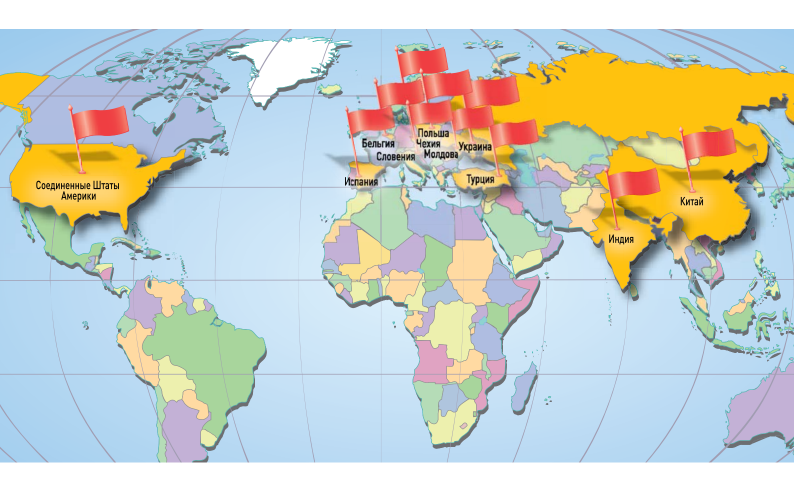


ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ

H	50	
		50
	Прямой соединитель лотка	50
	Угол горизонтальный 90° H:50 мм	
	Т-отвод горизонтальный Н:50 мм	5
	Крестовина Н:50 мм	
H'	70	
	Лоток лестничного типа Н:70 мм	52
	Прямой соединитель лотка	
	Угол горизонтальный 90° H:70 мм	
	Т-отвод горизонтальный Н:70 мм	
	Крестовина Н:70 мм	50
H	100	
		54
	Прямой соединитель лотка	54
	Угол горизонтальный 90° H:100 мм	
	Т-отвод горизонтальный Н:100 мм	
	Крестовина Н:100 мм	
	Фиксатор консоли AMD	

Пластина дистанционная	62
Подвес потолочный	63
Держатель лотка (сверху)	63
Держатель лотка (снизу)	63
Держатель лотка угловой	64
Кронштейн настенно-потолочный	64
I Консоль	67
I Консоль потолочная	68
I Соединитель потолочной консоли	68
I Консоль потолочная регулируемая	68
I Консоль потолочная	68
Т Консоль	69
Т Консоль потолочная	69
Т Соединитель потолочной консоли	70
Т Консоль потолочная регулируемая	70
Т Консоль потолочная	70
Т Консоль настенная регулируемая	70
I & T Консоль	7
Фиксирующая клипса	72
Угловое крепление	72
С профиль перфорированный	73
С профиль неперфорированный	73
С Консоль кронштейна	74
С Консоль кронштейна	74
С Консоль кронштейна двойная	74
С Подвесные консоли	7
Держатель электроустановочного оборудования на лотке	7
MOTIVALLI BEBLICA FORLILLING BOTKOD	7

КОНСОЛИ И КРЕПЕЖИ	
U-1 Станина потолочная (сварная)	59
U-1 Планка кронштейна	
U-1 Соединитель планки кронштейна продольный	
U-1 Соединитель планки кронштейна поперечный	
U-1 Станина потолочная (сварная)	60
U-1 Станина потолочная (сварная) двойная	60
U-1 Станина потолочная регулируемая	60
U-1 Консоль	6
Консоль настенная	6
Консоль настенная (сварная)	62







0 КОМПАНИИ

E.NEXT — международная электротехническая группа, которая осуществляет комплексные электромонтажные решения, изготовление и поставку щитового оборудования для низкого и среднего напряжения, а также кабельно-проводниковой и светотехнической продукции с торговыми марками E.NEXT, TAREL.e.NEXT, ZEKAN и KARWASZ, DEBANV, SGC, ASCO, EMERSON, KIWA,CWS, LIFASA, ПОЛИГОН, POWER, ОВО BETTERMANN. Группа E.NEXT производит монтаж и сервисное обслуживание электротехнического оборудования всех классов напряжения.

Миссия Компании:

Реализация комплексных решений в энергетике, удовлетворение потребительского спроса в качественной и доступной электротехнической продукции, лидерские позиции на рынке стран Восточной Европы.

Девиз Компании

ЛИДЕРСТВО, КАЧЕСТВО, ПРОФЕССИОНАЛИЗМ!

Группа Е.NEXT предлагает:

- изготовление и поставку электрооборудования, средств автоматизации и программного обеспечения;
- проектирование и наладку систем электроснабжения, автоматизации и пожарной сигнализации, молниезащиты и заземления, а также гарантированного бесперебойного питания;
- производство монтажных и пусконаладочных работ;
- производство низковольтных комплектных устройств (НКУ) различной конфигурации и модификации;
- производство шкафов и станций управления и автоматики;
- разработку и наладку автоматизированных систем АСКУЭ, АСДУЭ, АСУ ТП;
- сервисное обслуживание поставленного оборудования.

Компания имеет все должные лицензии и разрешительную документацию для производства электромонтажных работ.

Группа E.NEXT поставляет продукцию под собственными торговыми марками:

- автоматические выключатели, выключатели дифференциального тока, устройства защитного отключения;
- устроистыя выдилитого отключения,
 силовые автоматические выключатели, рубильники, контакторы
 и пускатели;
- светильники: люминесцентные, растровые, влагозащищенные, прожекторы, уличные;
- лампы энергосберегающие, лампы накаливания, люминесцентные, галогенные:
- кабельно-проводниковая продукция, витая пара, арматура для СИП;
- изделия для прокладки кабеля: короба ПВХ и аксессуары к ним, гофрированная и гладкостенная труба, металлорукав, наконечники кабельные, системы кабельных трасс;
- корпуса распределительных щитов (металлические и пластиковые);
- монтажные и распределительные коробки;
- бытовые выключатели и розетки, удлинители;
- инструмент для монтажников.

С целью максимального удовлетворения потребительского спроса продукция предлагается во всех ценовых сегментах: STANDARD, PROFESSIONAL, INDUSTRIAL.

БАЗОВЫЕ ЦЕННОСТИ

1. Партнеры

Забота о безупречном обслуживании клиентов является главным приоритетом группы E.NEXT. Компания всячески поощряет лояльность к своей продукции и корпоративным брендам, развивает отношения доверия и открытости, создает максимально благоприятные условия сотрудничества, предоставляя партнерам:

- взвешенную ценовую политику, позволяющую в сотрудничестве с Компанией выстраивать собственный успешный бизнес;
- комфортные условия сотрудничества, улучшающиеся по мере его развития;
- постоянное наличие на складе востребованной рынком качественной продукции по привлекательным для потребителей ценам;
- гарантийные обязательства, полную техническую и маркетинговую поддержку;
- патентную чистоту и оригинальность конструктивных и технологических решений, лежащих в основе предлагаемой продукции.

2. Лидерство

Компания стремится быть лидером на электротехническом рынке и твердо следует к этой цели. Это проявляется:

- в отраслевом доминировании в отрасли;
- в партнерском сотрудничестве с наиболее авторитетными участниками электротехнического рынка;
- в максимальном охвате корпоративной продукцией всех категорий потребителей;

- в достижении максимальной узнаваемости корпоративных брендов группы E.NEXT среди потребителей, абсолютного доверия качеству и надежности продукции;
- в наличии широчайшего ассортимента продукции и постоянном его развитии с целью исчерпывающего удовлетворения потребительского спроса;
- в достижении приоритетных стандартов обслуживания клиентов.
- 3. Качество

Стремление к безупречности товарной линейки и высшему классу обслуживания— основа коммерческой и социальной политики группы E.NEXT, что выражается:

- в постоянной заботе о высококлассных производственно-технологических решениях и непрерывном повышении качества поставляемой продукции;
- в обеспечении высоких стандартов технической поддержки потребителей и гарантийного обслуживания, и в связи с этим в работе по исключению рекламаций;
- в предоставлении качественного сервиса на всех этапах обслуживания клиентов;
- в поддержании и утверждении высоких стандартов маркетинга и менеджмента на всех уровнях работы группы E.NEXT и во всех сферах сотрудничества с партнерами.
- 4. Профессионализм

Группа Е.NEXT уделяет первостепенное внимание развитию передовых технологий выпуска продукции, построению управления и маркетинга.

Профессионализм наших сотрудников, прежде всего, проявляется в их сильных личностных качествах, в твердом знании ими предмета своей работы и совершенном владении эффективным рабочим инструментарием. Для достижения столь высокой рабочей планки каждый сотрудник, наряду с корпоративным обучением, заботится о полнокровном участии в работе трудового коллектива, занимается самообразованием для повседневного профессионального роста.

Высокая компетентность с давней поры является визитной карточкой каждого сотрудника и коллектива группы Е.NEXT в целом.

5. Ответственность

Группа E.NEXT осознает и принимает свою моральную и юридическую ответственность:

- перед обществом согласно миссии E.NEXT;
- перед государством за соблюдение установленных им законов и уплату налогов;
- перед потребителями за поставляемую продукцию;
- перед клиентами за уровень предоставляемого сервиса и соблюдение заявленных условий сотрудничества;
- перед своими сотрудниками за справедливую оценку вклада каждого в общий результат.

основные производители

Продукция, поставляемая группой E.NEXT, производится как на собственных производственных мощностях E.NEXT, так и на площадках других известных производителей с целью обеспечения максимальной полноты профильного ассортимента под постоянным технологическим контролем E.NEXT. В их числе:

- 1. Группа компаний TAREL (Польша) производитель широкого спектра электротехнических изделий бытового и промышленного назначения.
- 2. CWS s.r.o. (Чехия) производитель инновационных систем прокладки кабеля в земле.
- 3. Cetincaya Pano (Турция) производитель пластиковых и металлических щитов, распределительных коробок.
- 4. RAYCHEM RPG LTD (Индия) производитель металлических систем крепления кабеля.
- 5. LIFASA (Испания) производитель элементов и систем компенсации реактивной мощности
- 6. КІМА (Словакия)— производитель устройств защиты от импульсных перенапряжений
- 7. POWER (Польша) производитель сухих трансформаторов с литой изоляцией
- 8. Китай производители светотехнической продукции.

АССОРТИМЕНТ

Продукция E.NEXT подразделена на ряд основных групп:

- щитовое оборудование для всех классов напряжения;
- низковольтное оборудование и комплектные устройства;
- модульные шкафы и изделия для монтажа;
- кабельно-проводниковая продукция и системы прокладки кабеля;
- комплектные распределительные устройства 10 кВ и трансформаторные подстанции;
- светотехническая продукция и электроустановочные изделия.

Принцип этот заложен в печатные каталоги группы E.NEXT, ее прайс-листы и онлайн-каталог на сайте. Единообразие представления и группировки товаров существенно облегчает работ у с ними.







MIL





Сетчатые лотки (проволочные)

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «E.NEXT-УКРАИНА» представляет на рынок Украины металлические кабельные лотки турецкого производителя ARDIC:

- Компания ARDIC является одним из ведущих мировых специализированных производителей кабельных систем на основе металлических лотков.
- Четверть века работает на рынке кабельных систем.
- Компания ARDIC является лидером на рынке Турции.
- 50% продукции экспортируется в 48 стран по всему миру.
- производительрасполагает8000 м². закрытой и 10000 м². открытой плошади.
- Компания и производство продукции сертифицированы по СЕ, ISO 9001:2008.

Металлические проволочные лотки ARDIC производятся на высококачественном оборудовании в Турции на основе европейских стандартов, сертифицированы TSE EN 61537. Лотки изготавливаются из качественной металлической проволоки, оцинкованной электрохимическим методом (гальваника — цинковое покрытие толщиной 9-12 микрон) и применяются для построения кабельной трассы внутри зданий.

КОМПАНИЯ «E.NEXT-УКРАИНА», официальный представитель производителя на Украине, провела успешные испытания и получила сертификаты огнестойкости, класса Р30 и Р90, что дает возможность применять лоток во всех сферах гражданского строительства. На прочность лотка влияют толщина и качество проволоки, из которой изготавливается лоток. Оптимальный диаметр проволоки составляет 4-5 мм, именно такой диаметр проволоки у лотков ARDIC. По нагрузочным характеристикам проволочный лоток уступает листовому лотку до 30%.

Графики нагрузок листовых лотков смотрите на стр. 58.

В качестве метода соединения проволок при изготовлении сетчатого лотка используется высококачественная точечная сварка, что обеспечивает высокую прочность и надежность изделия. При таком методе исключается образование заусенцев и острых краев проволоки, таким образом, кабель не может быть поврежден в процессе укладки. Быстрое и удобное разветвление системы обеспечивается конструкцией проволочного лотка.

Не требуется большое количество аксессуаров – построение трассы любой сложности осуществляется прямо на объекте путем вырезания определенных секций и изгибания лотков, что экономит более половины рабочего времени монтажа.

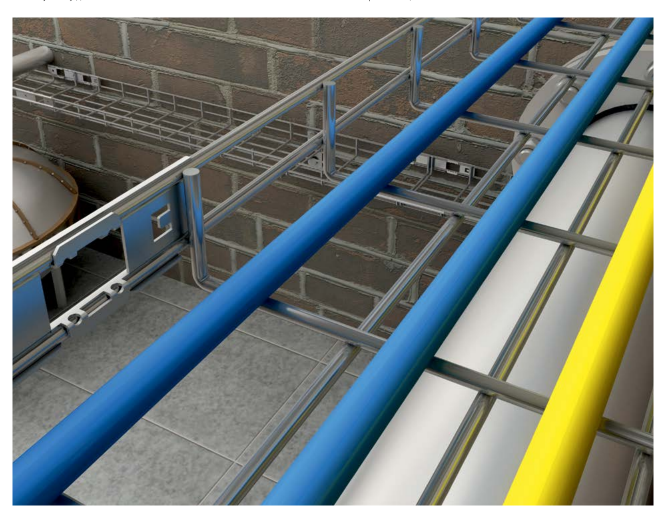
Одним из видов быстрого и удобного монтажа — это крепление лотков безвинтовым способом с помощью специальных соединителей быстрого монтажа.

Большой выбор типоразмеров позволяет подобрать лоток для любых типов кабелей — ширина 50, 70, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600 мм, высота 35, 50, 75,100 мм. Наличие перегородки дает возможность прокладывать в лотке несколько типов кабелей — силовых и информационных.

При использовании проволочного лотка невозможен перегрев кабеля, так как обеспечивается естественная вентиляция.

В ассортименте присутствует большое количество крепежа, консолей и подвесов, что дает возможность сконструировать трассу по любым требования заказчика.

Кроме стандартного исполнения электрохимическим методом (гальваника), лоток может быть изготовлен с покрытием методом погружения с повышенным слоем цинкового покрытия, а также из нержавеющей стали.

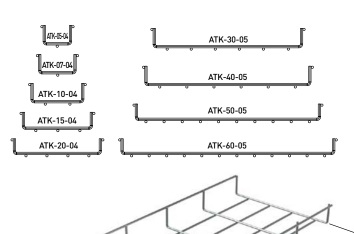




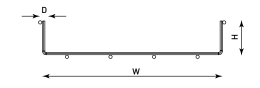
100 mm



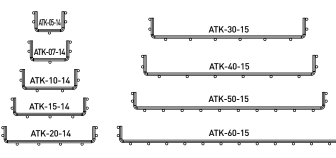
Проволочный лоток (Н:35)

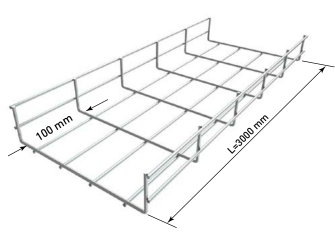


Полное описание	W, MM.	Н, мм.	D, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Проволочный лоток 50×35 4мм длина 3 м	50	35	4,0	0,432	М	ATK-05-04
Проволочный лоток 70×35 4мм длина 3 м	70	35	4,0	0,526	М	ATK-07-04
Проволочный лоток 100×35 4мм длина 3 м	100	35	4,0	0,585	М	ATK-10-04
Проволочный лоток 150×35 4мм длина 3 м	150	35	4,0	0,737	М	ATK-15-04
Проволочный лоток 200×35 4мм длина 3 м	200	35	4,0	0,888	М	ATK-20-04
Проволочный лоток 300×35 4мм длина 3 м	300	35	4,0	1,191	М	ATK-30-04
Проволочный лоток 400×35 5мм длина 3 м	400	35	5,0	2,111	М	ATK-40-05
Проволочный лоток 500×35 5мм длина 3 м	500	35	5,0	2,539	М	ATK-50-05
Проволочный лоток 600×35 5мм длина 3 м	600	35	5,0	2,967	М	ATK-60-05

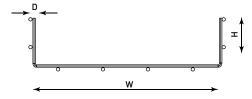


Проволочный лоток (Н:50)





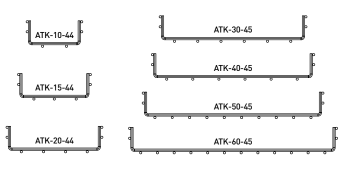
	Полное описание	W, мм.	Н, мм.	D, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
	Проволочный лоток 50×50 4мм длина 3 м	50	50	4,0	0,647	М	ATK-05-14
	Проволочный лоток 70×50 4мм длина 3 м	70	50	4,0	0,669	М	ATK-07-14
	Проволочный лоток 100×50 4мм длина 3 м	100	50	4,0	0,798	М	ATK-10-14
	Проволочный лоток 150×50 4мм длина 3 м	150	50	4,0	0,951	М	ATK-15-14
,	Проволочный лоток 200×50 4мм длина 3 м	200	50	4,0	1,106	М	ATK-20-14
	Проволочный лоток 300×50 5мм длина 3 м	300	50	5,0	1,996	М	ATK-30-15
	Проволочный лоток 400×50 5мм длина 3 м	400	50	5,0	2,427	М	ATK-40-15
	Проволочный лоток 500×50 5мм длина 3 м	500	50	5,0	2,858	М	ATK-50-15
	Проволочный лоток 600×50 5мм длина 3 м	600	50	5,0	3,289	М	ATK-60-15



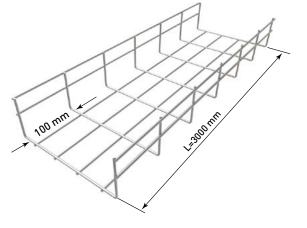


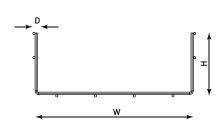


Проволочный лоток (Н:75)

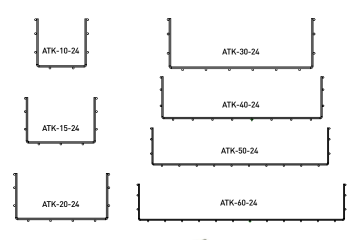


Полное описание	W, MM.	Н, мм.	D, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Проволочный лоток 100×75 4мм длина 3 м	100	75	4,0	0,870	М	ATK-10-44
Проволочный лоток 150×75 4мм длина 3 м	150	75	4,0	1,090	М	ATK-15-44
Проволочный лоток 200×75 4мм длина 3 м	200	75	4,0	1,248	М	ATK-20-44
Проволочный лоток 300×75 5мм длина 3 м	300	75	5,0	2,195	М	ATK-30-45
Проволочный лоток 400×75 5мм длина 3 м	400	75	5,0	2,620	М	ATK-40-45
Проволочный лоток 500×75 5мм длина 3 м	500	75	5,0	3,045	М	ATK-50-45
Проволочный лоток 600×75 5мм длина 3 м	600	75	5,0	3,475	М	ATK-60-45

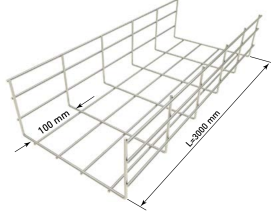


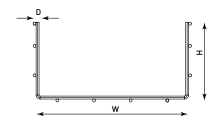


Проволочный лоток (Н:100)



Полное описание	W, MM.	Н, мм.	D, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Проволочный лоток 100×100 4мм длина 3 м	100	100	4,0	1,106	М	ATK-10-24
Проволочный лоток 150×100 4мм длина 3 м	150	100	4,0	1,251	М	ATK-15-24
Проволочный лоток 200×100 4мм длина 3 м	200	100	4,0	1,412	М	ATK-20-24
Проволочный лоток 300×100 5мм длина 3 м	300	100	5,0	2,427	М	ATK-30-25
Проволочный лоток 400×100 5мм длина 3 м	400	100	5,0	2,858	М	ATK-40-25
Проволочный лоток 500×100 5мм длина 3 м	500	100	5,0	3,289	М	ATK-50-25
Проволочный лоток 600×100 5мм длина 3 м	600	100	5,0	3,723	М	ATK-60-25

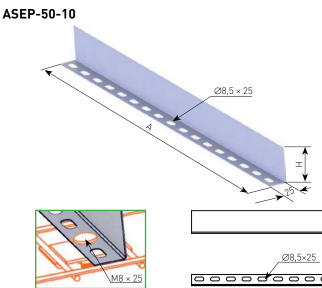




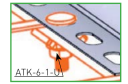




Перегородка



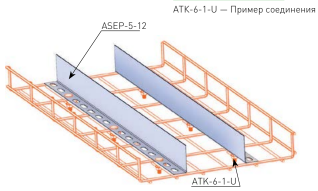
Полное описание	L, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Перегородка Н:35 T-1,0 L:3000	3000	35	1,0	0,395	М	ASEP-35-10
Перегородка Н:50 T-1,0 L:3000	3000	50	1,0	0,510	М	ASEP-50-10
Перегородка Н:70 Т-1,0 L:3000	3000	75	1,0	0,710	М	ASEP-75-10
Перегородка H:100 T-1,0 L:3000	3000	100	1,0	0,905	М	ASEP-100-10



АТК-11 — Пример соединения

ASEP-5-12 M8×25

ASEP-50-10 — Пример соединения с ATK-11



32

225

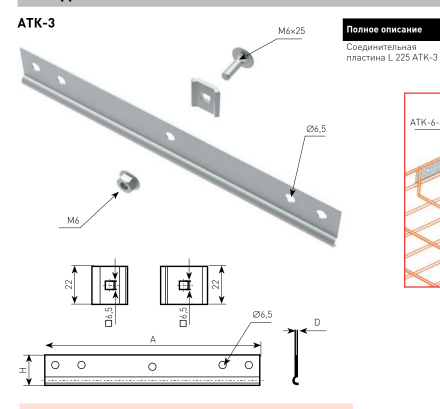
2,0

ASEP-50-10 — Пример соединения с ATK-6-1-U

0,080 ШТ

ATK-3

Соединительная пластина



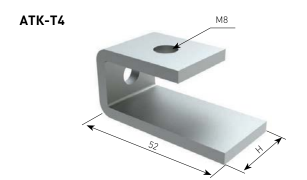
ATK-6-1		
	T PU	
		ATK-3

АТК-3 — Пример соединения



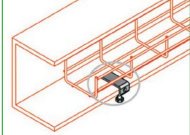


Держатель

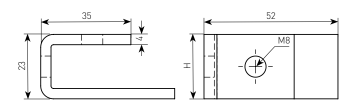


Полное описание	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа	
Лержатель АТК-Т4	25	4.0	0.079	IIIT	ATK-T4	



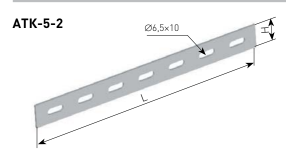


АТК-Т4 — Пример соединения

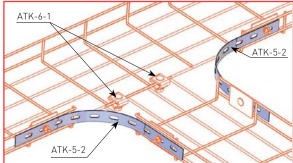




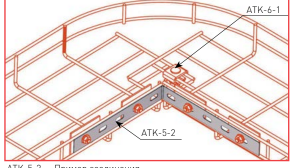
Соединительная пластина



Полное описание	L, мм.	Н, мм.	Т, мм.	Bec, кг	Е. И.	Код заказа
Соединительная пластина I 370 ATK-5-2	370	23	1,2	0,205	ШТ	ATK-5-2



АТК-5-2 — Пример соединения



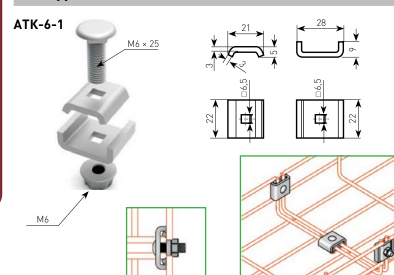
АТК-5-2 — Пример соединения





ATK-6-1

Соединительный комплект





Е. И. ШТ

ATK-6-1-U

3,0

0,037 ШТ

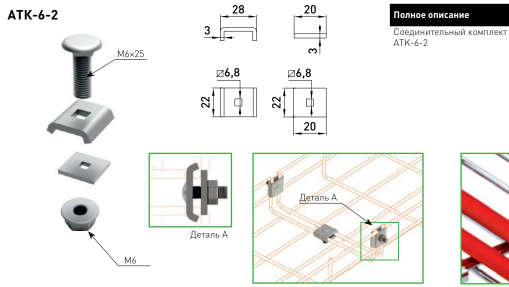
Полное описание

Соединительный комплект ATK-6-1

ATK-6-1-U	↓ 21 ↓	Полное описание	Т, мм.	Bec, кг
M6×25	Sil 1921	Соединительный комплект АТК-6-1-U	3,0	0,034
M6				
	0 0	J.		V

ATK-6-1-U — Пример соединения

АТК-6-1 — Пример соединения







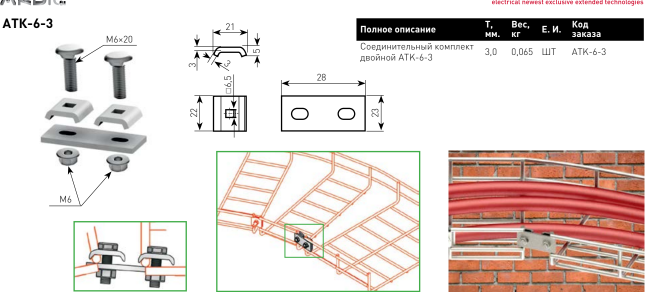
3,0

0,034 ШТ

ATK-6-2

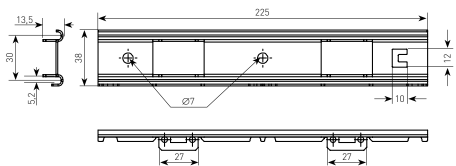






АТК-6-3 — Пример соединения

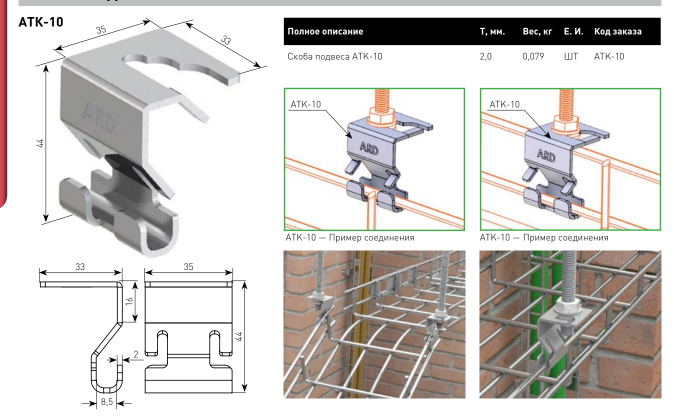




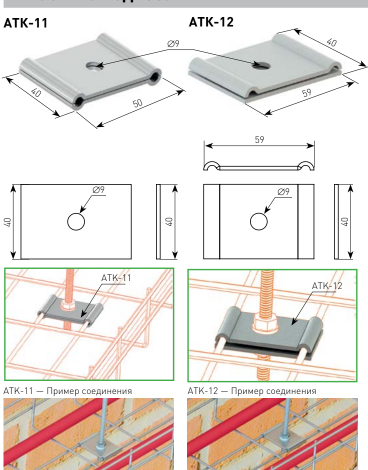




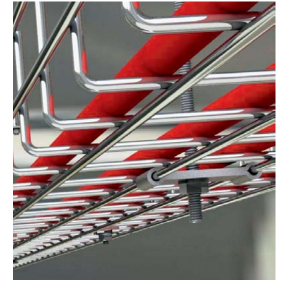
Скоба подвеса



Пластина подвеса



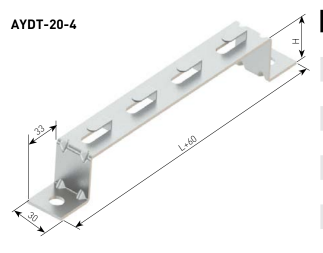
Полное описание	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Пластина подвеса АТК-11				ATK-11
Пластина подвеса АТК-12	2,0	0,076	ШТ	ATK-12



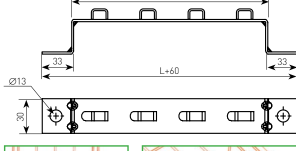




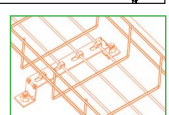
Пластина дистанционная для проволочного лотка



Полное описание	L, мм.	Н, мм.	Т, мм.	Bec, кг	Е. И.	Код заказа
Пластина дистанционная L:50 H:40	50	40	3	0.135	ШТ	AYDT-05-4
Пластина дистанционная L:100 H:40	100	40	3	0.150	ШТ	AYDT-10-4
Пластина дистанционная L:150 H:40	150	40	3	0.170	ШТ	AYDT-15-4
Пластина дистанционная L:200 H:40	200	40	3	0.250	ШТ	AYDT-20-4
Пластина дистанционная L:300 H:40	300	40	3	0.330	ШΤ	AYDT-30-4
Пластина дистанционная L:400 H:40	400	40	3	0.405	ШТ	AYDT-40-4
Пластина дистанционная L:500 H:40	500	40	3	0.485	ШТ	AYDT-50-4
Пластина дистанционная L:600 H:40	600	40	3	0.560	ШТ	AYDT-60-4
Пластина дистанционная L: 100 H:50	100	50	3	0,190	ШТ	AYDT-10-5
Пластина дистанционная L: 200 H:50	200	50	3	0,260	ШТ	AYDT-20-5







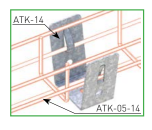
АYDT — Пример соединения



Крепежный элемент для настенного и напольного монтажа

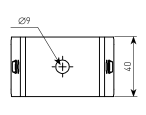
ATK-14

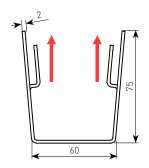




Полное описание	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Крепежный элемент для настенного и напольного монтажа АТК-14	2,0	0,120	ШТ	ATK-14

АТК-14— Пример соединения







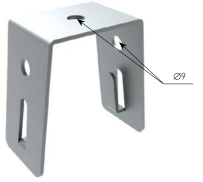


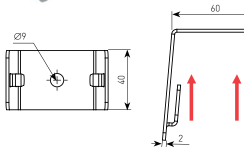




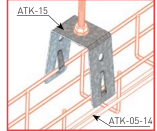
Держатель лотка

ATK-15





Полное описание	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Держатель лотка (используется с резьбовым стержнем) АТК-15	2,0	0,120	ШТ	ATK-15

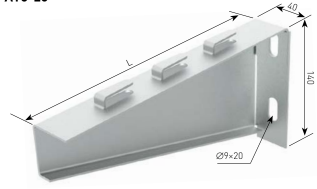




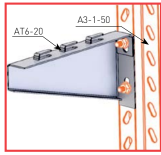


Консоль кронштейна (без сварки)

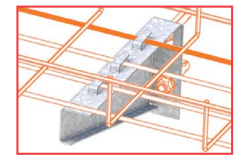
AT6-20



Полное описание	L, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Консоль кронштейна (без сварки) L: 60 T:1,5	60	1,5	0,065	ШТ	AT6-05
Консоль кронштейна (без сварки) L: 90 Т:1,5	90	1,5	0,090	ШТ	AT6-08
Консоль кронштейна (без сварки) L: 110 T:1,5	110	1,5	0,140	ШТ	AT6-10
Консоль кронштейна (без сварки) L: 170 T:1,5	170	1,5	0,300	ШТ	AT6-16
Консоль кронштейна (без сварки) L: 210 T:1,5	210	1,5	0,355	ШТ	AT6-20
Консоль кронштейна (без сварки) L: 310 T:1,5	310	1,5	0,415	ШТ	AT6-30
Консоль кронштейна (без сварки) L: 410 T:2	410	2,0	0,770	ШТ	AT6-40
Консоль кронштейна (без сварки) L: 510 T:2	510	2,0	0,935	ШТ	AT6-50
Консоль кронштейна (без сварки) L: 610 T:2	610	2,0	1,150	ШТ	AT6-60





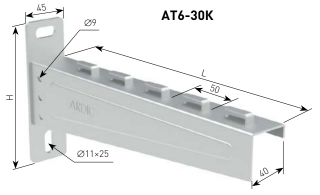




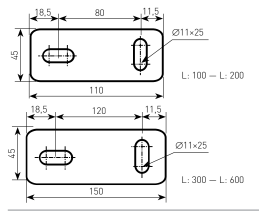


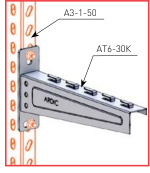


Консоль кронштейна (сварная)



Полное описание	L, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Консоль кронштейна (сварные) L: 100 T:1,5	100	1,5	0,230	ШТ	AT6-10K
Консоль кронштейна (сварные) L: 200 Т:1,5	200	1,5	0,330	ШТ	AT6-20K
Консоль кронштейна (сварные) L: 300 T:1,5	300	1,5	0,590	ШТ	AT6-30K
Консоль кронштейна (сварные) L: 400 T:2	400	2,0	0,925	ШТ	AT6-40K
Консоль кронштейна (сварные) L: 500 T:2	500	2,0	1,100	ШТ	AT6-50K
Консоль кронштейна (сварные) L: 600 T:2	600	2,0	1,255	ШТ	AT6-60K

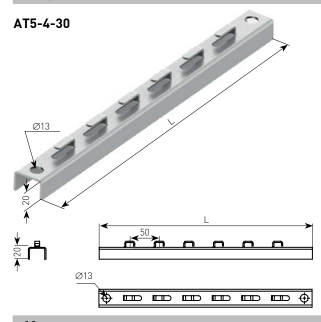




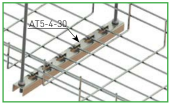


АТ6-30К — Пример соединения

Держатель лотка



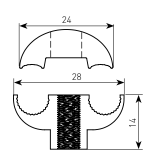
Полное описание	L, MM.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Держатель лотка (используется с резьбовым стержнем) L: 220	220	2,0	0,275	ШТ	AT5-4-16
Держатель лотка (используется с резьбовым стержнем) L: 260	260	2,0	0,325	ШТ	AT5-4-20
Держатель лотка (используется с резьбовым стержнем) L: 360	360	2,0	0,450	ШТ	AT5-4-30
Держатель лотка (используется с резьбовым стержнем) L: 460	460	2,0	0,570	ШТ	AT5-4-40
Держатель лотка (используется с резьбовым стержнем) L: 560	560	2,0	0,700	ШТ	AT5-4-50
Держатель лотка (используется с резьбовым стержнем) L: 660	660	2,0	0,820	ШТ	AT5-4-60



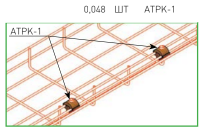
АТ5-4-30 — Пример соединения

Клема заземления





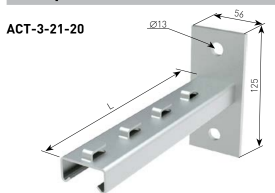
Полное описание
Клема заземления АТРК-1
АТРК-1 — Пример соединения

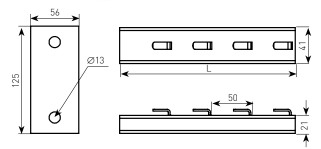






С образная консоль



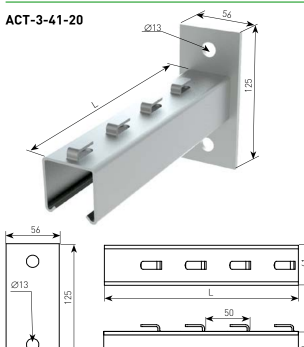


Полное описание	L, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
С образная консоль L: 60 T:2	60	2,0	0,355	ШТ	ACT-3-21-05
С образная консоль L: 90 Т:2	90	2,0	0,400	ШТ	ACT-3-21-08
С образная консоль L: 110 T:2	110	2,0	0,430	ШТ	ACT-3-21-10
С образная консоль L: 170 T:2	170	2,0	0,520	ШТ	ACT-3-21-16
С образная консоль L: 210 T:2	210	2,0	0,600	ШТ	ACT-3-21-20
С образная консоль L: 310 Т:2	310	2,0	0,730	ШТ	ACT-3-21-30
С образная консоль L: 410 T:2	410	2,0	0,875	ШТ	ACT-3-21-40
С образная консоль L: 510 Т:2	510	2,0	1,025	ШТ	ACT-3-21-50
С образная консоль L: 610 Т:2	610	2,0	1,180	ШТ	ACT-3-21-60

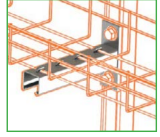




АСТ-3-21-20 — Пример соединения



Полное описание	L, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
С образная консоль L: 60 T:2	60	2,0	0,400	ШТ	ACT-3-41-05
С образная консоль L: 90 Т:2	90	2,0	0,460	ШТ	ACT-3-41-08
С образная консоль L: 110 Т:2	110	2,0	0,500	ШТ	ACT-3-41-10
С образная консоль L: 170 Т:2	170	2,0	0,625	ШТ	ACT-3-41-16
С образная консоль L: 210 Т:2	210	2,0	0,710	ШТ	ACT-3-41-20
С образная консоль L: 310 Т:2	310	2,0	0,925	ШТ	ACT-3-41-30
С образная консоль L: 410 Т:2	410	2,0	1,135	ШТ	ACT-3-41-40
С образная консоль L: 510 Т:2	510	2,0	1,345	ШТ	ACT-3-41-50
С образная консоль L: 610 Т:2	610	2,0	1,560	ШТ	ACT-3-41-60





АСТ-3-41-20 — Пример соединения

Универсальная зажимная скоба АТК-13

Полное описание

Универсальная зажимная скоба



—	85	ō	→
إكاكاء		_ کے "	

	-	n 30	
1 1	109	0 1	
IN			

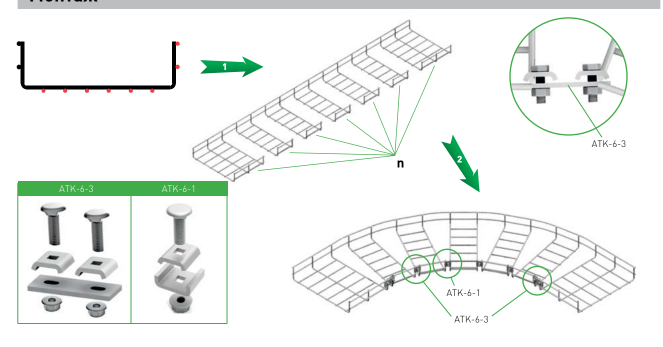
0,152 ШТ

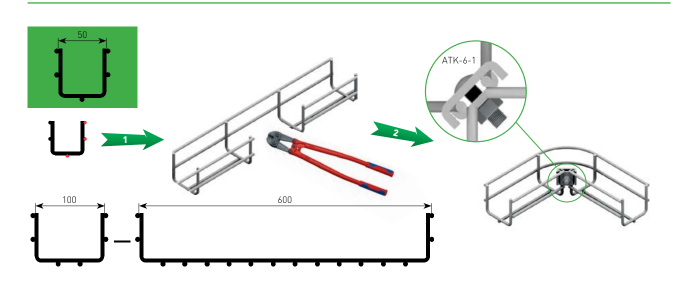
ATK-13

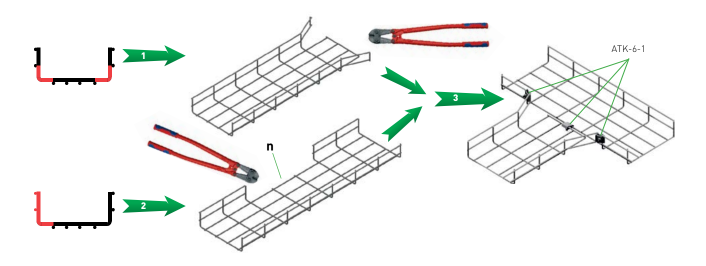




Монтаж

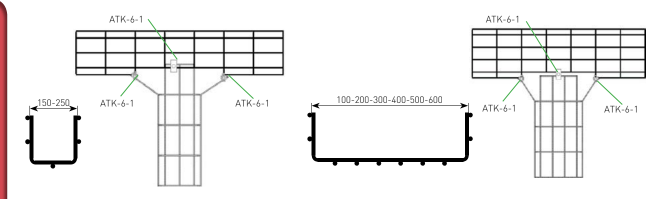


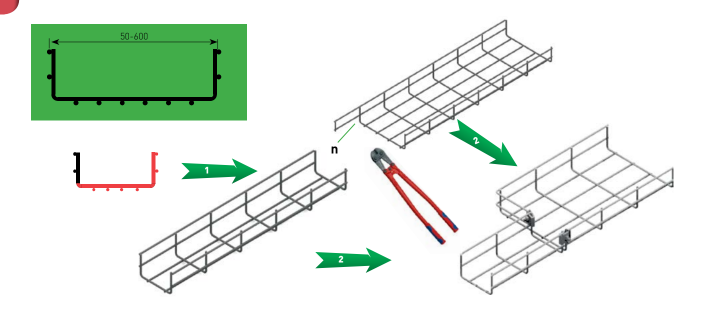
















Кабельные листовые лотки (перфорированные и неперфорированные)

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «E.NEXT-УКРАИНА» представляет на рынок Украины металлические кабельные лотки турецкого производителя ARDIC:

- Компания ARDIC является одним из ведущих мировых специализированных производителей кабельных систем на основе металлических лотков.
- Четверть века работает на рынке кабельных систем
- Компания ARDIC является лидером на рынке Турции.
- 50% продукции экспортируется в 48 стран по всему миру
- производитель располагает 8 000 м². закрытой и 10 000 м². открытой плошали.
- Компания и производство продукции сертифицированы по СЕ, ISO 9001:2008.

Кабельные металлические листовые лотки ARDIC – это электро-технические изделия, представляющие собой металлический профиль. Производятся на высококачественном оборудовании в Турции на основе европейских стандартов, сертифицированы TSE EN 61537. Лотки изготавливаются из качественной стали толщиной 0,6 мм. – 2,0 мм, оцинкованной методом Сендзимира (цинковое покрытие толщиной 18-20 микрон) и применяются для построения кабельной трассы внутри зданий.

КОМПАНИЯ «E.NEXT-УКРАИНА», официальный представитель производителя на Украине, провела успешные испытания и получила сертификат огнестойкости, класса Р30 и Р90, что дает возможность применять лоток во всех сферах гражданского строительства.

Кабельные металлические листовые лотки ARDIC предназначены для прокладки силовых и сигнальных проводов и кабелей напряжением до 1000 В.

Кабельные листовые лотки обеспечивают защиту кабелей и проводов от механических повреждений, а также в лотках кабели и провода удобно и просто размещаются.

В зависимости от назначения, лотки могут быть перфорированными и неперфорированными

В ассортименте представлены две серии: стандартная и легкая, что дает возможность предложить клиенту наиболее оптимальный вариант.

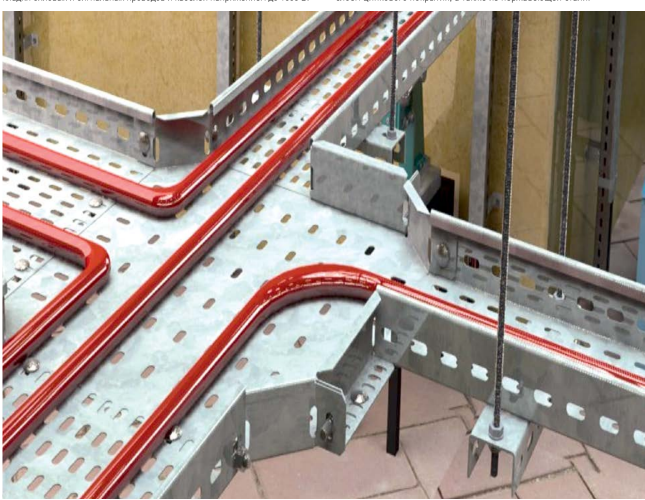
Лотки могут применяться с крышкой и без. Построение трассы с применением крышки повышает степень защиты прокладываемых кабелей до IP40. Большой выбор типоразмеров позволяет подобрать лоток для любых типов кабелей — ширина 50, 100, 160, 200, 300, 400, 500, 600 мм, высота 40, 50, 80,100 мм. Наличие перегородки дает возможность прокладывать в лотке несколько типов кабелей — силовых и информационных. Большое количество аксессуаров дает возможность построения трассы любой сложности.

При проведении монтажных работ исключена возможность повреждения кабеля, благодаря форме загиба верхней кромки лотка и качественной перфорации.

Повышенная несущая способность, обеспечивается увеличенной толщиной металла и специальными соединительными элементами. Графики нагрузок листовых лотков см. на стр. 58.

В ассортименте присутствует большое количество крепежа, консолей и подвесов, что дает возможность сконструировать трассу по любым требования заказчика.

Кроме стандартного исполнения методом Сендзимира, листовой лоток может быть изготовлен с покрытием методом погружения с повышенным слоем цинкового покрытия, а также из нержавеющей стали.











Лоток кабельный легкий Н:40 мм

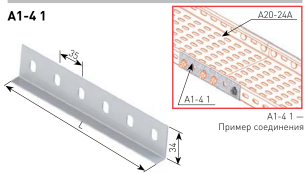


Лоток кабельный стандарт Н:40 мм



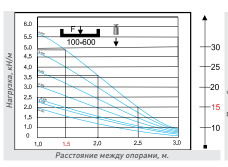
-
- Для каждого лотка необходимо 2 прямых соединителя
 Для каждого прямого соединителя необходимо 4 набора М8×20 болт-гайка

Прямой соединитель лотка



Полное описание	W, мм.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Перфорированный лоток 50×40 легкий длина 3 м	50	40	0,60	0,612	М	A05-14-06
Перфорированный лоток 100×40 легкий длина 3 м	100	40	0,60	0,848	М	A10-14-06
Неперфорированный лоток 50×40 легкий длина 3 м	50	40	0,60	0,667	М	A05-14-06n
Неперфорированный лоток 100×40 легкий длина 3 м	100	40	0,60	0,924	М	A10-14-06n

Полное описание	W, мм.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Перфорированный лоток 50×40, длина 3 м	50	40	0,60	0,707	М	A05-14A-06
Перфорированный лоток 80×40, длина 3 м	80	40	0,60	0,801	М	A05-14A-06
Перфорированный лоток 100×40, длина 3 м	100	40	0,60	0,942	М	A10-14A-06
Перфорированный лоток 200×40, длина 3 м	200	40	0,60	1,413	М	A20-14A-06
Перфорированный лоток 200×40, длина 3 м	200	40	0,70	1,649	М	A20-14A-07
Перфорированный лоток 300×40, длина 3 м	300	40	0,70	2,198	М	A30-14A-07
Перфорированный лоток 400×40, длина 3 м	400	40	0,80	3,140	М	A40-14A-07
Перфорированный лоток 500×40, длина 3 м	500	40	1,20	5,652	М	A50-14A-07
Перфорированный лоток 600×40, длина 3 м	600	40	1,20	6,594	М	A60-14A-07
Неперфорированный лоток 50×40, длина 3 м	50	40	0,60	0,771	М	A05-14A-06n
Неперфорированный лоток 200×40, длина 3 м	100	40	0,60	1,027	М	A10-14A-06n
Неперфорированный лоток 200×40, длина 3 м	200	40	0,60	1,540	М	A20-14A-06n
Неперфорированный лоток 200×40, длина 3 м	200	40	0,70	1,797	М	A20-14A-07n
Неперфорированный лоток 300×40, длина 3 м	300	40	0,70	2,396	М	A30-14A-07n
Неперфорированный лоток 400×40, длина 3 м	400	40	0,80	3,423	М	A40-14A-07n
Неперфорированный лоток 500×40, длина 3 м	500	40	1,20	6,161	М	A50-14A-07n
Неперфорированный лоток 600×40, длина 3 м	600	40	1,20	7,187	М	A60-14A-07n



H:40 График нагрузок

- Стандартное расстояние между опорами 1.5
- Стандартный прогиб лотка 15 мм
- Другие графики смотрите на стр. 58



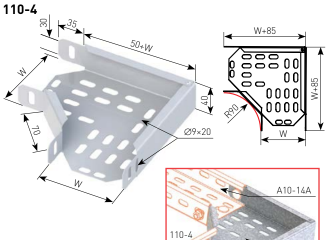
		_	35	>	 	-	_	35	>	 	<u>-</u>
0	0	0	0	Ó	Ó			0	þ	0	0
←		2	10		-			←	14	¥0	-

Полное описание	L, мм.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Прямой соединитель Н:40 мм	210	40	1,2	0,105	ШТ	A1-4 1
Прямой соединитель Н:40 мм	210	40	1,5	0,130	ШТ	A1-4 2
Прямой соединитель Н:40 мм	140	40	1,2	0,070	ШТ	A1-4 1-1
Прямой соединитель Н:40 мм	140	40	1,5	0,085	ШТ	A1-4 1-2





Угол горизонтальный 90° H:40 мм



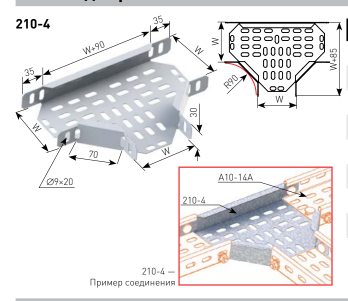
H40

Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Угол горизонтальный 90° W:50, H:40	50	40	1,0	0,185	ШТ	105-4
Угол горизонтальный 90° W:80, H:40	80	40	1,0	0,240	ШТ	108-4
Угол горизонтальный 90° W:100, H:40	100	40	1,0	0,315	ШТ	110-4
Угол горизонтальный 90° W:160, H:40	160	40	1,0	0,540	ШТ	116-4
Угол горизонтальный 90° W:200, H:40	200	40	1,0	0,675	ШТ	120-4
Угол горизонтальный 90° W:300, H:40	300	40	1,2	1,525	ШТ	130-4
Угол горизонтальный 90° W:400, H:40	400	40	1,2	2,355	ШТ	140-4
Угол горизонтальный 90° W:500, H:40	500	40	1,5	4,210	ШТ	150-4
Угол горизонтальный 90° W:600, H:40	600	40	1,5	5,710	ШТ	160-4

Т-отвод горизонтальный Н:40 мм

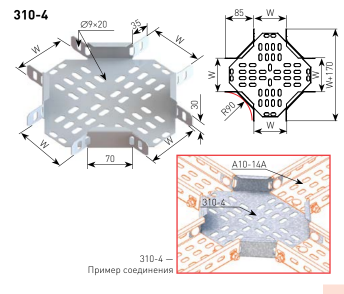
110-4 -

Пример соединения



Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Т-отвод горизонтальный W:50, H:40	50	40	1,0	0,245	ШТ	205-4
Т-отвод горизонтальный W:80, H:40	80	40	1,0	0,300	ШТ	208-4
Т-отвод горизонтальный W:100, H:40	100	40	1,0	0,360	ШТ	210-4
Т-отвод горизонтальный W:160, H:40	160	40	1,0	0,615	ШТ	216-4
Т-отвод горизонтальный W:200, H:40	200	40	1,0	0,765	ШТ	220-4
Т-отвод горизонтальный W:300, H:40	300	40	1,2	1,595	ШТ	230-4
Т-отвод горизонтальный W:400, H:40	400	40	1,2	2,465	ШТ	240-4
Т-отвод горизонтальный W:500, H:40	500	40	1,5	4,360	ШТ	250-4
Т-отвод горизонтальный W:600, H:40	600	40	1,5	5,880	ШТ	260-4

Крестовина Н:40 мм



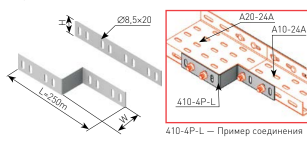
Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Крестовина W:50, H:40	50	40	1,0	0,279	ШТ	305-4
Крестовина W:80, H:40	80	40	1,0	0,339	ШТ	308-4
Крестовина W:100, H:40	100	40	1,0	0,410	ШТ	310-4
Крестовина W:160, H:40	160	40	1,0	0,685	ШТ	316-4
Крестовина W:200, H:40	200	40	1,0	0,876	ШТ	320-4
Крестовина W:300, H:40	300	40	1,2	1,727	ШТ	330-4
Крестовина W:400, H:40	400	40	1,2	2,591	ШТ	340-4
Крестовина W:500, H:40	500	40	1,5	4,542	ШТ	350-4
Крестовина W:600, H:40	600	40	1,5	6,045	ШТ	360-4

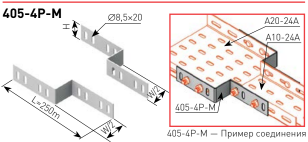


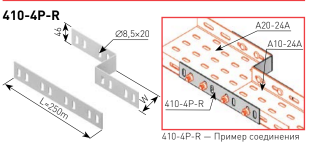


Редукция легкая Н:40 мм

410-4P-L

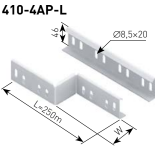


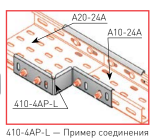


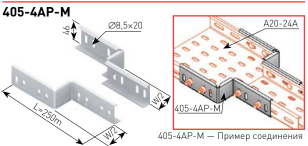


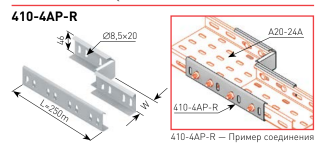
Полное описание	W,	Н,	Т,	Bec,	Е. И.	Код заказа
Левосторонняя редукция	мм.	мм.	MM.	КГ		код заказа
левосторонняя редукция легкая W:30, H:40	30	40	1,5	0,220	K-KT	403-4P-L
Левосторонняя редукция легкая W:50, H:40	50	40	1,5	0,230	K-KT	405-4P-L
Левосторонняя редукция легкая W:100, H:40	100	40	1,5	0,255	K-KT	410-4P-L
Левосторонняя редукция легкая W:150, H:40	150	40	1,5	0,280	K-KT	415-4P-L
Левосторонняя редукция легкая W:200, H:40	200	40	1,5	0,300	K-KT	420-4P-L
Левосторонняя редукция легкая W:300, H:40	300	40	1,5	0,350	K-KT	430-4P-L
Двусторонняя редукция легкая W:30, H:40	30	40	1,5	0,232	K-KT	403-4P-M
Двусторонняя редукция легкая W:50, H:40	50	40	1,5	0,250	K-KT	405-4P-M
Двусторонняя редукция легкая W:100, H:40	100	40	1,5	0,300	K-KT	410-4P-M
Двусторонняя редукция легкая W:150, H:40	150	40	1,5	0,345	K-KT	415-4P-M
Двусторонняя редукция легкая W:200, H:40	200	40	1,5	0,395	K-KT	420-4P-M
Двусторонняя редукция легкая W:300, H:40	300	40	1,5	0,490	K-KT	430-4P-M
Правосторонняя редукция легкая W:30, H:40	30	40	1,5	0,220	K-KT	403-4P-R
Правосторонняя редукция легкая W:50, H:40	50	40	1,5	0,230	K-KT	405-4P-R
Правосторонняя редукция легкая W:100, H:40	100	40	1,5	0,255	K-KT	410-4P-R
Правосторонняя редукция легкая W:150, H:40	150	40	1,5	0,280	K-KT	415-4P-R
Правосторонняя редукция легкая W:200, H:40	200	40	1,5	0,300	K-KT	420-4P-R
Правосторонняя редукция легкая W:300, H:40	300	40	1,5	0,350	K-KT	430-4P-R

Редукция стандартная Н:40 мм









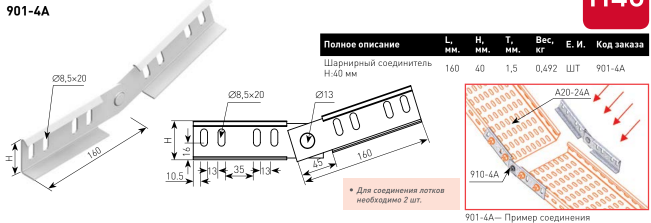
Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Левосторонняя редукция стандартная W:30, H:40	30	40	1,5	0,345	K-KT	403-4AP-L
Левосторонняя редукция стандартная W:50, H:40	50	40	1,5	0,360	K-KT	405-4AP-L
Левосторонняя редукция стандартная W:100, H:40	100	40	1,5	0,395	K-KT	410-4AP-L
Левосторонняя редукция стандартная W:150, H:40	150	40	1,5	0,435	K-KT	415-4AP-L
Левосторонняя редукция стандартная W:200, H:40	200	40	1,5	0,470	K-KT	420-4AP-L
Левосторонняя редукция стандартная W:300, H:40	300	40	1,5	0,550	K-KT	430-4AP-L
Двусторонняя редукция стандартная W:30, H:40	30	40	1,5	0,385	K-KT	403-4AP-M
Двусторонняя редукция стандартная W:50, H:40	50	40	1,5	0,415	K-KT	405-4AP-M
Двусторонняя редукция стандартная W:100, H:40	100	40	1,5	0,490	K-KT	410-4AP-M
Двусторонняя редукция стандартная W:150, H:40	150	40	1,5	0,565	K-KT	415-4AP-M
Двусторонняя редукция стандартная W:200, H:40	200	40	1,5	0,640	K-KT	420-4AP-M
Двусторонняя редукция стандартная W:300, H:40	300	40	1,5	0,795	K-KT	430-4AP-M
Правосторонняя редукция стандартная W:30, H:40	30	40	1,5	0,360	K-KT	403-4AP-R
Правосторонняя редукция стандартная W:50, H:40	50	40	1,5	0,345	K-KT	405-4AP-R
Правосторонняя редукция стандартная W:100, H:40	100	40	1,5	0,395	K-KT	410-4AP-R
Правосторонняя редукция стандартная W:150, H:40	150	40	1,5	0,435	K-KT	415-4AP-R
Правосторонняя редукция стандартная W:200, H:40	200	40	1,5	0,470	K-KT	420-4AP-R
Правосторонняя редукция стандартная W:300, H:40	300	40	1,5	0,550	K-KT	430-4AP-R



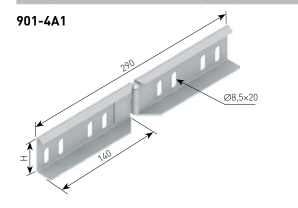


Шарнирный соединитель Н:40 мм

H40

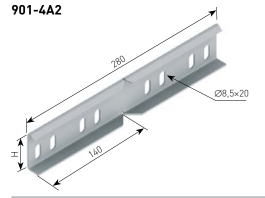


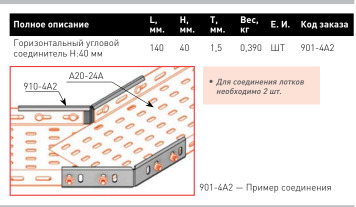
Горизонтальный шарнирный соединитель Н:40 мм



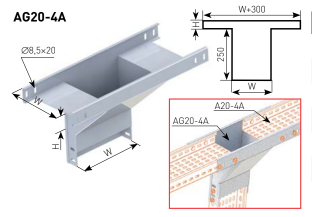


Горизонтальный угловой соединитель Н:40 мм





Т-отвод вертикальный с разворотом Н:40 мм



Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
T-отвод вертикальный с разворотом W:100, H:40	100	40	1,5	1,325	ШТ	AG10-4A
Т-отвод вертикальный с разворотом W:160, H:40	160	40	1,5	1,970	ШΤ	AG16-4A
T-отвод вертикальный с разворотом W:200, H:40	200	40	1,5	2,445	ШΤ	AG20-4A
Т-отвод вертикальный с разворотом W:300, H:40	300	40	1,5	6,160	ШТ	AG30-4A
T-отвод вертикальный с разворотом W:400, H:40	400	40	2	8,710	ШТ	AG40-4A
Т-отвод вертикальный с разворотом W:500, H:40	500	40	2	11,465	ШТ	AG50-4A
T-отвод вертикальный с разворотом W:600, H:40	600	40	2	14,540	ШТ	AG60-4A







Т-отвод вертикальный Н:40 мм

AGY20-4A

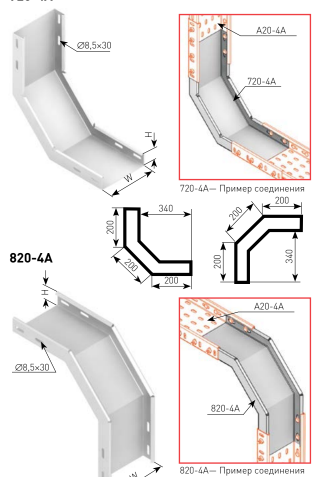


Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Т-отвод вертикальный W:100, H:40	100	40	1,5	1,931	ШТ	AGY10-4A
Т-отвод вертикальный W:160, H:40	160	40	1,5	2,379	ШТ	AGY16-4A
Т-отвод вертикальный W:200, H:40	200	40	1,5	2,676	ШΤ	AGY20-4A
Т-отвод вертикальный W:300, H:40	300	40	1,5	4,537	ШТ	AGY30-4A
Т-отвод вертикальный W:400, H:40	400	40	2	5,527	ШТ	AGY40-4A
Т-отвод вертикальный W:500, H:40	500	40	2	6,517	ШТ	AGY50-4A
Т-отвод вертикальный W:600, H:40	600	40	2	7,507	ШТ	AGY60-4A

ЈАGY20-4А— Пример соединения

Подъем/спуск 90° H:40 мм

720-4A



Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Подъем 90° W:100, H:40	100	40	1,2	1,060	ШТ	710-4A
Подъем 90° W:160, H:40	160	40	1,2	1,404	ШТ	716-4A
Подъем 90° W:200, H:40	200	40	1,5	2,034	ШТ	720-4A
Подъем 90° W:300, H:40	300	40	1,5	2,749	ШΤ	730-4A
Подъем 90° W:400, H:40	400	40	2	4,603	ШΤ	740-4A
Подъем 90° W:500, H:40	500	40	2	5,554	ШТ	750-4A
Подъем 90° W:600, H:40	600	40	2	6,505	ШТ	760-4A

Полное описание	W, мм.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Спуск 90° W:100, H:40	100	40	1,2	1,127	ШТ	810-4A
Спуск 90° W:160, H:40	160	40	1,2	1,471	ШТ	816-4A
Спуск 90° W:200, H:40	200	40	1,5	2,118	ШТ	820-4A
Спуск 90° W:300, H:40	300	40	1,5	2,833	ШТ	830-4A
Спуск 90° W:400, H:40	400	40	2	4,714	ШΤ	840-4A
Спуск 90° W:500, H:40	500	40	2	5,665	ШТ	850-4A
Спуск 90° W:600, H:40	600	40	2	6,616	ШТ	860-4A

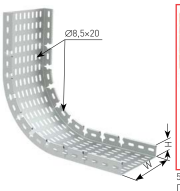


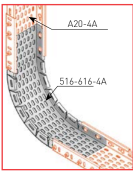


Арка универсальная 90° H:40 мм (регулируемая)

H40

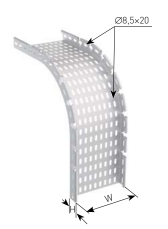
516-616-4A

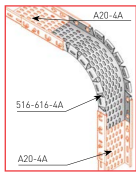




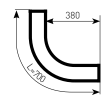
516-616-4А — Пример соединения

Полное описание	W, мм.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:50, H:40	50	40	1	0,710	ШТ	505-605-4A
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:80, H:40	80	40	1	0,803	ШТ	507-607-4A
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:100, H:40	100	40	1,2	1,141	ШТ	510-610-4A
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:160, H:40	160	40	1,2	1,465	ШТ	516-616-4A
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:200, H:40	200	40	1,5	2,103	ШТ	520-620-4A
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:300, H:40	300	40	1,5	2,778	ШТ	530-630-4A
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:400, H:40	400	40	2	4,606	ШТ	540-640-4A
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:500, H:40	500	40	2	5,508	ШТ	550-650-4A
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:600, H:40	600	40	2	6,414	ШТ	560-660-4A





516-616-4А — Пример соединения













Лоток кабельный легкий Н:50 мм



Лоток кабельный стандарт Н:50 мм



- Для каждого лотка необходимо 2 прямых соединителя
- Для каждого прямого соединителя необходимо 4 набора М8×20 болт-гайка

Прямой соединитель лотка



Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Перфорированный лоток 50×50 легкий длина 3 м	50	50	0,60	0,707	М	A05-15-06
Перфорированный лоток 80×50 легкий длина 3 м	80	50	0,60	0,801	М	A08-15-06
Перфорированный лоток 100×50 легкий длина 3 м	100	50	0,60	0,942	М	A10-15-06
Неперфорированный лоток 50×50 легкий длина 3 м	50	50	0,60	0,771	М	A05-15-06n
Неперфорированный лоток 80×50 легкий длина 3 м	80	50	0,60	0,873	М	A08-15-06n
Неперфорированный лоток 100×50 легкий длина 3 м	100	50	0,60	1,027	М	A10-15-06n

	Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
	Перфорированный лоток 50×50 длина 3 м	50	50	0,70	0,934	М	A05-15A-07
	Перфорированный лоток 80×50 длина 3 м	80	50	0,70	1,028	М	A08-15A-07
1	Перфорированный лоток 100×50 длина 3 м	100	50	0,70	1,209	М	A10-15A-07
	Перфорированный лоток 160×50 длина 3 м	160	50	0,70	1,539	М	A16-15A-07
	Перфорированный лоток 200×50 длина 3 м	200	50	0,80	2,010	М	A20-15A-08
	Перфорированный лоток 300×50 длина 3 м	300	50	0,80	2,638	М	A30-15A-08
	Перфорированный лоток 400×50 длина 3 м	400	50	1,00	4,082	М	A40-15A-10
	Перфорированный лоток 500×50 длина 3 м	500	50	1,20	5,840	М	A50-15A-12
	Перфорированный лоток 600×50 длина 3 м	600	50	1,20	6,782	М	A60-15A-12
	Неперфорированный лоток 50×50 длина 3 м	50	50	0,70	1,018	М	A05-15A-07n
1	Неперфорированный лоток 80×50 длина 3 м	80	50	0,70	1,120	М	A08-15A-07n
	Неперфорированный лоток 100×50 длина 3 м	100	50	0,70	1,318	М	A10-15A-07n
	Неперфорированный лоток 160×50 длина 3 м	160	50	0,70	1,677	М	A16-15A-07n
	Неперфорированный лоток 200×50 длина 3 м	200	50	0,80	2,190	М	A20-15A-08n
	Неперфорированный лоток 300×50 длина 3 м	300	50	0,80	2,875	М	A30-15A-08n
	Неперфорированный лоток 400×50 длина 3 м	400	50	1,00	4,449	М	A40-15A-10n
	Неперфорированный лоток 500×50 длина 3 м	500	50	1,20	6,366	М	A50-15A-12n
	Неперфорированный лоток 600×50 длина 3 м	600	50	1,20	7,393	М	A60-15A-12n

6.0 5.5 100-600 1 25 25 25 25 10 10 1.5 2.0 2.5 3.0 Расстояние между опорами, м.

H:50 График нагрузок

- Стандартное расстояние между опорами 1.5 м.
- Стандартный прогиб лотка 15 мм
- Другие графики смотрите на стр. 58



Полное описание	L, мм.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Прямой соединитель Н:50 мм	L:210	50	1,2	0,125	ШТ	A1-51
Прямой соединитель Н:50 мм	L:210	50	1,5	0,155	ШТ	A1-52
Прямой соединитель Н:50 мм	L:140	50	1,2	0,085	ШТ	A1-51-1
Прямой соединитель Н:50 мм	L:140	50	1,5	0,100	ШТ	A1-51-2

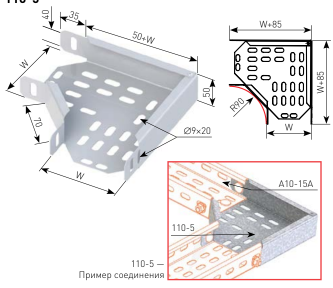




Угол горизонтальный 90° Н:50 мм

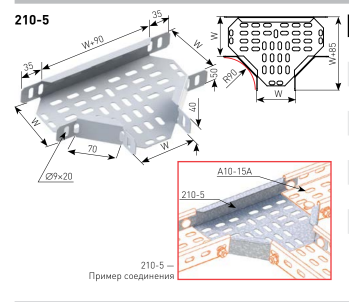
110-5





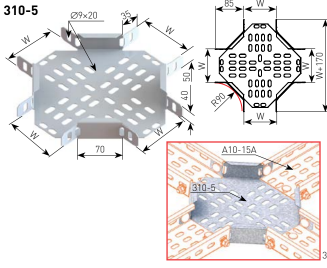
Полное описание	W,	Н,	Τ,	Bec,	Е. И.	Код	
Угол горизонтальный 90° W:50, H:50	мм. 50	мм. 50	мм. 1,2	Kr 0,215	ШТ	заказа 105-5	
Угол горизонтальный 90° W:80, H:50	80	50	1,2	0,270	ШТ	108-5	
Угол горизонтальный 90° W:100, H:50	100	50	1,2	0,360	ШТ	110-5	
Угол горизонтальный 90° W:160, H:50	160	50	1,2	0,590	ШТ	116-5	
Угол горизонтальный 90° W:200, H:50	200	50	1,2	0,725	ШТ	120-5	
Угол горизонтальный 90° W:300, H:50	300	50	1,2	1,615	ШТ	130-5	
Угол горизонтальный 90° W:400, H:50	400	50	1,2	2,460	ШТ	140-5	
Угол горизонтальный 90° W:500, H:50	500	50	1,5	4,370	ШТ	150-5	
Угол горизонтальный 90° W-600 H-50	600	50	1,5	5,855	ШТ	160-5	

Т-отвод горизонтальный Н:50 мм



Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Т-отвод горизонтальный W:50, H:50	50	50	1,2	0,285	ШТ	205-5
Т-отвод горизонтальный W:80, H:50	80	50	1,2	0,340	ШТ	208-5
Т-отвод горизонтальный W:100, H:50	100	50	1,2	0,420	ШТ	210-5
Т-отвод горизонтальный W:160, H:50	160	50	1,2	0,665	ШТ	216-5
Т-отвод горизонтальный W:200, H:50	200	50	1,2	0,820	ШТ	220-5
Т-отвод горизонтальный W:300, H:50	300	50	1,2	1,670	ШТ	230-5
Т-отвод горизонтальный W:400, H:50	400	50	1,2	2,550	ШТ	240-5
Т-отвод горизонтальный W:500, H:50	500	50	1,5	4,475	ШТ	250-5
Т-отвод горизонтальный W:600. H:50	600	50	1,5	6,000	ШТ	260-5

Крестовина Н:50 мм



Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Крестовина W:50, H:50	50	50	1,2	0,320	ШТ	305-5
Крестовина W:80, H:50	80	50	1,2	0,380	ШТ	308-5
Крестовина W:100, H:50	100	50	1,2	0,485	ШТ	310-5
Крестовина W:160, H:50	160	50	1,2	0,730	ШТ	316-5
Крестовина W:200, H:50	200	50	1,2	0,920	ШТ	320-5
Крестовина W:300, H:50	300	50	1,2	1,780	ШТ	330-5
Крестовина W:400, H:50	400	50	1,2	2,645	ШТ	340-5
Крестовина W:500, H:50	500	50	1,5	4,610	ШТ	350-5
Крестовина W:600, H:50	600	50	1,5	6,115	ШТ	360-5

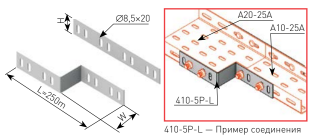
310-5 — Пример соединения

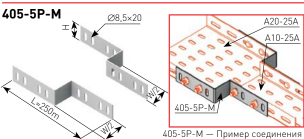


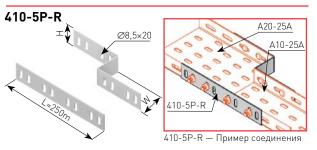


Редукция легкая Н:50 мм

410-5P-L

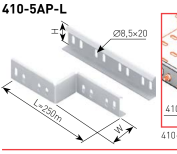




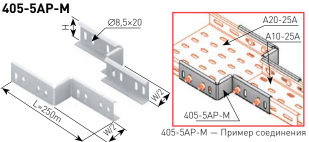


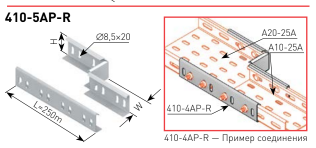
Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Левосторонняя редукция облегченная W:30, H:50	30	50	1,5	0,280	K-KT	403-5P-L
Левосторонняя редукция облегченная W:50, H:50	50	50	1,5	0,295	K-KT	405-5P-L
Левосторонняя редукция облегченная W:100, H:50	100	50	1,5	0,325	K-KT	410-5P-L
Левосторонняя редукция облегченная W:150, H:50	150	50	1,5	0,355	K-KT	415-5P-L
Левосторонняя редукция облегченная W:200, H:50	200	50	1,5	0,385	K-KT	420-5P-L
Левосторонняя редукция облегченная W:300, H:50	300	50	1,5	0,440	K-KT	430-5P-L
Двусторонняя редукция облегченная W:30, H:50	30	50	1,5	0,300	K-KT	403-5P-M
Двусторонняя редукция облегченная W:50, H:50	50	50	1,5	0,320	K-KT	405-5P-M
Двусторонняя редукция облегченная W:100, H:50	100	50	1,5	0,380	K-KT	410-5P-M
Двусторонняя редукция облегченная W:150, H:50	150	50	1,5	0,440	K-KT	415-5P-M
Двусторонняя редукция облегченная W:200, H:50	200	50	1,5	0,500	K-KT	420-5P-M
Двусторонняя редукция облегченная W:300, H:50	300	50	1,5	0,620	K-KT	430-5P-M
Правосторонняя редукция облегченная W:30, H:50	30	50	1,5	0,280	K-KT	403-5P-R
Правосторонняя редукция облегченная W:50, H:50	50	50	1,5	0,295	K-KT	405-5P-R
Правосторонняя редукция облегченная W:100, H:50	100	50	1,5	0,325	K-KT	410-5P-R
Правосторонняя редукция облегченная W:150, H:50	150	50	1,5	0,355	K-KT	415-5P-R
Правосторонняя редукция облегченная W:200, H:50	200	50	1,5	0,385	K-KT	420-5P-R
Правосторонняя редукция облегченная W:300, H:50	300	50	1,5	0,440	K-KT	430-5P-R

Редукция стандартная Н:50 мм







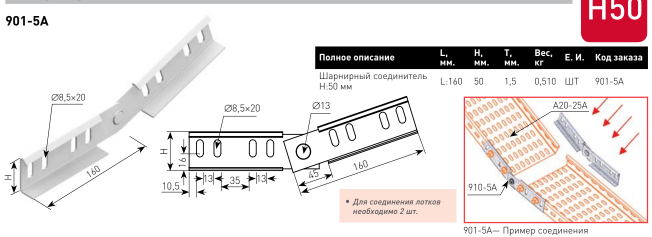


Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Левосторонняя редукция стандартная W:30, H:50	30	50	1,5	0,405	K-KT	403-5AP-L
Левосторонняя редукция стандартная W:50, H:50	50	50	1,5	0,425	K-KT	405-5AP-L
Левосторонняя редукция стандартная W:100, H:50	100	50	1,5	0,465	K-KT	410-5AP-L
Левосторонняя редукция стандартная W:150, H:50	150	50	1,5	0,510	K-KT	415-5AP-L
Левосторонняя редукция стандартная W:200, H:50	200	50	1,5	0,555	K-KT	420-5AP-L
Левосторонняя редукция стандартная W:300, H:50	300	50	1,5	0,640	K-KT	430-5AP-L
Двусторонняя редукция стандартная W:30, H:50	30	50	1,5	0,450	K-KT	403-5AP-M
Двусторонняя редукция стандартная W:50, H:50	50	50	1,5	0,485	K-KT	405-5AP-M
Двусторонняя редукция стандартная W:100, H:50	100	50	1,5	0,570	K-KT	410-5AP-M
Двусторонняя редукция стандартная W:150, H:50	150	50	1,5	0,660	K-KT	415-5AP-M
Двусторонняя редукция стандартная W:200, H:50	200	50	1,5	0,745	K-KT	420-5AP-M
Двусторонняя редукция стандартная W:300, H:50	300	50	1,5	0,920	K-KT	430-5AP-M
Правосторонняя редукция стандартная W:30, H:50	30	50	1,5	0,405	K-KT	403-5AP-R
Правосторонняя редукция стандартная W:50, H:50	50	50	1,5	0,425	K-KT	405-5AP-R
Правосторонняя редукция стандартная W:100, H:50	100	50	1,5	0,465	K-KT	410-5AP-R
Правосторонняя редукция стандартная W:150, H:50	150	50	1,5	0,510	K-KT	415-5AP-R
Правосторонняя редукция стандартная W:200, H:50	200	50	1,5	0,555	K-KT	420-5AP-R
Правосторонняя редукция стандартная W:300, H:50	300	50	1,5	0,640	K-KT	430-5AP-R

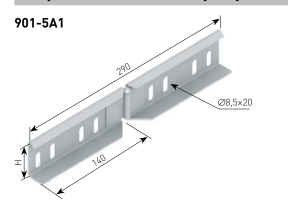




Шарнирный соединитель Н:50 мм

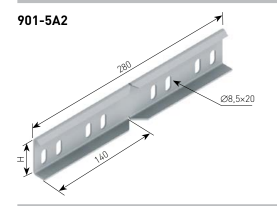


Горизонтальный шарнирный соединитель Н:50 мм



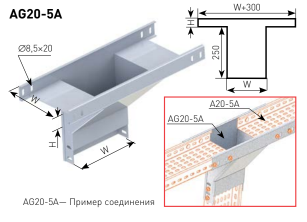
Полное описание	L, мм.	Н, мм.	Т, мм.	Bec, кг	Е. И.	Код заказа
Горизонтальный шарнирный соединитель H:50 мм	L:140	50	1,5	0,470	ШТ	901-5A1
910-5A1 A20-25A		0		соединен ходимо 2		OB
0000	000	00				
200000		<u>.0</u>				
			901-5A	I — При	мер со	единения

Горизонтальный угловой соединитель Н:50 мм



Полное описание	L, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Горизонтальный угловой соединитель H:50 мм	L:140	50	1,5	0,450	ШТ	901-5A2
910-4A2 910-4A2	500000	00000	необх	оединен Оодимо 2 — Прим	шт.	о в динения

Т-отвод вертикальный с разворотом Н:50 мм



Полное описание	W, мм.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
T-отвод вертикальный с разворотом W:100, H:50	100	50	1,5	1,440	ШТ	AG10-5A
T-отвод вертикальный с разворотом W:160, H:50	160	50	1,5	2,090	ШТ	AG16-5A
T-отвод вертикальный с разворотом W:200, H:50	200	50	1,5	2,565	ШΤ	AG20-5A
Т-отвод вертикальный с разворотом W:300, H:50	300	50	1,5	6,340	ШТ	AG30-5A
T-отвод вертикальный с разворотом W:400, H:50	400	50	2	8,925	ШТ	AG40-5A
Т-отвод вертикальный с разворотом W:500, H:50	500	50	2	11,700	ШТ	AG50-5A
Т-отвод вертикальный с разворотом W:600, H:50	600	50	2	14,785	ШТ	AG60-5A

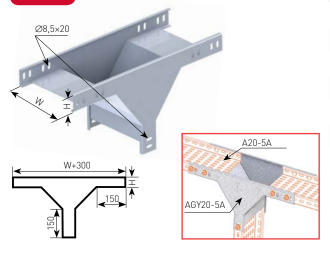






Т-отвод вертикальный Н:50 мм

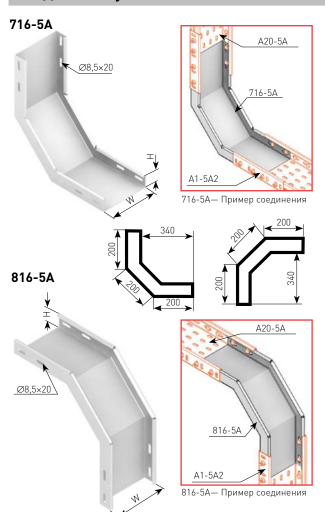
AGY20-5A



Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Т-отвод вертикальный W:100, H:50	100	50	1,5	2,145	ШТ	AGY10-5A
Т-отвод вертикальный W:160, H:50	160	50	1,5	2,595	ШТ	AGY16-5A
Т-отвод вертикальный W:200, H:50	200	50	1,5	2,890	ШТ	AGY20-5A
T-отвод вертикальный W:300, H:50	300	50	1,5	4,820	ШТ	AGY30-5A
Т-отвод вертикальный W:400, H:50	400	50	2	5,810	ШТ	AGY40-5A
Т-отвод вертикальный W:500, H:50	500	50	2	6,800	ШТ	AGY50-5A
Т-отвод вертикальный W:600, H:50	600	50	2	7,790	ШТ	AGY60-5A

AGY20-5A— Пример соединения

Подъем/спуск 90° H:50 мм



Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Подъем 90° W:100, H:50	100	50	1,2	1,157	ШТ	710-5A
Подъем 90° W:160, H:50	160	50	1,2	1,501	ШТ	716-5A
Подъем 90° W:200, H:50	200	50	1,5	2,156	ШТ	720-5A
Подъем 90° W:300, H:50	300	50	1,5	2,871	ШТ	730-5A
Подъем 90° W:400, H:50	400	50	2	4,765	ШТ	740-5A
Подъем 90° W:500, H:50	500	50	2	5,716	ШТ	750-5A
Подъем 90° W:600, H:50	600	50	2	6,667	ШТ	760-5A

Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Спуск 90° W:100, H:50	100	50	1,2	1,263	ШТ	810-5A
Спуск 90° W:160, H:50	160	50	1,2	1,607	ШТ	816-5A
Спуск 90° W:200, H:50	200	50	1,5	2,287	ШΤ	820-5A
Спуск 90° W:300, H:50	300	50	1,5	3,002	ШТ	830-5A
Спуск 90° W:400, H:50	400	50	2	4,939	ШТ	840-5A
Спуск 90° W:500, H:50	500	50	2	5,890	ШТ	850-5A
Спуск 90° W:600, H:50	600	50	2	6,841	ШТ	860-5A

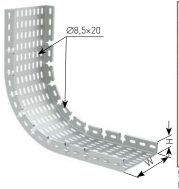


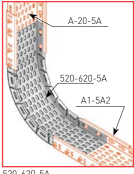


Арка универсальная 90° H:50 мм (регулируемая)

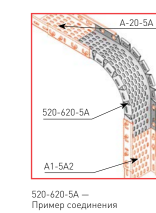
520-620-5A



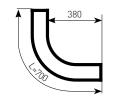


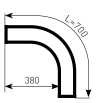


520-620-5А — Пример соединения











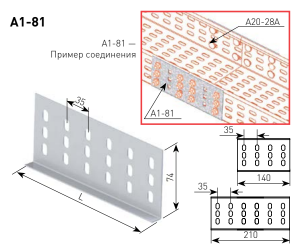




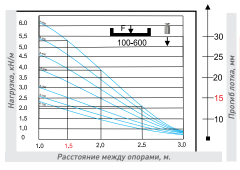


Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Перфорированный лоток 100×80 длина 3 м	100	80	0,70	1,539	М	A10-18A-07
Перфорированный лоток 160×80 длина 3 м	160	80	0,70	1,868	М	A16-18A-07
Перфорированный лоток 200×80 длина 3 м	200	80	0,70	2,088	М	A20-18A-07
Перфорированный лоток 200×80 длина 3 м	200	80	0,80	2,386	М	A20-18A-08
Перфорированный лоток 300×80 длина 3 м	300	80	0,80	3,014	М	A30-18A-08
Перфорированный лоток 300×80 длина 3 м	300	80	0,90	3,391	М	A30-18A-09
Перфорированный лоток 400×80 длина 3 м	400	80	1,00	4,553	М	A40-18A-10
Перфорированный лоток 400×80 длина 3 м	400	80	1,20	5,464	М	A40-18A-12
Перфорированный лоток 500×80 длина 3 м	500	80	1,20	6,406	М	A50-18A-12
Перфорированный лоток 600×80 длина 3 м	600	80	1,20	7,348	М	A60-18A-12
Перфорированный лоток 600×80 длина 3 м	600	80	1,50	9,185	М	A60-18A-15
Неперфорированный лоток 100×80 длина 3 м	100	80	0,70	1,677	М	A10-18A-07n
Неперфорированный лоток 160×80 длина 3 м	160	80	0,70	2,036	М	A16-18A-07n
Неперфорированный лоток 200×80 длина 3 м	200	80	0,70	2,276	М	A20-18A-07n
Неперфорированный лоток 200×80 длина 3 м	200	80	0,80	2,601	М	A20-18A-08n
Неперфорированный лоток 300×80 длина 3 м	300	80	0,80	3,286	М	A30-18A-08n
Неперфорированный лоток 300×80 длина 3 м	300	80	0,90	3,696	М	A30-18A-09n
Неперфорированный лоток 400×80 длина 3 м	400	80	1,00	4,963	М	A40-18A-10n
Неперфорированный лоток 400×80 длина 3 м	400	80	1,20	5,955	М	A40-18A-12n
Неперфорированный лоток 500×80 длина 3 м	500	80	1,20	6,982	М	A50-18A-12n
Неперфорированный лоток 600×80 длина 3 м	600	80	1,20	8,009	М	A60-18A-12n
Неперфорированный лоток 600×80 длина 3 м	600	80	1,50	10,011	М	A60-18A-15n

Прямой соединитель лотка



Н:80 График нагрузок



- Стандартное расстояние между опорами 1.5 м.
- Стандартный прогиб лотка 15 мм
- Другие графики смотрите на стр. 58



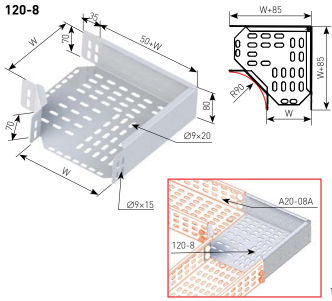
Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Прямой соединитель Н:80 мм	L:210	80	1,2	0,168	ШТ	A1-81
Прямой соединитель Н:80 мм	L:210	80	1,5	0,210	ШТ	A1-82
Прямой соединитель Н:80 мм	L:140	80	1,2	0,113	ШТ	A1-81-1
Прямой соединитель Н:80 мм	L:140	80	1,5	0,140	ШТ	A1-81-2





Угол горизонтальный 90° Н:80 мм

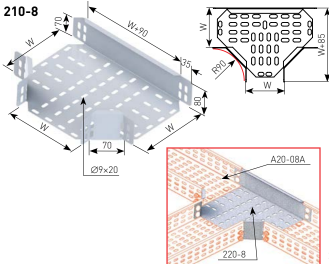




Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Угол горизонтальный 90° W:100, H:80	100	80	1,2	0,465	ШТ	110-8
Угол горизонтальный 90° W:160, H:80	160	80	1,2	0,730	ШТ	116-8
Угол горизонтальный 90° W:200, H:80	200	80	1,2	0,880	ШТ	120-8
Угол горизонтальный 90° W:300, H:80	300	80	1,2	1,855	ШТ	130-8
Угол горизонтальный 90° W:400, H:80	400	80	1,2	2,760	ШТ	140-8
Угол горизонтальный 90° W:500, H:80	500	80	1,5	4,810	ШТ	150-8
Угол горизонтальный 90° W:600, H:80	600	80	1,5	6,395	ШТ	160-8

120-8 — Пример соединения

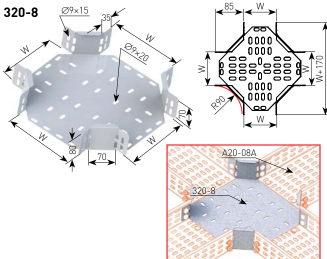
Т-отвод горизонтальный Н:80 мм



	Полное описание	W, мм.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
	Т-отвод горизонтальный W:100, H:80	100	80	1,2	0,535	ШТ	210-8
,	Т-отвод горизонтальный W:160, H:80	160	80	1,2	0,790	ШТ	216-8
	Т-отвод горизонтальный W:200, H:80	200	80	1,2	0,955	ШТ	220-8
	Т-отвод горизонтальный W:300, H:80	300	80	1,2	1,860	ШТ	230-8
	T-отвод горизонтальный W:400, H:80	400	80	1,2	2,770	ШТ	240-8
	Т-отвод горизонтальный W:500, H:80	500	80	1,5	4,785	ШТ	250-8
	Т-отвод горизонтальный W:600, H:80	600	80	1,5	6,350	ШТ	260-8

220-8 — Пример соединения

Крестовина Н:80 мм



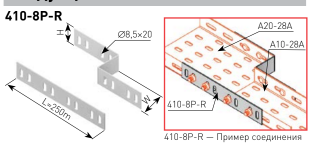
Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Крестовина W:100, H:80	100	80	1,2	0,600	ШТ	310-8
Крестовина W:160, H:80	160	80	1,2	0,845	ШТ	316-8
Крестовина W:200, H:80	200	80	1,2	1,030	ШТ	320-8
Крестовина W:300, H:80	300	80	1,2	1,915	ШТ	330-8
Крестовина W:400, H:80	400	80	1,2	2,780	ШТ	340-8
Крестовина W:500, H:80	500	80	1,5	4,775	ШТ	350-8
Крестовина W:600, H:80	600	80	1,5	6,285	ШТ	360-8

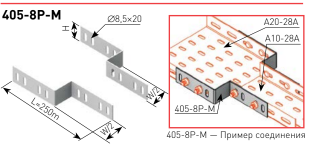
320-8 — Пример соединения



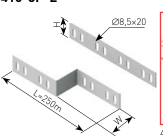


Редукция легкая Н:80 мм





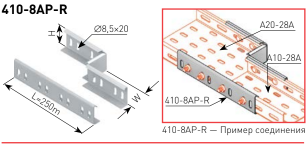
410-8P-L

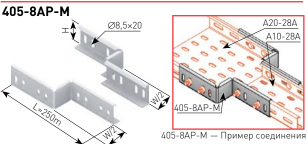


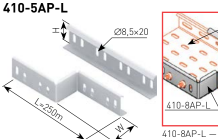


Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Левосторонняя редукция облегченная W:50, H:80	50	80	1,5	0,490	K-KT	405-8P-L
Левосторонняя редукция облегченная W:100, H:80	100	80	1,5	0,535	K-KT	410-8P-L
Левосторонняя редукция облегченная W:150, H:80	150	80	1,5	0,580	K-KT	415-8P-L
Левосторонняя редукция облегченная W:200, H:80	200	80	1,5	0,630	K-KT	420-8P-L
Левосторонняя редукция облегченная W:300, H:80	300	80	1,5	0,725	K-KT	430-8P-L
Двусторонняя редукция облегченная W:50, H:80	50	80	1,5	0,530	K-KT	405-8P-M
Двусторонняя редукция облегченная W:100, H:80	100	80	1,5	0,625	K-KT	410-8P-M
Двусторонняя редукция облегченная W:150, H:80	150	80	1,5	0,720	K-KT	415-8P-M
Двусторонняя редукция облегченная W:200, H:80	200	80	1,5	0,815	K-KT	420-8P-M
Двусторонняя редукция облегченная W:300, H:80	300	80	1,5	1,005	K-KT	430-8P-M
Правосторонняя редукция облегченная W:50, H:80	50	80	1,5	0,490	K-KT	405-8P-R
Правосторонняя редукция облегченная W:100, H:80	100	80	1,5	0,535	K-KT	410-8P-R
Правосторонняя редукция облегченная W:150, H:80	150	80	1,5	0,580	K-KT	415-8P-R
Правосторонняя редукция облегченная W:200, H:80	200	80	1,5	0,630	K-KT	420-8P-R
Правосторонняя редукция облегченная W:300, H:80	300	80	1,5	0,725	K-KT	430-8P-R

Редукция стандартная Н:80 мм







A A	120-28A
0	A10-28A
0000	Colonia
De la Constitución de la Constit	0000
410-8AP-L	2000
≨10-8AP-I — Пр	имер соелинения

Полное описание	W, мм.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Левосторонняя редукция стандартная W:50, H:80	50	80	1,5	0,620	K-KT	405-8AP-L
Левосторонняя редукция стандартная W:100, H:80	100	80	1,5	0,680	K-KT	410-8AP-L
Левосторонняя редукция стандартная W:150, H:80	150	80	1,5	0,740	K-KT	415-8AP-L
Левосторонняя редукция стандартная W:200, H:80	200	80	1,5	0,800	K-KT	420-8AP-L
Левосторонняя редукция стандартная W:300, H:80	300	80	1,5	0,925	K-KT	430-8AP-L
Двусторонняя редукция стандартная W:50, H:80	50	80	1,5	0,695	K-KT	405-8AP-M
Двусторонняя редукция стандартная W:100, H:80	100	80	1,5	0,815	K-KT	410-8AP-M
Двусторонняя редукция стандартная W:150, H:80	150	80	1,5	0,940	K-KT	415-8AP-M
Двусторонняя редукция стандартная W:200, H:80	200	80	1,5	1,065	K-KT	420-8AP-M
Двусторонняя редукция стандартная W:300, H:80	300	80	1,5	1,310	K-KT	430-8AP-M
Правосторонняя редукция стандартная W:50, H:80	50	80	1,5	0,620	K-KT	405-8AP-R
Правосторонняя редукция стандартная W:100, H:80	100	80	1,5	0,680	K-KT	410-8AP-R
Правосторонняя редукция стандартная W:150, H:80	150	80	1,5	0,740	K-KT	415-8AP-R
Правосторонняя редукция стандартная W:200, H:80	200	80	1,5	0,800	K-KT	420-8AP-R
Правосторонняя редукция стандартная W:300, H:80	300	80	1,5	0,925	K-KT	430-8AP-R





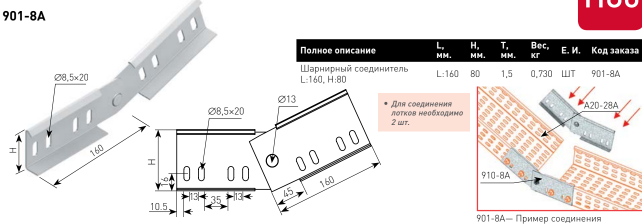
Шарнирный соединитель Н:80 мм



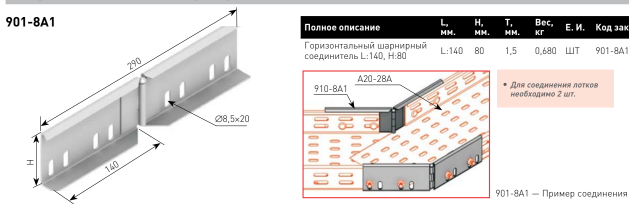
Код заказа

901-8A1

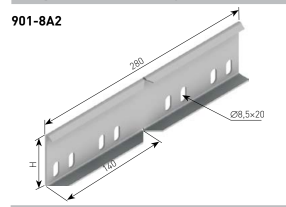
0,680 ШТ



Горизонтальный шарнирный соединитель Н:80 мм

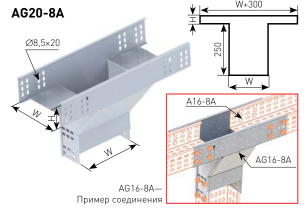


Горизонтальный угловой соединитель Н:80 мм



Полное описание	L, мм.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Горизонтальный угловой соединитель L:140, H:80	L:140	80	1,5	0,650	ШТ	901-8A2
910-8A2 910-8A2		5	необ	соединей ходимо 2 — Прим	? шт.	<i>ов</i> динения

Т-отвод вертикальный с разворотом Н:80 мм



Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
T-отвод вертикальный с разворотом W:100, H:80	100	80	1,5	2,305	ШТ	AG10-8A
Т-отвод вертикальный с разворотом W:160, H:80	160	80	1,5	3,025	ШТ	AG16-8A
T-отвод вертикальный с разворотом W:200, H:80	200	80	1,5	3,605	ШТ	AG20-8A
Т-отвод вертикальный с разворотом W:300, H:80	300	80	1,5	5,090	ШΤ	AG30-8A
T-отвод вертикальный с разворотом W:400, H:80	400	80	2	8,835	ШΤ	AG40-8A
Т-отвод вертикальный с разворотом W:500, H:80	500	80	2	11,895	ШТ	AG50-8A
T-отвод вертикальный с разворотом W:600, H:80	600	80	2	14,875	ШТ	AG60-8A

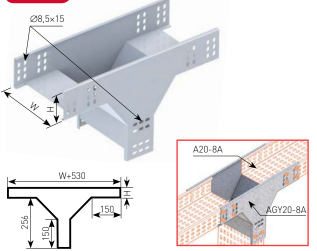






Т-отвод вертикальный Н:80 мм

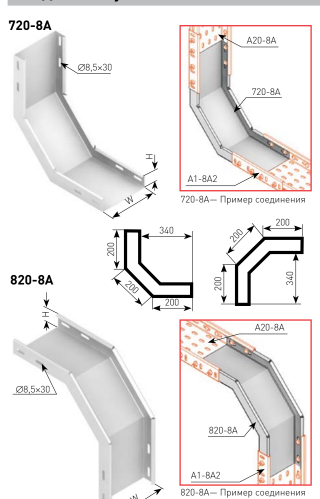
AGY20-8A



Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
T-отвод вертикальный W:100, H:80	100	80	1,5	2,363	ШТ	AGY10-8A
Т-отвод вертикальный W:160, H:80	160	80	1,5	2,810	ШТ	AGY16-8A
Т-отвод вертикальный W:200, H:80	200	80	1,5	3,108	ШΤ	AGY20-8A
Т-отвод вертикальный W:300, H:80	300	80	1,5	3,825	ШТ	AGY30-8A
Т-отвод вертикальный W:400, H:80	400	80	2	6,101	ШТ	AGY40-8A
Т-отвод вертикальный W:500, H:80	500	80	2	7,091	ШТ	AGY50-8A
Т-отвод вертикальный W:600, H:80	600	80	2	8,081	ШТ	AGY60-8A

AGY20-8A— Пример соединения

Подъем/спуск 90° Н:80 мм



Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Подъем 90° W:100, H:80	100	80	1,2	1,405	ШТ	710-8A
Подъем 90° W:160, H:80	160	80	1,2	1,750	ШТ	716-8A
Подъем 90° W:200, H:80	200	80	1,5	2,465	ШТ	720-8A
Подъем 90° W:300, H:80	300	80	1,5	3,175	ШТ	730-8A
Подъем 90° W:400, H:80	400	80	2	5,185	ШТ	740-8A
Подъем 90° W:500, H:80	500	80	2	6,130	ШТ	750-8A
Подъем 90° W:600, H:80	600	80	2	7,075	ШТ	760-8A

Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Спуск 90° W:100, H:80	100	80	1,2	1,650	ШТ	810-8A
Спуск 90° W:160, H:80	160	80	1,2	1,990	ШТ	816-8A
Спуск 90° W:200, H:80	200	80	1,5	2,770	ШТ	820-8A
Спуск 90° W:300, H:80	300	80	1,5	3,480	ШТ	830-8A
Спуск 90° W:400, H:80	400	80	2	5,585	ШТ	840-8A
Спуск 90° W:500, H:80	500	80	2	6,530	ШТ	850-8A
Спуск 90° W:600. H:80	600	80	2	7.475	IIIT	860-8A

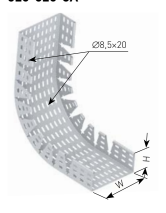


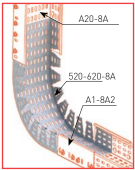


Арка универсальная 90° H:80 мм (регулируемая)

520-620-8A

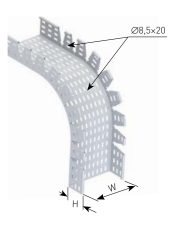


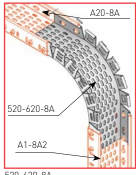




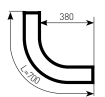
520-620-8А — Пример соединения

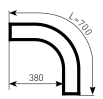
Полное описание	W, мм.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:100, H:80	100	80	1,2	1,395	ШТ	510-610-8A
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:160, H:80	160	80	1,2	1,715	ШТ	516-616-8A
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:200, H:80	200	80	1,5	2,415	ШТ	520-620-8A
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:300, H:80	300	80	1,5	3,095	ШТ	530-630-8A
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:400, H:80	400	80	2	5,025	ШТ	540-640-8A
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:500, H:80	500	80	2	5,925	ШТ	550-650-8A
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:600, H:80	600	80	2	6,835	ШТ	560-660-8A





520-620-8А — Пример соединения







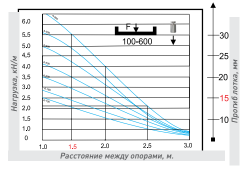






	W.	Н.	Т.	Bec,		.,
Полное описание	мм.	мм.	MM.	КГ	Е. И.	Код заказа
Перфорированный лоток 100×100 длина 3 м	100	100	0,70	1,758	М	AA10-07
Перфорированный лоток 160×100 длина 3 м	160	100	0,70	2,088	М	AA16-07
Перфорированный лоток 200×100 длина 3 м	200	100	0,80	2,638	М	AA20-08
Перфорированный лоток 300×100 длина 3 м	300	100	0,80	3,266	М	AA30-08
Перфорированный лоток 400×100 длина 3 м	400	100	1,00	4,867	М	AA40-10
Перфорированный лоток 500×100 длина 3 м	500	100	1,20	6,782	М	AA50-12
Перфорированный лоток 600×100 длина 3 м	600	100	1,20	7,724	М	AA60-12
Неперфорированный лоток 100×100 длина 3 м	100	100	0,70	1,917	М	AA10-07n
Неперфорированный лоток 160×100 длина 3 м	160	100	0,70	2,276	М	AA16-07n
Неперфорированный лоток 200×100 длина 3 м	200	100	0,80	2,875	М	AA20-08n
Неперфорированный лоток 300×100 длина 3 м	300	100	0,80	3,560	М	AA30-08n
Неперфорированный лоток 400×100 длина 3 м	400	100	1,00	5,305	М	AA40-10n
Неперфорированный лоток 500×100 длина 3 м	500	100	1,20	7,393	М	AA50-12n
Неперфорированный лоток 600×100 длина 3 м	600	100	1,20	8,420	М	AA60-12n

Н:100 График нагрузок



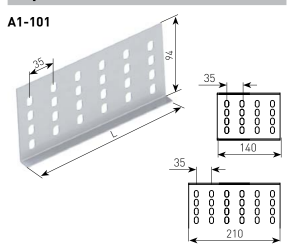


- Стандартное расстояние между опорами 1.5 м.
- Стандартный прогиб лотка 15 мм
- Другие графики смотрите на стр. 58

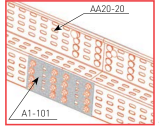
Прямой соединитель лотка

0000000000

0000000000



Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Прямой соединитель H:100 мм	L:210	100	1,2	0,205	ШТ	A1-101
Прямой соединитель H:100 мм	L:210	100	1,5	0,255	ШТ	A1-102
Прямой соединитель H:100 мм	L:140	100	1,2	0,135	ШТ	A1-101-1
Прямой соединитель H:100 мм	L:140	100	1,5	0,170	ШΤ	A1-101-2



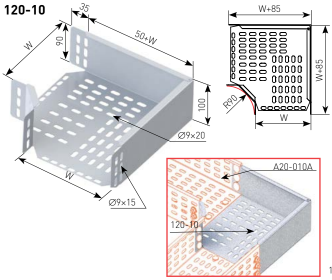
А1-101 — Пример соединения





Угол горизонтальный 90° Н:100 мм

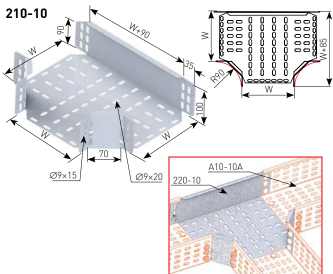




	Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
	Угол горизонтальный 90° W:100, H:100	100	100	1,2	0,535	ШТ	110-10
,	Угол горизонтальный 90° W:160, H:100	160	100	1,2	0,815	ШТ	116-10
-	Угол горизонтальный 90° W:200, H:100	200	100	1,2	0,980	ШТ	120-10
	Угол горизонтальный 90° W:300, H:100	300	100	1,2	2,010	ШТ	130-10
	Угол горизонтальный 90° W:400, H:100	400	100	1,2	2,955	ШТ	140-10
	Угол горизонтальный 90° W:500, H:100	500	100	1,5	5,100	ШТ	150-10
	Угол горизонтальный 90° W:600, H:100	600	100	1,5	6,740	ШТ	160-10

120-10 — Пример соединения

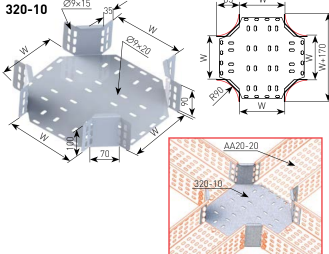
Т-отвод горизонтальный Н:100 мм



Полное описание	W, мм.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Т-отвод горизонтальный W:100, H:100	100	100	1,2	0,585	ШΤ	210-10
Т-отвод горизонтальный W:160, H:100	160	100	1,2	0,870	ШТ	216-10
Т-отвод горизонтальный W:200, H:100	200	100	1,2	1,045	ШΤ	220-10
Т-отвод горизонтальный W:300, H:100	300	100	1,2	1,985	ШТ	230-10
Т-отвод горизонтальный W:400, H:100	400	100	1,2	2,910	ШТ	240-10
Т-отвод горизонтальный W:500, H:100	500	100	1,5	4,985	ШТ	250-10
Т-отвод горизонтальный W:600, H:100	600	100	1,5	6,575	ШТ	260-10

220-10 — Пример соединения

Крестовина Н:100 мм



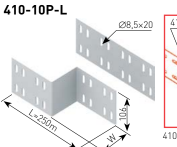
Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Крестовина W:100, H:100	100	100	1,2	0,670	ШТ	310-10
Крестовина W:160, H:100	160	100	1,2	0,910	ШТ	316-10
Крестовина W:200, H:100	200	100	1,2	1,100	ШТ	320-10
Крестовина W:300, H:100	300	100	1,2	1,995	ШТ	330-10
Крестовина W:400, H:100	400	100	1,2	2,860	ШТ	340-10
Крестовина W:500, H:100	500	100	1,5	4,870	ШТ	350-10
Крестовина W:600, H:100	600	100	1,5	6,385	ШТ	360-10

320-10 — Пример соединения



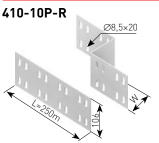


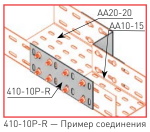
Редукция легкая Н:100 мм





405-10P-M Ø8,5x20 AA20-20 AA10-15

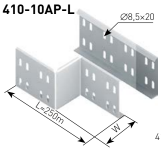


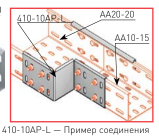


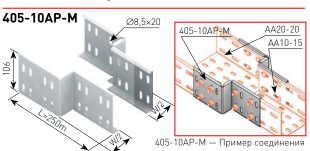
405-10Р-М — Пример соединения

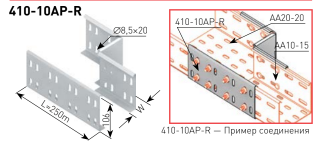
Полное описание	W, мм.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Левосторонняя редукция облегченная W:50, H:100	50	100	1,5	0,590	K-KT	405-10P-L
Левосторонняя редукция облегченная W:100, H:100	100	100	1,5	0,645	K-KT	410-10P-L
Левосторонняя редукция облегченная W:150, H:100	150	100	2	0,705	K-KT	415-10P-L
Левосторонняя редукция облегченная W:200, H:100	200	100	2	0,765	K-KT	420-10P-L
Левосторонняя редукция облегченная W:300, H:100	300	100	2	0,975	K-KT	430-10P-L
Двусторонняя редукция облегченная W:50, H:100	50	100	1,5	0,645	K-KT	405-10P-M
Двусторонняя редукция облегченная W:100, H:100	100	100	1,5	0,760	K-KT	410-10P-M
Двусторонняя редукция облегченная W:150, H:100	150	100	2	0,890	K-KT	415-10P-M
Двусторонняя редукция облегченная W:200, H:100	200	100	2	0,995	K-KT	420-10P-M
Двусторонняя редукция облегченная W:300, H:100	300	100	2	1,232	K-KT	430-10P-M
Правосторонняя редукция облегченная W:50, H:100	50	100	1,5	0,590	K-KT	405-10P-R
Правосторонняя редукция облегченная W:100, H:100	100	100	1,5	0,645	K-KT	410-10P-R
Правосторонняя редукция облегченная W:150, H:100	150	100	2	0,705	K-KT	415-10P-R
Правосторонняя редукция облегченная W:200, H:100	200	100	2	0,765	K-KT	420-10P-R
Правосторонняя редукция облегченная W:300, H:100	300	100	2	0,975	K-KT	430-10P-R

Редукция стандартная Н:100 мм









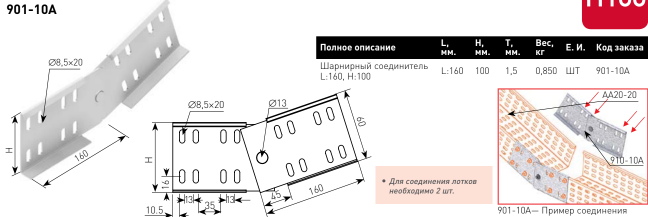
	w.	Н.	Т.	Bec,		
Полное описание	MM.	п, мм.	мм.	кг	Е. И.	Код заказа
Левосторонняя редукция стандартная W:50, H:100	50	100	1,5	0,720	K-KT	405-10AP-L
Левосторонняя редукция стандартная W:100, H:100	100	100	1,5	0,790	K-KT	410-10AP-L
Левосторонняя редукция стандартная W:150, H:100	150	100	1,5	0,865	K-KT	415-10AP-L
Левосторонняя редукция стандартная W:200, H:100	200	100	1,5	0,935	K-KT	420-10AP-L
Левосторонняя редукция стандартная W:300, H:100	300	100	1,5	1,085	K-KT	430-10AP-L
Двусторонняя редукция стандартная W:50, H:100	50	100	1,5	0,805	K-KT	405-10AP-M
Двусторонняя редукция стандартная W:100, H:100	100	100	1,5	0,950	K-KT	410-10AP-M
Двусторонняя редукция стандартная W:150, H:100	150	100	1,5	1,100	K-KT	415-10AP-M
Двусторонняя редукция стандартная W:200, H:100	200	100	1,5	1,245	K-KT	420-10AP-M
Двусторонняя редукция стандартная W:300, H:100	300	100	1,5	1,540	K-KT	430-10AP-M
Правосторонняя редукция стандартная W:50, H:100	50	100	1,5	0,720	K-KT	405-10AP-R
Правосторонняя редукция стандартная W:100, H:100	100	100	1,5	0,790	K-KT	410-10AP-R
Правосторонняя редукция стандартная W:150, H:100	150	100	1,5	0,865	K-KT	415-10AP-R
Правосторонняя редукция стандартная W:200, H:100	200	100	1,5	0,935	K-KT	420-10AP-R
Правосторонняя редукция стандартная W:300, H:100	300	100	1,5	1,085	K-KT	430-10AP-R



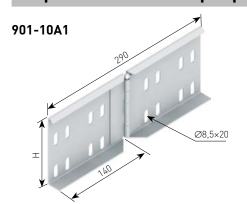


Шарнирный соединитель Н:100 мм

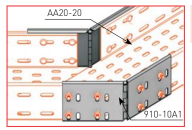




Горизонтальный шарнирный соединитель Н:100 мм



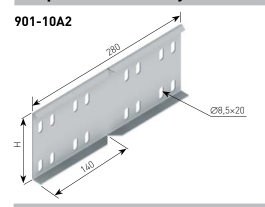




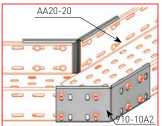
• Для соединения лотков необходимо 2 шт.

901-10А1 — Пример соединения

Горизонтальный угловой соединитель Н:100 мм



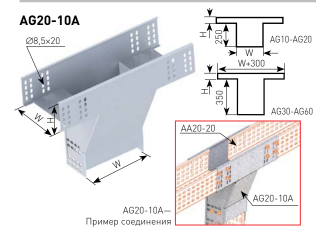
Полное описание	L, мм.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Горизонтальный угловой соединитель L:140, H:100	L:140	100	1,5	0,760	ШТ	901-10A2



 Для соединения лотков необходимо 2 шт.

901-10А2 — Пример соединения

Т-отвод вертикальный с разворотом Н:100 мм



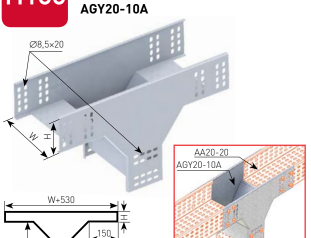
Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Т-отвод вертикальный с разворотом W:100, H:100	100	100	1,5	2,473	ШТ	AG10-10A
Т-отвод вертикальный с разворотом W:160, H:100	160	100	1,5	3,230	ШТ	AG16-10A
T-отвод вертикальный с разворотом W:200, H:100	200	100	1,5	3,808	ШТ	AG20-10A
Т-отвод вертикальный с разворотом W:300, H:100	300	100	1,5	8,374	ШТ	AG30-10A
Т-отвод вертикальный с разворотом W:400, H:100	400	100	2	11,410	ШТ	AG40-10A
Т-отвод вертикальный с разворотом W:500, H:100	500	100	2	14,508	ШТ	AG50-10A
T-отвод вертикальный с разворотом W:600, H:100	600	100	2	17,921	ШТ	AG60-10A





H100

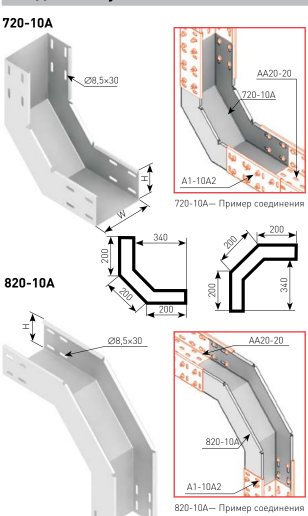
Т-отвод вертикальный Н:100 мм



AGY20-10A— Пример соединения

Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
T-отвод вертикальный W:100, H:100	100	100	1,5	3,260	ШТ	AGY10-10A
T-отвод вертикальный W:160, H:100	160	100	1,5	3,710	ШТ	AGY16-10A
T-отвод вертикальный W:200, H:100	200	100	1,5	4,005	ШΤ	AGY20-10A
T-отвод вертикальный W:300, H:100	300	100	1,5	6,305	ШТ	AGY30-10A
T-отвод вертикальный W:400, H:100	400	100	2	7,295	ШΤ	AGY40-10A
T-отвод вертикальный W:500, H:100	500	100	2	8,285	ШТ	AGY50-10A
T-отвод вертикальный W:600, H:100	600	100	2	9,275	ШТ	AGY60-10A

Подъем/спуск 90° H:100 мм



Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Подъем 90° W:100, H:100	100	100	1,2	1,580	ШТ	710-10A
Подъем 90° W:160, H:100	160	100	1,2	1,925	ШТ	716-10A
Подъем 90° W:200, H:100	200	100	1,5	2,683	ШТ	720-10A
Подъем 90° W:300, H:100	300	100	1,5	3,400	ШТ	730-10A
Подъем 90° W:400, H:100	400	100	2	5,470	ШТ	740-10A
Подъем 90° W:500, H:100	500	100	2	6,420	ШТ	750-10A
Подъем 90° W:600, H:100	600	100	2	7,370	ШТ	760-10A

Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Спуск 90° W:100, H:100	100	100	1,2	2,005	ШТ	810-10A
Спуск 90° W:160, H:100	160	100	1,2	2,350	ШТ	816-10A
Спуск 90° W:200, H:100	200	100	1,5	3,215	ШТ	820-10A
Спуск 90° W:300, H:100	300	100	1,5	3,930	ШТ	830-10A
Спуск 90° W:400, H:100	400	100	2	6,170	ШТ	840-10A
Спуск 90° W:500, H:100	500	100	2	7,120	ШТ	850-10A
Спуск 90° W:600, H:100	600	100	2	8,070	ШТ	860-10A

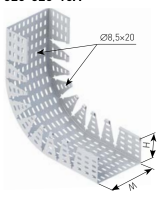


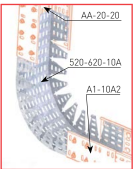


Арка универсальная 90° H:100 мм (регулируемая)

520-620-10A

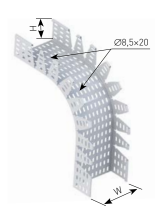


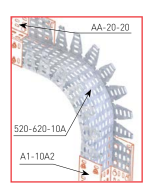


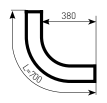


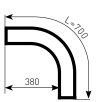
520-620-10А — Пример соединения

Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:100, H:100	100	100	1,2	1,794	ШТ	510-610-10A
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:160, H:100	160	100	1,2	2,243	ШТ	516-616-10A
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:200, H:100	200	100	1,5	2,513	ШТ	520-620-10A
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:300, H:100	300	100	1,5	3,189	ШТ	530-630-10A
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:400, H:100	400	100	2	5,154	ШТ	540-640-10A
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:500, H:100	500	100	2	6,054	ШТ	550-650-10A
Арка универсальная 90° (регулируемая) W:600, H:100	600	100	2	6,956	ШТ	560-660-10A





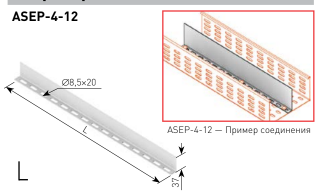






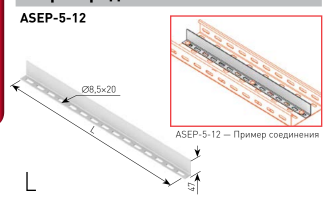


Перегородка Н:40 мм



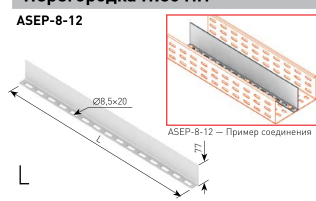
Полное описание	L, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Перегородка Н:40 Т-0,9 L:3000	3000	40	0,9	0,398	М	ASEP-4-09
Перегородка Н:40 Т-1,2 L:3000	3000	40	1,2	0,530	М	ASEP-4-12

Перегородка Н:50 мм



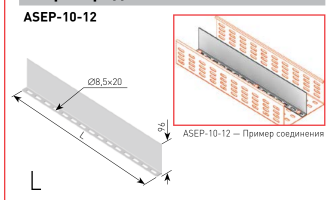
Полное описание	L, мм.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Перегородка Н:50 Т-0,9 L:3000	3000	50	0,9	0,544	М	ASEP-5-09
Перегородка H:50 T-1,2 L:3000	3000	50	1,2	0,725	М	ASEP-5-12

Перегородка Н:80 мм



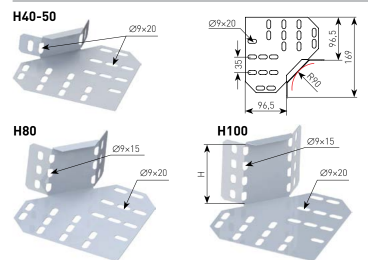
Полное описание	L, мм.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Перегородка Н:80 Т-1,2 L:3000	3000	80	1,2	0,965	М	ASEP-8-12
Перегородка H:80 T-1,5 L:3000	3000	80	1,5	1,205	М	ASEP-8-15

Перегородка Н:100 мм

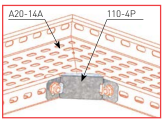


Полное описание	L, мм.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Перегородка H:100 T-0,9 L:3000	3000	100	0,9	0,829	М	ASEP-10-09
Перегородка H:100 T-1,2 L:3000	3000	100	1,2	1,105	М	ASEP-10-12
Перегородка Н:100 Т-1,5 L:3000	3000	100	1,5	1,375	М	ASEP-10-15

Угол срезанный 90°



Полное описание	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Угол срезанный 90° Н:40 мм	40	1,0	0,200	ШТ	110-4P
Угол срезанный 90° Н:50 мм	50	1,0	0,210	ШТ	110-5P
Угол срезанный 90° Н:80 мм	80	1,0	0,235	ШТ	110-8P
Угол срезанный 90° Н:100 мм	100	1,0	0,255	ШТ	110-10P



110-4Р — Пример соединения

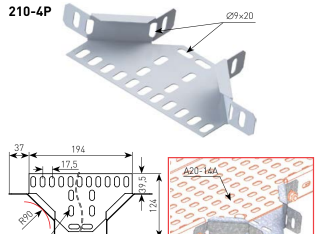


Ø9×20

210-8P



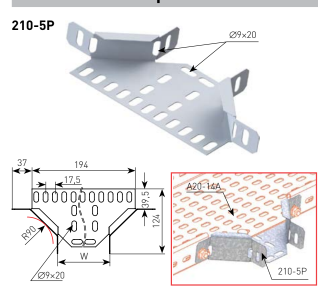
Ответвитель горизонтальный Н:40 мм



Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Ответвитель горизонтальный W:50, H:40 мм	50	40	1,0	0,145	ШТ	205-4P
Ответвитель горизонтальный W:80, H:40 мм	80	40	1,0	0,170	ШТ	208-4P
Ответвитель горизонтальный W:100, H:40 мм	100	40	1,0	0,185	ШΤ	210-4P
Ответвитель горизонтальный W:160, H:40 мм	160	40	1,0	0,225	ШТ	216-4P
Ответвитель горизонтальный W:200, H:40 мм	200	40	1,0	0,250	ШТ	220-4P
Ответвитель горизонтальный W:300, H:40 мм	300	40	1,0	0,320	ШТ	230-4P
Ответвитель горизонтальный W:400, H:40 мм	400	40	1,0	0,390	ШТ	240-4P
Ответвитель горизонтальный W:500, H:40 мм	500	40	1,0	0,460	ШТ	250-4P
Ответвитель горизонтальный W:600, H:40 мм	600	40	1,0	0,525	ШТ	260-4P

210-4Р — Пример соединения

Ответвитель горизонтальный Н:50 мм

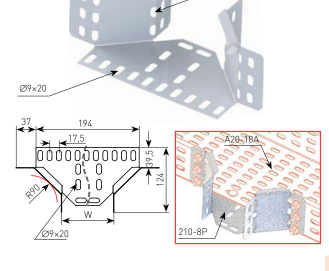


Полное описание	W, мм.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Ответвитель горизонтальный W:50, H:50 мм	50	50	1,0	0,165	ШТ	205-5P
Ответвитель горизонтальный W:80, H:50 мм	80	50	1,0	0,190	ШТ	208-5P
Ответвитель горизонтальный W:100, H:50 мм	100	50	1,0	0,205	ШТ	210-5P
Ответвитель горизонтальный W:160, H:50 мм	160	50	1,0	0,255	ШТ	216-5P
Ответвитель горизонтальный W:200, H:50 мм	200	50	1,0	0,285	ШТ	220-5P
Ответвитель горизонтальный W:300, H:50 мм	300	50	1,0	0,350	ШТ	230-5P
Ответвитель горизонтальный W:400, H:50 мм	400	50	1,0	0,415	ШТ	240-5P
Ответвитель горизонтальный W:500, H:50 мм	500	50	1,0	0,490	ШТ	250-5P
Ответвитель горизонтальный W:600, H:50 мм	600	50	1,0	0,555	ШТ	260-5P

210-5Р — Пример соединения

Ответвитель горизонтальный Н:80 мм

Ø9×15



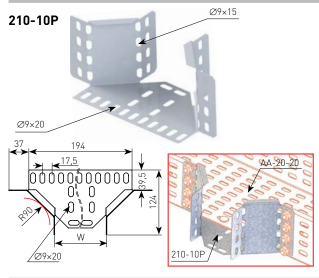
Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Ответвитель горизонтальный W:100, H:80 мм	100	80	1,0	0,260	ШТ	210-8P
Ответвитель горизонтальный W:160, H:80 мм	160	80	1,0	0,310	ШТ	216-8P
Ответвитель горизонтальный W:200, H:80 мм	200	80	1,0	0,340	ШТ	220-8P
Ответвитель горизонтальный W:300, H:80 мм	300	80	1,0	0,405	ШТ	230-8P
Ответвитель горизонтальный W:400, H:80 мм	400	80	1,0	0,475	ШТ	240-8P
Ответвитель горизонтальный W:500, H:80 мм	500	80	1,0	0,545	ШТ	250-8P
Ответвитель горизонтальный W:600, H:80 мм	600	80	1,0	0,610	ШТ	260-8P

210-8Р — Пример соединения





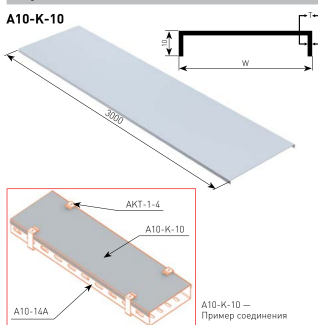
Ответвитель горизонтальный Н:100 мм



Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Ответвитель горизонтальный W:100, H:100 мм	100	100	1,0	0,295	ШТ	210-10P
Ответвитель горизонтальный W:160, H:100 мм	160	100	1,0	0,340	ШТ	216-10P
Ответвитель горизонтальный W:200, H:100 мм	200	100	1,0	0,375	ШТ	220-10P
Ответвитель горизонтальный W:300, H:100 мм	300	100	1,0	0,440	ШТ	230-10P
Ответвитель горизонтальный W:400, H:100 мм	400	100	1,0	0,510	ШТ	240-10P
Ответвитель горизонтальный W:500, H:100 мм	500	100	1,0	0,580	ШТ	250-10P
Ответвитель горизонтальный W:600, H:100 мм	600	100	1,0	0,645	ШТ	260-10P

210-10Р — Пример соединения

Крышка сетчатого, листового и лестничного лотка Н:10 мм



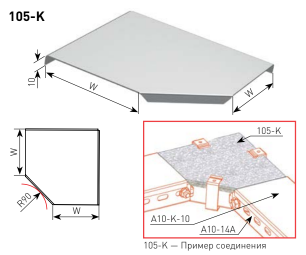
Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Bec, кг	Е. И.	Код заказа
Крышка лотка W:50, H:10 мм	50	10	0,5	0,278	М	A05-K-05
Крышка лотка W:50, H:10 мм	50	10	0,7	0,389	М	A05-K-07
Крышка лотка W:50, H:10 мм	50	10	1,0	0,555	М	A05-K-10
Крышка лотка W:50, H:10 мм	50	10	1,2	0,670	М	A05-K-12
Крышка лотка W:50, H:10 мм	50	10	1,5	0,840	М	A05-K-15
Крышка лотка W:80, H:10 мм	80	10	0,5	0,395	М	A08-K-05
Крышка лотка W:80, H:10 мм	80	10	0,7	0,553	М	A08-K-07
Крышка лотка W:80, H:10 мм	80	10	1,0	0,790	М	A08-K-10
Крышка лотка W:80, H:10 мм	80	10	1,2	0,950	М	A08-K-12
Крышка лотка W:80, H:10 мм	80	10	1,5	1,190	М	A08-K-15
Крышка лотка W:100, H:10 мм	100	10	0,5	0,475	М	A10-K-05

Крышка лотка W:100, H:10 мм	100	10	0,7	0,665	М	A10-K-07
Крышка лотка W:100, H:10 мм	100	10	1,0	0,950	М	A10-K-10
Крышка лотка W:100, H:10 мм	100	10	1,2	1,140	М	A10-K-12
Крышка лотка W:100, H:10 мм	100	10	1,5	1,430	М	A10-K-15
Крышка лотка W:160, H:10 мм	160	10	0,7	0,994	М	A16-K-07
Крышка лотка W:160, H:10 мм	160	10	1,0	1,420	М	A16-K-10
Крышка лотка W:160, H:10 мм	160	10	1,2	1,705	М	A16-K-12
Крышка лотка W:160, H:10 мм	160	10	1,5	2,140	М	A16-K-15
Крышка лотка W:200, H:10 мм	200	10	0,8	1,388	М	A20-K-08
Крышка лотка W:200, H:10 мм	200	10	1,0	1,735	М	A20-K-10
Крышка лотка W:200, H:10 мм	200	10	1,2	2,085	М	A20-K-12
Крышка лотка W:200, H:10 мм	200	10	1,5	2,610	М	A20-K-15
Крышка лотка W:300, H:10 мм	300	10	0,8	2,020	М	A30-K-08
Крышка лотка W:300, H:10 мм	300	10	1,2	3,030	М	A30-K-12
Крышка лотка W:300, H:10 мм	300	10	1,5	3,795	М	A30-K-15
Крышка лотка W:300, H:10 мм	300	10	2,0	5,065	М	A30-K-20
Крышка лотка W:400, H:10 мм	400	10	1,0	3,313	М	A40-K-10
Крышка лотка W:400, H:10 мм	400	10	1,5	4,970	М	A40-K-15
Крышка лотка W:400, H:10 мм	400	10	2,0	6,640	М	A40-K-20
Крышка лотка W:500, H:10 мм	500	10	1,0	4,100	М	A50-K-10
Крышка лотка W:500, H:10 мм	500	10	1,5	6,150	М	A50-K-15
Крышка лотка W:500, H:10 мм	500	10	2,0	8,215	М	A50-K-20
Крышка лотка W:600, H:10 мм	600	10	1,0	4,890	М	A60-K-10
Крышка лотка W:600, H:10 мм	600	10	1,5	7,335	М	A60-K-15
Крышка лотка W:600, H:10 мм	600	10	2,0	9,790	М	A60-K-20



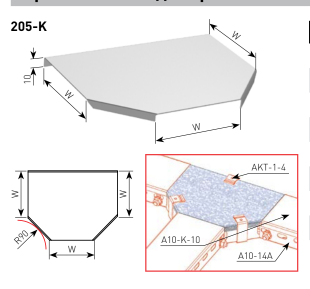


Крышка угла горизонтального 90° H:10 мм



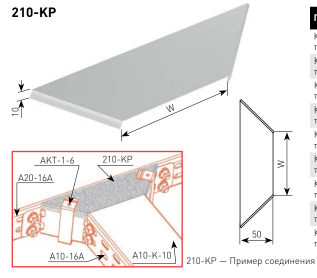
Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Bec, кг	Е. И.	Код заказа
Крышка угла горизонтального 90° W:50, H:10 мм	50	10	1,0	0,095	ШТ	105-K
Крышка угла горизонтального 90° W:80, H:10 мм	80	10	1,0	0,116	ШТ	108-K
Крышка угла горизонтального 90° W:100, H:10 мм	100	10	1,0	0,205	ШТ	110-K
Крышка угла горизонтального 90° W:160, H:10 мм	160	10	1,0	0,380	ШТ	116-K
Крышка угла горизонтального 90° W:200, H:10 мм	200	10	1,0	0,530	ШТ	120-K
Крышка угла горизонтального 90° W:300, H:10 мм	300	10	1,2	1,360	ШТ	130-K
Крышка угла горизонтального 90° W:400, H:10 мм	400	10	1,5	2,715	ШТ	140-K
Крышка угла горизонтального 90° W:500, H:10 мм	500	10	1,5	3,975	ШТ	150-K
Крышка угла горизонтального 90° W-600_H-10_мм	600	10	1,5	5,465	ШТ	160-K

Крышка Т-отвода горизонтального Н:10 мм



Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Крышка Т-отвода горизонтального W:50, H:10 мм	50	10	1	0,120	ШТ	205-K
Крышка Т-отвода горизонтального W:80, H:10 мм	80	10	1	0,185	ШТ	208-K
Крышка Т-отвода горизонтального W:100, H:10 мм	100	10	1	0,240	ШΤ	210-K
Крышка Т-отвода горизонтального W:160, H:10 мм	160	10	1	0,440	ШТ	216-K
Крышка Т-отвода горизонтального W:200, H:10 мм	200	10	1	0,610	ШΤ	220-K
Крышка Т-отвода горизонтального W:300, H:10 мм	300	10	1,2	1,355	ШТ	230-K
Крышка Т-отвода горизонтального W:400, H:10 мм	400	10	1,5	2,715	ШΤ	240-K
Крышка Т-отвода горизонтального W:500, H:10 мм	500	10	1,5	3,975	ШТ	250-K
Крышка Т-отвода горизонтального W:600, H:10 мм	600	10	1,5	5,465	ШТ	260-K

Крышка ответвителя горизонтального Н:10 мм

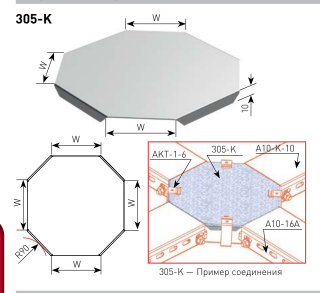


Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т,	Bec, кг	Е. И.	Код заказа
Крышка ответвителя горизон- тального W:50, H:10 мм	50	10	1	0,055	ШТ	205-KP
Крышка ответвителя горизонтального W:80, H:10 мм	80	10	1	0,070	ШТ	208-KP
Крышка ответвителя горизон- тального W:100, H:10 мм	100	10	1	0,075	ШТ	210-KP
Крышка ответвителя горизонтального W:160, H:10 мм	160	10	1	0,100	ШТ	216-KP
Крышка ответвителя горизон- тального W:200, H:10 мм	200	10	1	0,115	ШТ	220-KP
Крышка ответвителя горизонтального W:300, H:10 мм	300	10	1,2	0,160	ШТ	230-KP
Крышка ответвителя горизон- тального W:400, H:10 мм	400	10	1,5	0,195	ШТ	240-KP
Крышка ответвителя горизонтального W:500, H:10 мм	500	10	1,5	0,235	ШТ	250-KP
Крышка ответвителя горизонтального W:600, H:10 мм	600	10	1,5	0,280	ШТ	260-KP



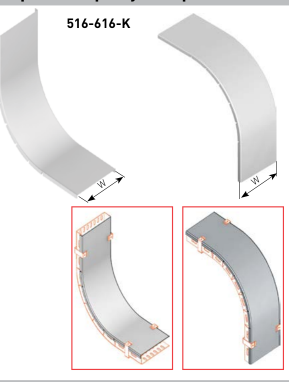


Крышка крестовины Н:10



Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Bec, кг	Е. И.	Код заказа
Крышка крестовины W:50, H:10 мм	50	10	1	0,140	ШТ	305-K
Крышка крестовины W:80, H:10 мм	80	10	1	0,190	ШТ	308-K
Крышка крестовины W:100, H:10 мм	100	10	1	0,280	ШТ	310-K
Крышка крестовины W:160, H:10 мм	160	10	1	0,495	ШТ	316-K
Крышка крестовины W:200, H:10 мм	200	10	1	0,670	ШТ	320-K
Крышка крестовины W:300, H:10 мм	300	10	1,2	1,465	ШТ	330-K
Крышка крестовины W:400, H:10 мм	400	10	1,5	2,895	ШТ	340-K
Крышка крестовины W:500, H:10 мм	500	10	1,5	4,190	ШТ	350-K
Крышка крестовины W:600, H:10 мм	600	10	1,5	5,725	ШТ	360-K

Крышка арки универсальной Н:10

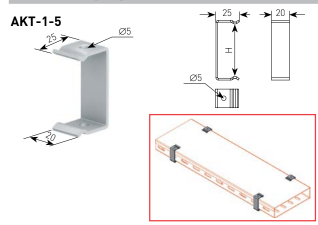


Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Крышка арки универсаль- ной W:50, H:10 мм	50	10	1	0,390	ШТ	505-605-K
Крышка арки универсальной W:80, H:10 мм	80	10	1	0,525	ШТ	508-608-K
Крышка арки универсаль- ной W:100, H:10 мм	100	10	1	0,660	ШТ	510-610-K
Крышка арки универсаль- ной W:160, H:10 мм	160	10	1	0,995	ШТ	516-616-K
Крышка арки универсаль- ной W:200, H:10 мм	200	10	1	1,215	ШТ	520-620-K
Крышка арки универсальной W:300, H:10 мм	300	10	1	1,765	ШТ	530-630-K
Крышка арки универсаль- ной W:400, H:10 мм	400	10	1	2,315	ШТ	540-640-K
Крышка арки универсальной W:500, H:10 мм	500	10	1	2,865	ШТ	550-650-K
Крышка арки универсаль- ной W:600, H:10 мм	600	10	1	3,415	ШТ	560-660-K



516-616-K —

Фиксатор крышки без винта



Полное описание	W, мм.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Фиксатор крышки без винта Н:40	20	40	2	0,025	ШТ	AKT-1-4
Фиксатор крышки без винта H:50	20	50	2	0,030	ШТ	AKT-1-5
Фиксатор крышки без винта Н:80	20	80	2	0,035	ШТ	AKT-1-8
Фиксатор крышки без винта H:100	20	100	2	0,050	ШТ	AKT-1-10

АКТ-1-5 — Пример соединения





Лестничные лотки

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «E.NEXT-УКРАИНА» представляет на рынок Украины металлические кабельные лотки турецкого производителя ARDIC:

- Компания ARDIC является одним из ведущих мировых специализированных производителей кабельных систем на основе
 - металлических лотков.
- Четверть века работает на рынке кабельных систем.
- Компания ARDIC является лидером на рынке Турции.
- 50% продукции экспортируется в 48 стран по всему миру.
- производительрасполагае́т8000 м², закрытой и 10000 м², открытой площади.
- Компания и производство продукции сертифицированы по СЕ, ISO 9001:2008.

Кабельные металлические лотки лестничного типа ARDIC – это наиболее усиленный и грузоподъемный вариант металлических кабельных лотков, применяемых для прокладки инженерных трасс с тяжелыми кабелями. Кабельный лоток состоит из двух мощных боковых профилей толщиной 1,2 – 2,0 мм, соединенных перемычками, на которые укладывается кабель. Внешне конструкция напоминает лестницу, отсюда и идет название «лоток лестничный». Перекладины также изготавливаются из оцинкованной стали толщи-

ной 1,2 – 2,0 мм и имеют «С» образный профиль для большей жесткости конструкции.

Лотки производятся на высококачественном оборудовании в Турции на основе европейских стандартов, сертифицированы TSE EN 61537. Лотки изготавливаются из качественной стали, оцинкованной методом Сендзимира (цинковое покрытие толщиной 18-20 микрон) и применяются для построения кабельной трассы внутри зданий.

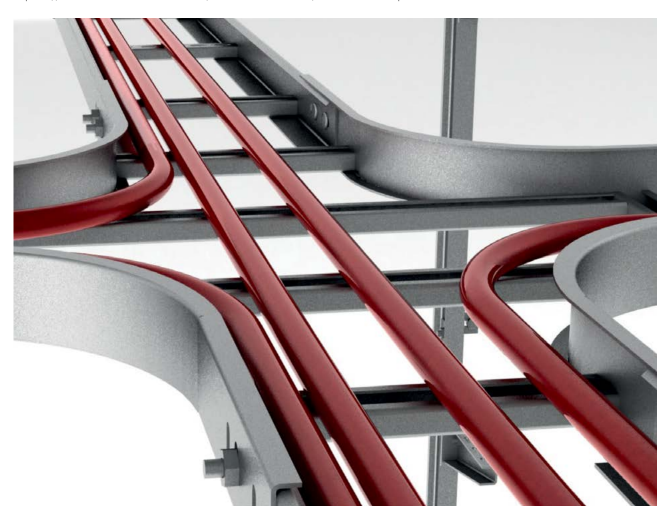
Большой выбор типоразмеров позволяет подобрать лоток для любых типов кабелей – ширина 100, 160, 200, 300, 400, 500, 600,700, 800, 900, 1000 мм, высота 50, 70, 100 мм.

При использовании лестничного лотка невозможен перегрев кабеля, так как обеспечивается естественная вентиляция.

При проведении монтажных работ исключена возможность повреждения кабеля, благодаря форме загиба верхней кромки лотка и качественной перфорации.

Повышенная несущая способность, обеспечивается увеличенной толщиной металла, конструкцией лотка и специальными соединительными элементами. Графики нагрузок лестничных лотков см. на соответствующих страницах каталога.

В ассортименте присутствует большое количество крепежа, консолей и подвесов, что дает возможность сконструировать трассу по любым требования заказчика.

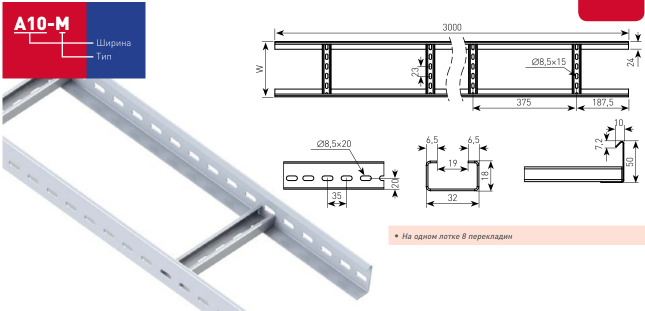




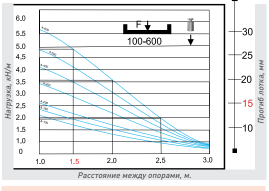


Лоток лестничного типа Н:50 мм





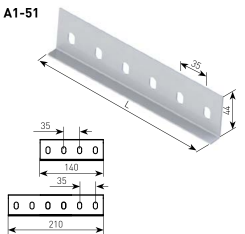
Н:50 График нагрузок



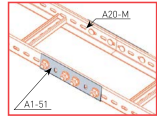
- Для каждого лотка необходимо 2 прямых соединителя
- Для каждого прямого соединителя необходимо 4 набора M8×20 болт-гайка

Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т боковины / Т перекладины, ММ.	Bec, кг	Е. И.	Код заказа
Лоток лестничного типа 100×50 1,5/1,2мм длина 3 м	100	50	1,5/1,2	2,000	М	A10-M
Лоток лестничного типа 160×50 1,5/1,2мм длина 3 м	160	50	1,5/1,2	2,187	М	A16-M
Лоток лестничного типа 200×50 1,5/1,2мм длина 3 м	200	50	1,5/1,2	2,365	М	A20-M
Лоток лестничного типа 300×50 1,5/1,2мм длина 3 м	300	50	1,5/1,2	2,555	М	A30-M
Лоток лестничного типа 400×50 2,0/1,5мм длина 3 м	400	50	2,0/1,5	3,530	М	A40-M
Лоток лестничного типа 500×50 2,0/1,5мм длина 3 м	500	50	2,0/1,5	3,765	М	A50-M
Лоток лестничного типа 600×50 2,0/1,5мм длина 3 м	600	50	2,0/1,5	3,995	М	A60-M
Лоток лестничного типа 700×50 2,0/1,5мм длина 3 м	700	50	2,0/1,5	4,220	М	A70-M
Лоток лестничного типа 800×50 2,0/1,5мм длина 3 м	800	50	2,0/1,5	4,455	М	A80-M
Лоток лестничного типа 900×50 2,0/1,5мм длина 3 м	900	50	2,0/1,5	4,690	М	A90-M
Лоток лестничного типа 1000×50 2,0/1,5мм длина 3 м	1000	50	2,0/1,5	5,000	М	A100-M

Прямой соединитель лотка



	Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа	
	Прямой соединитель Н:50 мм	210	50	1,2	0,125	ШТ	A1-51	
	Прямой соединитель Н:50 мм	210	50	1,5	0,155	ШТ	A1-52	
	Прямой соединитель Н:50 мм	140	50	1,2	0,085	ШТ	A1-51-1	
	Прямой соединитель Н:50 мм	140	50	1,5	0,100	ШТ	A1-51-2	



А1-51 — Пример соединения





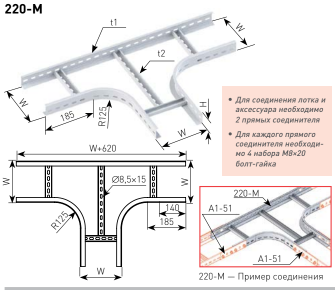
Угол горизонтальный 90° Н:50 мм

 Для каждого прямого соединителя необходимо 4 набора М8×20 болт-гайка



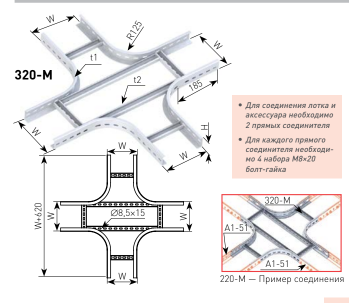
Полное описание	W, мм.	Н, мм.	Т боковины / Т перекладины, ММ.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Угол горизонталь- ный 90° W:100, H:50	100	50	1,5/1,2	1,475	ШТ	110-M
Угол горизонталь- ный 90° W:200, H:50	200	50	1,5/1,2	1,915	ШТ	120-M
Угол горизонталь- ный 90° W:300, H:50	300	50	1,5/1,2	2,640	ШТ	130-M
Угол горизонталь- ный 90° W:400, H:50	400	50	2,0/1,5	4,175	ШТ	140-M
Угол горизонталь- ный 90° W:500, H:50	500	50	2,0/1,5	4,855	ШТ	150-M
Угол горизонталь- ный 90° W:600, H:50	600	50	2,0/1,5	5,560	ШТ	160-M
Угол горизонталь- ный 90° W:700, H:50	700	50	2,0/1,5	6,120	ШТ	170-M
Угол горизонталь- ный 90° W:800, H:50	800	50	2,0/1,5	6,785	ШТ	180-M
Угол горизонталь- ный 90° W:900, H:50	900	50	2,0/1,5	7,460	ШТ	190-M
Угол горизонталь- ный 90° W:1000, H:50	1000	50	2,0/1,5	8,135	ШТ	100-M

Т-отвод горизонтальный Н:50 мм



Полное описание	W, мм.	Н, мм.	Т боковины / Т перекладины, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Т-отвод горизонталь- ный W:100, H:50	100	50	1,5/1,2	2,185	ШТ	210-M
Т-отвод горизонталь- ный W:200, H:50	200	50	1,5/1,2	2,580	ШТ	220-M
Т-отвод горизонталь- ный W:300, H:50	300	50	1,5/1,2	2,950	ШТ	230-M
Т-отвод горизонталь- ный W:400, H:50	400	50	2,0/1,5	4,330	ШТ	240-M
Т-отвод горизонталь- ный W:500, H:50	500	50	2,0/1,5	4,800	ШТ	250-M
Т-отвод горизонталь- ный W:600, H:50	600	50	2,0/1,5	5,900	ШТ	260-M
Т-отвод горизонталь- ный W:700, H:50	700	50	2,0/1,5	6,465	ШТ	270-M
Т-отвод горизонталь- ный W:800, H:50	800	50	2,0/1,5	7,020	ШТ	280-M
Т-отвод горизонталь- ный W:900, H:50	900	50	2,0/1,5	7,580	ШТ	290-M
Т-отвод горизонталь- ный W:1000, H:50	1000	50	2,0/1,5	8,150	ШТ	200-M

Крестовина Н:50 мм



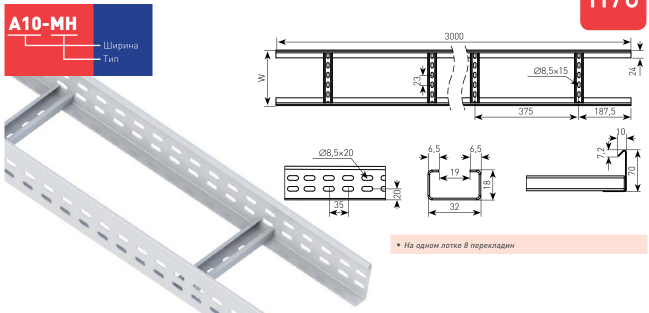
Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т боковины / Т перекладины, ММ.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Крестовина W:100, H:50	100	50	1,5/1,2	2,815	ШТ	310-M
Крестовина W:200, H:50	200	50	1,5/1,2	3,555	ШТ	320-M
Крестовина W:300, H:50	300	50	1,5/1,2	3,995	ШТ	330-M
Крестовина W:400, H:50	400	50	2,0/1,5	5,750	ШТ	340-M
Крестовина W:500, H:50	500	50	2,0/1,5	6,290	ШТ	350-M
Крестовина W:600, H:50	600	50	2,0/1,5	7,685	ШТ	360-M
Крестовина W:700, H:50	700	50	2,0/1,5	8,430	ШТ	370-M
Крестовина W:800, H:50	800	50	2,0/1,5	8,965	ШТ	380-M
Крестовина W:900, H:50	900	50	2,0/1,5	9,680	ШТ	390-M
Крестовина W:1000, H:50	1000	50	2,0/1,5	10,435	ШТ	300-M



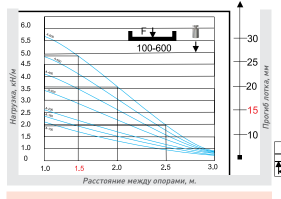


Лоток лестничного типа Н:70 мм





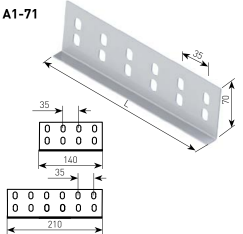
Н:70 График нагрузок



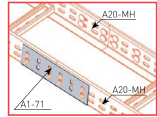
- Для каждого лотка необходимо 2 прямых соединителя
- Для каждого прямого соединителя необходимо 4 набора M8×20 болт-гайка

	Полное описание	W, мм.	Н, мм.	Т боковины / Т перекладины, ММ.	Bec, кг	Е. И.	Код заказа
	Лоток лестничного типа 100×70 1,5/1,2мм длина 3 м	100	70	1,5/1,2	2,580	М	A10-MH
	Лоток лестничного типа 160×70 1,5/1,2мм длина 3 м	160	70	1,5/1,2	2,630	М	A16-MH
	Лоток лестничного типа 200×70 1,5/1,2мм длина 3 м	200	70	1,5/1,2	2,800	М	A20-MH
	Лоток лестничного типа 300×70 1,5/1,2мм длина 3 м	300	70	1,5/1,2	3,000	М	A30-MH
	Поток лестничного типа 400×70 2,0/1,5мм длина 3 м	400	70	2,0/1,5	4,090	М	A40-MH
-	Поток лестничного типа 500×70 2,0/1,5мм длина 3 м	500	70	2,0/1,5	4,320	М	A50-MH
	Лоток лестничного типа 600×70 2,0/1,5мм длина 3 м	600	70	2,0/1,5	4,560	М	A60-MH
	Лоток лестничного типа 700×70 2,0/1,5мм длина 3 м	700	70	2,0/1,5	4,790	М	A70-MH
	Лоток лестничного типа 800×70 2,0/1,5мм длина 3 м	800	70	2,0/1,5	5,030	М	A80-MH
	Поток лестничного типа 900×70 2,0/1,5мм длина 3 м	900	70	2,0/1,5	5,265	М	A90-MH
-	Поток лестничного типа 1000×70 2,0/1,5мм длина 3 м	1000	70	2,0/1,5	5,498	М	A100-MH

Прямой соединитель лотка



Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Прямой соединитель Н:70 мм	210	70	1,2	0,140	ШТ	A1-71
Прямой соединитель Н:70 мм	210	70	1,5	0,175	ШТ	A1-72
Прямой соединитель Н:70 мм	140	70	1,2	0,095	ШТ	A1-71-1
Прямой соединитель Н:70 мм	140	70	1,5	0,115	ШТ	A1-71-2

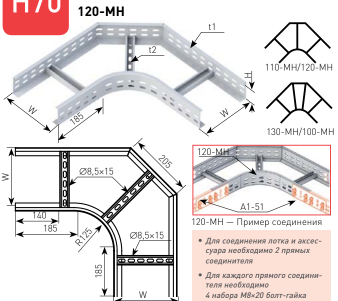


А1-71 — Пример соединения



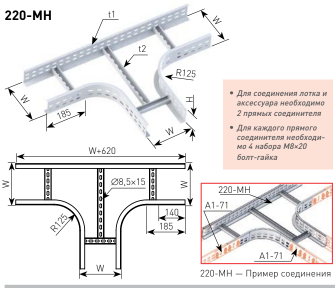


Угол горизонтальный 90° Н:70 мм



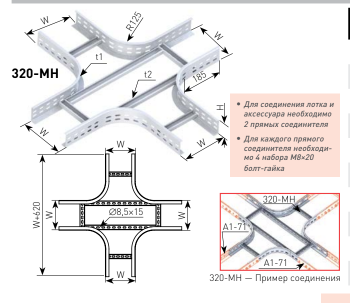
Полное описание	W, мм.	Н, мм.	Т боковины / Т перекладины, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Угол горизонталь- ный 90° W:100, H:70	100	70	1,5/1,2	1,735	ШТ	110-MH
Угол горизонталь- ный 90° W:200, H:70	200	70	1,5/1,2	2,215	ШТ	120-MH
Угол горизонталь- ный 90° W:300, H:70	300	70	1,5/1,2	3,000	ШТ	130-MH
Угол горизонталь- ный 90° W:400, H:70	400	70	2,0/1,5	4,675	ШТ	140-MH
Угол горизонталь- ный 90° W:500, H:70	500	70	2,0/1,5	4,910	ШТ	150-MH
Угол горизонталь- ный 90° W:600, H:70	600	70	2,0/1,5	6,070	ШТ	160-MH
Угол горизонталь- ный 90° W:700, H:70	700	70	2,0/1,5	6,810	ШТ	170-MH
Угол горизонталь- ный 90° W:800, H:70	800	70	2,0/1,5	7,555	ШТ	180-MH
Угол горизонталь- ный 90° W:900, H:70	900	70	2,0/1,5	8,285	ШТ	190-MH
Угол горизонталь- ный 90° W:1000, H:70	1000	70	2,0/1,5	9,015	ШТ	100-MH

Т-отвод горизонтальный Н:70 мм



Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т боковины / Т перекладины, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Т-отвод горизонталь- ный W:100, H:70	100	70	1,5/1,2	2,565	ШТ	210-MH
Т-отвод горизонталь- ный W:200, H:70	200	70	1,5/1,2	2,955	ШТ	220-MH
Т-отвод горизон- таль-ный W:300, H:70	300	70	1,5/1,2	3,340	ШТ	230-MH
Т-отвод горизон- таль-ный W:400, H:70	400	70	2,0/1,5	4,395	ШТ	240-MH
Т-отвод горизон- таль-ный W:500, H:70	500	70	2,0/1,5	4,840	ШТ	250-MH
Т-отвод горизон- таль-ный W:600, H:70	600	70	2,0/1,5	5,795	ШТ	260-MH
Т-отвод горизон- таль-ный W:700, H:70	700	70	2,0/1,5	6,300	ШТ	270-MH
Т-отвод горизон- таль-ный W:800, H:70	800	70	2,0/1,5	6,815	ШТ	280-MH
Т-отвод горизон- таль-ный W:900, H:70	900	70	2,0/1,5	7,330	ШТ	290-MH
Т-отвод горизонталь- ный W:1000, H:70	1000	70	2,0/1,5	7,840	ШТ	200-MH

Крестовина Н:70 мм



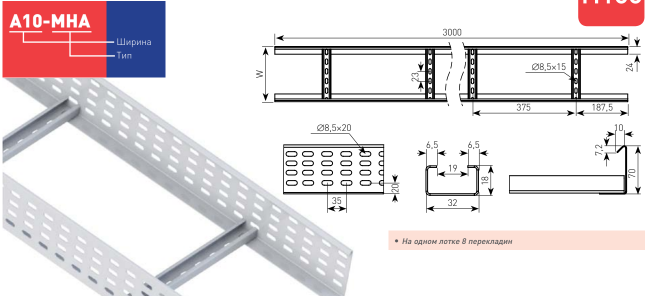
Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т боковины / Т перекладины, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Крестовина W:100, H:70	100	70	1,5/1,2	3,280	ШТ	310-MH
Крестовина W:200, H:70	200	70	1,5/1,2	4,020	ШТ	320-MH
Крестовина W:300, H:70	300	70	1,5/1,2	4,455	ШТ	330-MH
Крестовина W:400, H:70	400	70	2,0/1,5	6,365	ШТ	340-MH
Крестовина W:500, H:70	500	70	2,0/1,5	6,870	ШТ	350-MH
Крестовина W:600, H:70	600	70	2,0/1,5	8,310	ШТ	360-MH
Крестовина W:700, H:70	700	70	2,0/1,5	9,000	ШТ	370-MH
Крестовина W:800, H:70	800	70	2,0/1,5	9,550	ШТ	380-MH
Крестовина W:900, H:70	900	70	2,0/1,5	10,265	ШТ	390-MH
Крестовина W:1000, H:70	1000	70	2,0/1,5	11,000	ШТ	300-MH



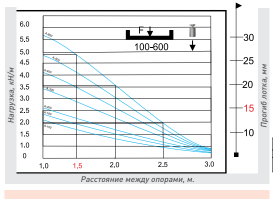


Лоток лестничного типа Н:100 мм





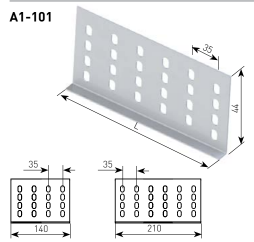
Н:100 График нагрузок



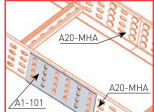
- Для каждого лотка необходимо 2 прямых соединителя
- Для каждого прямого соединителя необходимо 4 набора M8×20 болт-гайка

Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т боковины / Т перекладины, ММ.	Bec, кг	Е. И.	Код заказа
Лоток лестничного типа 100×100 1,5/1,2мм длина 3 м	100	100	1,5/1,2	4,015	М	A10-MHA
Лоток лестничного типа 160×100 1,5/1,2мм длина 3 м	160	100	1,5/1,2	4,110	М	A16-MHA
Лоток лестничного типа 200×100 1,5/1,2мм длина 3 м	200	100	1,5/1,2	4,210	М	A20-MHA
Лоток лестничного типа 300×100 1,5/1,2мм длина 3 м	300	100	1,5/1,2	4,420	М	A30-MHA
Лоток лестничного типа 400×100 2,0/1,5мм длина 3 м	400	100	2,0/1,5	4,765	М	A40-MHA
Лоток лестничного типа 500×100 2,0/1,5мм длина 3 м	500	100	2,0/1,5	5,000	М	A50-MHA
Лоток лестничного типа 600×100 2,0/1,5мм длина 3 м	600	100	2,0/1,5	5,235	М	A60-MHA
Лоток лестничного типа 700×100 2,0/1,5мм длина 3 м	700	100	2,0/1,5	5,468	М	A70-MHA
Лоток лестничного типа 800×100 2,0/1,5мм длина 3 м	800	100	2,0/1,5	5,705	М	A80-MHA
Лоток лестничного типа 900×100 2,0/1,5мм длина 3 м	900	100	2,0/1,5	5,940	М	A90-MHA
Лоток лестничного типа 1000×100 2,0/1,5мм длина 3 м	1000	100	2,0/1,5	6,175	М	A100-MHA

Прямой соединитель лотка



Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Прямой соединитель Н:100 мм	210	100	1,2	0,205	ШТ	A1-101
Прямой соединитель Н:100 мм	210	100	1,5	0,255	ШТ	A1-102
Прямой соединитель Н:100 мм	140	100	1,2	0,135	ШТ	A1-101-1
Прямой соединитель Н:100 мм	140	100	1,5	0,170	ШТ	A1-101-2



41-101 — Пример соединения



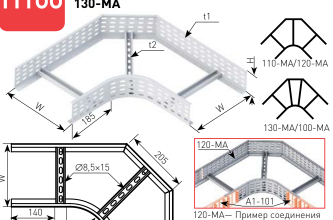




 Для соединения лотка и аксессуара необходимо 2 прямых соединителя

M8×20 болт-гайка

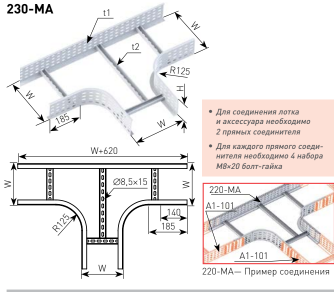
Для каждого прямого соединителя необходимо 4 набора



	Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т боковины / Т перекладины, ММ.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
	Угол горизонталь- ный 90° 100×100	100	100	1,5/1,2	2,000	ШТ	110-MA
	Угол горизонталь- ный 90° 200×100	200	100	1,5/1,2	2,650	ШТ	120-MA
	Угол горизонталь- ный 90° 300×100	300	100	1,5/1,2	3,400	ШТ	130-MA
	Угол горизонталь- ный 90° 400×100	400	100	2,0/1,5	5,190	ШТ	140-MA
	Угол горизонталь- ный 90° 500×100	500	100	2,0/1,5	5,975	ШТ	150-MA
	Угол горизонталь- ный 90° 600×100	600	100	2,0/1,5	6,800	ШТ	160-MA
	Угол горизонталь- ный 90° 700×100	700	100	2,0/1,5	7,600	ШТ	170-MA
	Угол горизонталь- ный 90° 800×100	800	100	2,0/1,5	8,350	ШТ	180-MA
	Угол горизонталь- ный 90° 900×100	900	100	2,0/1,5	9,195	ШТ	190-MA
	Угол горизонталь- ный 90° 1000×100	1000	100	2,0/1,5	9,985	ШТ	100-MA

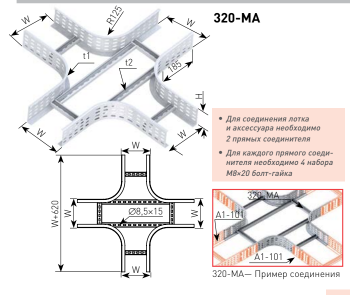
Т-отвод горизонтальный Н:100 мм

185



Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т боковины / Т перекладины, ММ.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Т-отвод горизон- таль-ный 100×100	100	100	1,5/1,2	3,075	ШТ	210-MA
Т-отвод горизон- таль-ный 200×100	200	100	1,5/1,2	3,495	ШТ	220-MA
Т-отвод горизон- таль-ный 300×100	300	100	1,5/1,2	3,920	ШТ	230-MA
Т-отвод горизон- таль-ный 400×100	400	100	2,0/1,5	5,100	ШТ	240-MA
Т-отвод горизон- таль-ный 500×100	500	100	2,0/1,5	5,560	ШТ	250-MA
Т-отвод горизон- таль-ный 600×100	600	100	2,0/1,5	6,550	ШТ	260-MA
Т-отвод горизон- таль-ный 700×100	700	100	2,0/1,5	7,100	ШТ	270-MA
Т-отвод горизон- таль-ный 800×100	800	100	2,0/1,5	7,625	ШТ	280-MA
Т-отвод горизон- таль-ный 900×100	900	100	2,0/1,5	8,165	ШТ	290-MA
Т-отвод горизон- таль-ный 1000×100	1000	100	2,0/1,5	8,700	ШТ	200-MA

Крестовина Н:100 мм

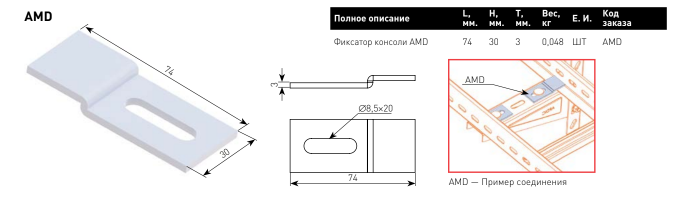


Полное описание	W, MM.	Н, мм.	Т боковины / Т перекладины, ММ.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Крестовина 100×100	100	100	1,5/1,2	3,560	ШТ	310-MA
Крестовина 200×100	200	100	1,5/1,2	4,660	ШТ	320-MA
Крестовина 300×100	300	100	1,5/1,2	5,100	ШТ	330-MA
Крестовина 400×100	400	100	2,0/1,5	7,200	ШТ	340-MA
Крестовина 500×100	500	100	2,0/1,5	7,715	ШТ	350-MA
Крестовина 600×100	600	100	2,0/1,5	9,155	ШТ	360-MA
Крестовина 700×100	700	100	2,0/1,5	9,855	ШТ	370-MA
Крестовина 800×100	800	100	2,0/1,5	10,395	ШТ	380-MA
Крестовина 900×100	900	100	2,0/1,5	11,185	ШТ	390-MA
Крестовина 1000×100	1000	100	2,0/1,5	11,850	ШТ	300-MA





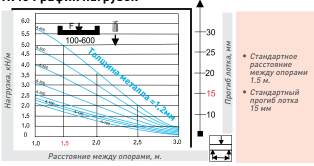
Фиксатор консоли AMD



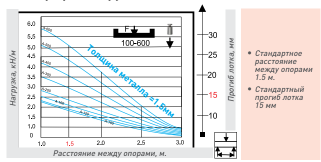




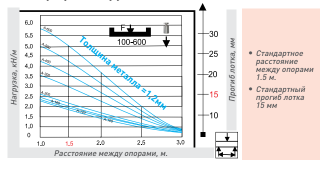
Н:40 График нагрузок



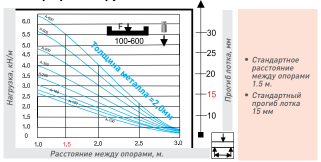
Н:40 График нагрузок



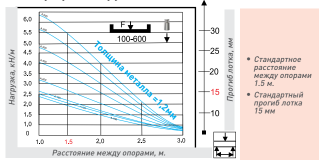
Н:50 График нагрузок



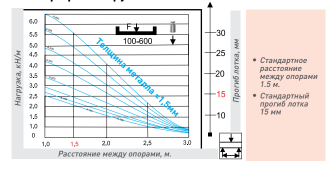
Н:50 График нагрузок



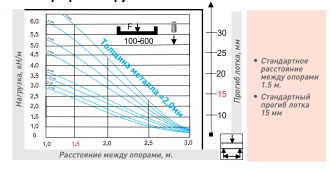
Н:80 График нагрузок



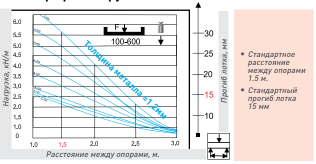
Н:80 График нагрузок



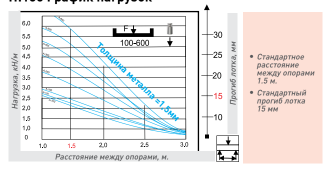
Н:80 График нагрузок



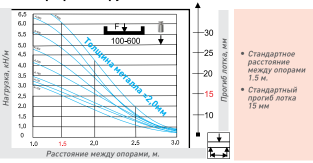
Н:100 График нагрузок



Н:100 График нагрузок



Н:100 График нагрузок







Консоли и крепежи

Ассортимент консолей, подвесов и креплений представляет собой универсальную систему монтажных элементов для любого типа лотка и позволяет спроектировать трассы любой сложности. Запас

по прочности консолей и подвесов превышает указанные в каталоге параметры на 50-70%. Соединение всех элементов осуществляется с помощью болтов и гаек (без сварки).

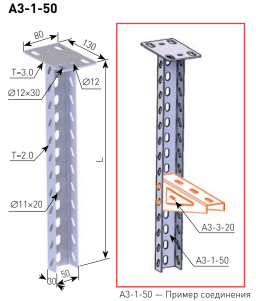




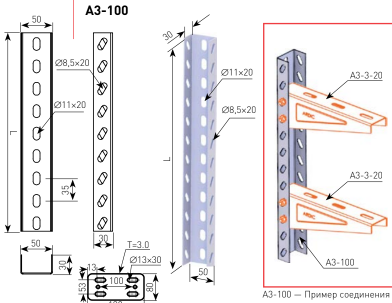




U-1 Станина потолочная (сварная)



U-1 Планка кронштейна



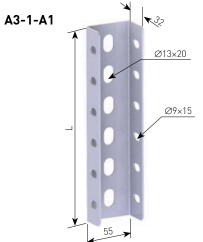
Полное описание	L, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
U-1 Планка кронштейна L:3000 T 1,5 мм	3000	1,5	1,090	М	A3-100-1.5
U-1 Планка кронштейна L:3000 T 2 мм	3000	2	1,430	М	A3-100-2.0

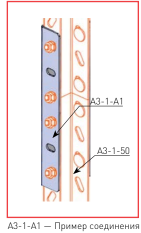
Полное описание U-1 Соединитель планки

Полное описание

Е. И. Код заказа Полное описание U-1 Станина потолочная (сварная) L:500 500 0,925 ШΤ A3-1-50 U-1 Станина потолочная 1000 ШΤ A3-1-100 2 1,635 (сварная) L:1000

U-1 Соединитель планки кронштейна продольный



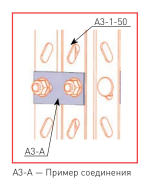


кронштеина продольный 170 2 0,347 ш L:170	I A3-I-A1
35 ₩⇒	20
p 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32
$\begin{array}{c c} & & & & 2 \\ \hline & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & &$	< ⁵¹ →
¥	

U-1 Соединитель планки кронштейна поперечный







U-1 Соединител кронштейна по L:60			60	2	0,025
ı		≺ 3	⁵	12,5	<u> </u>
<u>Ø8,5×20</u>	E	<u></u>	\subset	\exists	30
	←	6	0	-	

Е. И.

ШΤ

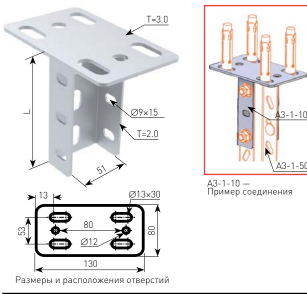
АЗ-А





U-1 Станина потолочная (сварная)

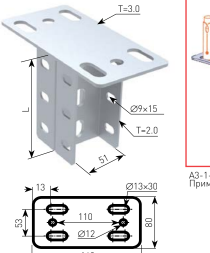
A3-1-10



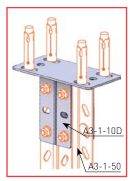
Полное описание	L, MM.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
U-1 Станина потолочная (сварная) I :120	120	2	0,385	ШТ	A3-1-10

U-1 Станина потолочная (сварная) двойная

A3-1-10D



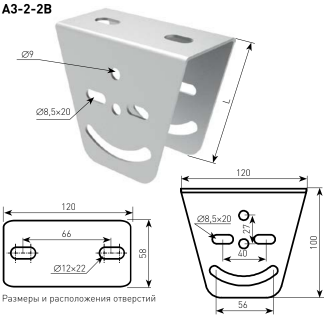
Размеры и расположения отверстий



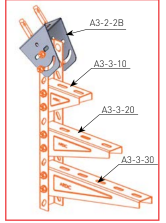
АЗ-1-10D — Пример соединения

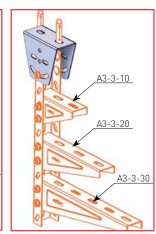
Полное описание		Т, мм.		Е. И.	Код заказа
U-1 Станина потолочная (сварная) L:110 двойная	110	2	0,615	ШТ	A3-1-10D

U-1 Станина потолочная регулируемая

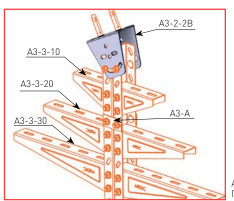


Полное описание	L, MM.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
U-1 Станина потолочная регулируемая L:100	100	2	0,355	ШТ	A3-2-2B

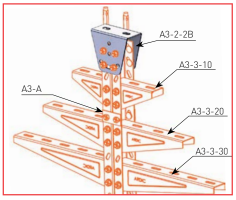




АЗ-2-2В — Пример соединения



А3-2-2В — Пример соединения

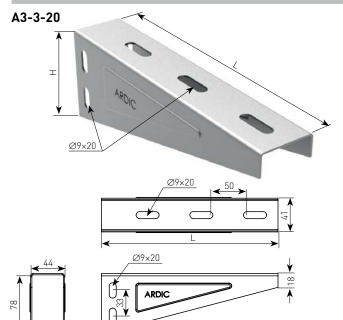


АЗ-2-2В — Пример соединения



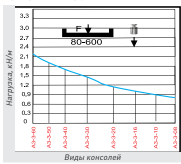


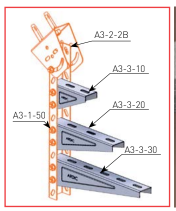
U-1 Консоль



Полное описание	L, мм.	Т, мм.	Н, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
U-1 Консоль L:130	130	1,5	80	0,190	ШТ	A3-3-10
U-1 Консоль L:230	230	1,5	80	0,350	ШТ	A3-3-20
U-1 Консоль L:330	330	2	80	0,450	ШТ	A3-3-30
U-1 Консоль L:430	430	2	80	0,870	ШТ	A3-3-40
U-1 Консоль L:530	530	2	80	1,075	ШТ	A3-3-50
U-1 Консоль L:630	630	2	80	1,285	ШТ	A3-3-60

График нагрузок









АЗ-3-30 — Применение консолей

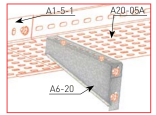
A6-20

Консоль настенная



Полное описание	L, MM.	Т, мм.	Н, мм.	Bec, кг	Е. И.	Код заказа
Консоль настенная L:60	60	1,2	100	0,060	ШТ	A6-05
Консоль настенная L:90	90	1,2		0,085	ШТ	A6-08
Консоль настенная L:110	110	1,2	100	0,135	ШТ	A6-10
Консоль настенная L:210	210	1,5	120	0,280	ШТ	A6-20
Консоль настенная L:270	270	1,5		0,345	ШТ	A6-26
Консоль настенная L:310	310	1,5	120	0,395	ШТ	A6-30
Консоль настенная L:410	410	2	140	0,755	ШТ	A6-40
Консоль настенная L:510	510	2	140	0,920	ШТ	A6-50
Консоль настенная L:610	610	2	140	1,090	ШТ	A6-60
A3-1-50)			A1-5-1		A20-05A

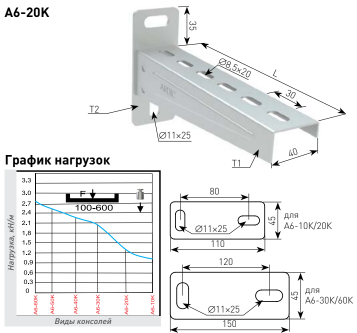






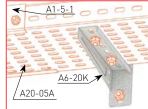


Консоль настенная (сварная)



Полное описание	L, MM.	Т1, мм.	Т2, мм.	Bec, кг	Е. И.	Код заказа
Консоль настенная (сварная) L:100	100	1,5	3,0	0,200	ШТ	A6-10K
Консоль настенная (сварная) L:200	200	1,5	3,0	0,295	ШТ	A6-20K
Консоль настенная (сварная) L:300	300	1,5	4,0	0,540	ШТ	A6-30K
Консоль настенная (сварная) L:400	400	2	4,0	0,860	ШТ	A6-40K
Консоль настенная (сварная) L:500	500	2	4,0	1,005	ШТ	A6-50K
Консоль настенная (сварная) L:600	600	2	4,0	1,175	ШТ	A6-60K





Е. И.

AYD-10-4

AYD-20-4

AYD-30-4

AYD-40-4

AYD-50-4

AYD-60-4

0.165 ШТ

0.230 ШТ

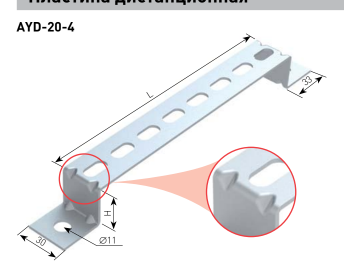
0.270 ШТ

0.355 ШТ

0.420 ШТ

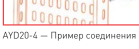
0.485 ШТ

Пластина дистанционная



AYD20-4

000000000	A20-05A
6 00000000	9
8 00000000	Co
A O O O O O U U U U	A1-5-1
NO O O O O O O O O O O O	9
100000000	AYD20-4
000000000	0
000000000	0 80
00000000	0



Пластина дистанционная Н:40 мм L:600	600	40

Полное описание

Пластина дистанционная H:40 мм L:100

Пластина дистанционная H:40 мм L:200

Пластина дистанционная H:40 мм L:300

100 40

200 40

40

40 3

3

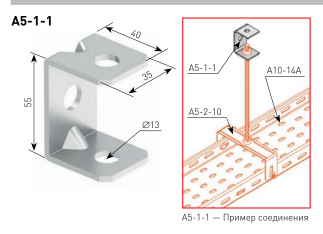
A CONTRACTOR			
		1/1/2	
			4

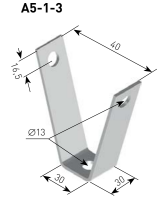
•	•
^	-

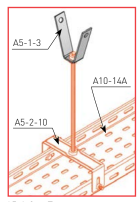




Подвес потолочный



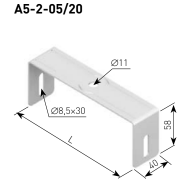


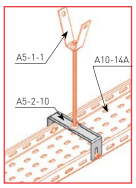


А5-1-3 — Пример соединения

Полное описание	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Подвес потолочный	3	0,095	ШТ	A5-1-1
Подвес трапециевидный	3	0,155	ШТ	A5-1-3

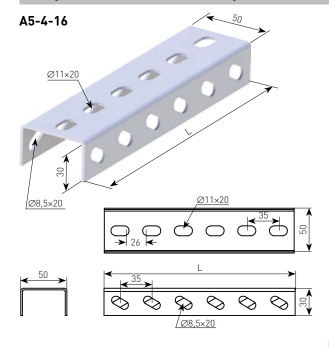
Держатель лотка (сверху)



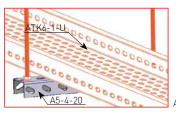


Полное описание	L, мм.	Т, мм.	Bec, кг	Е. И.	Код заказа
Держатель лотка А:55 сверху	55	1,5	0,070	ШТ	A5-2-05
Держатель лотка А:105 сверху	105	1,5	0,095	ШТ	A5-2-10
Держатель лотка А:165 сверху	165	1,5	0,120	ШТ	A5-2-16
Держатель лотка А:205 сверху	205	2	0,185	ШТ	A5-2-20
L	28		40	Ø8,5:	×30_

Держатель лотка (снизу)



	Полное описание	L, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа	
	Держатель лотка L:140 снизу	140	2	0,200	ШТ	A5-4-10	
	Держатель лотка L:210 снизу	210	2	0,300	ШТ	A5-4-16	
	Держатель лотка L:245 снизу	245	2	0,350	ШТ	A5-4-20	
	Держатель лотка L:350 снизу	350	2	0,500	ШТ	A5-4-30	
	Держатель лотка L:455 снизу	455	2	0,650	ШТ	A5-4-40	
	Держатель лотка L:560 снизу	560	2	0,800	ШТ	A5-4-50	
	Держатель лотка L:665 снизу	665	2	0,950	ШТ	A5-4-60	

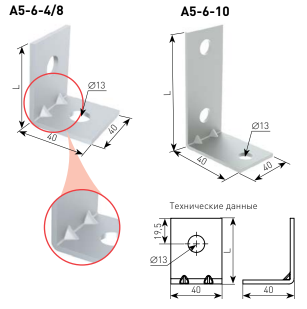


А5-4-20 — Пример соединения

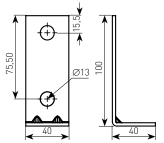


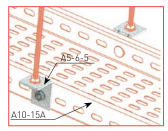


Держатель лотка угловой



Полное описание	L, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Держатель лотка L:40 угловой	40	3	0,070	ШТ	A5-6-4
Держатель лотка L:50 угловой	50	3	0,075	ШТ	A5-6-5
Держатель лотка L:60 угловой	60	3	0,090	ШТ	A5-6-6
Держатель лотка L:80 угловой	80	3	0,105	ШТ	A5-6-8
Держатель лотка L:100 угловой	100	3	0,120	ШТ	A5-6-10

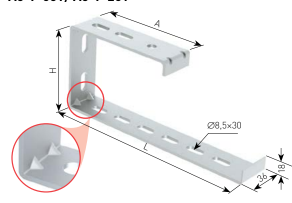




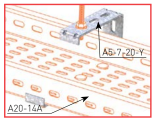
А5-6-5 — Пример соединения

Кронштейн настенно-потолочный

A5-7-05Y/ A5-7-20Y



Полное описание	L, мм.	Н, мм.	А, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Кронштейн настеннопотолочный Н:110 мм L:65	65	110	42	3	0,175	ШТ	A5-7-05-Y110
Кронштейн настеннопотолочный Н:110 мм L:105	105	110	52	3	0,200	ШТ	A5-7-08-Y110
Кронштейн настеннопотолочный Н:110 мм L:115	115	110	67	3	0,240	ШТ	A5-7-10-Y110
Кронштейн настеннопотолочный Н:110 мм L:135	135	110	77	3	0,260	ШТ	A5-7-12-Y110
Кронштейн настеннопотолочный Н:110 мм L:175	175	110	97	3	0,310	ШТ	A5-7-16-Y110
Кронштейн настеннопотолочный Н-110 мм I -215	215	110	117	3	0,355	ШТ	A5-7-20-Y110





А5-7-20-Ү— Пример соединения













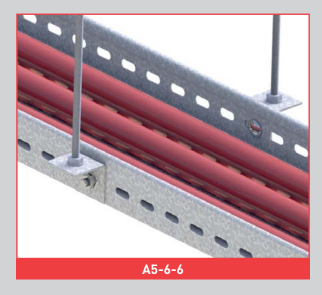


















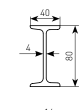


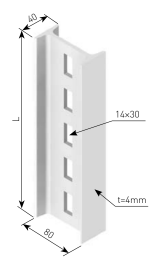


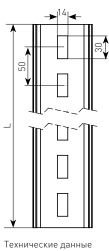
electrical newest exclusive extended technologies

I Консоль

AI-80-50



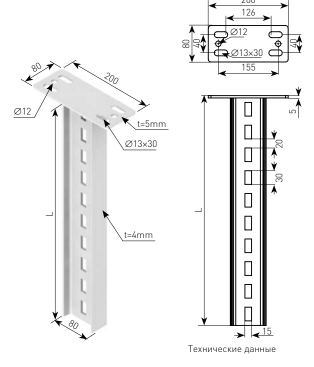




Полное описание	L, MM.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
I Консоль L:200	200	4	1,165	ШТ	AI-80-20
I Консоль L:300	300	4	1,750	ШТ	AI-80-30
I Консоль L:400	400	4	2,355	ШТ	AI-80-40
I Консоль L:500	500	4	2,915	ШТ	AI-80-50
I Консоль L:600	600	4	3,500	ШТ	AI-80-60
I Консоль L:700	700	4	4,085	ШТ	AI-80-70
I Консоль L:800	800	4	4,665	ШТ	AI-80-80
I Консоль L:900	900	4	5,245	ШТ	AI-80-90
I Консоль L:1000	1000	4	5,830	ШТ	AI-80-100
I Консоль L:1100	1100	4	6,415	ШТ	AI-80-110
I Консоль L:1200	1200	4	6,995	ШТ	AI-80-120
I Консоль L:1300	1300	4	7,580	ШТ	AI-80-130
I Консоль L:1400	1400	4	8,165	ШТ	AI-80-140
I Консоль L:1500	1500	4	8,745	ШТ	AI-80-150
I Консоль L:1600	1600	4	9,330	ШТ	AI-80-160
I Консоль L:1700	1700	4	9,915	ШТ	AI-80-170
I Консоль L:1800	1800	4	10,495	ШТ	AI-80-180
I Консоль L:1900	1900	4	11,075	ШТ	AI-80-190
I Консоль L:2000	2000	4	11,660	ШТ	AI-80-200
I Консоль L:3000	3000	4	17,490	ШТ	AI-80-300

I Консоль потолочная

AI-T80-50

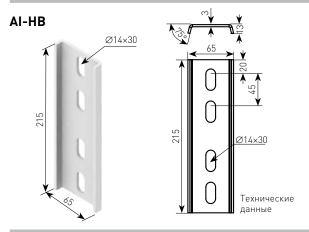


Полное описание	L, MM.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
I Консоль потолочная L:200	200	4	1,675	ШТ	AI-T80-20
I Консоль потолочная L:300	300	4	2,255	ШТ	AI-T80-30
I Консоль потолочная L:400	400	4	2,840	ШТ	AI-T80-40
I Консоль потолочная L:500	500	4	3,425	ШТ	AI-T80-50
I Консоль потолочная L:600	600	4	4,005	ШТ	AI-T80-60
I Консоль потолочная L:700	700	4	4,590	ШТ	AI-T80-70
I Консоль потолочная L:800	800	4	5,170	ШТ	AI-T80-80
I Консоль потолочная L:900	900	4	5,755	ШТ	AI-T80-90
I Консоль потолочная L:1000	1000	4	6,340	ШТ	AI-T80-100
I Консоль потолочная L:1100	1100	4	6,920	ШТ	AI-T80-110
I Консоль потолочная L:1200	1200	4	7,505	ШТ	AI-T80-120
I Консоль потолочная L:1300	1300	4	8,090	ШТ	AI-T80-130
I Консоль потолочная L:1400	1400	4	8,670	ШТ	AI-T80-140
I Консоль потолочная L:1500	1500	4	9,255	ШТ	AI-T80-150
I Консоль потолочная L:1600	1600	4	9,835	ШТ	AI-T80-160
I Консоль потолочная L:1700	1700	4	10,480	ШТ	AI-T80-170
I Консоль потолочная L:1800	1800	4	11,000	ШТ	AI-T80-180
I Консоль потолочная L:1900	1900	4	11,585	ШТ	AI-T80-190
I Консоль потолочная L:2000	2000	4	12,170	ШТ	AI-T80-200
I Консоль потолочная L:3000	3000	4	17,995	ШТ	AI-T80-300

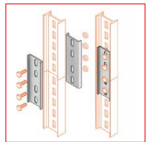




I Соединитель потолочной консоли



Полное описание	L, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
I Соединитель потолочной консоли L:215	215	3	0,750	ШТ	AI-HB



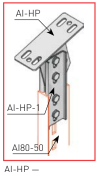
• Для соединения потолочной консоли нужно 2 соединителя AI HB и 4 комплек-та болт M10×25 + гайка

АІ-НВ — Пример соединения

I Консоль потолочная регулируемая



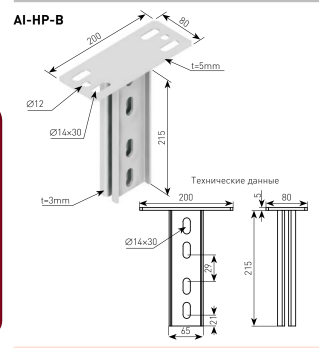
Полное описание	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
I Консоль потолочная регулируемая ∆I-НР	3	0,810	ШТ	AI-HP



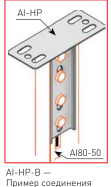
AI-HP — Пример соединения



I Консоль потолочная



Полное описание	L, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
I Консоль потолочная AI-HP-B	215	3	1,195	ШТ	AI-HP-B



Пример соединения







Т Консоль

AT-80-50



Полное описание	L, мм.	Т,	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Т Консоль L:200	200	4	0,470	ШТ	AT-80-20
Т Консоль L:300	300	4	0,705	ШТ	AT-80-30
Т Консоль L:400	400	4	0,940	ШТ	AT-80-40
Т Консоль L:500	500	4	1,175	ШТ	AT-80-50
Т Консоль L:600	600	4	1,410	ШТ	AT-80-60
T Консоль L:700	700	4	1,645	ШТ	AT-80-70
Т Консоль L:800	800	4	1,880	ШТ	AT-80-80
Т Консоль L:900	900	4	2,115	ШТ	AT-80-90
T Консоль L:1000	1000	4	2,350	ШТ	AT-80-100
Т Консоль L:1100	1100	4	2,585	ШТ	AT-80-110
T Консоль L:1200	1200	4	2,820	ШТ	AT-80-120
Т Консоль L:1300	1300	4	3,055	ШТ	AT-80-130
Т Консоль L:1400	1400	4	3,290	ШТ	AT-80-140
Т Консоль L:1500	1500	4	3,525	ШТ	AT-80-150
Т Консоль L:1600	1600	4	3,760	ШТ	AT-80-160
Т Консоль L:1700	1700	4	3,995	ШТ	AT-80-170
T Консоль L:1800	1800	4	4,230	ШТ	AT-80-180
Т Консоль L:1900	1900	4	4,464	ШТ	AT-80-190
Т Консоль L:2000	2000	4	4,699	ШТ	AT-80-200
Т Консоль L:3000	3000	4	7,049	ШТ	AT-80-300

Т Консоль потолочная

AT-T80-50

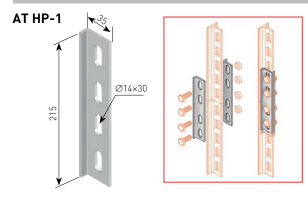


Полное описание	L,	Т,	Bec, кг	Е. И.	Код заказа
Т Консоль потолочная L:200	200	4	0,740	ШТ	AT-T80-20
Т Консоль потолочная L:300	300	4	0,975	ШТ	AT-T80-30
T Консоль потолочная L:400	400	4	1,210	ШТ	AT-T80-40
Т Консоль потолочная L:500	500	4	1,444	ШТ	AT-T80-50
Т Консоль потолочная L:600	600	4	1,680	ШТ	AT-T80-60
Т Консоль потолочная L:700	700	4	1,915	ШТ	AT-T80-70
Т Консоль потолочная L:800	800	4	2,150	ШТ	AT-T80-80
Т Консоль потолочная L:900	900	4	2,385	ШТ	AT-T80-90
T Консоль потолочная L:1000	1000	4	2,620	ШТ	AT-T80-100
Т Консоль потолочная L:1100	1100	4	2,855	ШТ	AT-T80-110
T Консоль потолочная L:1200	1200	4	3,090	ШТ	AT-T80-120
Т Консоль потолочная L:1300	1300	4	3,325	ШТ	AT-T80-130
T Консоль потолочная L:1400	1400	4	3,560	ШТ	AT-T80-140
Т Консоль потолочная L:1500	1500	4	3,795	ШТ	AT-T80-150
T Консоль потолочная L:1600	1600	4	4,030	ШТ	AT-T80-160
Т Консоль потолочная L:1700	1700	4	4,265	ШТ	AT-T80-170
T Консоль потолочная L:1800	1800	4	4,500	ШТ	AT-T80-180
Т Консоль потолочная L:1900	1900	4	4,735	ШТ	AT-T80-190
Т Консоль потолочная L:2000	2000	4	4,970	ШТ	AT-T80-200
Т Консоль потолочная L:3000	3000	4	7,320	ШТ	AT-T80-300





Т Соединитель потолочной консоли



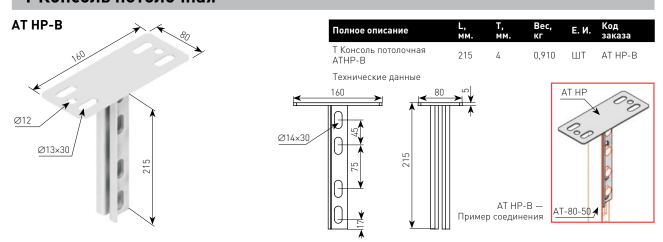
Полное описание	L, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Т Соединитель потолочной консоли L:215	215	4	0,535	ШТ	AT HP-1

АТ НР-1 — Пример соединения

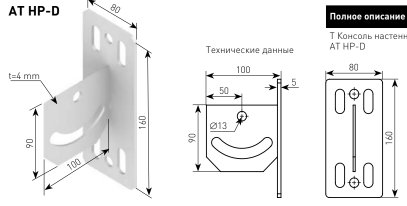
Т Консоль потолочная регулируемая



Т Консоль потолочная



Т Консоль настенная регулируемая





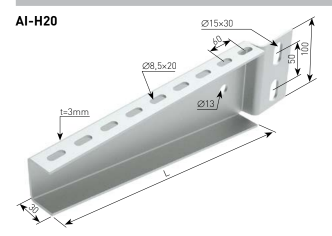
Вес, кг

Е. И.

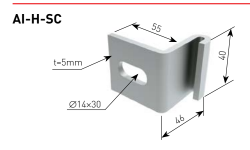




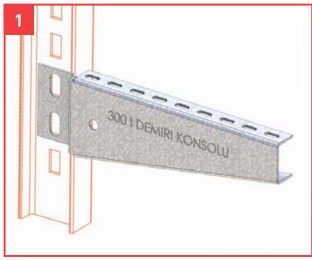
I & Т Консоль



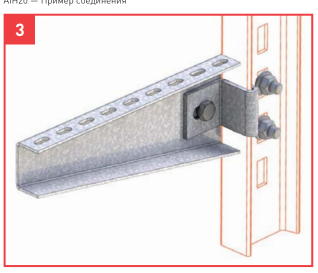
Полное описание	L, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
I & Т Консоль L:100	100	3	0,495	ШТ	AI-H10
I & Т Консоль L:160	160	3	0,665	ШТ	AI-H16
I & Т Консоль L:200	200	3	0,750	ШТ	AI-H20
I & Т Консоль L:300	300	3	1,090	ШТ	AI-H30
I & Т Консоль L:400	400	3	1,340	ШТ	AI-H40
I & Т Консоль L:500	500	3	1,705	ШТ	AI-H50
I & Т Консоль L:600	600	3	1,865	ШТ	AI-H60

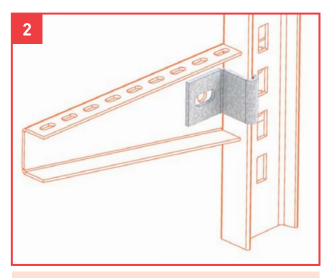


Полное описание	W, MM.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
I & Т Прямой держатель консоли L:55	55	5	0,210	ШТ	AI-H-SC



АІН20 — Пример соединения





• Для крепления консоли нужно 3 комплекта болт М12 + гайка

График нагрузок

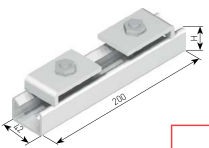




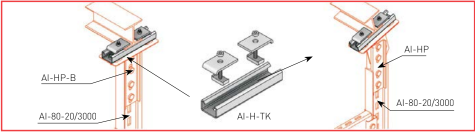


Фиксирующая клипса

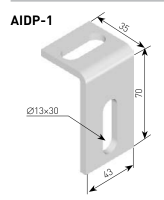
AI-H-TK

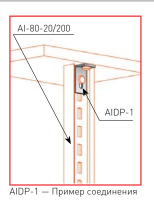


Полное описание	Н, мм.	Т, мм.	Bec, кг	Е. И.	Код заказа
Фиксирующая клипса Н:10 мм	10	5	0,235	ШТ	AI-H-TK-10A
Фиксирующая клипса Н:15 мм	15	5	0,250	ШТ	AI-H-TK-15A
Фиксирующая клипса Н:20 мм	20	5	0,270	ШТ	AI-H-TK-20A
Фиксирующая клипса Н:25 мм	25	5	0,335	ШТ	AI-H-TK-25A



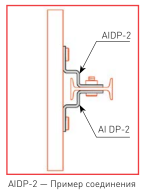
Угловое крепление

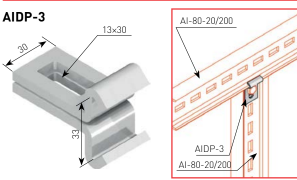




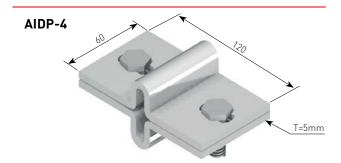
Полное описание	Т, мм.	Вес, кг	Код заказа
Угловое крепление AI DP-1	5	0,155	AIDP-1
Угловое крепление AI DP-2	5	0,295	AIDP-2
Угловое крепление AI DP-3	5	0,135	AIDP-3
Угловое крепление AI DP-4	5	0,225	AIDP-4

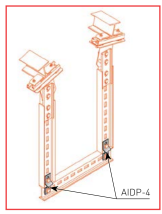






AIDP-3 — Пример соединения



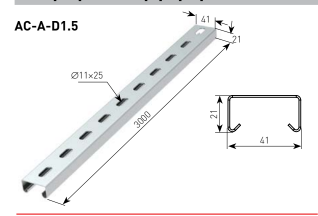


AIDP-4 — Пример соединения

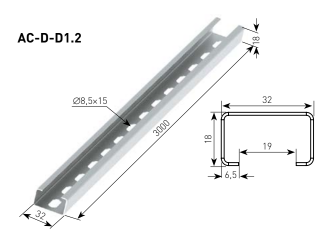


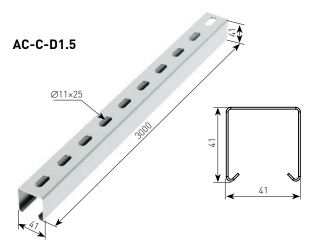


С профиль перфорированный



Полное описание	L, MM.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
С профиль перфорированный 21х41 толщ 1,5 мм	3000	1,5	3,010	ШТ	AC-A-D1.5
С профиль перфорированный 21х41 толщ 2,0 мм	3000	2	3,895	ШТ	AC-A-D2.0
С профиль перфорированный 41х41 толщ 1,5 мм	3000	1,5	4,495	ШТ	AC-C-D1.5
С профиль перфорированный 41х41 толщ 2,0 мм	3000	2	5,880	ШТ	AC-C-D2.0
С профиль перфорированный 32x18 толщ 1,2 мм	3000	1,2	1,930	ШТ	AC-D-D1.2
С профиль перфорированный 32x18 толщ 1,5 мм	3000	1,5	2,360	ШТ	AC-D-D1.5

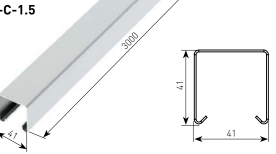




С профиль неперфорированный



Полное описание	L, MM.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
С профиль неперфорированный 21x41 толщ 1,5 мм	3000	1,5	3,125	ШТ	AC-A-1.5
С профиль неперфорированный 21х41 толщ 2,0 мм	3000	2	4,050	ШТ	AC-A-2.0
С профиль неперфорированный 41х41 толщ 1,5 мм	3000	1,5	4,610	ШТ	AC-C-1.5
С профиль неперфорированный 41х41 толщ 2,0 мм	3000	2	6,030	ШТ	AC-C-2.0







С Консоль кронштейна



Полное описание	L, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
С Консоль кронштейна L:50 Н профиля 21 мм	50	21	2	0,319	ШТ	AC-3-21-05
С Консоль кронштейна L:80 Н профиля 21 мм	80	21	2	0,379	ШТ	AC-3-21-08
С Консоль кронштейна L:100 Н профиля 21 мм	100	21	2	0,395	ШТ	AC-3-21-10
С Консоль кронштейна L:160 Н профиля 21 мм	160	21	2	0,487	ШΤ	AC-3-21-16
С Консоль кронштейна L:200 Н профиля 21 мм	200	21	2	0,548	ШΤ	AC-3-21-20
С Консоль кронштейна L:300 Н профиля 21 мм	300	21	2	0,701	ШТ	AC-3-21-30
С Консоль кронштейна L:400 Н профиля 21 мм	400	21	2	0,854	ШТ	AC-3-21-40

С Консоль кронштейна



 $\mathbb{Q}_{\emptyset 13}$

125

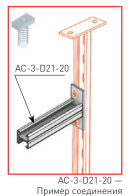




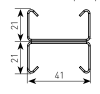
Полное описание	L, MM.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
С Консоль кронштейна L:50 Н профиля 41 мм	50	41	2	0,352	ШТ	AC-3-41-05
С Консоль кронштейна L:80 Н профиля 41 мм	80	41	2	0,422	ШТ	AC-3-41-08
С Консоль кронштейна L:100 Н профиля 41 мм	100	41	2	0,462	ШТ	AC-3-41-10
С Консоль кронштейна L:160 Н профиля 41 мм	160	41	2	0,594	ШТ	AC-3-41-16
С Консоль кронштейна L:200 Н профиля 41 мм	200	41	2	0,682	ШТ	AC-3-41-20
С Консоль кронштейна L:300 Н профиля 41 мм	300	41	2	0,902	ШТ	AC-3-41-30
С Консоль кронштейна L:400 Н профиля 41 мм	400	41	2	1,121	ШТ	AC-3-41-40
С Консоль кронштейна L:500 Н профиля 41 мм	500	41	2	1,341	ШТ	AC-3-41-50
С Консоль кронштейна L:600 Н профиля 41 мм	600	41	2	1,561	ШТ	AC-3-41-60
С Консоль кронштейна L:700 Н профиля 41 мм	700	41	2	1,780	ШТ	AC-3-41-70

С Консоль кронштейна двойная





86



	Полное описание	∟, MM.	п, мм.	I, MM.	вес, кг	Е. И.	код заказа
	С Консоль кронштейна L:50 Н профиля 21 мм двойная	50	21	2	0,402	ШТ	AC-3-D21-05
	С Консоль кронштейна L:80 Н профиля 21 мм двойная	80	21	2	0,492	ШТ	AC-3-D21-08
	С Консоль кронштейна L:100 Н профиля 21 мм двойная	100	21	2	0,561	ШТ	AC-3-D21-10
	С Консоль кронштейна L:160 Н профиля 21 мм двойная	160	21	2	0,752	ШТ	AC-3-D21-16
	С Консоль кронштейна L:200 Н профиля 21 мм двойная	200	21	2	0,879	ШТ	AC-3-D21-20
	С Консоль кронштейна L:300 Н профиля 21 мм двойная	300	21	2	1,197	ШТ	AC-3-D21-30
	С Консоль кронштейна L:400 Н профиля 21 мм двойная	400	21	2	1,515	ШТ	AC-3-D21-40
	С Консоль кронштейна L:500 Н профиля 21 мм двойная	500	21	2	1,834	ШТ	AC-3-D21-50
	С Консоль кронштейна L:600 Н профиля 21 мм двойная	600	21	2	2,152	ШТ	AC-3-D21-60
	С Консоль кронштейна L:700 Н профиля 21 мм двойная	700	21	2	2,470	ШТ	AC-3-D21-70





АС-1-1-41 — Пример соединения

С Подвесные консоли

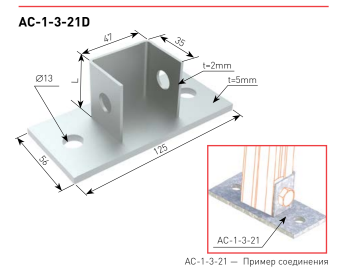
Полное описание	L, MM.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
С Подвесные консоли L:120 AC-1-1-21	120	2	0,400	ШТ	AC-1-1-21
С Подвесные консоли L:120 AC-1-1-41	120	2	0,465	ШТ	AC-1-1-41
С Подвесные консоли L:120 АС-1-2-21	120	2	0,400	ШТ	AC-1-2-21
С Подвесные консоли L:120 АС-1-2-41	120	2	0,465	ШТ	AC-1-2-41
С Подвесные консоли L:41 AC-1-3-21D	41	2	0,335	ШТ	AC-1-3-21D
С Подвесные консоли L:120 AC-1-3-41D	120	2	0,845	ШТ	AC-1-3-41D

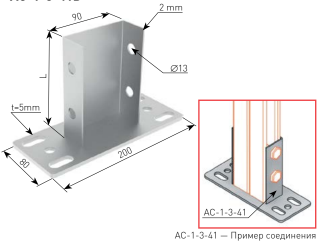


#=2mm #=5mm AC-1-1-41









AC-1-3-41D

АС-1-3-41 — Пример соединения





С Подвесные консоли

AC-2-21-50/250

AC-2-D21-50/250





AC-2-41-50/250

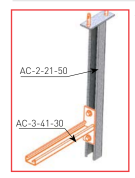
AC-2-D41-50/250





	٦		
~	41	41	→
41			—

Полное описание	L, mm.	Н, мм.	Т, мм.	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
С Подвесные консоли L:500 Н профиля 21 мм	500	21	2	0,910	ШТ	AC-2-21-50
С Подвесные консоли L:1000 Н профиля 21 мм	1000	21	2	1,590	ШТ	AC-2-21-100
С Подвесные консоли L:1500 Н профиля 21 мм	1500	21	2	2,280	ШТ	AC-2-21-150
С Подвесные консоли L:2000 Н профиля 21 мм	2000	21	2	2,970	ШТ	AC-2-21-200
С Подвесные консоли L:2500 Н профиля 21 мм	2500	21	2	3,690	ШТ	AC-2-21-250
С Подвесные консоли L:500 Н профиля 21 мм двойная	500	21	2	1,605	ШТ	AC-2-D21-50
С Подвесные консоли L:1000 Н профиля 21 мм двойная	1000	21	2	3,020	ШТ	AC-2-D21-100
С Подвесные консоли L:1500 Н профиля 21 мм двойная	1500	21	2	4,345	ШТ	AC-2-D21-150
С Подвесные консоли L:2000 Н профиля 21 мм двойная	2000	21	2	5,725	ШТ	AC-2-D21-200
С Подвесные консоли L:2500 Н профиля 21 мм двойная	2500	21	2	7,100	ШТ	AC-2-D21-250
С Подвесные консоли L:500 Н профиля 41 мм	500	41	2	1,225	ШТ	AC-2-41-50
С Подвесные консоли L:1000 Н профиля 41 мм	1000	41	2	2,240	ШТ	AC-2-41-100
С Подвесные консоли L:1500 Н профиля 41 мм	1500	41	2	3,255	ШТ	AC-2-41-150
С Подвесные консоли L:2000 Н профиля 41 мм	2000	41	2	4,230	ШТ	AC-2-41-200
С Подвесные консоли L:2500 Н профиля 41 мм	2500	41	2	5,260	ШТ	AC-2-41-250
С Подвесные консоли L:500 Н профиля 41 мм двойная	500	41	2	2,240	ШТ	AC-2-D41-50
С Подвесные консоли L:1000 Н профиля 41 мм двойная	1000	41	2	4,230	ШТ	AC-2-D41-100
С Подвесные консоли L:1500 Н профиля 41 мм двойная	1500	41	2	6,235	ШТ	AC-2-D41-150
С Подвесные консоли L:2000 Н профиля 41 мм двойная	2000	41	2	8,245	ШТ	AC-2-D41-200
С Подвесные консоли L:2500 Н профиля 41 мм двойная	2500	41	2	10,250	ШТ	AC-2-D41-250



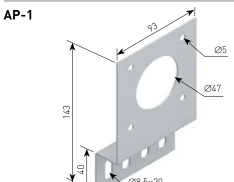




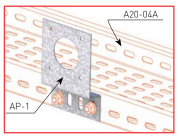
• Для фиксации консоли используется пружинная гайка

Размеры и расположения отверстий $\Phi_{\underline{\varnothing_{13}}}$

Держатель электроустановочного оборудования на лотке



Полное описание	W, MM.	Т, мм.		Е. И.	Код заказа
Держатель электроустановочного оборудования на лотке	93	1,5	0,167	ШТ	AP-1



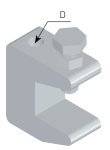
АР-1 — Пример соединения

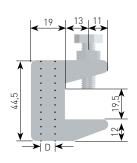




Метизы для кабельных лотков

APAM-1/3





Полное описание	Резьба, D	Вес, кг	Е. И.	Код заказа
Струбцина АРАМ-1 М8	M8	0,086	ШТ	APAM-1
Струбцина АРАМ-2 М10	M10	0,140	ШТ	APAM-2
Струбцина АРАМ-3 М12	M12	0,200	ШТ	APAM-3

Фото	Полное описание	Резьба	Длина, мм	Е. И.	Код заказа
	Болт метрический e.metiz.bolthex.1.566.2.80.20 с шестигранной головкой, полная резьба 8,0 × 20мм	M8	20	шт	m1020020
	Болт с квадратным подголовником e.metiz.boltcap.1.5V.2.08.20	М8	20	шт	m1020009
	Болт M8 × 15 з квадратним підголовником	M8	15	ШТ	m1020021
	Резьбовой стержень e.metiz.brad.5z.0.08, метрический M8, 1м	M8	1000	шт.	m0070001
	Резьбовой стержень e.metiz.brad.5z.2.08.2, метрический M8, 2м	М8	2000	шт.	m0070002
	Гайка чистая M8 e.metiz.nut.1.60.2.08	M8	-	ШТ	m1030002
	Гайка зубчатая M8 e.metiz.nut.1.6KR.2.08	M8	-	ШТ	m1030005
0	Шайба кузовная e.metiz.washer.1.7K.2.08	M8	_	шт	m1050011
0	Шайба плоская e.metiz.washer.1.70.2.08	M8	-	ШТ	m1050003
	Шайба плоская M10 .washer.1.70.2.10	M10	_	ШТ	m1050006
C	Шайба пружинная кв.сеч.8 e.metiz.washer.7P.2.08	M8	-	ШТ	m1052003
	Гайка удлинитель M8 e.metiz.nut.6D.08.24	M8	24	ШТ	m0030008
	Дюбель распорный e.metiz.dowel.92.E7.08.28, M8 × 28d10 латунь	M8	28	ШТ	m1060008
1	Анкер M8 10 × 60 с кожухом и гайкой e.metiz.anchor.1.92.F1.N.10.60	М8	60	ШТ	m1040001
	Анкер M8 10 × 80 с кожухом и гайкой e.metiz.anchor.1.92.F1.N.10.80	М8	80	ШТ	m1040042









