

ГСК

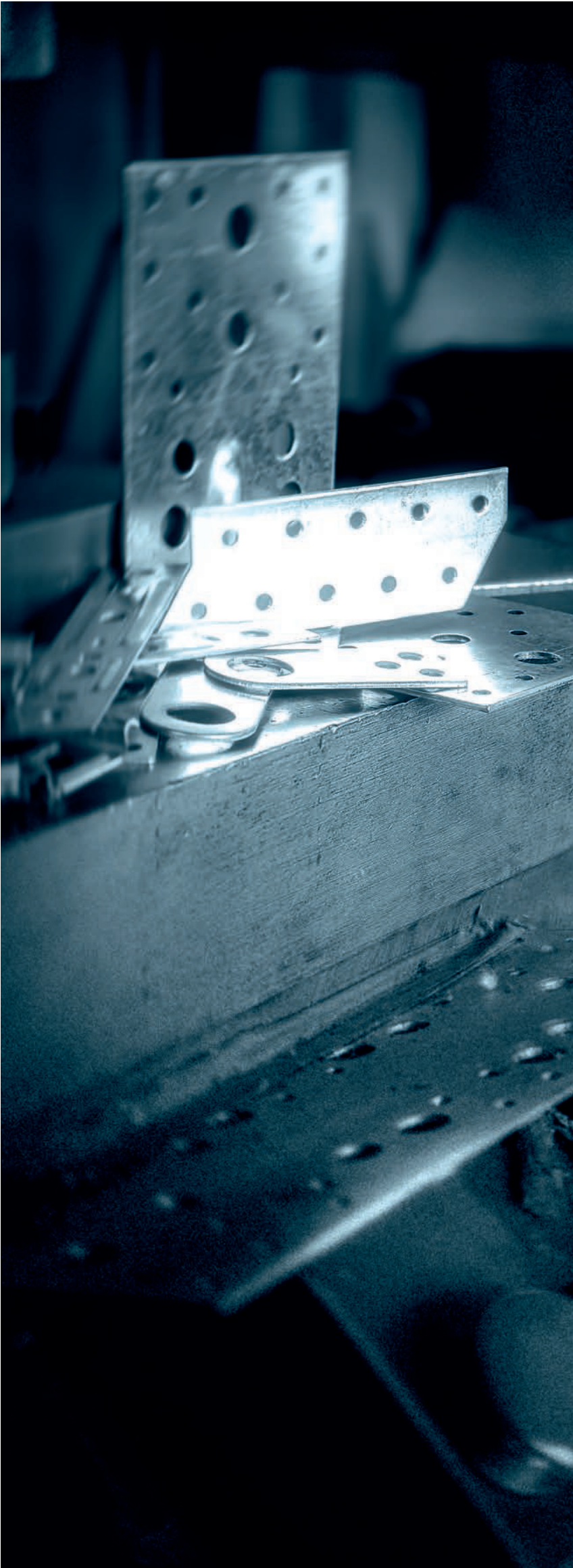
МЕТИЗЫ

ПРОИЗВОДСТВО ПЕРФОРИРОВАННОГО КРЕПЕЖА



ПЕРФОРИРОВАННЫЙ
КРЕПЁЖ

КАТАЛОГ '2016



Перфорированный крепеж –
основа современного
деревянного домостроения.



**ПРОИЗВОДСТВО ПЕРФОРИРОВАННОГО КРЕПЕЖА
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КРЕПЕЖ
ФАСОВАННЫЙ КРЕПЕЖ «ГОСКРЕПЕЖ»
ИНСТРУМЕНТ**



Группа компаний ГСК «Метизы» на сегодняшний день является лидером на рынке оптовых поставок строительного крепежа России. Мы поставляем крепеж всем сегментам строительного рынка: оптовым, строительным, монтажным и производственным организациям, торговым компаниям, в специализированные и строительные магазины розничной сети, оптовым стройбазам, а также в DIY-сети и в сети розничной торговли.

За 10 лет работы мы освоили все тонкости бизнеса, открыли 4 самостоятельных филиала по всей России — это Санкт-Петербург, Москва, Новосибирск и Владивосток. Холдинг компаний ГСК «Метизы» продолжает расти и развиваться, совершенствуя свой уровень. Наши отличительные особенности это активная позиция компании и постоянное развитие. Огромный опыт оптовых поставок крепежа по всей России и странам СНГ, это тысячи успешных сделок и благодарных партнеров.

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПЕРФОРИРОВАННОГО КРЕПЕЖА

Открытие собственного производства перфорированного крепежа в 2010 году, дало новый толчок к развитию компании. Собственное производство открыло перед компанией новые возможности. Мы предлагаем максимально интересные цены и гарантируем высокое качество производимой продукции.



СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ФАСОВАННОГО КРЕПЕЖА



Следуя за потребностями крепежного рынка России, мы сделали гигантский шаг навстречу для наших партнеров.

Фасованный крепеж «ГОСКРЕПЕЖ» - это комплексное решение для розничных магазинов и DIY сетей. Бренд «ГОСКРЕПЕЖ» был создан в 2012 году, продолжает успешно развиваться и с каждым годом увеличивает объем поставок фасованного крепежа по всей России.



ОТКРЫТИЕ МАГАЗИНА ПОД КЛЮЧ

Мы открыли уже более 50 магазинов крепежа «с нуля» по всей России. Команда наших профессионалов поддержит вас на всех этапах и окажет максимальную помощь для успешного открытия вашего собственного специализированного магазина крепежа.



ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА

Мы подберем все необходимое оборудование для торгового зала и склада, сформируем ассортимент топовых позиций и предоставим необходимые решения для успешного развития вашего магазина.



НОВЫЕ ТОВАРНЫЕ ГРУППЫ

Ручной инструмент для строительных работ, новое товарное направление компании ГСК «Метизы». В 2015 году мы начали практическую реализацию самых разных направлений ручного инструмента: малярный, измерительный, слесарный, столярный и отделочно-строительный инструмент, в общей сложности это порядка 1500 позиций.

ИНЖЕНЕРНАЯ САНТЕХНИКА



Компания «МастерПроф» входит в холдинг компании ГСК «Метизы». «МастерПроф» специализируется на комплексной поставке инженерной сантехники, фасованной продукции «ГОСКРЕПЕЖ» и перфорированного крепежа. Мы осуществляем комплексные поставки фасованного крепежа в сети гипермаркетов, которые занимают лидирующие позиции: «ЮЛМАРТ», «Сатурн», «Castorama», «Leroy Merlin», «Максидом» и другие.



**НАША ЦЕЛЬ: БЫТЬ НЕОБХОДИМЫМ ДЛЯ УСПЕШНОГО РАЗВИТИЯ
ВАШЕГО БИЗНЕСА.**

ПРИНЦИПЫ КОМПАНИИ

- ✓ Максимальное наличие продукции по каждой заявке;
- ✓ Индивидуальный подход и гибкая ценовая политика;
- ✓ Долговременные партнерские отношения;
- ✓ Высокое качество товара и упаковки;
- ✓ Широкий ассортимент, комплексные поставки;
- ✓ Рекламная и маркетинговая поддержка;
- ✓ Оперативная доставка;
- ✓ Доверие открытость и честность.



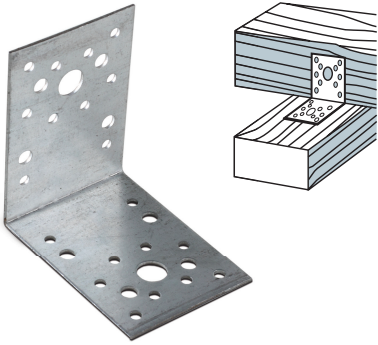
Содержание

	Крепежный угол.....	7
	Крепежный угол усиленный.....	7
	Крепежный угол Z-образный.....	7
	Крепежный угол под 135 °.....	8
	Крепежный угол ассиметричный.....	8
	Крепежный анкерный угол.....	8
	Крепежный угол равносторонний.....	9
	Крепежный угол скользящий.....	10
	Уголок оконный.....	10
	Угол бетонный.....	10
	Уголок бытовой.....	11
	Уголок узкий новинка 2015	11
	Угловой соединительный.....	11
	Уголок мебельный новинка 2015	12
	Пластина крепежная.....	12
	Пластина угловая Т-образная.....	12
	Пластина гвоздевая.....	12
	Пластина соединительная.....	13
	Лента тарная.....	14
	Лента упаковочная.....	14
	Лента монтажная для теплых полов.....	14
	Лента монтажная перфорированная «Прямая».....	15
	Лента монтажная перфорированная «Волна».....	15
	Лента перфорированная монтажная.....	16
	Опора балки.....	16

	Опора балки универсальная.....	16
	Опора бруса «Раскрытая».....	17
	Опора бруса «Закрытая».....	17
	Опора скользящая.....	18
	Держатель балки.....	18
	Держатель столба универсальный.....	18
	Забивное основание столба новинка 2015	19
	Основания колонны бруса тип L новинка 2015	19
	Основания колонны бруса тип U новинка 2015	19
	Соединитель бруса новинка 2015	19
	Анкер регулируемый по высоте.....	20
	Кронштейн для вентилируемых фасадов новинка 2015	20
	Кляммер для вентилируемых фасадов новинка 2015	20
	Крепеж для вагонки и панелей(кляймер).....	21
	Крепеж для терасной доски.....	21
	Оконные пластины.....	21
	Кронштейн П-образный новинка 2015	22
	Подвес прямой.....	22
	Профиль монтажный.....	22
	Застежка универсальная.....	22
	Шайба дожимная.....	23
	Проушина для навесного замка новинка 2015	23
	Шайба с муфтой новинка 2015	23
	Ручка бытовая новинка 2015	23
	Сетка ПЦВС новинка 2015	24

Крепежный угол

Крепежный угол предназначен для крепления вспомогательных балок в стропильно-подстропильной системе при строительстве деревянных домов.

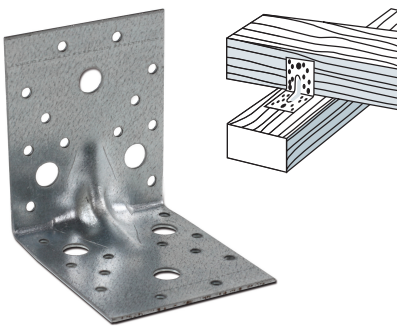


D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
5	Шуруп 4–4,5
	Саморез 4,2–4,8
11–13	Шуруп сантехнический (Глухарь) 10–12
	Анкер М8-10
	Болт М8-10

Наименование	длина	высота	ширина	толщина	толщина (new)	в упаковке
КУ 50x35	50	50	36	2,0	2,5	200
КУ 70x53	70	70	53	2,0	2,5	100
КУ 90x40	90	90	40	2,0	2,5	100
КУ 90x65	90	90	65	2,0	2,5	50
КУ 105x90	105	105	90	2,0	2,5	50

Крепежный усиленный угол

Крепежный усиленный угол предназначен для крепления несущих элементов в стропильной системе при строительстве деревянных домов. За счет усиления выдерживает большую нагрузку.

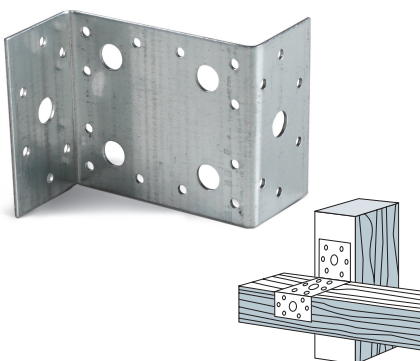


D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
5	Шуруп 4–4,5
	Саморез 4,2–4,8
11–13	Шуруп сантехнический (Глухарь) 10–12
	Анкер М8-10
	Болт М8-10

Наименование	длина	высота	ширина	толщина	толщина (new)	в упаковке
КУУ 40x40	40	40	40	2,0		200
КУУ 50x35	50	50	35	2,0	2,5	200
КУУ 70x53	70	70	53	2,0	2,5	80
КУУ 90x40	90	90	40	2,0	2,5	100
КУУ 90x65	90	90	65	2,0	2,5	50
КУУ 105x90	105	105	90	2,0	2,5	50
КУУ 130x100	130	130	100	2,0		30

Крепежный угол Z-образный

Крепежный угол Z-образный предназначен для надежного соединения деревянных вспомогательных конструкций в стропильно-подстропильной системе.

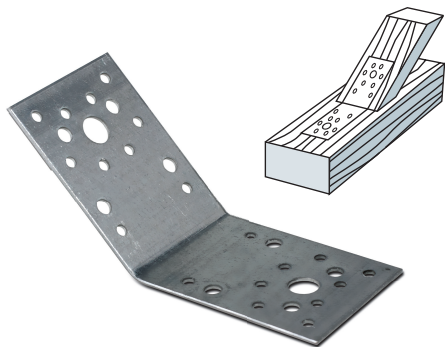


D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
5	Шуруп 4–4,5
	Саморез 4,2–4,8
11–13	Шуруп сантехнический (Глухарь) 10–12
	Анкер М8-10
	Болт М8-10

Наименование	длина	высота	ширина	толщина	в упаковке
KUZ 70	35	70	55	2,0	100
KUZ 90	45	90	65	2,0	50
KUZ 105	55	105	90	2,0	50

Крепежный угол под 135°

Крепежный угол под 135 градусов используются для соединительного крепления деревянных стропил. Рекомендуется для монтажа деревянных конструкций крыш.

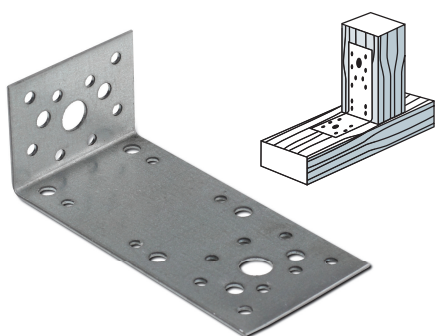


D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
5	Шуруп 4–4,5
	Саморез 4,2–4,8
11–13	Шуруп сантехнический (Глухарь) 10–12
	Анкер М8-10
	Болт М8-10

Наименование	длина	высота	ширина	толщина	в упаковке
КУ (135г) 50x36	50	50	36	2,0	200
КУ (135г) 70x53	70	70	53	2,0	100
КУ (135г) 90x40	90	90	40	2,0	150
КУ (135г) 90x65	90	90	65	2,0	80
КУ (135г) 105x90	105	105	90	2,0	50

Крепежный угол ассиметричный

Крепежный угол ассиметричный предназначен для крепления несущих и вспомогательных элементов стропильно-подстропильной системы при строительстве сборных домов, а также домов из бруса и бревна.

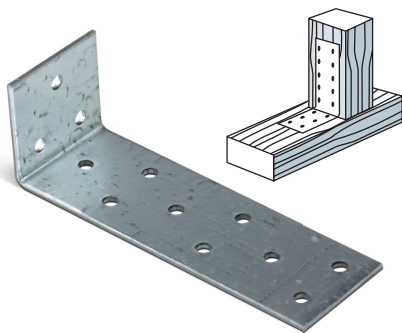


D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
5	Шуруп 4–4,5
	Саморез 4,2–4,8
11–13	Шуруп сантехнический (Глухарь) 10–12
	Анкер М8-10
	Болт М8-10

Наименование	длина	высота	ширина	толщина	в упаковке
КУАС 40	140	40	40	2,0	100
КУАС 55	90	50	55	2,0	100
КУАС 65	130	50	65	2,0	50
КУАС 90	150	60	90	2,0	50

Крепежный анкерный угол

Крепежный анкерный угол предназначен для надежного соединения деревянных столбов, опор, стоек и колонн к основанию.

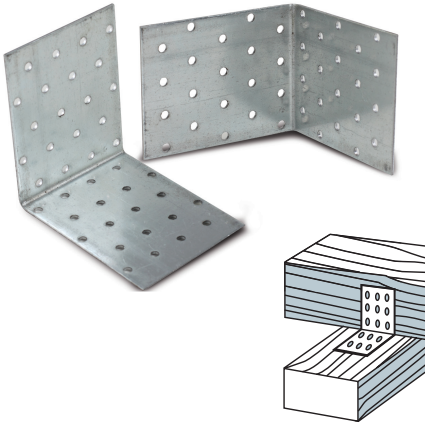


D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
5	Шуруп 4–4,5
	Саморез 3,5–4,8
	Гвоздь 3-4

Наименование	длина	высота	ширина	толщина	штук
КУАН 40x80	40	80	40	2,0	100
КУАН 40x120	40	120	40	2,0	150
КУАН 40x200	40	200	40	2,0	50
КУАН 40x320	40	320	40	2,0	25
КУАН 80x80	40	80	80	2,0	100
КУАН 80x120	40	120	80	2,0	70
КУАН 80x200	40	200	80	2,0	30

Крепежный угол равносторонний

Крепежный угол равносторонний предназначен для крепления вспомогательных балок в стропильно-подстропильной системе при строительстве деревянных домов. Также, благодаря широкому размерному ряду, применяется повсеместно, где необходимо надежное соединение деревянных элементов под прямым углом.



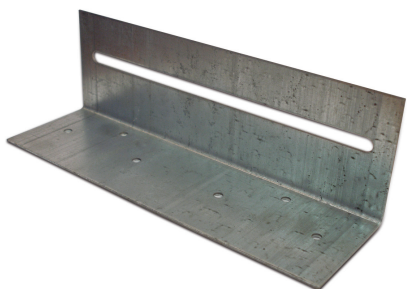
D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
5	Шуруп 4–4,5
	Саморез 3,5–4,8
	Гвоздь 3–4

Наименование	длина	высота	ширина	толщина	в упаковке
КУР 40x20	40	40	20	2,0	200
КУР 40x40	40	40	40	2,0	200
КУР 40x60	40	40	60	2,0	200
КУР 40x80	40	40	80	2,0	100
КУР 40x100	40	40	100	2,0	100
КУР 40x120	40	40	120	2,0	100
КУР 40x140	40	40	140	2,0	70
КУР 40x200	40	40	200	2,0	50
КУР 40x240	40	40	240	2,0	45
КУР 40x500	40	40	500	2,0	1
КУР 40x600	40	40	600	2,0	1
КУР 40x800	40	40	800	2,0	1
КУР 40x1000	40	40	1000	2,0	1
КУР 40x1200	40	40	1200	2,0	1
КУР 40x1500	40	40	1500	2,0	1
КУР 50x40	50	50	40	2,0	200
КУР 50x50	50	50	50	2,0	200
КУР 50x60	50	50	60	2,0	150
КУР 50x80	50	50	80	2,0	150
КУР 50x100	50	50	100	2,0	100
КУР 60x40	60	60	40	2,0	200
КУР 60x50	60	60	50	2,0	200
КУР 60x60	60	60	60	2,0	100
КУР 60x80	60	60	80	2,0	100
КУР 60x100	60	60	100	2,0	100
КУР 60x200	60	60	200	2,0	50
КУР 60x500	60	60	500	2,0	1
КУР 60x600	60	60	600	2,0	1
КУР 60x800	60	60	800	2,0	1
КУР 60x1000	60	60	1000	2,0	1
КУР 60x1200	60	60	1200	2,0	1
КУР 60x1500	60	60	1500	2,0	1
КУР 80x40	80	80	40	2,0	100
КУР 80x60	80	80	60	2,0	100
КУР 80x80	80	80	80	2,0	70
КУР 80x100	80	80	100	2,0	70
КУР 80x200	80	80	200	2,0	25
КУР 100x40	100	100	40	2,0	50
КУР 100x60	100	100	60	2,0	50
КУР 100x80	100	100	80	2,0	50

Наименование	длина	высота	ширина	толщина	в упаковке
КУР 100x100	100	100	100	2,0	50
КУР 100x200	100	100	200	2,0	15
КУР 100x500	100	100	500	2,0	1
КУР 100x600	100	100	600	2,0	1
КУР 100x800	100	100	800	2,0	1
КУР 100x1000	100	100	1000	2,0	1
КУР 100x1200	100	100	1200	2,0	1
КУР 100x1500	100	100	1500	2,0	1
КУР 160x60	160	160	60	2,0	25
КУР 160x80	160	160	80	2,0	25
КУР 160x100	160	160	100	2,0	25
КУР 160x200	160	160	200	2,0	15

Крепежный угол скользящий

Крепежный угол скользящий применяется для соединений бруса, досок, балок в стропильных системах в каркасном домостроении. Скользящий угол имеет отверстия под шурупы и саморезы, а также разрез в металле почти по всей длине для смещения фиксации болтов с диаметром до М12.

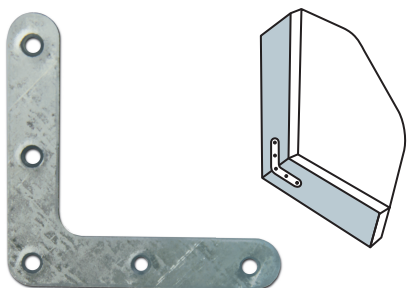


D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
5	Шуруп 4–4,5
	Саморез 4,2–4,8

Наименование	длина	высота	ширина	толщина	в упаковке
КУС 40x120	40	40	120	2,0	100
КУС 60x220	60	60	220	2,0	35

Уголок оконный

Уголок оконный применяется для усиления деревянных оконных рам, предназначен для углового соединения элементов деревянной рамы в одной плоскости, под углом 90°.

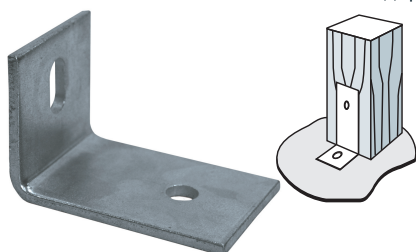


D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
4	Шуруп 3,5-4
	Саморез 3,2–3,8

Наименование	длина	высота	ширина	толщина	в упаковке
Уголок оконный	75	75	17	2,0	200

Угол бетонный

Угол бетонный предназначен для крепления конструктивных элементов к бетонному основанию. Обладает высокой несущей способностью, прост в монтаже. Благодаря вытянутому отверстию легко выровняется по уровню.



D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
11-13	Шуруп сантехнический (Глухарь) 10–12
	Анкер 8–10

Наименование	длина	высота	ширина	толщина	в упаковке
УБ	90	60	60	5,0	1

Уголок бытовой

Уголок бытовой применяется для установки навесных шкафов, полок.



D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
5	Шуруп 4–4,5
	Саморез 4,2–4,8

Наименование	длина	высота	ширина	толщина	в упаковке
УБ круглый	16	16	12	2,0	400
УБ круглый	19	19	12	2,0	400
УБ круглый	35	35	12	2,0	400
УБ круглый	17	17	17	2,0	400
УБ круглый	25	25	17	2,0	400
УБ круглый	40	40	17	2,0	200
УБ круглый	50	50	17	2,0	200
УБ круглый	75	75	17	2,0	200
УБ квадратный	17	17	17	2,0	400
УБ квадратный	25	25	17	2,0	400
УБ квадратный	40	40	17	2,0	200
УБ квадратный	50	50	17	2,0	200
УБ квадратный	75	75	17	2,0	200
Уголок бытовой	45	45	18	2,0	200

Уголок узкий

Уголок узкий применяется для соединения деревянных конструкций в деревянном домостроении, строительных работах, мебельном производстве, в быту. Изготавливается из пластины методом холодного штампования. Имеет пять отверстий диаметром 5мм для удобства монтажа с использованием гвоздей и саморезов.

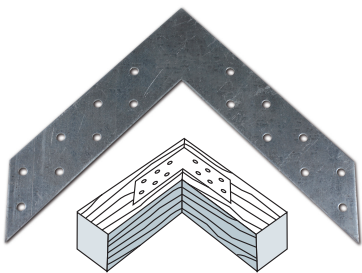


D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
4	Шуруп 3,5-4
	Саморез 3,2–3,8

Наименование	длина	высота	ширина	толщина	в упаковке
KW100	100	100	20	4,0	50
KW125	125	125	20	4,0	50
KW150	150	150	25	4,0	35

Угловой соединитель

Угловой соединитель предназначен для углового соединения деревянных элементов в одной плоскости, под углом 90°.



D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
4	Шуруп 3,5-4
	Саморез 3,2–3,8

Наименование	длина	высота	ширина	толщина	в упаковке
УС 120x35	120	120	35	2,0	80
УС 145x35	145	145	35	2,0	50
УС 175x35	175	175	35	2,0	50

Уголок мебельный

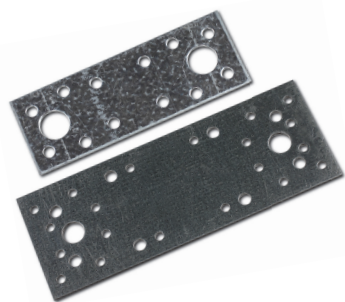
Мебельный уголок используется при производстве мебели, для скрепления элементов из дерева, от кухонь, шкафов и диванов, до столов, подставок для обуви и табуретов.



Наименование	длина	высота	ширина	толщина	в упаковке
УМ	28	28	25	1,5	200

Пластина крепежная

Крепежная пластина предназначена для крепления различных элементов конструкции между собой, в одной плоскости. Крепежная пластина проста и удобна в использовании, при этом она значительно облегчает работу монтажника.

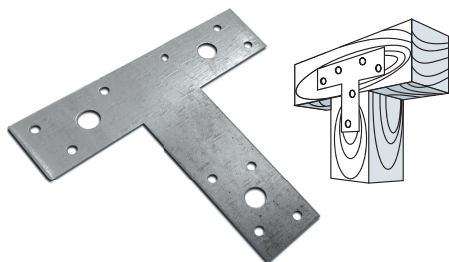


D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
5	Шуруп 4–4,5
	Саморез 4,2–4,8
11–13	Шуруп сантехнический (Глухарь) 10–12
	Анкер М8-10
	Болт М8-10

Наименование	длина	ширина	толщина	в упаковке
КП 100x36	100	36	2,0	200
КП 130x53	130	53	2,0	100
КП 180x65	180	65	2,0	80
КП 190x40	190	40	2,0	100
КП 200x90	200	90	2,0	50

Пластина угловая Т-образная

Угловая Т-образная пластина предназначена для соединения бруса, деревянных стоек и балок, как между собой, так и с бетонными и стальными каркасами, монтажа оконных и дверных рам, коробок.

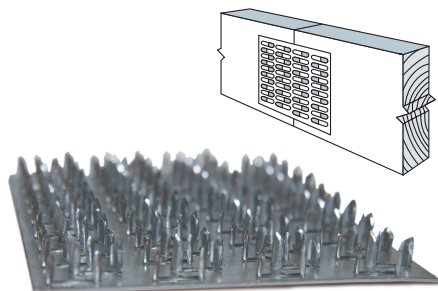


D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
5	Шуруп 4–4,5
	Саморез 4,2–4,8
11–13	Шуруп сантехнический (Глухарь) 10–12
	Анкер М8-10
	Болт М8-10

Наименование	длина (мм)	ширина	высота	в упаковке
ТР 135	135	35	135	50

Пластина гвоздевая

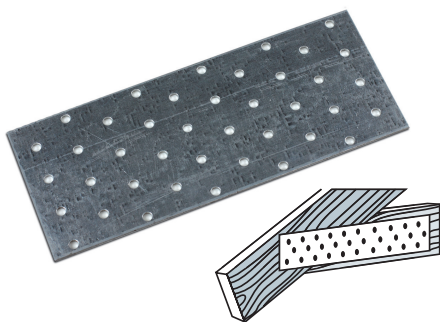
Гвоздевая пластина (пластина зубчатая) используется для соединения в одной плоскости брусьев, деревянных стоек и балок между собой. За счет зубцов специальной формы позволяет быстро производить соединение элементов конструкций без применения дополнительного крепежа. Имеет толщину металла 1 мм, а высота зубьев составляет 8 мм. Для увеличения несущей способности необходимо применять гвоздевую пластину с двух сторон.



Наименование	длина	высота	ширина	толщина	в упаковке
ГП 102	129	8,0	102	1,0	180
ГП 152	129	8,0	152	1,0	130
ГП 203	129	8,0	203	1,0	100
ГП 254	129	8,0	254	1,0	80
ГП 305	129	8,0	305	1,0	60
ГП 356	129	8,0	356	1,0	30
ГП 406	129	8,0	406	1,0	30

Пластина соединительная

Пластина соединительная предназначена для надежной фиксации в одной плоскости двух и более элементов в стропильно-подстропильной системе при строительстве деревянных конструкций кровли с различными углами наклона, при строительстве деревянных домов. Для увеличения несущей способности, необходимо применять соединительную пластину с двух сторон.



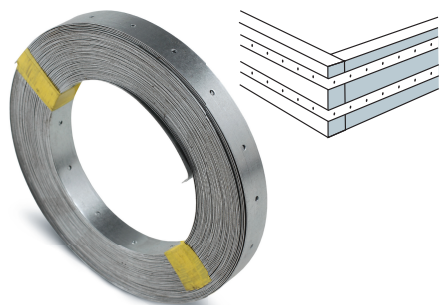
D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
5	Шуруп 4-4,5
	Саморез 3,5-4,8
	Гвоздь 3-4

Наименование	длина	ширина	толщина	в упаковке
ПС 40x80	80	40	2,0	150
ПС 40x100	100	40	2,0	150
ПС 40x120	120	40	2,0	150
ПС 40x160	160	40	2,0	100
ПС 40x200	200	40	2,0	100
ПС 40x240	240	40	2,0	25
ПС 40x300	300	40	2,0	25
ПС 40x360	360	40	2,0	25
ПС 40x400	400	40	2,0	25
ПС 40x480	480	40	2,0	25
ПС 40x600	600	40	2,0	25
ПС 40x720	720	40	2,0	10
ПС 40x840	840	40	2,0	10
ПС 40x960	960	40	2,0	10
ПС 40x1000	1000	40	2,0	10
ПС 40x1250	1250	40	2,0	10
ПС 50x200	200	50	2,0	100
ПС 60x140	140	60	2,0	100
ПС 60x200	200	60	2,0	100
ПС 60x240	240	60	2,0	25
ПС 60x300	300	60	2,0	25
ПС 60x360	360	60	2,0	25
ПС 60x480	480	60	2,0	25
ПС 60x1250	1250	60	2,0	10
ПС 80x120	120	80	2,0	100
ПС 80x200	200	80	2,0	50
ПС 80x240	240	80	2,0	25
ПС 80x280	280	80	2,0	25
ПС 80x300	300	80	2,0	25
ПС 80x360	360	80	2,0	25
ПС 80x400	400	80	2,0	25
ПС 80x480	480	80	2,0	25
ПС 80x600	600	80	2,0	10
ПС 80x720	720	80	2,0	10
ПС 80x840	840	80	2,0	10
ПС 80x960	960	80	2,0	10
ПС 100x200	200	100	2,0	10
ПС 100x240	240	100	2,0	10
ПС 100x300	300	100	2,0	10

Наименование	длина	ширина	толщина	в упаковке
ПС 100x1250	1250	100	2,0	10
ПС 120x200	200	120	2,0	10
ПС 120x240	240	120	2,0	10
ПС 120x300	300	120	2,0	10
ПС 140x400	400	140	2,0	10
ПС 150x300	300	150	2,0	10
ПС 200x240	240	200	2,0	10
ПС 200x300	300	200	2,0	10
ПС 200x1250	1250	200	2,0	1

Лента тарная

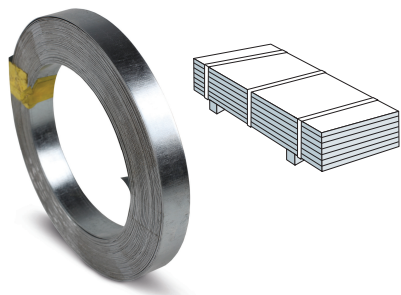
Лента тарная используется для стягивания, уплотнения каких-либо предметов для перемещения, транспортировки, погрузки. Тарная лента одинаково перфорирована по всей длине.



Наименование	длина (м)	ширина	толщина	бухт в упаковке
ЛТар 0,5x20	25	20	0,55	6
Л Тар 0,7x20	25	20	0,7	6

Лента упаковочная

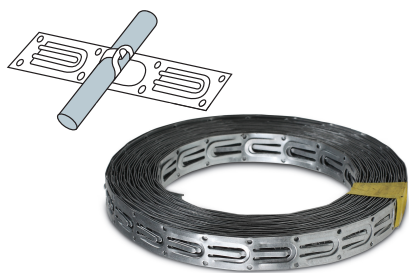
Лента упаковочная — металлическая (стальная) лента, предназначенная для стягивания, уплотнения, фиксации грузов или предметов при транспортировке и при погрузо-разгрузочных работах. Лента упаковочная стальная оцинкована, обладает высокой антикоррозийной устойчивостью.



Наименование	длина (м)	ширина	толщина	бухт в упаковке
ЛУп 0,5x20	25	20	0,55	6
ЛУп 0,7x20	25	20	0,7	6

Лента монтажная для теплых полов

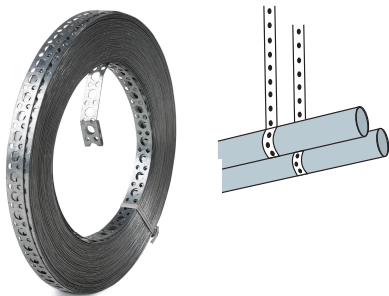
Монтажная лента для теплых полов применяется для равномерной раскладки кабеля по подогреваемой поверхности. Монтажная лента, благодаря своей конструкции, надежно фиксирует кабель в замок, что исключает его непредусмотренное перемещение при заливке поверхности и соприкосновения греющих частей, которые могут привести к выходу кабеля из строя.



Наименование	длина (м)	ширина	толщина	бухт в упаковке
ЛМТП	5	20	0,55	10
ЛМТП	8	20	0,55	10
ЛМТП	10	20	0,55	10
ЛМТП	15	20	0,55	6
ЛМТП	20	20	0,55	6
ЛМТП	25	20	0,55	6

Лента монтажная перфорированная «Прямая»

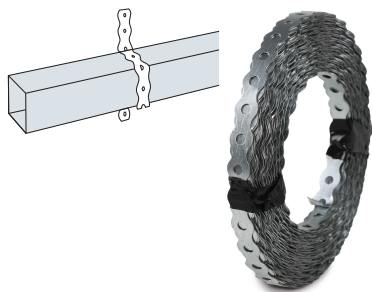
Лента монтажная для вентиляции предназначена для монтажа вспомогательных элементов, усилении несущей способности узлов средней нагруженности.



Наименование	длина	ширина	толщина	бухт в упаковке
ЛМП 12x0,55	5	12	0,55	10
ЛМП 12x0,55	10	12	0,55	10
ЛМП 12x0,55	25	12	0,55	10
ЛМП 12x0,70	5	12	0,70	10
ЛМП 12x0,70	10	12	0,70	10
ЛМП 12x0,70	25	12	0,70	10
ЛМП 17x0,55	5	17	0,55	10
ЛМП 17x0,55	10	17	0,55	10
ЛМП 17x0,55	25	17	0,55	6
ЛМП 17x0,70	5	17	0,70	10
ЛМП 17x0,70	10	17	0,70	10
ЛМП 17x0,70	25	17	0,70	6
ЛМП 17x0,70	30	17	0,70	5
ЛМП 20x0,55	5	20	0,55	10
ЛМП 20x0,55	10	20	0,55	10
ЛМП 20x0,55	25	20	0,55	6
ЛМП 20x0,70	5	20	0,70	10
ЛМП 20x0,70	10	20	0,70	10
ЛМП 20x0,70	25	20	0,70	6
ЛМП 20x1,0	25	20	1,0	6
ЛМП 25x0,55	25	25	0,55	6
ЛМП 25x0,70	10	25	0,70	10
ЛМП 25x0,70	25	25	0,70	6

Лента монтажная перфорированная «Волна»

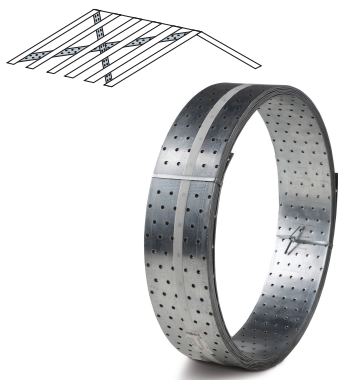
Лента монтажная перфорированная оцинкованная «Волна» — вид перфорированного крепежа, применяющийся для подвесных конструкций, в частности - для крепления трубопроводов, воздухопроводов, кабелей. В большинстве случаев монтажная перфорированная лента изгибается в форме петли для захвата трубы или иной подвешиваемой конструкции. Продаётся в рулонах, различается по толщине, ширине и диаметру отверстий для саморезов, шурупов или анкеров.



Наименование	длина	ширина	толщина	бухт в упаковке
ЛМПВ 12x0,55	5	12	0,55	10
ЛМПВ 12x0,55	10	12	0,55	10
ЛМПВ 12x0,55	25	12	0,55	10
ЛМПВ 17x0,55	5	17	0,55	10
ЛМПВ 17x0,55	10	17	0,55	10
ЛМПВ 17x0,55	25	17	0,55	6
ЛМПВ 12x0,70	5	12	0,70	10
ЛМПВ 12x0,70	10	12	0,70	10
ЛМПВ 12x0,70	25	12	0,70	10
ЛМПВ 17x0,70	5	17	0,70	10
ЛМПВ 17x0,70	10	17	0,70	10
ЛМПВ 17x0,70	25	17	0,70	6
ЛМПВ 25x0,70	25	25	0,70	6

Лента перфорированная монтажная

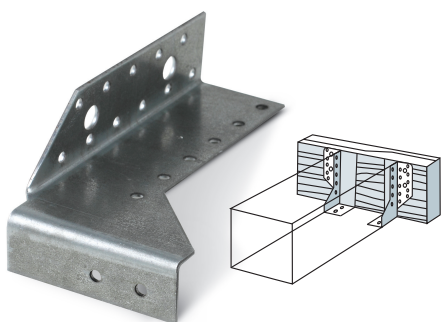
Перфорированная монтажная лента предназначена для усиления несущей способности узла. Также она необходима для крепления и фиксации вспомогательных элементов.



Наименование	длина (м)	ширина	толщина	бухт в упаковке
МЛ 30x2	10	30	2,0	1
МЛ 40x2	10	40	2,0	1
МЛ 50x2	10	50	2,0	1
МЛ 60x2	10	60	2,0	1
МЛ 80x2	10	80	2,0	1
МЛ 100x2	10	100	2,0	1
МЛ 120x2	10	120	2,0	1
МЛ 140x2	10	140	2,0	1
МЛ 160x2	5	160	2,0	1
МЛ 180x2	5	180	2,0	1
МЛ 200x2	5	200	2,0	1

Опора балки

Опора балки — опора крепления балки любой ширины, применяется попарно, производится из стали толщиной 2 мм. Опору балки возможно использовать в качестве опоры бруса с закреплением с двух сторон.

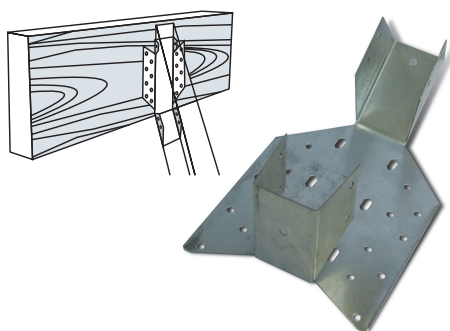


D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
5	Шуруп 4–4,5
	Саморез 4,2–4,8
11–13	Шуруп сантехнический (Глухарь) 10–12
	Анкер М8-10
	Болт М8-10

Наименование	длина	высота	ширина	толщина	в упаковке
ОБ л	76	140	25	2,0	50
ОБ п	76	140	25	2,0	50

Опора балки универсальная

Универсальная опора балки — опора крепления балки, применяется для крепления балки и стропильно-подстропильной системы под разными углами.

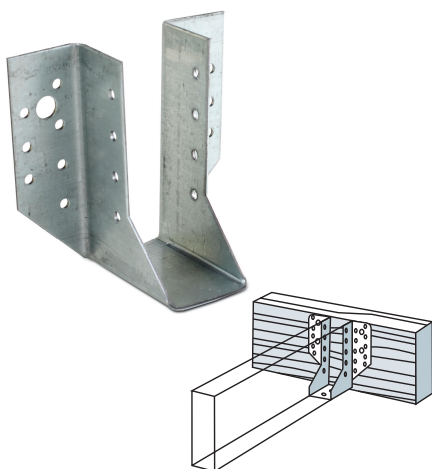


D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
5	Шуруп 4–4,5
	Саморез 4,2–4,8
	Гвоздь 4-5

Наименование	длина	высота	ширина	толщина	в упаковке
ОБУ	140	40	70	1,0	20
ОБУ	140	50	70	1,0	20

Опора бруса «Раскрытая»

Опора бруса предназначена для крепления несущих балок при устройстве деревянных конструкций перекрытий при строительстве деревянных домов.

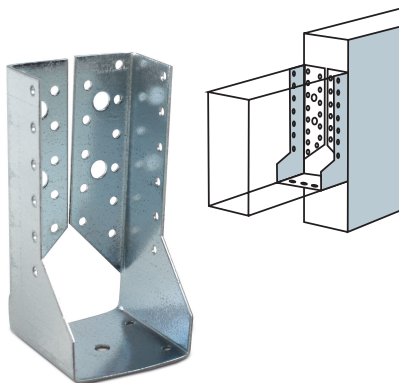


D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
5	Шуруп 4–4,5
	Саморез 4,2–4,8
11–13	Шуруп сантехнический (Глухарь) 10–12
	Анкер М8-10
	Болт М8-10

Наименование	длина	высота	ширина	толщина	в упаковке
ОБР-Р 40x110	76	110	40	2,0	50
ОБР-Р 40x145	76	145	40	2,0	50
ОБР-Р 40x170	76	170	40	2,0	50
ОБР-Р 50x100	76	100	50	2,0	50
ОБР-Р 50x140	76	140	50	2,0	50
ОБР-Р 50x165	76	165	50	2,0	50
ОБР-Р 75x150	76	150	75	2,0	40
ОБР-Р 100x140	76	140	100	2,0	35
ОБР-Р 100x160	76	160	100	2,0	35
ОБР-Р 100x200	76	200	100	2,0	35

Опора бруса «Закрытая»

Опора бруса предназначена для крепления несущих балок при устройстве деревянных конструкций перекрытий при строительстве деревянных домов.

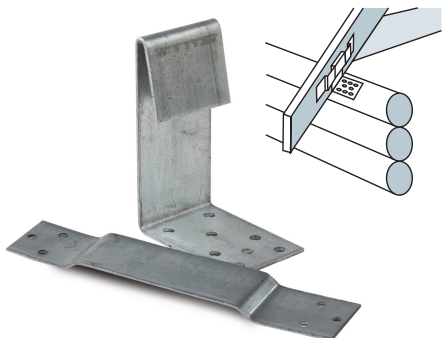


D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
5	Шуруп 4–4,5
	Саморез 4,2–4,8
11–13	Шуруп сантехнический (Глухарь) 10–12
	Анкер М8-10
	Болт М8-10

Наименование	длина	высота	ширина	толщина	в упаковке
ОБР-З 50x140	76	140	50	2,0	50
ОБР-З 50x165	76	165	50	2,0	50
ОБР-З 75x150	76	150	75	2,0	40
ОБР-З 100x140	76	140	100	2,0	35
ОБР-З 100x160	76	160	100	2,0	35
ОБР-З 100x200	76	200	100	2,0	35

Опора скользящая

Скользящая опора для стропил применяется для организации возможности смещения элементов стропильной системы при неизбежной усадке дома. Комплект, состоящий из уголка с петлей и кронштейна, предназначенный для установки кровельных элементов стропильной системы. Кронштейн и уголок скользящей опоры для стропил имеет стандартную толщину металла 2 мм.

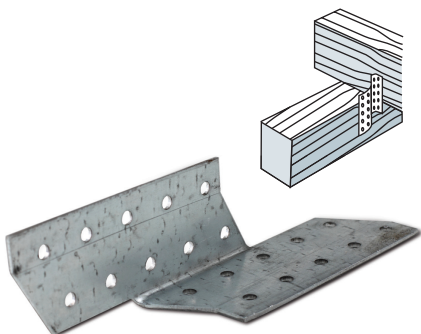


D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
5	Шуруп 4–4,5
	Саморез 4,2–4,8
	Гвоздь 4-5

Наименование	длина	ширина	высота	толщина	в упаковке
KUSIC 90	90	40	90	2,0	30
KUSIC 120	120	40	90	2,0	30
KUSIC 160	160	40	90	2,0	30
KUSIC 180	180	40	90	2,0	30

Держатель балки

Держатель балки предназначен для крепления балок и стропил в стропильно-подстропильной системе при устройстве деревянных конструкций перекрытий и кровли при строительстве деревянных домов. Позволяет производить монтаж балок под косым углом, что не влияет на несущую способность конструкции.

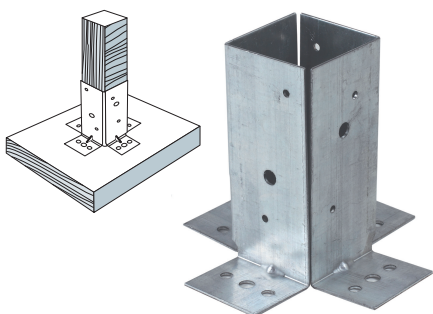


D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
5	Шуруп 4–4,5
	Саморез 4,2–4,8
	Гвоздь 4-5

Наименование	длина	высота	ширина	толщина	в упаковке
ДБ л	40	170	40	2,0	80
ДБ п	40	170	40	2,0	80
ДБ л	40	190	40	2,0	50
ДБ п	40	190	40	2,0	50
ДБ л	40	210	40	2,0	50
ДБ п	40	210	40	2,0	50
ДБ п	40	250	40	2,0	50
ДБ л	40	250	40	2,0	50
ДБ п	40	290	40	2,0	50
ДБ л	40	290	40	2,0	50

Держатель столба универсальный

Держатель столба универсальный предназначен для крепления подстропильных опор или других вертикальных элементов конструкций, имеющих прямоугольное сечение. Если основание бетон, то возможно применение анкера (клинового).

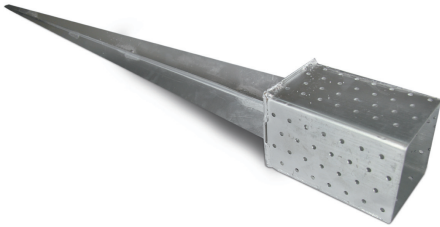


D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
5	Шуруп 4–4,5
	Саморез 4,2–4,8
11–13	Шуруп сантехнический (Глухарь) 10–12
	Анкер М8-10

Наименование	длина	высота	ширина	толщина	в упаковке
ДСУ	50	145	65	2,0	20

Забивное основание столба

Забивное основание столба — металлическая гнездовая опора с крестообразным штырем, который вбивается в землю для крепления к ней деревянного столба. В основании имеются перфорированные отверстия для надежной фиксации столба. Отверстия в опоре расположены в шахматном порядке, для удобной фиксации. При таком монтаже столб надежно фиксируется в опоре, при необходимости легко заменяется на другой.



Наименование	длина	ширина
ЗОС	750	70
ЗОС	750	90
ЗОС	750	100

Основания колонны бруса тип L

Основание колонны бруса тип L применяется для соединения столбов, стоек и других деревянных конструкций с фундаментом.



Наименование	длина	высота	ширина	в упаковке
ОКВ L	335	130	84	1

Основания колонны бруса тип U

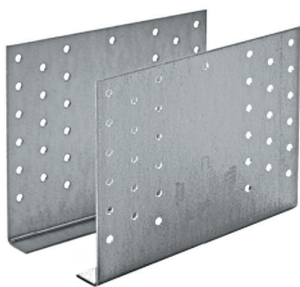
Основание колонны бруса тип U применяется для соединения столбов, стоек и других деревянных конструкций с фундаментом.



Наименование	длина	высота	ширина	в упаковке
ОКВ U 60	325	120	90	1
ОКВ U 70	325	120	60	1
ОКВ U 80	325	120	80	1
ОКВ U 90	325	120	90	1
ОКВ U 100	325	120	100	1
ОКВ U 120	325	120	120	1
ОКВ U 140	325	120	140	1

Соединитель бруса

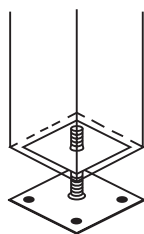
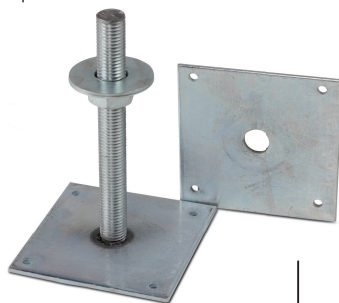
Соединитель бруса используется для сращивания несущих балок.



Наименование	длина	ширина	толщина	в упаковке
Соединитель бруса комплект (левый+правый) 90	200	90	2,0	50
Соединитель бруса комплект (левый+правый) 140	200	140	2,0	40
Соединитель бруса комплект (левый+правый) 180	200	180	2,0	30
Соединитель бруса комплект (левый+правый) 200	200	200	2,0	30
Соединитель бруса комплект (левый+правый) 240	200	240	2,0	20

Анкер регулировочный по высоте

Анкер регулировочный по высоте применяется в качестве опорного элемента столбов и колонн при строительстве сборных, каркасных и каркасно-щитовых домов, а также домов из бруса и бревна. Позволяет надежно опереть деревянную конструкцию на фундамент. Позволяет производить регулировку для выставления горизонтального уровня после усадки дома. Полностью оцинкован.



D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
5	Шуруп 4-4,5
	Саморез 4,2-4,8
	Гвоздь 4-5

Наименование	размер резьбы	длина	ширина	высота	толщина	в упаковке
AP (100) 20	M20	100	100	200	5,0	1
AP (100) 24	M24	100	100	200	5,0	1
AP (120)20	M20	120	120	200	5,0	1
AP (120)24	M24	120	120	200	5,0	1
AP (150)20	M20	150	150	200	5,0	1
AP (150)24	M24	150	150	200	5,0	1
AP (150)30	M30	150	150	200	5,0	1

Кронштейн для вентилируемых фасадов

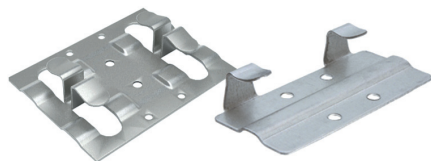
Кронштейны для вентилируемых фасадов применяются для крепления основных профилей к основаниям.



Наименование	длина	высота	ширина	в упаковке
КР 50	50	50	50	80
КР 100	100	50	50	50
КР 150	150	50	50	80
КР 200	200	50	50	60
КР 250	250	50	50	40
КР 350	350	50	50	20
КРУ 90	95	95	80	50
КРУ 100	100	95	80	50
КРУ 150	150	95	80	35
КРУ 200	200	95	80	20
КРУ 250	250	95	80	20
КРУ 350	350	95	80	10

Кляммер для вентилируемых фасадов

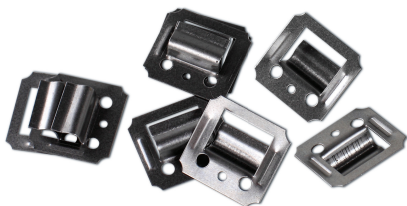
Кляммеры для вентилируемых фасадов применяются для крепления керамогранита к основным профилям.



Наименование	длина	ширина	толщина	в упаковке
Стартовый	70	72	1,2	100
Основной	40	72	1,2	100

Крепеж для вагонки и панелей (кляймер)

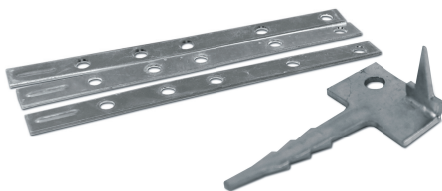
Кляймер – металлическая пластина со специальными разрезами и язычком, предназначенная для крепления вагонки. Кляймер изготовлен из углеродистой стали, оцинкован, обладает высокой антикоррозийной устойчивостью.



Наименование	ширина зазора (мм)	кол-во в упаковке	кол-во упаковок в коробке
Кляймер №1 (оцинкованная сталь, электротехническая сталь)	1	75	100
Кляймер №2 (оцинкованная сталь, электротехническая сталь)	2	75	100
Кляймер №2,5 (оцинкованная сталь, электротехническая сталь)	2,5	75	100
Кляймер №3 (оцинкованная сталь, электротехническая сталь)	3	75	100
Кляймер №3,5 (оцинкованная сталь, электротехническая сталь)	3,5	75	100
Кляймер №4 (оцинкованная сталь, электротехническая сталь)	4	75	100
Кляймер №4,5 (оцинкованная сталь, электротехническая сталь)	4,5	75	100
Кляймер №5 (оцинкованная сталь, электротехническая сталь)	5	75	80
Кляймер №5,5 (оцинкованная сталь, электротехническая сталь)	5,5	75	80
Кляймер №6 (оцинкованная сталь, электротехническая сталь)	6	75	80
Кляймер №7 (крепеж для блокхаусов)	7	50	100
Кляймер №8 (крепеж для блокхаусов)	8	50	100

Крепеж для террасной доски

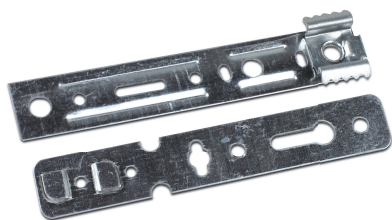
Крепеж для террасной доски применяется для создания настила террасы без видимых элементов крепежа.



Наименование	длина	высота	толщина	в упаковке
Крепеж «Змейка»	190	15	2	500
Крепеж «Ключ»				500

Оконные пластины

Анкерная оконная пластина предназначена для установки современных оконных рам. Анкерные пластины носят название в соответствии с производителем оконного профиля для которого они предназначены.

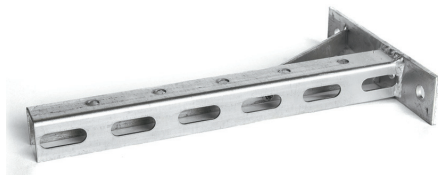


Наименование	длина	в упаковке
Оконные пластины (не поворотная) REHAU 150 мм	150	500
Оконные пластины (не поворотная) REHAU 170 мм	170	500
Оконные пластины (не поворотная) REHAU 250 мм	250	250
Оконные пластины (не поворотная) KBE, VEKA 1,2 мм		250
Оконные пластины REHAU (поворотные) 1,2 мм		250
Оконные пластины GEALAN (поворотные) 1,2 мм		250
Оконные пластины GEALAN (поворотные) 1,5 мм		250

Кронштейн П-образный

Данные кронштейны применяются при монтаже различных инженерных систем; наружные блоки кондиционеров, системы вентиляции, систем энергоснабжения зданий и сооружений и т.д.

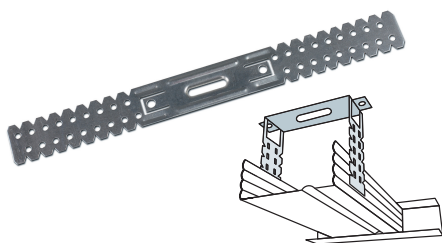
Возможна порошковая покраска в серый цвет, по каталогу RAL 7035.



Наименование	длина	высота	в упаковке
Кронштейн П-образный 200	180	200	2
Кронштейн П-образный 250	180	250	2
Кронштейн П-образный 300	180	300	2
Кронштейн П-образный 400	180	400	2
Кронштейн П-образный 500	180	500	2
Кронштейн П-образный 600	180	600	2

Подвес прямой

Прямой подвес предназначен для крепления потолочных профилей к несущим конструкциям: потолку или же к стенам, на расстояние до 12 см. Крепится при помощи саморезов.

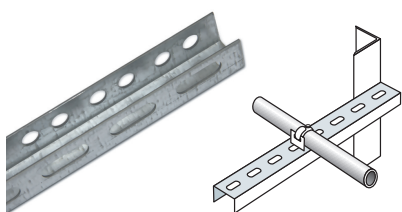


Наименование	длина	высота	толщина	в упаковке
Подвес прямой	300	30	0,6	300
Подвес прямой	300	30	0,7	300
Подвес прямой	270	30	0,6	300
Подвес прямой	270	30	0,7	300

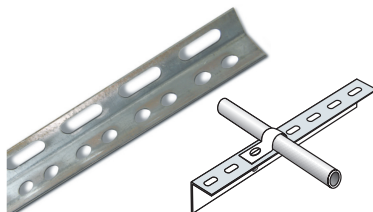
Профиль монтажный

Профиль монтажный — обладает уникальной возможностью выполнять монтаж вентиляционных конструкций, инженерных систем. Применяется как несущий, так и вспомогательный элемент при укладке кабельных трасс и инженерных систем различного назначения.

П-образный профиль



L-образный профиль



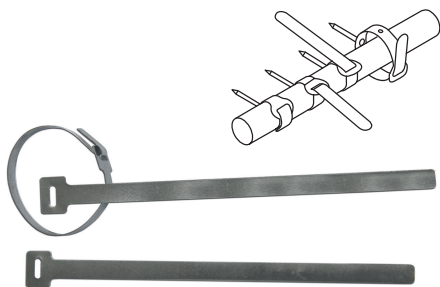
Z-образный профиль



Наименование	длина	высота	ширина	толщина	в упаковке
Z-образный профиль	2000	30	30	2,0	10
П-образный профиль	2000	30	30	2,0	12
L-образный профиль	2000	30	30	2,0	10

Застежка универсальная

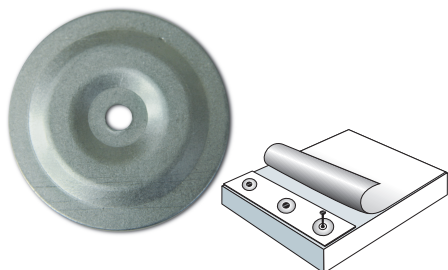
Застежка универсальная — имеет широкое применение в электротехнических работах для стяжки кабельной продукции.



Наименование	длина	толщина	в упаковке
Zu	150	0,3	2500
Zu	150	0,5	2500

Шайба дожимная

Шайба дожимная применяется для крепления теплоизоляции, пароизоляции и гидроизоляции на плоской кровле. Так же может служить универсальным фиксатором теплоизоляции в бытовых условиях. Крепление производится к деревянному основанию, либо к профлисту (от этого зависит выбор самореза).



D отверстия (мм)	d крепежного элемента (мм)
6	Шуруп 4-6
	Саморез 4,2-4,8
	Гвоздь 4-6

Наименование	D-наружный	d-внутренний	толщина	в упаковке
Шайба дожимная	50	90	1,0	500

Проушина для навесного замка

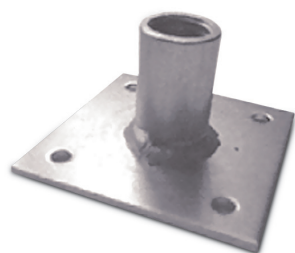
Проушина — используется в качестве специальных запорных петель для навесных и тросовых замков. Очень простое и экономически выгодное решение. Крепится на дверное полотно и на дверную коробку. Если двери двустворчатые, то проушины устанавливаются на каждой из створок.



Наименование	длина	высота	ширина	толщина	в упаковке
Pzp (прямая)	70		30	2,0	200
Pzu (угловая)	25	45	30	2,0	200
Pzp (прямая)	90		30	2,0	200
Pzu (угловая)	50	44	30	2,0	150

Шайба с муфтой

Шайба с муфтой применяется для стяжки бруса либо бревна.



Наименование	длина	высота	ширина	в упаковке
Шайба с муфтой	60	60	8	30
Шайба с муфтой	60	60	10	30
Шайба с муфтой	60	60	12	30
Шайба с муфтой	60	60	16	30
Шайба с муфтой сквозная	60	60	8	10
Шайба с муфтой сквозная	60	60	10	10
Шайба с муфтой сквозная	60	60	12	8

Ручка бытовая

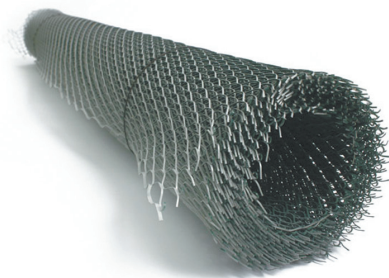
Ручка бытовая — самое простое и экономическое выгодное решение предназначенное для установки на внутренние и внешние двери. Обладает высокой надежностью и долговечностью.




Наименование	длина	ширина	толщина	в упаковке
Ручка бытовая	170	20	4,0	40

Сетка ЦПВС

Цельнометаллическая просечно-вытяжная сетка имеет широкий спектр применения. Предназначена для армирования любых поверхностей при внутренней отделке помещений, при обустройстве теплоизоляции и шумоизоляции фасадных систем, часто используется для теплоизоляции труб. Применяется при изготовлении различных ограждений и вентиляционных решеток, для дизайна интерьера. Используется для изготовления клеток и загонов для домашних животных.



Наименование	длина	высота	толщина	в упаковке
Сетка ЦПВС 25x10	13	1200	0,4	13
Сетка ЦПВС 25x10	13	1200	0,5	13
Сетка ЦПВС 50x20	24	1200	0,5	24
Сетка ЦПВС 50x20	24	1200	0,7	24

A black and white photograph showing a person's hand in a checkered shirt sleeve using a square and a tape measure to measure a white pipe. The background is a blurred staircase with a metal railing.

ГСК «МЕТИЗЫ» –
профессионал на рынке
перфорированного крепежа.



**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ:**

ул. Заставская д.3 к.2
+7(812) 363-4-362
+7(812) 309-29-66
sale@gskmetizi.ru

ФИЛИАЛ В МОСКВЕ:

Поселок МИС.
Территория
Машино-Испытательной Станции
+7(495) 668-30-59
msk@gskmetizi.ru

ФИЛИАЛ В НОВОСИБИРСКЕ:

Петухова 16/1
+7(383) 233-22-12
+7(903) 904-82-74
sib@gskmetizi.ru

ФИЛИАЛ ВО ВЛАДИВОСТОКЕ:

Снеговая, 64
+7(423) 200-37-44
vladivostok@gskmetizi.ru

www.GSKmetizi.ru

www.goskrep.ru

