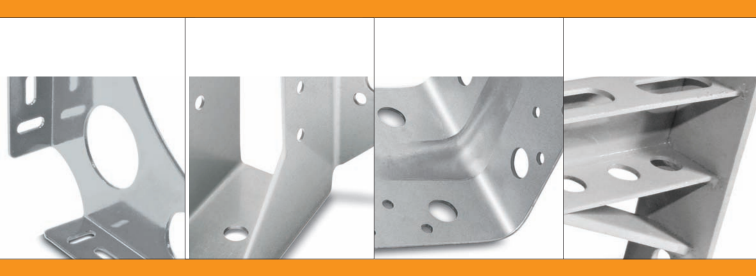
Справочник

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Стилрекс

Самара ул. Бобруйская д. 132 тел. 8 (846) 2-77-88-66 \ 2-66-11-00



УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	стр.	4
ПЛАСТИНА ПЕРФОРИРОВАННАЯ	стр.	24
КРЕПЕЖ ДЛЯ БАЛОК И СТРОПИЛ	стр.	32
ЛЕНТА ПЕРФОРИРОВАННАЯ	стр.	44
КРЕПЕЖ МЕБЕЛЬНЫЙ	стр.	48
КРЕПЕЖ БЫТОВОЙ	стр.	52
КРОНШТЕЙН КОНСОЛЬНЫЙ	стр.	56
КРОНШТЕЙН БЛОКА КОНДИЦИОНЕРА	стр.	57
ОПОРЫ СТОЛБОВ	стр.	58
ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	стр.	62
ПЛАСТИНА АНКЕРНАЯ ДЛЯ ОКОННОГО ПРОФИЛЯ	стр.	65
КРЕПЕЖ ДЛЯ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ	стр.	67

ШАЙБЫ стр. 69

Крепежный уголок (KU)

Для соединения и фиксации элементов конструкции под углом 90°. Деревянное домостроение: для крепления бруса, межэтажных и чердачных балок перекрытия, прогонов и стоек, а также при монтаже каркасных конструкций, для крепления деревянных конструкций к основанию из другого материала (бетон, кирпичная кладка...).



Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KU-50	50	50	35	2,0	4,8 / 11,0	12/2	200 / 50*	0,053
KU-70	70	70	55	2,0	4,8 / 11,0	16/2	100 / 50*	0,116
KU-90x40	90	90	40	2,0	4,5 / 10,5	12/2	100 / 50*	0,108
KU-90x65	90	90	65	2,0	4,5 / 7,0 / 13,0	20 / 8 / 2	50 / 25*	0,176
KU-105	105	105	90	2,0	4,9 / 13,3	24 / 6	50 / 25*	0,284
KU-130	130	130	100	2,0	5,2 / 9,0 / 13,0	28 / 8 / 8	40 / 25*	0,357



Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KU-70 (2,5)	70	70	55	2,5	4,8 / 11,0	16/2	100 / 50*	0,150
KU-90x65 (2,5)	90	90	65	2,5	4,5 / 7,0 / 13,0	20 / 8 / 2	40 / 25*	0,220
KU-105 (2,5)	105	105	90	2,5	4,9 / 13,3	24 / 6	40 / 25*	0,370

^{*} Мелкая фасовка – термоусадочная полиэтиленовая плёнка.







Материал – нержавеющая сталь. Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KU_nerg-50	50	50	35	2,0	4,8 / 11,0	12/2	200	0,047
KU_nerg-70	70	70	55	2,0	4,8 / 11,0	16 / 2	100	0,113
KU_nerg-90x65	90	90	65	2,0	4,5 / 7,0 / 13,0	20 / 8 / 5	50	0,166
KU_nerg-105	105	105	90	2,0	4,9 / 13,3	24 / 6	50	0,266













Крепежный уголок усиленный (KUU)

Для соединения и фиксации элементов конструкции под углом 90°. Деревянное домостроение: для крепления бруса, межэтажных и чердачных балок перекрытия, прогонов и стоек, а также при монтаже каркасных конструкций **при повышенных нагрузках**, для крепления деревянных конструкций к основанию из другого материала (бетон, кирпичная кладка...).



Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUU-50	50	50	35	2,0	4,8 / 11,0	12/2	200 / 50*	0,053
KUU-70	70	70	55	2,0	4,8 / 11,0	16/2	100 / 50*	0,116
KUU-90x40	90	90	40	2,0	4,5 / 10,5	12/2	100 / 50*	0,108
KUU-90x65	90	90	65	2,0	4,5 / 7,0 / 13,0	20 / 8 / 2	50 / 25*	0,176
KUU-105	105	105	90	2,0	4,9 / 13,3	24 / 6	50 / 25*	0,284
KUU-130	130	130	100	2,0	5,2 / 9,0 / 13,0	28 / 8 / 8	40 / 25*	0,357



Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUU-70 (2,5)	70	70	55	2,5	4,8 / 11,0	16/2	70 / 50*	0,150
KUU-90x65 (2,5)	90	90	65	2,5	4,5 / 7,0 / 13,0	20 / 8 / 2	50 / 25*	0,220
KUU-105 (2,5)	105	105	90	2,5	4,9 / 13,3	24 / 6	40 / 25*	0,325
KUU-130 (2,5)	130	130	100	2,5	5,2 / 9,0 / 13,0	28 / 8 / 8	30 /10*	0,446





Материал – нержавеющая сталь. Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUU_nerg-50	50	50	35	2,0	4,8 / 11,0	12/2	200	0,047
KUU_nerg-70	70	70	55	2,0	4,8 / 11,0	16/2	80	0,113
KUU_nerg-90x65	90	90	65	2,0	4,5 / 7,0 / 13,0	20/8/5	50	0,166
KUU_nerg-105	105	105	90	2,0	4,9 / 13,3	24 / 6	50	0,266













Крепежный уголок асимметричный (KUAS)

Для соединения и фиксации элементов конструкции под углом 90°. Деревянное домостроение: для жесткой фиксации деревянных столбов, опор, стоек и колонн к фундаменту под прямым углом с помощью анкерных креплений.

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUAS-40	140	40	40	2,0	4,5 / 10,5	12/2	100	0,108
KUAS-55	90	50	55	2,0	4,8 / 11,0	16/2	100	0,116
KUAS-65	130	50	65	2,0	4,5 / 7,0 / 13,0	20 / 8 / 2	50	0,176
KUAS-90	150	60	90	2,0	4,9 / 13,3	24 / 6	50	0,284
KUAS-100	190	70	100	2,0	5,2 / 9,0 / 13,0	28 / 8 / 8	40	0,358
KUAS-205	55	35	205	2,0	4,9 / 13,3	24 / 6	50	0,284



Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUAS-55 (2,5)	90	50	55	2,5	4,8 / 11,0	16/2	100	0,150
KUAS-65 (2,5)	130	50	65	2,5	4,5 / 7,0 / 13,0	20 / 8 / 2	50	0,220
KUAS-90 (2,5)	150	60	90	2,5	4,9 / 13,3	24 / 6	40	0,370
KUAS-100 (2,5)	190	70	100	2,0	5,2 / 9,0 / 13,0	28 / 8 / 8	25	0,446







Материал – нержавеющая сталь. Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUAS_nerg-55	90	50	55	2,0	4,8 / 11,0	16/2	100	0,113
KUAS_nerg-65	130	50	65	2,0	4,5 / 7,0 / 13,0	20 / 8 / 2	50	0,166
KUAS_nerg-90	150	60	90	2,0	4,9 / 13,3	24 / 6	50	0,266













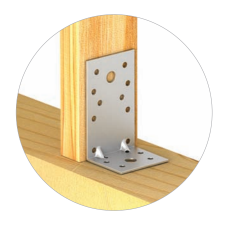
Крепежный уголок асимметричный усиленный (KUAS (US))

Для соединения и фиксации элементов конструкции под углом 90°. Деревянное домостроение: для жесткой фиксации деревянных столбов, опор, стоек и колонн к фундаменту под прямым углом при повышенных нагрузках с помощью анкерных креплений.



Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUAS (US)-55	90	50	55	2,0	4,8 / 11,0	16 / 2	80	0,116
KUAS (US)-65	130	50	65	2,0	4,5 / 7,0 / 13,0	20 / 8 / 2	50	0,176
KUAS (US)-90	150	60	90	2,0	4,9 / 13,3	24 / 6	50	0,284









Материал - нержавеющая сталь. Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаков- ка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUAS (US)_nerg-55	90	50	55	2,0	4,8 / 11,0	16/2	80	0,113
KUAS (US)_nerg-65	130	50	65	2,0	4,5 / 7,0 / 13,0	20/8/2	50	0,166
KUAS (US)_nerg-90	150	60	90	2,0	4,9 / 13,3	24 / 6	50	0,266

Крепежный уголок под 135° (KUS)

Для крепления деревянных конструкций под углом 135°, в частности для крепления элементов стропильной системы, для крепления деревянных конструкций к основанию из другого материала (бетон, кирпичная кладка, металлические направляющие...).

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUS-50	50	50	35	2,0	4,8 / 11,0	12/2	200	0,053
KUS-70	70	70	55	2,0	4,8 / 11,0	16 / 2	100	0,116
KUS-90	90	90	65	2,0	4,5 / 7,0 / 13,0	20 / 8 / 2	80	0,176
KUS-105	105	105	90	2,0	4,9 / 13,3	24 / 6	50	0,284
KUS-130	130	130	100	2,0	5,2 / 9,0 / 13,0	28 / 8 / 8	25	0,358





УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUS-70 (2,5)	70	70	55	2,5	4,8 / 11,0	16 / 2	100	0,116
KUS-90 (2,5)	90	90	65	2,5	4,5 / 7,0 / 13,0	20 / 8 / 2	80	0,176
KUS-105 (2,5)	105	105	90	2,5	4,9 / 13,3	24 / 6	40	0,284



Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUS_nerg-50	50	50	35	2,0	4,8 / 11,0	12/2	200	0,047
KUS_nerg-70	70	70	55	2,0	4,8 / 11,0	16 / 2	100	0,113
KUS_nerg-90	90	90	65	2,0	4,5 / 7,0 / 13,0	20 / 8 / 2	80	0,166
KUS_nerg-105	105	105	90	2,0	4,9 / 13,3	24 / 6	50	0,266











Крепежный уголок Z-образный (KUZ)

Для соединения и фиксации элементов конструкции под углом 90°. Деревянное домостроение: для многоуровневых соединений деревянных конструкций, в частности крепления балок, стоек, бруса, входящих в стропильную или несущую системы, для крепления деревянных конструкций к основанию из другого материала (бетон, кирпичная кладка, металлические направляющие...).



Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUZ-70	35	70	55	2,0	4,8 / 11,0	16/2	100	0,116
KUZ-90	45	90	65	2,0	4,5 / 7,0 / 13,0	20 / 8 / 2	50	0,176
KUZ-105	55	105	90	2,0	4,9 / 13,3	24 / 6	50	0,284



Артикул	Длина, мм	Высота, мм	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUZ-70 (2,5)	35	70	55	2,5	4,8 / 11,0	16 / 2	100	0,150
KUZ-90 (2,5)	45	90	65	2,5	4,5 / 7,0 / 13,0	20 / 8 / 2	50	0,220
KUZ-105 (2,5)	55	105	90	2,5	4,9 / 13,3	24 / 6	50	0,370

Материал - нержавеющая сталь. Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUZ_nerg-70	35	70	55	2,0	4,8 / 11,0	16 / 2	100	0,113
KUZ_nerg-90	45	90	65	2,0	4,5 / 7,0 / 13,0	20 / 8 / 2	50	0,166
KUZ_nerg-105	55	105	90	2,0	4,9 / 13,3	24 / 6	50	0,266













Крепежный уголок Z-образный усиленный (KUZ (US))

Для соединения и фиксации элементов конструкции под углом 90°. Деревянное домостроение: для многоуровневых соединений деревянных конструкций при повышенных нагрузках, в частности крепления балок, стоек, бруса, входящих в стропильную или несущую системы, для крепления деревянных конструкций к основанию из другого материала (бетон, кирпичная кладка, металлические направляющие...).



KUZ (US)-90

Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаков- ка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUZ (US)-90	45	90	65	2,0	4,5 / 7,0 / 13,0	20 / 8 / 2	50	0,176
KUZ (US)-105	55	105	90	2,0	4,9 / 13,3	24 / 6	50	0,284

Материал – нержавеющая сталь. Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаков- ка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUZ (US)_nerg-90	45	90	65	2,0	4,5 / 7,0 / 13,0	20 / 8 / 2	50	0,166
KUZ (US)_nerg-105	55	105	90	2,0	4,9 / 13,3	24 / 6	50	0,266



KUZ (US)-105







Крепежный уголок анкерный (KUL)

Для соединения и фиксации элементов конструкции под углом 90°. Деревянное домостроение: для жесткой фиксации деревянных столбов, опор, стоек и колонн к фундаменту под прямым углом в качестве анкерной опоры.

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUL-40x80	40	80	40	2,0	4,9	12	200	0,072
KUL-40x120	40	120	40	2,0	4,9	16	100	0,096
KUL-40x140	40	140	40	2,0	4,9	18	100	0,110
KUL-40x200	40	200	40	2,0	4,9	24	60	0,144
KUL-40x320	40	320	40	2,0	4,9	36	25	0,216
KUL-80x80	40	80	80	2,0	4,9	24	100	0,144
KUL-80x120	40	120	80	2,0	4,9	32	70	0,192
KUL-80x200	40	200	80	2,0	4,9	48	30	0,288









Крепежный уголок равносторонний (KUR)

Для соединения и фиксации элементов конструкции под углом 90° . Деревянное домостроение: для крепления бруса, межэтажных и чердачных балок перекрытия, прогонов и стоек.

Толщина металла 1,5 мм

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUR-40x40 (1,5)	40	40	40	1,5	4,9	8	200 / 50*	0,035



Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUR-15x40	15	15	40	2,0	4,9	4	200	0,015
KUR-15x100	15	15	100	2,0	4,9	10	100	0,040
KUR-15x200	15	15	200	2,0	4,9	20	100	0,085
KUR-15x400	15	15	400	2,0	4,9	40	25	0,170
KUR-15x600	15	15	600	2,0	4,9	60	10	0,250
KUR-15x800	15	15	800	2,0	4,9	80	10	0,330
KUR-40x20	40	40	20	2,0	4,9	4	200 / 100*	0,024
KUR-40x40	40	40	40	2,0	4,9	8	200 / 100*	0,048
KUR-40x50	40	40	50	2,0	4,9	10	150 / 50*	0,062
KUR-40x60	40	40	60	2,0	4,9	12	200 / 50*	0,072
KUR-40x80	40	40	80	2,0	4,9	16	100 / 50*	0,096
KUR-40x100	40	40	100	2,0	4,9	20	100 / 50*	0,120

^{*} Мелкая фасовка – термоусадочная полиэтиленовая плёнка.





УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUR-40x120	40	40	120	2,0	4,9	24	100	0,144
KUR-40x140	40	40	140	2,0	4,9	28	70	0,168
KUR-40x160	40	40	160	2,0	4,9	32	50	0,190
KUR-40x200	40	40	200	2,0	4,9	40	50 / 10*	0,240
KUR-40x240	40	40	240	2,0	4,9	48	25	0,288
KUR-40x400	40	40	400	2,0	4,9	80	25	0,480
KUR-40x600	40	40	600	2,0	4,9	120	10	0,720
KUR-40x1000	40	40	1000	2,0	4,9	200	10	1,260
KUR-40x1500	40	40	1500	2,0	4,9	300	10	1,880
KUR-40x2000	40	40	2000	2,0	4,9	400	10	2,510
KUR-50x40	50	50	40	2,0	4,9	10	200 / 50*	0,060
KUR-50x60	50	50	60	2,0	4,9	15	150 / 50*	0,090
KUR-50x80	50	50	80	2,0	4,9	20	150 / 50*	0,120
KUR-50x100	50	50	100	2,0	4,9	25	150 / 50*	0,150
KUR-50x200	50	50	200	2,0	4,9	50	50	0,300
KUR-50x400	50	50	400	2,0	4,9	100	25	0,600
KUR-50x600	50	50	600	2,0	4,9	150	25	0,900
KUR-50x1000	50	50	1000	2,0	4,9	250	10	1,570
KUR-50x1500	50	50	1500	2,0	4,9	375	10	2,360
KUR-50x2000	50	50	2000	2,0	4,9	500	10	3,140
KUR-60x40	60	60	40	2,0	4,9	12	200 / 50*	0,072
KUR-60x50	60	60	50	2,0	4,9	15	200 / 50*	0,090
KUR-60x60	60	60	60	2,0	4,9	18	100 / 50*	0,108

^{*} Мелкая фасовка – термоусадочная полиэтиленовая плёнка.



Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUR-60x80	60	60	80	2,0	4,9	24	100 / 50*	0,144
KUR-60x100	60	60	100	2,0	4,9	30	100 / 50*	0,180
KUR-60x200	60	60	200	2,0	4,9	60	50 / 10*	0,360
KUR-60x400	60	60	400	2,0	4,9	120	25	0,720
KUR-60x600	60	60	600	2,0	4,9	180	25	1,080
KUR-60x1000	60	60	1000	2,0	4,9	300	10	1,880
KUR-60x1500	60	60	1500	2,0	4,9	450	10	2,830
KUR-60x2000	60	60	2000	2,0	4,9	600	10	3,770
KUR-80x40	80	80	40	2,0	4,9	16	100 / 50*	0,096
KUR-80x60	80	80	60	2,0	4,9	24	100 / 50*	0,144
KUR-80x80	80	80	80	2,0	4,9	32	70 / 50*	0,192
KUR-80x100	80	80	100	2,0	4,9	40	70 / 50*	0,240
KUR-80x200	80	80	200	2,0	4,9	80	25 / 10*	0,480
KUR-80x400	80	80	400	2,0	4,9	160	25	0,960
KUR-80x600	80	80	600	2,0	4,9	240	25	1,440
KUR-80x1000	80	80	1000	2,0	4,9	400	10	2,510
KUR-80x2000	80	80	2000	2,0	4,9	800	10	5,020
KUR-100x40	100	100	40	2,0	4,9	20	50	0,120
KUR-100x60	100	100	60	2,0	4,9	30	50	0,180
KUR-100x80	100	100	80	2,0	4,9	40	50	0,240
KUR-100x100	100	100	100	2,0	4,9	50	50	0,300
KUR-100x200	100	100	200	2,0	4,9	100	20	0,600
KUR-100x1000	100	100	1000	2,0	4,9	500	10	3,140





^{*} Мелкая фасовка – термоусадочная полиэтиленовая плёнка.

Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUR-100x2000	100	100	2000	2,0	4,9	1000	10	6,280
KUR-160x60	160	160	60	2,0	4,9	48	25	0,288
KUR-160x80	160	160	80	2,0	4,9	64	25	0,384
KUR-160x100	160	160	100	2,0	4,9	80	25	0,480
KUR-160x200	160	160	200	2,0	4,9	160	10	0,960

^{*} Мелкая фасовка – термоусадочная полиэтиленовая плёнка.

Крепежный уголок с двойным усилением (KUD-60x100)

Для крепления элементов конструкции под углом 90°. Деревянное домостроение: для крепления бруса, межэтажных и чердачных балок перекрытия, прогонов и стоек при повышенных нагрузках.

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUD-60x100	60	60	100	2,0	4,9	30	100	0,180





Крепежный уголок с двойным усилением (KUD-60x90x60)

Для крепления элементов конструкции под углом 90°.

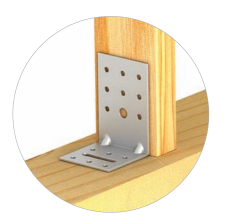
Деревянное домостроение: для крепления деревянных конструкций при повышенных нагрузках между собой, а также к основанию из другого материала (бетонное основание, кирпичная кладка и др.) для случаев регулируемой фиксации.



Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUD-60x90x60	90	60	60	2,0	4,9 / 6,0x39,5 / 10,0	14 / 1 / 1	100	0,135



KUD-60x90x60







Крепежный уголок скользящий (KUC)

Для соединения и фиксации элементов конструкции под углом 90°. Деревянное домостроение: скользящее крепление деревянной балки к несущей стене, а также для компенсации усадки деревянных стен, стоек, брусьев.

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUC-40x120	40	40	120	2,0	5,0 / 8,0x100,0	6 / 1	100	0,137
KUC-60x220	60	60	220	2,0	4,9 / 7,8x196,0	6/1	25	0,372







Уголок крепления вентилируемых фасадов (UPS)

Для крепления подсистемы вентилируемых фасадов к бетонным или кирпичным основаниям, где уголок является держателем основной вертикальной нагрузки вентилируемого фасада (вес непосредственно фасадных панелей) и горизонтальной нагрузки давления ветра (ветровая нагрузка).

Размер используемых уголков определяется конкретными условиями монтажа (толщиной утеплителя, неровностями стены).

Для установки уголка в стене просверливают отверстия диаметром 10 мм под анкеры соответствующего диаметра (для конкретного выбора анкеров просим обращаться к производителям фасадных систем).

После чего на выносную полку уголка саморезами (для конкертного выбора саморезов просим обращаться к производителям фасадных систем) закрепляется монтажный профиль, на котором, в дальнейшем, закрепляется отделочный материал (сайдинг, профнастил, керамогранит и т.д.).



UPS-120



Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
UPS-100	50	100	50	2,0	10,0	1	80	0,108
UPS-120	50	120	50	2,0	10,0	1	60	0,124
UPS-160	50	160	50	2,0	10,0	1	60	0,156
UPS-200	50	200	50	2,0	10,0	1	50	0,184



Крепежная пластина (КР)

Для соединения и фиксации элементов конструкции, расположенных в одной плоскости. Деревянное домостроение: для сращивания обрезных пиломатериалов, находящихся в одной плоскости, для крепления деревянных конструкций к основанию из другого материала (бетон, кирпичная кладка, металлические направляющие...).



Толщина металла 1,2 мм

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KP-140 (1,2)	140	55	1,2	4,8 / 11,0	16/2	100	0,060



Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KP-100	100	35	2,0	4,8 / 11,0	12 / 2	200	0,053
KP-140	140	55	2,0	4,8 / 11,0	16/2	100	0,116
KP-180x40	180	40	2,0	4,5 / 10,5	12/2	100	0,108
KP-180x65	180	65	2,0	4,5 / 7,0 / 13,0	20 / 8 / 2	80	0,176
KP-210	210	90	2,0	4,9 / 13,3	24 / 6	50	0,284
KP-260	260	100	2,0	5,2 / 9,0 / 13,0	28 / 8 / 8	25	0,358



Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KP-140 (2,5)	140	55	2,5	4,8 / 11,0	16/2	100	0,138
KP-180x65 (2,5)	180	65	2,5	4,5 / 7,0 / 13,0	20 / 8 / 2	50	0,220



Толщина металла 2,5 мм

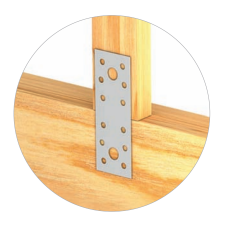
Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KP-210 (2,5)	210	90	2,5	4,9 / 13,3	24 / 6	40	0,37
KP-260 (2,5)	260	100	2,5	5,2 / 9,0 / 13,0	28 / 8 / 8	25	0,447



Материал – нержавеющая сталь. Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 детали, кг
KP_nerg-100	100	35	2,0	4,8 / 11,0	12/2	200	0,047
KP_nerg-140	140	55	2,0	4,8 / 11,0	16/2	100	0,113
KP_nerg-180x65	180	65	2,0	4,5 / 7,0 / 13,0	20 / 8 / 5	80	0,166
KP_nerg-210	210	90	2,0	4,9 / 13,3	24 / 6	50	0,266









Пластина соединительная (PS)

Для соединения и фиксации элементов конструкции, расположенных в одной плоскости. Деревянное домостроение: для надежного соединения двух и более элементов стропильно-подстропильной системы, расположенных в одной плоскости, при устройстве деревянных конструкций кровли с различными углами наклона.



Артикул	Длина,	Ширина,	Толщина,	Диаметр	Количество	Упаковка,	Вес 1 де-
	мм	мм	мм	отверстий, мм	отверстий	штук	тали, кг
PS-40x80 (1,5)	80	40	1,5	4,9	8	200 / 100*	0,035

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
PS-40x80	80	40	2,0	4,9	8	150	0,048
PS-40x100	100	40	2,0	4,9	10	150	0,060
PS-40x120	120	40	2,0	4,9	12	150	0,072
PS-40x140	140	40	2,0	4,9	14	150	0,080
PS-40x160	160	40	2,0	4,9	16	100	0,096
PS-40x200	200	40	2,0	4,9	20	100	0,120
PS-40x240	240	40	2,0	4,9	24	25	0,144
PS-40x300	300	40	2,0	4,9	30	25	0,180
PS-40x360	360	40	2,0	4,9	36	25	0,216
PS-40x480	480	40	2,0	4,9	48	25	0,288
PS-40x600	600	40	2,0	4,9	60	25	0,360

^{*} Мелкая фасовка – термоусадочная полиэтиленовая плёнка.

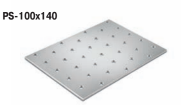








Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
PS-40x720	720	40	2,0	4,9	72	10	0,432
PS-40x840	840	40	2,0	4,9	84	10	0,504
PS-40x960	960	40	2,0	4,9	96	10	0,576
PS-40x1200	1 200	40	2,0	4,9	120	10	0,720
PS-40x1250	1 250	40	2,0	4,9	125	10	0,750
PS-50x200	200	50	2,0	4,9	25	100	0,150
PS-60x120	120	60	2,0	4,9	18	100	0,110
PS-60x140	140	60	2,0	4,9	21	100	0,126
PS-60x160	160	60	2,0	4,9	24	100	0,144
PS-60x200	200	60	2,0	4,9	30	100	0,180
PS-60x240	240	60	2,0	4,9	36	25	0,216
PS-60x300	300	60	2,0	4,9	45	25	0,270
PS-60x360	360	60	2,0	4,9	54	25	0,324
PS-60x400	400	60	2,0	4,9	60	10	0,360
PS-60x480	480	60	2,0	4,9	72	25	0,432
PS-60x600	600	60	2,0	4,9	90	10	0,052
PS-60x1200	1 200	60	2,0	4,9	180	10	1,080
PS-60x1250	1 250	60	2,0	4,9	192	10	1,125
PS-80x120	120	80	2,0	4,9	24	100	0,144
PS-80x140	140	80	2,0	4,9	28	100	0,180
PS-80x160	160	80	2,0	4,9	32	25	0,200
PS-80x200	200	80	2,0	4,9	40	50	0,240
PS-80x240	240	80	2,0	4,9	48	25	0,288
PS-80x280	280	80	2,0	4,9	56	25	0,336

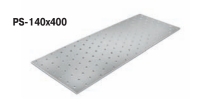






ПЛАСТИНА ПЕРФОРИРОВАННАЯ

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
PS-80x300	300	80	2,0	4,9	60	25	0,360
PS-80x360	360	80	2,0	4,9	72	25	0,432
PS-80x400	400	80	2,0	4,9	80	25	0,480
PS-80x480	480	80	2,0	4,9	96	25	0,576
PS-80x600	600	80	2,0	4,9	120	10	0,720
PS-80x720	720	80	2,0	4,9	144	10	0,864
PS-80x840	840	80	2,0	4,9	168	10	1,008
PS-80x960	960	80	2,0	4,9	192	10	1,152
PS-80x1250	1 250	80	2,0	4,9	256	10	1,500
PS-100x140	140	100	2,0	4,9	35	10	0,220
PS-100x200	200	100	2,0	4,9	50	25	0,300
PS-100x240	240	100	2,0	4,9	60	10	0,360
PS-100x260	260	100	2,0	4,9	65	10	0,408
PS-100x300	300	100	2,0	4,9	75	10	0,450
PS-100x400	400	100	2,0	4,9	100	10	0,600
PS-100x1250	1 250	100	2,0	4,9	320	10	1,870
PS-120x200	200	120	2,0	4,9	60	10	0,360
PS-120x240	240	120	2,0	4,9	72	10	0,432
PS-120x300	300	120	2,0	4,9	90	10	0,540
PS-140x400	400	140	2,0	4,9	140	10	0,840
PS-150x300	300	150	2,0	4,9	112	10	0,675
PS-150x600	600	150	2,0	4,9	224	10	1,300
PS-150x1250	1 250	150	2,0	4,9	480	10	2,810
PS-160x1250	1 250	160	2,0	4,9	512	10	3,160







Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
PS-200x300	300	200	2,0	4,9	150	10	0,900
PS-200x400	400	200	2,0	4,9	200	10	1,300
PS-200x1250	1 250	200	2,0	4,9	640	10	3,750

Угловой соединитель (US)

Для соединения и фиксации элементов конструкции, расположенных в одной плоскости. Деревянное домостроение: для соединения обрезных пиломатериалов под углом 90°, находящихся в одной плоскости.

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
US-120	120	120	35	2,0	5,0	8	80	0,090
US-145	145	145	35	2,0	5,0	12	50	0,110
US-175	175	175	35	2,0	5,0	16	50	0,150





US-120x35

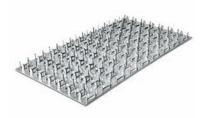


Пластина гвоздевая (PSE)

Для соединения и фиксации элементов конструкции, расположенных в одной плоскости. Деревянное домостроение: для надежного соединения двух и более элементов стропильно-подстропильной системы, расположенных в одной плоскости, при устройстве деревянных конструкций кровли с различными углами наклона. Устанавливается с помощью специального технологического оборудования (пресса).



Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Высота шипа, мм	Упаковка, штук	Вес 1 детали, кг
PSE-50x120	120	50	1,0	8,0	150	0,045
PSE-76x122	122	76	1,0	8,0	150	0,073
PSE-76x140	140	76	1,0	8,0	100	0,080
PSE-76x180	180	76	1,0	8,0	80	0,100
PSE-105x100	100	105	1,0	8,0	100	0,080
PSE-105x144	144	105	1,0	8,0	80	0,120
PSE-105x180	180	105	1,0	8,0	60	0,140
PSE-105x240	240	105	1,0	8,0	40	0,190
PSE-105x300	300	105	1,0	8,0	40	0,238
PSE-132x60	60	132	1,0	8,0	70	0,047
PSE-132x100	100	132	1,0	8,0	100	0,105
PSE-132x140	140	132	1,0	8,0	50	0,140
PSE-132x200	200	132	1,0	8,0	50	0,210
PSE-132x250	250	132	1,0	8,0	30	0,250
PSE-132x300	300	132	1,0	8,0	30	0,620
PSE-132x350	350	132	1,0	8,0	60	0,360
PSE-132x400	400	132	1,0	8,0	50	0,390



PSE-105x180



Пластина монтажная (РМ)

Для соединения и фиксации элементов конструкции, расположенных в одной плоскости. Деревянное домостроение: для сращивания обрезных пиломатериалов, находящихся в одной плоскости, для крепления деревянных конструкций к основанию из другого материала (бетон, кирпичная кладка, металлические направляющие...).

Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
PM-50x80x2,0	80	50	2,0	10,0	2	100	0,263
PM-70x250x2,0	250	70	2,0	12,0	2	25	0,263











КРЕПЕЖ ДЛЯ БАЛОК И СТРОПИЛ

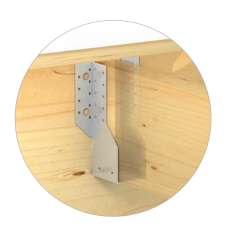
Опора бруса раскрытая (OBR_R)

Деревянное домостроение: для крепления консоли несущих балок при сооружении деревянных перекрытий (пол, потолок), в том числе к основанию из другого материала (бетон, кирпичная кладка, металлические направляющие...).

Представляет собой площадку под балку с обжимными сторонами (корпус опоры) и отогнутыми наружу перфорированными планками (фланцами).



Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
OBR_R-25x120	76	120	25	2,0	5,0 / 9,0	22 / 5	70	0,295
OBR_R-40x110	76	110	40	2,0	5,0 / 9,0	22 / 5	50	0,295
OBR_R-50x107	76	107	50	2,0	5,0 / 9,0	22 / 5	50	0,295











Серия 330. Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
OBR_R-25x155	76	155	25	2,0	4,9 / 7,5 / 10,5	28 / 1 / 4	50	0,380
OBR_R-40x145	76	145	40	2,0	4,9 / 7,5 / 10,5	28 / 1 / 4	50	0,380
OBR_R-50x140	76	140	50	2,0	4,9 / 7,5 / 10,5	28 / 1 / 4	50	0,380



Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
OBR_R-25x175	76	175	25	2,0	5,0 / 8,8 / 11,0	38 / 1 / 4	50	0,430
OBR_R-40x170	76	170	40	2,0	5,0 / 8,8 / 11,0	38 / 1 / 4	40	0,430
OBR_R-50x165	76	165	50	2,0	5,0 / 8,8 / 11,0	38 / 1 / 4	40	0,430
OBR_R-75x150	76	150	75	2,0	5,0 / 8,8 / 11,0	38 / 1 / 4	40	0,430
OBR_R-80x150	76	150	80	2,0	5,0 / 8,8 / 11,0	38 / 1 / 4	40	0,430
OBR_R-89x145	76	145	89	2,0	5,0 / 8,8 / 11,0	38 / 1 / 4	40	0,420
OBR_R-100x140	76	140	100	2,0	5,0 / 8,8 / 11,0	38 / 1 / 4	40	0,430

Серия 420. Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
OBR_R-50x185	76	185	50	2,0	4,8 / 8,8 / 12,5	32 / 1 / 4	30	0,490
OBR_R-75x170	76	170	75	2,0	4,8 / 8,8 / 12,5	32 / 1 / 4	30	0,490
OBR_R-100x160	76	160	100	2,0	4,8 / 8,8 / 12,5	32 / 1 / 4	40	0,490
OBR_R-120x150	76	150	120	2,0	4,8 / 8,8 / 12,5	32 / 1 / 4	30	0,490





OBR_R-150x150

КРЕПЕЖ ДЛЯ БАЛОК И СТРОПИЛ

Серия 450. Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
OBR_R-100x175	76	175	100	2,0	4,8 / 8,8 / 12,5	32 / 1 / 4	40	0,540
OBR_R-115x165	76	165	115	2,0	4,8 / 8,8 / 12,5	32 / 1 / 4	40	0,540
OBR_R-120x165	76	165	120	2,0	4,8 / 8,8 / 12,5	32 / 1 / 4	40	0,540
OBR_R-140x155	76	155	140	2,0	4,8 / 8,8 / 12,5	32 / 1 / 4	30	0,540
OBR_R-150x150	76	150	150	2,0	4,8 / 8,8 / 12,5	32 / 1 / 4	30	0,540

Опора бруса закрытая (OBR_Z)

Деревянное домостроение: для крепления консоли несущих балок при сооружении деревянных перекрытий (пол, потолок), в том числе к основанию из другого материала (бетон, кирпичная кладка, металлические направляющие...).

Представляет собой площадку под балку с обжимными сторонами (корпус опоры) и загнутыми внутрь перфорированными планками (фланцами).

Серия 330. Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота, мм	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
OBR_Z-50x140	76	140	50	2,0	4,9 / 7,5 / 10,5	28 / 1 / 4	50	0,380

Серия 380. Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
OBR_Z-50x165	76	165	50	2,0	5,0 / 8,8 / 11,0	38 / 1 / 4	40	0,430
OBR_Z-75x150	76	150	75	2,0	5,0 / 8,8 / 11,0	38 / 1 / 4	40	0,430





Серия 380. Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
OBR_Z-100x140	76	140	100	2,0	5,0 / 8,8 / 11,0	38 / 1 / 4	40	0,430

Серия 420. Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
OBR_Z-75x170	76	170	75	2,0	4,8 / 8,8 / 12,5	32 / 1 / 4	40	0,490
OBR_Z-100x160	76	160	100	2,0	4,8 / 8,8 / 12,5	32 / 1 / 4	40	0,490
OBR_Z-120x150	76	150	120	2,0	4,8 / 8,8 / 12,5	32 / 1 / 4	30	0,490

Серия 450. Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
OBR_Z-150x150	76	150	150	2,0	4,8 / 8,8 / 12,5	32 / 1 / 4	30	0,540











Опора бруса Long (раскрытая OBR_R-long, закрытая OBR_Z-long)

Деревянное домостроение: для крепления бруса и балок нестандартных размеров. Представляет собой площадку под балку с обжимными сторонами (корпус опоры) и отогнутыми наружу (раскрытая — OBR_R-long) или загнутыми внутрь (закрытая — OBR_Z-long) перфорированными планками (фланцами).

Артикул	Длина, мм	Высота,	Ширина, мм	Толщина, мм	Диаметр отверстий, мм	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
OBR_R-40x90-long	52	90	40	2,0	4,9	50	0,220
OBR_R-40x240-long	52	240	40	2,0	4,9	-	0,650
OBR_R-40x300-long	52	300	40	2,0	4,9	-	0,800
OBR_R-46x145-long	52	140	46	2,0	4,9	-	0,420
OBR_R-46x200-long	52	200	46	2,0	4,9	-	0,560
OBR_R-46x250-long	52	250	46	2,0	4,9	-	0,690
OBR_R-50x90-long	52	90	50	2,0	4,9	50	0,240
OBR_R-50x145-long	52	145	50	2,0	4,9	-	0,430
OBR_R-50x200-long	52	200	50	2,0	4,9	-	0,570
OBR_R-50x250-long	52	250	50	2,0	4,9	40	0,690
OBR_R-50x300-long	52	300	50	2,0	4,9	-	0,820
OBR_R-64x145-long	52	145	64	2,0	4,9	-	0,440
OBR_R-64x180-long	52	180	64	2,0	4,9	40	0,466
OBR_R-64x200-long	52	200	64	2,0	4,9	-	0,580
OBR_R-64x240-long	52	240	64	2,0	4,9	40	0,680
OBR_R-64x300-long	52	300	64	2,0	4,9	25	0,830



OBR_R-64x180-long



Артикул	Длина, мм	Высота,	Ширина, мм	Толщина, мм	Диаметр отверстий, мм	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
OBR_R-70x185-long	52	185	70	2,0	4,9	40	0,480
OBR_R-75x200-long	52	200	75	2,0	4,9	-	0,600
OBR_R-75x250-long	52	250	75	2,0	4,9	-	0,720
OBR_R-75x300-long	52	300	75	2,0	4,9	-	0,850
OBR_R-80x120-long	52	120	80	2,0	4,9	-	0,400
OBR_R-80x150-long	52	150	80	2,0	4,9	40	0,396
OBR_R-80x180-long	52	180	80	2,0	4,9	40	0,470
OBR_R-80x200-long	52	200	80	2,0	4,9	40	0,550
OBR_R-80x240-long	52	240	80	2,0	4,9	-	0,700
OBR_R-80x300-long	52	300	80	2,0	4,9	-	0,850
OBR_R-89x170-long	52	170	89	2,0	4,9	40	0,475
OBR_R-89x200-long	52	200	89	2,0	4,9	40	0,500
OBR_R-89x240-long	52	240	89	2,0	4,9	-	0,710
OBR_R-89x300-long	52	300	89	2,0	4,9	-	0,870
OBR_R-100x100-long	52	100	100	2,0	4,9	50	0,295
OBR_R-100x200-long	52	200	100	2,0	4,9	40	0,552
OBR_R-100x240-long	52	240	100	2,0	4,9	-	0,730
OBR_R-100x300-long	52	300	100	2,0	4,9	-	0,880
OBR_R-120x240-long	52	240	120	2,0	4,9	-	0,750
OBR_R-120x300-long	52	300	120	2,0	4,9	-	0,900
OBR_R-140x180-long	52	180	140	2,0	4,9	40	0,525
OBR_R-150x200-long	52	200	150	2,0	4,9	-	0,690
OBR_R-150x250-long	52	250	150	2,0	4,9	-	0,820
OBR_R-150x300-long	52	300	150	2,0	4,9	-	0,940



OBR_Z-64x180-long



Размеры изделий OBR_Z-long аналогичны размерам OBR_R-long, представленным в таблице.

КРЕПЕЖ ДЛЯ БАЛОК И СТРОПИЛ

Опора балки (ОВ)

Деревянное домостроение: для крепления консоли несущих балок нестандартных размеров при сооружении деревянных перекрытий (пол, потолок), в том числе к основанию из другого материала (бетон, кирпичная кладка, металлические направляющие...).

Состоит из двух элементов: правосторонняя и левосторонняя версии. Монтаж производится симметрично напротив друг друга или по диагонали.



Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
ОВ-Л 140	76	140	25	2,0	5,0 / 11,0	16/2	50 / 20*	0,190
ОВ-П 140	76	140	25	2,0	5,0 / 11,0	16/2	50 / 20*	0,190



ОВ-Л 140

ОВ-П 140

^{*} Мелкая фасовка – термоусадочная полиэтиленовая плёнка.





Держатель балки (DB)

Деревянное домостроение: для крепления балок и стропил в строительно-подстропильной системе при устройстве деревянных конструкций перекрытия и кровли. Состоит из двух элементов: правосторонняя и левосторонняя версии. Монтаж производится симметрично напротив друг друга или по диагонали.



Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
DB-Л-170	40	170	40	2,0	4,7	24	50	0,120
DB-Π-170	40	170	40	2,0	4,7	24	50	0,120
DB-Л-190	40	190	40	2,0	4,7	28	50	0,138
DB-Π-190	40	190	40	2,0	4,7	28	50	0,138
DB-Л-210	40	210	40	2,0	4,7	32	50	0,160
DB-Π-210	40	210	40	2,0	4,7	32	50	0,160
DB-Л-350	40	350	40	2,0	4,7	60	25	0,250
DB-Π-350	40	350	40	2,0	4,7	60	25	0,250



DB-Π-190





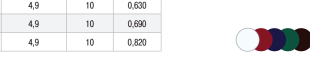
КРЕПЕЖ ДЛЯ БАЛОК И СТРОПИЛ

Соединитель бруса (SB)

Другое название детали — Соединитель Гербера. Деревянное домостроение: для соединения и наращивания балок, бруса без дополнительных опор и при отсутствии в узле сочленения изгибающих и крутящих моментов.

Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота,	Ширина, мм	Толщина, мм	Диаметр отверстий, мм	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
SB-90	200	90	20	2,0	4,9	10	0,350
SB-140	200	140	20	2,0	4,9	10	0,500
SB-180	200	180	20	2,0	4,9	10	0,630
SB-200	200	200	20	2,0	4,9	10	0,690
SB-240	200	240	20	2,0	4,9	10	0,820



SB-200



Скользящая опора для стропил (KUCIS)

Деревянное домостроение: в стропильных системах как элемент крепления стропил к мауэрлату (брус или бревно, уложенное сверху по периметру наружной стены, служащее крайней нижней опорой для стропильной ноги), позволяющий компенсировать естественную усадку деревянных конструкций.

Состоит из двух элементов: первый — уголок с отогнутым под углом 180° концом (крепится к мауэрлату), второй – пластина с перфорацией на концах и выгнутой серединой (крепится к стропильной ноге).



KUCIS-120

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUCIS-90	90	90	40	2,0	5,0	6/8	40	0,208
KUCIS-120	120	90	40	2,0	5,0	6/8	40	0,238
KUCIS-160	160	90	40	2,0	5,0	6/8	50	0,252
KUCIS-200	200	90	40	2,0	5,0	6/8	40	0,280
KUCIS-300	300	90	40	2,0	5,0	6/8	50	0,350



КРЕПЕЖ ДЛЯ БАЛОК И СТРОПИЛ

Кронштейн усиленный (KRU)

Деревянное домостроение: как усиленная опора при монтаже балок перекрытия, лаг (в тех случаях, когда необходимо обеспечить особую прочность соединения, которую невозможно получить при использовании крепежного уголка).

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KRU-130x65	130	130	65	2,0	4,5	20	35	0,480







Т-образная пластина со штифтами (ТР)

Деревянное домостроение: для скрытого крепления консоли несущих балок

при сооружении деревянных перекрытий (пол, потолок). Соединение: боковая балка / главная балка / колонна.

Артикул	Длина х Высота, мм	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Размер штифтов, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
TP-62x110x120	110x120	62	3,0	12x120	6,0 / 13,0	10 / 4	5	1,150



TP-62x110x120





TP-62x110x120 (без штифтов)

Перфорированная монтажная лента (LM)

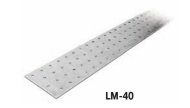
Для увеличения несущей способности деревянных конструкций или стяжки, фиксации и крепления отдельных элементов конструкции или каких-либо деталей.

Применяется для монтажа вентиляционных конструкций, воздуховодов, дымоходов, трубопроводов и различных вспомогательных элементов.

Применяется в качестве армирующего пояса в ленточном фундаменте, а также при возведении малоэтажных зданий.

Армирующий пояс — это замкнутая железобетонная монолитная конструкция, проходящая по периметру всего здания. Нужен для того, чтобы повысить сопротивление здания деформации и различного рода нагрузкам, таким как воздействие ветра, перепад температур, неравномерная усадка конструкции и земли под ней.

Артикул	Длина (рулон), м	Ширина, мм	Толщина, мм	Диаметр отверстий, мм	Упаковка, рулонов	Вес 1 рулона, кг
LM-30x2,0	10	30	2,00	4,7	1	4,032
LM-40x1,2	10	40	1,20	4,7	1	3,770
LM-40x2,0	10	40	2,00	4,7	1	6,000
LM-60x2,0	10	60	2,00	4,7	1	9,000
LM-80x2,0	10	80	2,00	4,7	1	12,000
LM-100x2,0	10	100	2,00	4,7	1	15,000
LM-200x2,0	10	200	2,00	4,7	1	30,000





Перфорированная лента для вентиляции (LP_Vent, LP_Vent vo)

Инженерные коммуникации: для монтажа вентиляционных конструкций, воздуховодов, дымоходов, трубопроводов и различных вспомогательных элементов. Электромонтажные работы: для прокладки проводов и кабелей по строительным основаниям и конструкциям.

Деревянное домостроение: в качестве дополнительной связи при монтаже узлов стропильно-подстропильной конструкций перекрытий, при креплении вспомогательных элементов и коммуникаций к деревянному основанию.



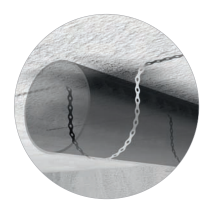
Артикул	Длина (рулон), м	Ширина, мм	Толщина, мм	Диаметр отверстий, мм	Упаковка, рулонов	Вес 1 рулона, кг
LP_Vent 12x0,55	25 / 10	12	0,55	3,2 / 6,0	10	0,850 / 0,340
LP_Vent 20x0,55	25 / 10	20	0,55	3,2 / 8,2	6	1,660 / 0,664
LP_Vent 20x0,7	25 / 10	20	0,70	3,2 / 8,2	6	2,140 / 0,856
LP_Vent 20x1,0	25 / 10	20	1,00	3,2 / 8,2	6	3,190 / 1,276
LP_Vent 25x0,5	25 / 10	25	0,50	3,0 / 8,4	5	2,200 / 0,880
LP_Vent 25x0,7	25 / 10	25	0,70	3,0 / 8,4	5	2,800 / 1,120

Перфорированная лента для вентиляции (LP_Vent vo («волна»))

Артикул	Длина (рулон), м	Ширина, мм	Толщина, мм	Диаметр отверстий, мм	Упаковка, рулонов	Вес 1 рулона, кг
LP_Vent vo-12x0,55	25 / 10	12	0,55	5,0	10	0,760 / 0,304
LP_Vent vo-17x0,55	25 / 10	17	0,55	7,0	6	1,061 / 0,424







Перфорированная лента для теплого пола (LP_TPol)

Для надежного крепления нагревательного элемента отопительной системы при монтаже электрических теплых полов.

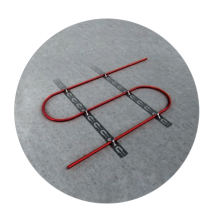
Является узкоспециализированным крепежным элементом.

Позволяет равномерно уложить кабель по площади отапливаемой поверхности (теплые полы в доме, подогреваемые помещения общественно-бытового назначения).

Конструкция ленты предусматривает наличие отверстий, которые позволяют закрепить ленту на основе (бетон или дерево) и отверстий особой формы (язычков), которые надежно фиксируют кабель. Это решение позволяет не только повысить долговечность функционирования всей системы теплых полов, но и увеличивает удобство монтажа.

Артикул	Длина (рулон), м	Ширина, мм	Толщина, мм	Диаметр отверстий, мм	Упаковка, рулонов	Вес 1 рулона, кг
LP_Tpol 20x0,55	25 / 10	20	0,55	2,5	6	1,670 / 0,668





Тарная лента перфорированная, неперфорированная (LP_Tara, LP_Tara (н/перф))

Для надежного крепления и фиксации, а также усиления жесткости деревянных конструкций (в основном — тары).

Используется для стягивания, уплотнения каких-либо предметов при перемещении, транспортировке, погрузке.

Может быть использована для крепления мягкого материала, например, толи или рубероида, к деревянной основе.

Гибкая, легко гнется под необходимыми углами.

Наличие равнорасположенных отверстий позволяет легко и удобно производить монтаж с помощью гвоздей или шурупов.



Артикул	Длина (рулон), м	Ширина, мм	Толщина, мм	Диаметр отверстий, мм	Упаковка, рулонов	Вес 1 рулона, кг
LP_Tara-20x0,55	25 / 10	20	0,55	3,5	6	1,880 / 0,752

Неперфорированная тарная лента (LP Tara (н/перф))

Артикул	Длина (рулон), м	Ширина, мм	Толщина, мм	Упаковка, рулонов	Вес 1 рулона, кг
LP_Tara-20x0,55 (н/перф)	25 / 10	20	0,55	6	1,930 / 0,772







Крепежный уголок мебельный (KUM)

Для соединения и фиксации элементов конструкции под углом 90°. Деревянное домостроение: для крепления ненагруженных, вспомогательных или декоративных элементов.

Мебельное производство: для скрепления и сборки мебельных комплектующих.



Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KUM-40x18	40	40	18	2,0	4,4	4	500 / 100	0,022
KUM-50x18	50	50	18	2,0	4,4	4	500	0,025
KUM-80x18	80	80	18	2,0	4,4	4	300	0,040
KUM-25x25	25	25	25	2,0	4,5	4	300 / 100	0,018







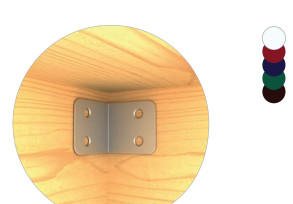
Крепежный уголок (KU-25x25)

Для соединения и фиксации элементов конструкции под углом 90°. Деревянное домостроение: для крепления ненагруженных, вспомогательных или декоративных элементов.

Мебельное производство: для скрепления и сборки мебельных комплектующих.



Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KU-25x25	25	25	25	2,0	4,5	4	300 / 100	0,018





Стяжка мебельная угловая (SMU)

Мебельное производство: для сопряжения царг с ножками стульев, кресел, диванов, столов. Для придания устойчивости ножки стульев, кресел, диванов, кроватей и столов конструктивно связывают между собой при помощи царг.

Соединение царги с ножкой достаточно сложный узел: он подвергается большим динамическим нагрузкам, и кроме того, влияет на внешний вид мебели, поэтому важно учитывать не только надежность, но и эстетичность конструкции.

В мебельном производстве по-разному соединяют ножки с царгой: на клееное шиповое соединение, металлические уголки, а также стяжки мебельные угловые.



SMU-14x65x84 (1,5)

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
SMU-14x65x84 (1,5)	14	65	84	1,5	4,0 / 7,0	4/2	200	0,058



Подвес мебельный (МР, МРс)

Как крепежно-соединительный элемент при подвешивании различных конструкций на стену.

Подвес мебельный (МР)

Арт	гикул	Длина, мм	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр петли, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
MP-	-65	65	16	1,5	5,4 / 9,0	4,8	2	150 / 4*	0,013

Подвес мебельный (МРс)

Артикул	Длина, мм	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр петли, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
MPc-65	65	16	1,5	5,4 / 9,0	4,8	2	150 / 4*	0,013











Кронштейн бытовой (KRB1-200)

При монтаже всевозможных полок, стеллажей и целого ряда бытовых и промышленных конструкций с высокой несущей способностью.

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KRB1-200	200	200	26	2,0	5,5x10,5 / 17,0 / 30,0 / 40,0	8/2/2/1	16	0,335
KRB1white-200	200	200	26	2,0	5,5x10,5 / 17,0 / 30,0 / 40,0	8/2/2/1	12	0,335
KRB1brown-200	200	200	26	2,0	5,5x10,5 / 17,0 / 30,0 / 40,0	8/2/2/1	12	0,335
KRB1beige-200	200	200	26	2,0	5,5x10,5 / 17,0 / 30,0 / 40,0	8/2/2/1	12	0,335
KRB1blue-200	200	200	26	2,0	5,5x10,5 / 17,0 / 30,0 / 40,0	8/2/2/1	12	0,335













KRB1blue-200

KRB1beige-200

KRB1brown-200

Проушина угловая для навесного замка (PZU)

В качестве специальных запорных петель для навесных и тросовых замков в деревянных и металлических дверях или воротах, калитках или решетках.

Монтируются проушины для замка на дверную коробку и непосредственно на дверное полотно. Если двери, которые будут закрываться при помощи навесного или тросового замка, двустворчатые, то проушины следует установить на каждой створке.

Проушины для замков отличаются между собой по размеру и форме. Они могут быть прямыми (артикул PZP) или гнутыми — угловыми (артикул PZU), более толстыми (толщина металла 2,5 мм) или тонкими (толщина 2,0 мм).

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
PZU-70	25	45	30	2,0	5,0 / 15,0	3 / 1	100 / 2*	0,027
PZU-90	50	44	30	2,5	5,5 / 18,0	4/1	60 / 2*	0,045









Проушина прямая для навесного замка (PZP)

В качестве специальных запорных петель для навесных и тросовых замков в деревянных и металлических дверях или воротах, калитках или решетках, защищающих от несанкционированного доступа.

Монтируются проушины для замка на дверную коробку и непосредственно на дверное полотно. Если двери, которые будут закрываться при помощи навесного или тросового замка, двустворчатые, то проушины следует установить на каждой створке.

Проушины для замков отличаются между собой по размеру и форме. Они могут быть прямыми (артикул PZP) или гнутыми — угловыми (артикул PZU), более толстыми (толщина металла 2,5 мм) или тонкими (толщина 2,0 мм).

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
PZP-70	70	30	2,0	5,0 / 15,0	3 / 1	100 / 2*	0,027
PZP-90	94	30	2,5	5,5 / 18,0	4 / 1	60 / 2*	0,045

^{*} Мелкая фасовка – полимерный пакет с хедером и индивидуальной подложкой.







Крючок-вешалка (KRV)

Настенный крючок. Однорожковый.

Артикул	Высота,	Ширина, мм	Толщина, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KRV-20	26	20	1,2	3,4	2	250 / 10*	0,005

^{*} Мелкая фасовка – полимерный пакет с хедером и индивидуальной подложкой.







Кронштейн консольный (Kron-U)

Для консольного крепления большинства видов инженерных сетей, включая воздуховоды, трубы водоснабжения, блоки кондиционеров, электрические кабельные лотки и короба.

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
Kron-U-150	150	125	40	5,0	11,0 / 12,0 / 12,0x34,0	2/6/3	50	0,384
Kron-U-200	200	140	40	5,0	11,0 / 12,0 / 12,0x34,0	2/8/4	40	0,480
Kron-U-250	250	155	40	5,0	11,0 / 12,0 / 12,0x34,0	2/10/5	30	0,558
Kron-U-300	300	195	40	5,0	11,0 / 12,0 / 12,0x34,0	3/12/6	30	0,756
Kron-U-350	350	210	40	5,0	11,0 / 12,0 / 12,0x34,0	3/14/7	25	0,878
Kron-U-400	400	225	40	5,0	11,0 / 12,0 / 12,0x34,0	3/16/8	20	0,954
Kron-U-450	450	240	40	5,0	11,0 / 12,0 / 12,0x34,0	3/18/9	15	1,064
Kron-U-500	500	255	40	5,0	11,0 / 12,0 / 12,0x34,0	3 / 20 / 10	12	1,146
Kron-U-600	600	270	40	5,0	11,0 / 12,0 / 12,0x34,0	3 / 24 / 12	10	1,670



Kron-U-150



КРОНШТЕЙН БЛОКА КОНДИЦИОНЕРА

Кронштейн блока кондиционера (KRC)

Для крепления наружного блока всех моделей кондиционера к наружным стенам зданий. На кронштейне предусмотрены овальные отверстия для установки наружного блока кондиционера.

В комплект входят 2 кронштейна — левый и правый (порошковая покраска белого цвета RAL9003). Крепеж в состав комплекта не входит.

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KRC-450 (комплект)	450	450	37	2,0	10,0 / 8,0x100,0	4/2	2	0,973
KRC-500 (комплект)	500	450	37	2,0	10,0 / 8,0x100,0	4/2	2	1,020



KRC-450 (комплект)







Деревянное домостроение: для крепления стоек, столбов в бетонное или кирпичное основание, в тех случаях, когда деревянную конструкцию необходимо приподнять над землей или фундаментом, чтобы избежать попадания влаги внутрь столба или стойки. Следует учитывать, чтобы возвышение опоры над фундаментом не превышало 10 мм.

Толщина металла 5,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота, мм	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр х длина армату- ры, мм	Диаметр отверстий, мм х кол-во отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
ZO-90	90	120	60	5,0	20,0x200	13,0x6	1	1,226
ZO-150	150	120	60	5,0	20,0x200	13,0x6	1	1,214







9

Крепеж стоек забивной (KS)

Деревянное домостроение: для монтажа небольших изгородей, заборов, беседок. Представляет собой металлический колышек, в верхней части которого располагается четырехгранный стакан, в который устанавливается стойка.

Быстрый и легкий монтаж (нет необходимости копать и заливать бетон).

Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота «стакана», мм	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Длина забив- ной части, мм	Диаметр отверстий, мм х кол-во отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
KS-70	70	120	70	2,0	500,0	13,0x6	1	2,000
KS-90	90	145	90	2,0	600,0	13,0x6	1	2,250
KS-100	100	145	100	2,0	600,0	13,0x7	1	3,152





KS-70

Основание колонны (ОК)

Деревянное домостроение: при строительстве террас, небольших домов, беседок на фундаментах и бетонных блоках.

Представляет собой четырехгранный стакан, в который устанавливается стойка.

Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина х ширина «стакана», мм	Высота,	Длина х ширина основа- ния, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаков- ка, штук	Вес 1 де- тали, кг
OK-70	70x70	120	150x150	2,0	6,5 / 13,0	4/5	1	0,836
OK-90	90x90	145	150x150	2,0	6,5 / 13,0	4/5	1	1,126
OK-120	120x120	202	200x200	2,0	6,5 / 13,0	6/6	1	2,250
OK-140	140x140	202	200x200	2,0	6,5 / 13,0	6/6	1	2,504









a

Анкер регулируемый по высоте (ARH)

Деревянное домостроение: для компенсации усадки выносных деревянных конструкций или в тех случаях, когда необходимо выполнить регулировку по уровню. Представляет собой две площадки (пластины квадратной формы), в углах которых расположены крепежные отверстия. Одна площадка является опорной, другая ответной. К основанию опорной площадки приварена шпилька из высокопрочной стали, снабженная шестигранной гайкой и усиленной шайбой. В центре ответной пластины имеется отверстие для сопряжения со шпилькой опорной пластины.

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр резьбы, мм	Диаметр отверстий, мм х кол-во отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
ARH-10 (90)	90	115	90	6,0	M10	5,0x2 / 8,0x4	1	0,300
ARH-20 (100)	100	200	100	4,0	M20	6,5x8	1	1,144
ARH-24 (100)	100	200	100	5,0	M24	6,5x8	1	1,800
ARH-20 (120)	120	200	120	4,0	M20	6,5x8	1	1,408
ARH-24 (120)	120	200	120	5,0	M24	6,5x8	1	1,932
ARH-20 (150)	150	200	150	4,0	M20	6,5x8	1	1,932
ARH-24 (150)	150	200	150	5,0	M24	6,5x8	1	2,500
ARH-30 (150)	150	250	150	5,0	M30	6,5x8	1	3,410
ARH-36 (150)	150	250	150	5,0	M36	6,5x8	1	4,030
ARH-24 (200)	200	200	200	5,0	M24	6,5x8	1	3,854
ARH-30x250 (250)	250	250	250	5,0	M30	6,5x8	1	6,200
ARH-36 (250)	250	250	250	5,0	M36	6,5x8	1	7,520



ARH-24 (120)



Профиль монтажный C-образный (PRM-C)

Как несущие и вспомогательные элементы при прокладке кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Применяется для сборки различных конструкций при электромонтажных работах.

Отлично подходит для сборки конструкций, регулируемых по горизонтальной и вертикальной осям.

Отсутствует необходимость в сварных работах.



PRM-C-22x62x1000

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
PRM-C- 22x62x1000	1 000	22	62	1,5	13,0 / 8,4x12,0 / 9,0x20,0	20 / 10 / 10	10	1,255
PRM-C- 22x62x2000	2 000	22	62	1,5	13,0 / 8,4x12,0 / 9,0x20,0	40 / 20 / 20	10	2,510



Профиль монтажный L-образный, U-образный, Z-образный (PRM-L, PRM-U, PRM-Z)

Как несущие и вспомогательные элементы при прокладке кабельных трасс и инженерных сетей различного назначения.

Применяется также для сооружения самых разнообразных конструкций — стеллажей, траверс, несущих рам и стенных консолей.

Одна из плоскостей профиля имет круглые отверстия, а другая – овальные.

Конструкция монтажного профиля позволяет производить крепление элементов системы с двух сторон.

Отсутствует необходимость в сварных работах.

Профиль монтажный L-образный (PRM-L). Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
PRM-L-30x1000	1 000	30	30	2,0	12,0 / 12,0x34,0	40 / 20	10	0,900
PRM-L-30x2000	2 000	30	30	2,0	12,0 / 12,0x34,0	80 / 40	10	1,800

Профиль монтажный U-образный (PRM-U). Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
PRM-U-30x1000	1 000	30	30	2,0	12,0 / 12,0x34,0	40 / 20	10	1,350
PRM-U-30x2000	2 000	30	30	2,0	12,0 / 12,0x34,0	80 / 40	10	2,700



PRM-L-30x1000



PRM-U-30x1000



PRM-Z-30x1000

ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ

Профиль монтажный Z-образный (PRM-Z). Толщина металла 2,0 мм

Артикул	Длина, мм	Высота,	Шири- на, мм	Толщи- на, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
PRM-Z-30x1000	1 000	30	30	2,0	12,0 / 12,0x34,0	40 / 20	10	1,350
PRM-Z-30x2000	2 000	30	30	2,0	12,0 / 12,0x34,0	80 / 40	10	2,700







ПЛАСТИНА АНКЕРНАЯ ДЛЯ ОКОННОГО ПРОФИЛЯ

Пластина анкерная для оконного профиля (AO-REHAU, AO-KBE np, AO-VEKA np)

Для крепления металлопластиковых оконных блоков к проемам стен из железобетона, кирпича, газосиликатных и пенобетонных блоков.

Анкерная пластина имеет несколько круглых и продолговатых отверстий для крепления к строительной конструкции в нужном положении. Предмонтажный изгиб анкерной пластины на нужную толщину выбирается по месту и зависит от величины монтажного зазора.

Пластины AO-REHAU применяются для оконных систем ПВХ: REHAU, PLAFEN, BRUSBOX, R&K PLAST, WELTPLAST, MONTBLANC, ARTEK, DI FENCE, SCHUCO, THYSSEN ФАВОРИТ. RASTAL.

Пластины AO-KBE пр и AO-VEKA пр применяется для оконных систем ПВХ: KBE, VEKA, EXPROFF, GEALAN, LAQUMANN, COK, PROPLEX, PIMAPEN, LG, FUNKE CTAH-ДАРТ, THYSSEN CTAH-ДАРТ, RIGAP, NOVOTEX.





Пластина анкерная для оконного профиля REHAU, поворотная (AO-REHAU)

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
AO-REHAU	150	25	1,2	180	0,046

Пластина анкерная для оконного профиля KBE, VEKA (AO-KBE np., AO-VEKA np)

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
AO-KBE np	150	25	1,2	150	0,031
AO-KBE 192 (58 c.) np	192	25	1,2	150	0,040
AO-KBE 192 (70 c.) np	192	25	1,2	150	0,040
AO-VEKA np	150	25	1,2	150	0,031



ПЛАСТИНА АНКЕРНАЯ ДЛЯ ОКОННОГО ПРОФИЛЯ

Пластина анкерная для деревянных окон (AOD)

Для крепления деревянных оконных блоков к проемам стен из железобетона, кирпича, газосиликатных и пенобетонных блоков.

Анкерная пластина имеет несколько круглых отверстий и одно продолговатое для крепления к строительной конструкции в нужном положении, зубцы — для крепления непосредственно к деревянному оконному блоку, а также направляющие насечки в определенных местах, по которым осуществляется предмонтажный изгиб на нужную толщину монтажного шва. Угол изгиба анкерной пластины выбирается по месту и зависит от величины монтажного зазора.



Пластина анкерная для деревянных окон (AOD)

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
AOD	190	30	1,2	250	0,046



КРЕПЕЖ ДЛЯ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ

Прямой подвес профилей (РРВ)

Для закрепления профилей (гипсокартона, сайдинга или другого строительного элемента) к потолку, фасаду, стене или другому несущему основанию.

Позволяет сократить до минимума расстояние между облицовкой и базовой стеной или подвесным потолком и перекрытием.

Поставляется в развернутом виде. В положении для монтажа представляет собой П-образный элемент с опорной поверхностью и двумя боковыми полосами, на которых отверстия размещаются со смещением, что позволяет точно производить нивелировку каркасов облицовок или подвесных потолков.

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Диаметр отверстий, мм	Количество отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
PPB 274x27x0,6	274	27	0,6	4,0 / 6,0 / 6,5x24,5	34 / 4 / 1	300	0,027
PPB 274x27x0,7	274	27	0,7	4,0 / 6,0 / 6,5x24,5	34 / 4 / 1	250	0,040
PPB 304x30x0,7	304	30	0,7	4,0 / 6,0 / 6,5x24,5	38 / 4 / 1	250	0,041
PPB 304x30x0,8	304	30	0,8	4,0 / 6,0 / 6,5x24,5	38 / 4 / 1	250	0,047
PPB 304x30x1,0	304	30	1,0	4,0 / 6,0 / 6,5x24,5	38 / 4 / 1	250	0,059





КРЕПЕЖ ДЛЯ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ

«Краб» соединительный для профиля (KR)

«Краб» — это одноуровневый соединитель для перекрестного («крест-накрест») монтажа профилей (размер 60х27 мм) к потолку, фасаду, стене или другому несущему основанию. Получается каркас с одной плоскостью, на который можно монтировать листы гипсокартона, сайдинга или другого строительного элемента.

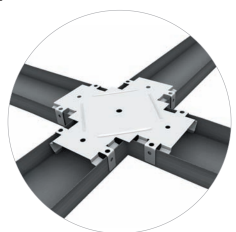
При правильном вхождении профиля в соединительный «краб» (вхождении до упора) произойдет щелчок. Останется лишь отогнуть усики, окончательно закрепив профиль в конструкции соединительного «краба».

Свое название одноуровневый соединитель получил за счет своего внешнего вида и специфической конструкции, которая по своей форме напоминает морское животное, краба.

Артикул	Толщина, мм	Упаковка, штук	Вес 1 детали, кг
KR-60x27	0,7	50	0,107



KR-60x27



Шайба с муфтой (SHM), с муфтой с загнутыми углами (SHM ZU), с резьбовой втулкой (SHV)

Деревянное домостроение: для стяжки бруса и бревен в качестве усиленной шайбы.



Артикул	Длина шайбы, мм	Ширина шайбы, мм	Толщина шайбы, мм	Размер резьбы	Диаметр отвер- стий, мм х кол-во отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
SHM M8	60	60	4,0	M8	5,5x4	50	0,108
SHM M10	60	60	4,0	M10	5,5x4	50	0,134
SHM M12	60	60	4,0	M12	5,5x4	50	0,148
SHM M14	60	60	4,0	M14	5,5x4	50	0,200
SHM M16	60	60	4,0	M16	5,5x4	40	0,212



Артикул	Длина шайбы, мм	Ширина шайбы, мм	Толщина шайбы, мм	Размер резьбы	Диаметр отвер- стий, мм х кол-во отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
SHM ZU M12	55	55	2,0	M12	5,5x4	50	0,100

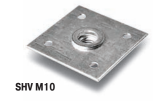






SHM ZU M12



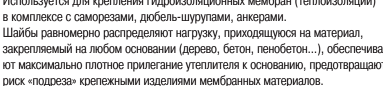


		, ,					
Артикул	Длина шайбы, мм	Ширина шайбы, мм	Толщина шайбы, мм	Размер резьбы	Диаметр отвер- стий, мм х кол-во отверстий	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
SHV M8	60	60	4,0	M8	5,5x4	70	0,060
SHV M10	60	60	4,0	M10	5,5x4	70	0,060
SHV M12	60	60	4,0	M12	5,5x4	50	0,070



Шайба металлическая для крепления теплоизоляции (SP)

Используется для крепления гидроизоляционных мембран (теплоизоляции) в комплексе с саморезами, дюбель-шурупами, анкерами. Шайбы равномерно распределяют нагрузку, приходящуюся на материал, закрепляемый на любом основании (дерево, бетон, пенобетон...), обеспечивают максимально плотное прилегание утеплителя к основанию, предотвращают





Артикул	Толщина, мм	Диаметр внутренний, мм	Диаметр внешний, мм	Упаковка, штук	Вес 1 де- тали, кг
SP	0,7	5,5	50,0	300 / 10*	0,012

^{*} Мелкая фасовка – полимерный пакет с хедером и индивидуальной подложкой.



SP

