

Описание	Наименование	Вес, кг	Упаковка	Ед. изм.
----------	--------------	---------	----------	----------

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

 <p>Скоба вентиляционная Применяется для стяжки фланцев</p>	Скоба ССВ-2, DIN 933 М8х25	0,06	300	шт.
	Скоба ССВ-2 НЕРЖАВЕЮЩАЯ , DIN 933 М8х25 А2	0,06	300	шт.
 <p>Уголок УГФ-0 Применяется для производства фланцевых рамок малых диаметров воздуховодов, совместно с Шина монтажная 20</p>	Уголок УГФ-0 (65x18x3мм)	0,05	300	шт.
	Уголок УГФ-0 Т (65x18x2,5мм)	0,04	300	шт.
	Уголок УГФ-0 ТФ (65x18x2/3мм)	0,035	300	шт.
	Уголок УГФ-0 (65x18x2)мм	0,02	300	шт.
	Уголок УГФ-0 (65x18x3мм) без покрытия	0,05	300	шт.
	Уголок УГФ-0 Н (65x18x3мм) НЕРЖАВЕЮЩИЙ	0,05	300	шт.
 <p>Уголок УГФ-85 Применяется для производства фланцевых рамок средних диаметров воздуховодов, совместно с Шина монтажная 20</p>	Уголок УГФ-85 (85x18x2/3мм)	0,04	500	шт.
 <p>Уголок УГФ-1 Применяется для производства фланцевых рамок средних диаметров воздуховодов, совместно с Шина монтажная 20</p>	Уголок УГФ-1 (95x18x3мм)	0,08	200	шт.
	Уголок УГФ-1 Т (95x18x2,5мм)	0,07	200	шт.
	Уголок УГФ-1 Т/Ф (95x18x2/3мм)	0,06	200	шт.
	Уголок УГФ-1/1 (95x18x3мм) острый 7 ОТВ.	0,07	200	шт.
	Уголок УГФ-1 (95x18)	0,06	200	шт.
	Уголок УГФ-1 Н (95x18x3мм) НЕРЖАВЕЮЩИЙ	0,08	200	шт.
 <p>Уголок УГФ-2 Применяется для производства фланцевых рамок больших диаметров воздуховодов, совместно с Шина монтажная 30</p>	Уголок УГФ-2 (105x27x3мм)	0,1	150	шт.
	Уголок УГФ-2 Т (105x27x2,5мм)	0,09	150	шт.
	Уголок УГФ-2 (105x27x/3мм)	0,8	250	шт.
	Уголок УГФ-2 Н (105x27x3мм) НЕРЖАВЕЮЩИЙ	0,1	150	шт.
 <p>Шина монтажная Применяется для производства фланцевых рамок воздуховодов. Фланец необходим для соединения воздуховодов между собой. В случае если одна из сторон прямоугольного воздуховода больше 500 мм, рекомендуется использовать Шина монтажная №30</p>	Шина монтажная №20 (0,7мм) x 3000 мм (L=26мм) премиум	0,5	60	м.п.
	Шина монтажная №20 (0,6мм) x 3000 мм (L=26мм) +	0,4	60	м.п.
	Шина монтажная №20 (0,6мм) x 3000 мм (L=26мм) П+	0,4	60	м.п.
	Шина монтажная №20 (0,55мм)x 3000 мм (L=26мм)	0,3	60	м.п.
	Шина монтажная №20 (0,55мм)x 3000 мм (L=26мм) П	0,3	60	м.п.
	Шина монтажная №20 x 3000 мм НЕРЖАВЕЮЩАЯ	0,5	60	м.п.
	Шина монтажная №30 (0,8мм) x 3000 мм (L=26мм) премиум	0,75	30	м.п.
	Шина монтажная №30 (0,7) x 3000 мм (L=26мм)	0,7	30	м.п.
	Шина монтажная №30 x 3000 мм НЕРЖАВЕЮЩАЯ	0,7	60	м.п.
 <p>Гибкая вставка Предназначена для устранения вибрации с подающих воздух устройств, присоед. к воздуховодам.</p>	Гибкая вставка 45x60x45 (Бухта 25 м.)	12,10	1	рулон
	Гибкая вставка 45x75x45 (Бухта 25 м.)	13,34	1	рулон
	Гибкая вставка 70x100x70 (Бухта 25 м.)	16,00	1	рулон
 <p>Сектор (узел) управления к дроссель-клапану Предназначен для регулирования потока воздуха.</p>	Сектор управления клапанов RG20	0,06	100	шт.
	Сектор управления клапанов RG30	0,15	100	шт.
	Сектор управления клапанов RG60	0,25	50	шт.
	Сектор управления пластиковый	-	1	шт.
	Сектор управления с квадратной ручкой ARS	-	1	шт.
 <p>Клипса рассекателя Используется для крепления пластин рассекателя воздушного потока внутри отвода или перехода</p>	Клипса рассекателя	2,100	300	шт.
 <p>Лента уплотнительная межфланцевая самоклеющаяся, в рулонах по 10 м.</p>	Лента уплотнительная 5x10x10	0,11	120	рулон
	Лента уплотнительная 5x15x10	0,17	80	рулон
	Лента уплотнительная 5x20x10	0,22	60	рулон
 <p>Шипы самоклеющиеся Предназначены для крепления изоляции на гладкие поверхности - воздуховоды, шумоглушители, камеры и корпуса оборудования.</p>	Шипы самоклеющиеся для изоляции 25 мм	0,01	500	шт.
	Шипы самоклеющиеся для изоляции 32 мм	0,01	500	шт.
	Шипы самоклеющиеся для изоляции 42 мм	0,01	500	шт.
	Шипы самоклеющиеся для изоляции 51 мм	0,01	500	шт.
	Шипы самоклеющиеся для изоляции 63 мм	0,01	500	шт.
	Шипы самоклеющиеся для изоляции 89 мм	0,01	500	шт.
	Шипы самоклеющиеся для изоляции 114 мм	0,01	400	шт.
 <p>Кронштейны вентиляционные L,Z,V - образные Предназначены для монтажа воздуховодов. Виброгаситель снижает передачу вибрации и шума.</p>	Кронштейн L-образный с виброгасителем	0,08	100	шт.
	Кронштейн L-образный без виброгасителя	0,07	200	шт.
	Кронштейн Z-образный с виброгасителем	0,08	100	шт.
	Кронштейн Z-образный без виброгасителя	0,07	200	шт.
	Кронштейн V-образный с виброг., для круглых воздухов.	0,10	100	шт.
	Виброгаситель большой	0,02	1 000	шт.

 <p>Лента перфорированная оцинкованная, многоцелевая, в рулонах по 25м.</p>	Лента перфорированная прямая 0,55x12 мм	0,04	250	м.п.
	Лента перфорированная прямая 0,55x17 мм	0,045	250	м.п.
	Лента перфорированная "ВОЛНА" 0,55x12 мм	0,04	250	м.п.
	Лента перфорированная "ВОЛНА" 0,55x17 мм	0,04	250	м.п.
	Лента перфорированная прямая 0,55x20 мм	0,06	150	м.п.
	Лента перфорированная прямая 0,55x25 мм	0,06	150	м.п.
	Лента перфорированная прямая 0,7x12 мм	0,05	250	м.п.
	Лента перфорированная прямая 0,7x17 мм	0,05	250	м.п.
	Лента перфорированная прямая 0,7x20 мм	0,08	150	м.п.
	Лента перфорированная прямая 0,7x25 мм	0,08	150	м.п.
	Лента перфорированная прямая 0,8x20 мм	0,09	150	м.п.
	Лента перфорированная прямая 1,0x20 мм	0,11	150	м.п.
	Лента перфорированная прямая 1,2x30 мм	0,11	150	м.п.
Лента перфорированная прямая 0,7x20 мм НЕРЖАВЕЮЩАЯ	0,09	150	м.п.	
 <p>Кронштейн Т образный Применяется для монтажа воздуховодов, труб и других инженерных систем к стенам здания.</p>	Кронштейн Т-образный 20x30x300	0,57	1	шт.
	Кронштейн Т-образный 20x30x400	0,60	1	шт.
	Кронштейн Т-образный 38x40x300	0,80	1	шт.
	Кронштейн Т-образный 38x40x400	1,00	1	шт.
 <p>Траверса монтажная С-образная</p>	Траверса монтажная 20x30	0,6	24	м.п.
	Траверса монтажная 20x30x1,5	0,7	24	м.п.
	Траверса монтажная 38x40x1,5	1,2	24	м.п.
	Траверса монтажная 38x40x2	1,5	24	м.п.
	Траверса монтажная 20x30 НЕРЖАВЕЮЩАЯ	0,8	9	м.п.
 <p>Кронштейн V - образный Предназначен для подвески и крепления к профнастилу. Изготавливается с приварной гайкой и гайкой втулкой.</p>	Кронштейн V - образный для профнастила М6	0,90	100	шт.
	Кронштейн V - образный для профнастила М8	0,90	100	шт.
	Кронштейн V - образный для профнастила М10	1,00	100	шт.
	Кронштейн V - образный для профнастила без гайки	0,80	100	шт.
 <p>Пробивные клещи для профнастила Предназначены для пробивки отверстий в профнастиле</p>	Пробивные клещи для профнастила (Германия)	3,50	1	шт.
 <p>Струбцина монтажная Применяется для подвески труб, воздуховодов к стальным конструкциям с использованием резьбовых шпилек.</p>	Струбцина монтажная М8	0,16	50	шт.
	Струбцина монтажная М10	0,17	50	шт.
	Струбцина монтажная М8/М10	0,17	50	шт.
 <p>Опорная пластина с гайкой Используется для крепления трубопроводов к потолку, полу или стенам.</p>	Опорная пластина с гайкой 80x30x3 (М8)	0,027	50	шт.
	Опорная пластина с гайкой 80x30x3 (М10)	0,3	50	шт.
	Опорная пластина с гайкой 80x30x3 (М12)	0,034	50	шт.
	Опорная пластина с гайкой 80x30x3 (М8/М10)	0,034	50	шт.
 <p>Неизолированный гибкий воздуховод АF Изготавливаются из многослойной металлизированной полимерной пленки со спиральным каркасом из стальной проволоки между слоями. Оптимальное соотношение цены и качества</p>	Неизолированный гибкий воздуховод АF d 102	-	10 м.п.	уп.
	Неизолированный гибкий воздуховод АF d 127	-	10 м.п.	уп.
	Неизолированный гибкий воздуховод АF d 160	-	10 м.п.	уп.
	Неизолированный гибкий воздуховод АF d 203	-	10 м.п.	уп.
	Неизолированный гибкий воздуховод АF d 254	-	10 м.п.	уп.
	Неизолированный гибкий воздуховод АF d 315	-	10 м.п.	уп.
	Неизолированный гибкий воздуховод АF d 356	-	10 м.п.	уп.
	Неизолированный гибкий воздуховод АF d 406	-	10 м.п.	уп.
 <p>Теплоизолированный гибкий воздуховод АF Изготавливаются из внутреннего воздуховода (серии АF), слоя теплоизоляционного материала и наружного слоя из металлизированной пленки.</p>	Теплоизолированный гибкий воздуховод АF d 102	-	10	уп.
	Теплоизолированный гибкий воздуховод АF d 127	-	10	уп.
	Теплоизолированный гибкий воздуховод АF d 160	-	10	уп.
	Теплоизолированный гибкий воздуховод АF d 203	-	10	уп.
	Теплоизолированный гибкий воздуховод АF d 254	-	10	уп.
	Теплоизолированный гибкий воздуховод АF d 315	-	10	уп.
	Теплоизолированный гибкий воздуховод АF d 356	-	10	уп.
	Теплоизолированный гибкий воздуховод АF d 406	-	10	уп.
 <p>Вентилятор для круглых каналов DVC</p>	Вентилятор для круглых каналов DVC-100	3,48	1	шт.
	Вентилятор для круглых каналов DVC-125	3,82	1	шт.
	Вентилятор для круглых каналов DVC-150	4,21	1	шт.
	Вентилятор для круглых каналов DVC-160	4,43	1	шт.
	Вентилятор для круглых каналов DVC-200	5,73	1	шт.
	Вентилятор для круглых каналов DVC-250	6,40	1	шт.
	Вентилятор для круглых каналов DVC-315	7,90	1	шт.
 <p>Вентилятор для круглых каналов BK</p>	Вентилятор для круглых каналов BK-100	3,48	1	шт.
	Вентилятор для круглых каналов BK-125	3,82	1	шт.
	Вентилятор для круглых каналов BK-160	4,21	1	шт.
	Вентилятор для круглых каналов BK-200	4,43	1	шт.
	Вентилятор для круглых каналов BK-250	5,73	1	шт.
	Вентилятор для круглых каналов BK-315	6,40	1	шт.
	Вентилятор для круглых каналов BK-355	7,90	1	шт.
	Семисторный регулятор скорости	0,20	1	шт.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

 <p>Кронштейн для крепления кондиционеров Предназначен для крепления наружного блока кондиционера.</p>	Кронштейн для кондиционеров 450 2 мм	2,3	1	пара
	Кронштейн для кондиционеров 450 2 мм + крепеж	2,4	1	пара
	Кронштейн для кондиционеров 550 2 мм	5,7	1	пара
	Кронштейн для кондиционеров 550 2 мм + крепеж	5,7	1	пара
	Кронштейн для кондиционеров усиленный 650 3 мм	9	1	пара
	Кронштейн для кондиционеров усиленный 650 3 мм + крепеж	9	1	пара
	Кронштейн для кондиционеров усиленный 700 3 мм + крепеж	9	1	пара
	Кронштейн для кондиционеров усиленный 800 3 мм + крепеж	9,5	1	пара
	Кронштейн для кондиционеров усиленный 1000 3 мм + крепеж	11,2	1	пара
 <p>Козырьки защитные Применяются для защиты внешнего блока кондиционера от воздействия погодных условий.</p>	Козырек защитный 800x550x260	6,5	1	шт.
	Козырек защитный 900x550x260	7,3	1	шт.
	Козырек защитный 1000x550x260	7,8	1	шт.
	Козырек защитный 11000x550x625	9	1	шт.
 <p>Анти-вандажные решетки Предназначены для защиты внешних блоков кондиционера</p>	Ограждение разборное 800x600x500	13,5	1	шт.
	Ограждение разборное 1000x800x500	14,9	1	шт.
	Ограждение разборное 1200x1000x700	25	1	шт.
	Ограждение разборное 1300x1600x900	50	1	шт.
 <p>Подставка разборная для установки внешних блоков кондиционеров</p>	Подставка 930x280x510	10	1	шт.
 <p>Хладагент (фреон) применяется для заправки газом холодильного оборудования и кондиционеров</p>	Фреон R-410A	11,3	1	шт.
	Фреон R-22	13,6	1	шт.
	Фреон R-404A	10,9	1	шт.
	Фреон 507	11,3	1	шт.
 <p>Труба медная для кондиционера MAJDANPEK (Сербия) Обеспечивает герметичность замкнутого контура и позволяет работать при высоких давлениях хладагента. Бухта 15 м.</p>	Труба медная отожж. 1/4" (6.35*15000)	0,12	15	м.п.
	Труба медная отожж. 3/8" (9.52*15000)	0,20	15	м.п.
	Труба медная отожж. 1/2" (12.70*0,8*15000)	0,27	15	м.п.
	Труба медная отожж. 5/8" (15.87*1,0*15000)	0,35	15	м.п.
	Труба медная отожж. 3/4" (19.06*1,0*15000)	0,42	15	м.п.
	Труба медная отожж. 7/8" (22.23*1,0*15000)	0,50	15	м.п.
	Труба медная отожж. 1" (25,4*1,0*3000)	0,57	3	м.п.
	Труба медная отожж. 1 1/8" (28,457*1,27*3000)	0,65	3	м.п.
	Труба медная отожж. 1 3/8" (34,92*1,4*3000)	0,72	3	м.п.
 <p>Труба медная для кондиционера TALOS (Греция) Обеспечивает герметичность замкнутого контура и позволяет работать при высоких давлениях хладагента. Бухта 15 м.</p>	Труба медная отожж. 1/4" (6.35*0,8*15000)	0,12	15	м.п.
	Труба медная отожж. 3/8" (9.52*0,8*15000)	0,20	15	м.п.
	Труба медная отожж. 1/2" (12.70*0,8*15000)	0,27	15	м.п.
	Труба медная отожж. 5/8" (15.87*1,0*15000)	0,35	15	м.п.
	Труба медная отожж. 3/4" (19.06*1,0*15000)	0,42	15	м.п.
	Труба медная отожж. 7/8" (22.23*1,0*15000)	0,50	15	м.п.
	Труба медная отожж. 1" (25,4*1,0*3000)	0,57	3	м.п.
	Труба медная отожж. 1 1/8" (28,457*1,27*3000)	0,65	3	м.п.
	Труба медная отожж. 1 3/8" (34,92*1,4*3000)	0,72	3	м.п.
 <p>Муфта медная (под припой)</p>	Муфта 1/4" (6.35*0,8)	-	1	шт.
	Муфта 3/8" (9.52*0,8)	-	1	шт.
	Муфта 1/2" (12.70*0,8)	-	1	шт.
	Муфта 5/8" (15.87*1,0)	-	1	шт.
	Муфта 3/4" (19.06*1,0)	-	1	шт.
 <p>Отвод 90° двухраструбный (под припой)</p>	Отвод 90 1/4" (6.35*0,8)	-	1	шт.
	Отвод 90 3/8" (9.52*0,8)	-	1	шт.
	Отвод 90 1/2" (12.70*0,8)	-	1	шт.
	Отвод 90 5/8" (15.87*1,0)	-	1	шт.
	Отвод 90 3/4" (19.06*1,0)	-	1	шт.
 <p>Отвод 45° двухраструбный (под припой)</p>	Отвод 45 5/8"	-	1	шт.
	Отвод 45 3/4"	-	1	шт.
	Отвод 45 7/8"	-	1	шт.
	Отвод 45 1"	-	1	шт.
	Отвод 45 1 1/8"	-	1	шт.
 <p>Тройник (под припой)</p>	Тройник 1/4" (6.35*0,8)	-	1	шт.
	Тройник 3/8" (9.52*0,8)	-	1	шт.
	Тройник 1/2" (12.70*0,8)	-	1	шт.
	Тройник 5/8" (15.87*1,0)	-	1	шт.
	Тройник 3/4" (19.06*1,0)	-	1	шт.

 <p>Переходная муфта (под припой)</p>	Муфта переходная 1/2 x 3/8	-	1	шт.
	Муфта переходная 3/4 x 1/2	-	1	шт.
	Муфта переходная 3/4 x 5/8	-	1	шт.
	Муфта переходная 7/8 x3/8	-	1	шт.
	Муфта переходная 7/8 x 1/2	-	1	шт.
	Муфта переходная 7/8 x 5/8	-	1	шт.
	Муфта переходная 7/8 x 3/4	-	1	шт.
 <p>Припой серебросодержащий применяется для пайки медных труб</p>	Припой 0% Ag	1,00	1	кг.
	Припой 2% Ag	1,00	1	кг.
	Припой 5% Ag	1,00	1	кг.
	Припой 15% Ag	1,00	1	кг.
 <p>Теплоизоляция трубная Thermafex Применяется для изоляции медной трубы</p>	Теплоизоляция Thermafex 6/6	-	700	м.п.
	Теплоизоляция Thermafex 10/6	-	600	м.п.
	Теплоизоляция Thermafex 12/6	-	500	м.п.
	Теплоизоляция Thermafex 15/6	-	500	м.п.
	Теплоизоляция Thermafex 18/6	-	400	м.п.
	Теплоизоляция Thermafex 22/6	-	300	м.п.
	Теплоизоляция Thermafex 25/6	-	200	м.п.
	Теплоизоляция Thermafex 28/6	-	200	м.п.
Теплоизоляция Thermafex 34/6	-	150	м.п.	
 <p>Теплоизоляция трубная K-Flex ST Применяется для изоляции медной трубы (КАУЧУК)</p>	Теплоизоляция K-Flex ST 6/6	-	2	м.п.
	Теплоизоляция K-Flex ST 6/10	-	2	м.п.
	Теплоизоляция K-Flex ST 6/12	-	2	м.п.
	Теплоизоляция K-Flex ST 6/15	-	2	м.п.
	Теплоизоляция K-Flex ST 6/18	-	2	м.п.
	Теплоизоляция K-Flex ST 6/22	-	2	м.п.
	Теплоизоляция K-Flex ST 6/25	-	2	м.п.
 <p>Дренажная помпа Saueremann (Франция) Устройство для откачки конденсата из системы кондиционирования. Дренажная Помпа используется в тех случаях, когда отвод конденсата от внутреннего блока невозможно осуществить самотёком</p>	Помпа дренажная Saueremann SI 1730	0,53	1	шт.
	Помпа дренажная Saueremann SI 1805	2,10	1	шт.
	Помпа дренажная Saueremann SI 2100	0,20	1	шт.
	Помпа дренажная Saueremann SI 2750	0,29	1	шт.
	Помпа дренажная Saueremann SI 3100	0,38	1	шт.
	Помпа дренажная Saueremann EE 1650	2,05	1	шт.
	Помпа дренажная Saueremann SI-10	0,38	1	шт.
	Помпа дренажная Saueremann SI-30	0,38	1	шт.
	Помпа дренажная Saueremann SI-33	0,38	1	шт.
	Помпа дренажная Saueremann SI-82	2,10	1	шт.
 <p>Капиллярная трубка применяется для вывода конденсата с дренажной помпы</p>	Капиллярная трубка для помп 6x9 мм	1,20	50	м.п.
	Капиллярная трубка для помп 8x11 мм	1,70	50	м.п.
 <p>Дренажный шланг Применяется для отвода конденсата в системах кондиционирования</p>	Дренажный шланг D=16 мм	2,500	30	м.п.
	Дренажный шланг D=20 мм	3,100	30	м.п.
 <p>Зимний комплект для кондиционера Обеспечивает работу кондиционера в холодное время года, при температуре от +10с до -30с</p>	Обогреватель дренажа HD20	0,100	1	шт.
	Обогреватель дренажа HD35	0,100	1	шт.
	Обогреватель дренажа HD50	0,100	1	шт.
	Обогреватель дренажа на трубе HDT20	0,120	1	шт.
	Обогреватель дренажа на трубе HDT35	0,120	1	шт.
	Обогреватель дренажа на трубе HDT50	0,120	1	шт.
	Обогреватель картера компрессора HC60	0,150	1	шт.
	Обогреватель картера компрессора HC85	0,150	1	шт.
	Обогреватель картера компрессора усиленный HC60	0,200	1	шт.
	Обогреватель картера компрессора усиленный HC85	0,200	1	шт.
	Регулятор давления конденсации УКДК-7.35.Т	0,450	1	шт.
	Регулятор давления конденсации CPR-1.1C*	0,450	1	шт.
	Блок согласования работы кондиционера BRC 2.220.7	0,900	1	шт.

КРЕПЕЖ

 <p>DIN 933 Болт с шестигранной головкой, полной резьбой, оцинкованный. Применяется при монтаже различных строительных конструкций. Для предотвращения деформации деталей или откручивания гайки рекомендуется подкладывать под головку болта и под гайку шайбы</p>	DIN 933 Болт с полной резьбой M6x25	1,00	10	кг.
	DIN 933 Болт с полной резьбой M6x30	1,00	10	кг.
	DIN 933 Болт с полной резьбой M8x20	1,00	10	кг.
	DIN 933 Болт с полной резьбой M8x25	1,00	10	кг.
	DIN 933 Болт с полной резьбой M8x30	1,00	10	кг.
	DIN 933 Болт с полной резьбой M8x35	1,00	10	кг.
	DIN 933 Болт с полной резьбой M10x30	1,00	10	кг.
	DIN 933 Болт с полной резьбой M10x35	1,00	10	кг.
	DIN 933 Болт с полной резьбой M10x40	1,00	10	кг.
В наличии имеются и другие типоразмеры болта DIN 933, информацию уточняйте у Вашего менеджера.				
 <p>DIN 912 Винт с внутренним шестигранником, оцинкованный. Благодаря оцинковке, данный тип винтов может использоваться в помещениях с различными характеристиками внутреннего микроклимата. Класс прочности 8.8.</p>	DIN 912 Винт с внутренним шестигранником M6x16	1,00	10	кг.
	DIN 912 Винт с внутренним шестигранником M6x20	1,00	10	кг.
	DIN 912 Винт с внутренним шестигранником M8x20	1,00	10	кг.
	DIN 912 Винт с внутренним шестигранником M8x25	1,00	10	кг.
	DIN 912 Винт с внутренним шестигранником M8x30	1,00	10	кг.
	DIN 912 Винт с внутренним шестигранником M8x35	1,00	10	кг.
	DIN 912 Винт с внутренним шестигранником M10x20	1,00	10	кг.
	DIN 912 Винт с внутренним шестигранником M10x25	1,00	10	кг.
	DIN 912 Винт с внутренним шестигранником M12x40	1,00	10	кг.
В наличии имеются и другие типоразмеры винта DIN 912, информацию уточняйте у Вашего менеджера.				
 <p>DIN 934 Гайка шестигранная, оцинкованная. Применяется для крепления и соединения деталей совместно с болтами, винтами и другими крепежными элементами</p>	DIN 934 Гайка шестигранная M6	1,00	10	кг.
	DIN 934 Гайка шестигранная M8	1,00	10	кг.
	DIN 934 Гайка шестигранная M10	1,00	10	кг.
	DIN 934 Гайка шестигранная M12	1,00	10	кг.
В наличии имеются другие типоразмеры гайки DIN 934, информацию уточняйте у Вашего менеджера.				
 <p>DIN 6334 Гайка соединительная (переходная) Применяется для конструктивных соединений резьбовых элементов</p>	DIN 6334 Гайка соединительная M6 (M6x10x18)	1,00	500	шт.
	DIN 6334 Гайка соединительная M8 (M8x13x23)	1,00	100	шт.
	DIN 6334 Гайка соединительная M10 (M10x17x30)	1,00	100	шт.
	DIN 6334 Гайка соединительная M12 (M12x19x36)	1,00	50	шт.
В наличии имеются другие типоразмеры гайки DIN 6334, информацию уточняйте у Вашего менеджера.				
 <p>DIN 975 Шпилька резьбовая, оцинкованная Предназначена для наращивания крепежных конструкций с метрической резьбой.</p>	DIN 975 Шпилька резьбовая M6x2000	0,30	100	шт.
	DIN 975 Шпилька резьбовая M8x2000	0,52	25	шт.
	DIN 975 Шпилька резьбовая M10x2000	0,94	25	шт.
	DIN 975 Шпилька резьбовая M12x2000	1,24	25	шт.
	DIN 975 Шпилька резьбовая M16x2000	2,38	10	шт.
 <p>Шпилька сантехническая Применяется при монтаже различных строительных конструкций, возможно применение с пластиковым дюбелем</p>	Шпилька сантехническая 8x80	0,0165	100	шт.
	Шпилька сантехническая 8x100	0,0210	100	шт.
	Шпилька сантехническая 8x120	0,0265	100	шт.
	Шпилька сантехническая 10x100	0,0346	100	шт.
 <p>DIN 3570 U-образная скоба Используется для крепления горизонтальных и вертикальных трубопроводов (Ø)(АхВхС)</p>	Скоба U-образная M6*1/2" (23,1 мм) (22x52x22)	4,960	100	шт.
	Скоба U-образная M6*3/4" (26,9 мм) (28x58x30)	5,200	100	шт.
	Скоба U-образная M8*1" (33,7 мм) (35x65x35)	5,420	100	шт.
	Скоба U-образная M8*1 1/4" (42,4 мм) (43x73x45)	6,350	100	шт.
	Скоба U-образная M8*1 1/2" (48,3 мм) (50x80x50)	6,850	100	шт.
	Скоба U-образная M10*2" (60,3 мм) (61x95x55)	13,650	100	шт.
	Скоба U-образная M10*2 1/2" (76,1 мм) (78x110x60)	11,650	75	шт.
	Скоба U-образная M12*3" (88,9 мм) (95x125x60)	13,300	50	шт.
	Скоба U-образная M12*4" (114,3 мм) (116x155x50)	16,600	50	шт.
	Скоба U-образная M12*5" (139,7 мм) (142x185x50)	10,000	25	шт.
Скоба U-образная M16*6" (165,1 мм) (170x215x50)	18,900	25	шт.	
В наличии имеются другие типоразмеры шпильки DIN 975, информацию уточняйте у Вашего менеджера.				
 <p>DIN 9021 Шайба увеличенная (кузовная) Применяется для уменьшения давления на опорную поверхность. Аналог ГОСТ 6958-78</p>	DIN 9021 Шайба увеличенная M6	1,00	10	кг.
	DIN 9021 Шайба увеличенная M8	1,00	10	кг.
	DIN 9021 Шайба увеличенная M10	1,00	10	кг.
	DIN 9021 Шайба увеличенная M12	1,00	10	кг.
В наличии имеются другие типоразмеры шайбы DIN 9021, информацию уточняйте у Вашего менеджера.				
 <p>DIN 125 A Шайба плоская Применяются для уменьшения и распределения давления на опорную поверхность. Аналог ГОСТ 11371-68</p>	DIN 125 A Шайба плоская M6	1,00	25	кг.
	DIN 125 A Шайба плоская M8	1,00	25	кг.
	DIN 125 A Шайба плоская M10	1,00	25	кг.
	DIN 125 A Шайба плоская M12	1,00	25	кг.
В наличии имеются другие типоразмеры шайбы DIN 125 A, информацию уточняйте у Вашего менеджера.				
 <p>Анкер забиваемый латунный Применим к бетону и полнотелым стеновым кладочным материалам.</p>	Анкер забиваемый латунный (Цанга) M 6	0,004	100	шт.
	Анкер забиваемый латунный (Цанга) M 8	0,008	100	шт.
	Анкер забиваемый латунный (Цанга) M 10	0,013	100	шт.
	Анкер забиваемый латунный (Цанга) M 12	0,260	100	шт.
В наличии имеются другие типоразмеры анкера забиваемого латунного, информацию уточняйте у Вашего менеджера.				

 <p>Анкер забиваемый стальной Применим к бетону и полнотелым стеновым кладочным материалам.</p>	Анкер забиваемый стальной М6 / 8x25	5,73	100	шт.
	Анкер забиваемый стальной М8 / 10x30	9,83	100	шт.
	Анкер забиваемый стальной М10 / 12x40	18,00	100	шт.
	Анкер забиваемый стальной М12 / 16x50	45,33	100	шт.
В наличии имеются другие типоразмеры анкера забиваемого стального, информацию уточняйте у Вашего менеджера.				
 <p>Рамный дюбель Koelner FF1 Используется для крепления рам, реек, металлических профилей</p>	Рамный дюбель KOELNER FF1 M10x100	0,004	25	шт.
 <p>DIN 571 Шуруп с шестигранной головкой (Глухарь) Используется в качестве крепления в строительных конструкциях, возможно применение с пластиковым дюбелем</p>	DIN 571 Шуруп с шестигранной головкой 8x80	0,0235	100	шт.
	DIN 571 Шуруп с шестигранной головкой 8x100	0,0282	100	шт.
	DIN 571 Шуруп с шестигранной головкой 8x120	0,0324	100	шт.
	DIN 571 Шуруп с шестигранной головкой 10x100	0,0450	100	шт.
 <p>Анкер-клин Используется для крепления рам, реек, металлических профилей</p>	Анкер-клин 6x40	0,004	100	шт.
 <p>DIN 7504K Саморез кровельный Используется для крепления стальных профилей</p>	Саморез кровельный DIN 7504K оцинкованный 5,5x25	5,800	4	тыс. шт.
 <p>Саморез с пресс-шайбой Сверло и острый, оцинкованный. Применяется для монтажных работ, соединения тонколистовой стали</p>	Саморез ШСММ пр/ш 4,2x13 острый	1,66	1	тыс. шт.
	Саморез ШСММ пр/ш 4,2x16 острый	1,89	1	тыс. шт.
	Саморез ШСММ пр/ш 4,2x19 острый	2,04	1	тыс. шт.
	Саморез ШСММ пр/ш 4,2x25 острый	2,45	1	тыс. шт.
	Саморез ШСММ пр/ш 4,2x13 сверло	1,85	1	тыс. шт.
	Саморез ШСММ пр/ш 4,2x16 сверло	2,05	1	тыс. шт.
	Саморез ШСММ пр/ш 4,2x19 сверло	2,26	1	тыс. шт.
 <p>Дюбель гвоздь: Пластиковый применяется для крепления к бетону, полнотелым материалам, кирпичу с пустотами и др. Металлический предназначен для несъемного крепления профилей и различных конструкций к бетону камню и кирпичу</p>	Дюбель-гвоздь 6x40 потай/гриб	4,20	1	тыс. шт.
	Дюбель-гвоздь 6x60 потай/гриб	5,70	1	тыс. шт.
	Дюбель-гвоздь 8x80 потай/гриб	7,20	1	тыс. шт.
	Дюбель-гвоздь 8x60 потай/гриб	11,80	1	тыс. шт.
	Дюбель-гвоздь 6x40 металлический	10,20	1,0	тыс. шт.
 <p>Заклепка вытяжная, комбинированная алюминий/сталь Предназначена для соединения тонколистовых металлов и других твердых материалов и конструкций</p>	Заклепка вытяжная, комб. ал./сталь 3,2x6	1,00	1	тыс. шт.
	Заклепка вытяжная, комб. ал./сталь 3,2x8	1,10	1	тыс. шт.
	Заклепка вытяжная, комб. ал./сталь 3,2x10	1,15	1	тыс. шт.
	Заклепка вытяжная, комб. ал./сталь 3,2x12	1,20	1	тыс. шт.
	Заклепка вытяжная, комб. ал./сталь 4,0x8	1,60	1	тыс. шт.
	Заклепка вытяжная, комб. ал./сталь 4,0x10	1,70	1	тыс. шт.
	Заклепка вытяжная, комб. ал./сталь 4,8x14	2,00	1	тыс. шт.

ХОМУТЫ, СТЯЖКИ

 <p>Хомут ленточный с зажимом Предназначен для крепления различных конструкций к железобетонным и металлическим опорам.</p>	Хомут ленточный металлический MULTIBAND (30м)	1,40	1	рулон
	Зажим для ленточного хомута (50 шт.)	0,50	1	уп.
 <p>Хомут металлический с резиновым профилем и гайкой</p>	Хомут трубный 1/4" (11-15) M8	0,160	300	шт.
	Хомут трубный 3/8" (16-20) M8	0,200	300	шт.
	Хомут трубный 1/2" (20-24) M8	0,228	250	шт.
	Хомут трубный 3/4" (25-30) M8	0,256	200	шт.
	Хомут трубный 1" (32-38) M8	0,272	150	шт.
	Хомут трубный 1 1/4" (39-46) M8	0,540	125	шт.
	Хомут трубный 1 1/2" (48-53) M8	0,700	200	шт.
	Хомут трубный 2" (59-66) M8	0,750	150	шт.
	Хомут трубный 2 1/2" (78-80) M10	0,880	100	шт.
	Хомут трубный 3" (87-94) M10	0,970	80	шт.
	Хомут трубный (99-108) M10	1,050	70	шт.
	Хомут трубный 4" (110-116) M10	1,250	50	шт.
	Хомут трубный (120-129) M10	1,375	40	шт.
	Хомут трубный 5" (135-143) M12	1,560	30	шт.
	Хомут трубный (149-161) M12	1,740	30	шт.
	Хомут трубный 6" (162-170) M12	1,740	25	шт.
Хомут трубный 8" (207-219) M12	1,920	25	шт.	
 <p>Хомут быстрьюемный предназначены для быстрого и надёжного соединения элементов вентиляционных систем</p>	Быстрьюемный хомут d=100	0,160	1	шт.
	Быстрьюемный хомут d=125	0,200	1	шт.
	Быстрьюемный хомут d=160	0,228	1	шт.
	Быстрьюемный хомут d=200	0,256	1	шт.
	Быстрьюемный хомут d=250	0,272	1	шт.
	Быстрьюемный хомут d=315	0,540	1	шт.

 <p>Хомут для воздуховодов без уплотнителем Используется для крепления воздуховодов круглого сечения к стенам (верт./горизонт.), к потолку, полу.</p>	Хомут для воздуховодов без уплотнителем d 100	0,100	1	шт.
	Хомут для воздуховодов без уплотнителем d 125	0,200	1	шт.
	Хомут для воздуховодов без уплотнителем d 160	0,300	1	шт.
	Хомут для воздуховодов без уплотнителем d 180	0,400	1	шт.
	Хомут для воздуховодов без уплотнителем d 200	0,450	1	шт.
	Хомут для воздуховодов без уплотнителем d 250	0,500	1	шт.
	Хомут для воздуховодов без уплотнителем d 315	0,550	1	шт.
 <p>Хомут для воздуховодов с уплотнителем Используется для крепления воздуховодов круглого сечения к стенам (верт./горизонт.), к потолку, полу.</p>	Хомут для воздуховодов с уплотнителем d 100	0,160	1	шт.
	Хомут для воздуховодов с уплотнителем d 125	0,200	1	шт.
	Хомут для воздуховодов с уплотнителем d 160	0,228	1	шт.
	Хомут для воздуховодов с уплотнителем d 180	0,256	1	шт.
	Хомут для воздуховодов с уплотнителем d 200	0,272	1	шт.
	Хомут для воздуховодов с уплотнителем d 250	0,540	1	шт.
	Хомут для воздуховодов с уплотнителем d 315	0,700	1	шт.
	Хомут для воздуховодов с уплотнителем d 355	0,750	1	шт.
	Хомут для воздуховодов с уплотнителем d 400	0,880	1	шт.
	Хомут для воздуховодов с уплотнителем d 450	0,970	1	шт.
	Хомут для воздуховодов с уплотнителем d 500	1,050	1	шт.
	Хомут для воздуховодов с уплотнителем d 560	1,250	1	шт.
	Хомут для воздуховодов с уплотнителем d 630	1,375	1	шт.
	Хомут для воздуховодов с уплотнителем d 710	1,560	1	шт.
	Хомут для воздуховодов с уплотнителем d 800	1,740	1	шт.
Хомут для воздуховодов с уплотнителем d 900	1,920	1	шт.	
 <p>Хомут сплинкерный для противопожарных систем Применяется для крепления трубопроводов систем противопожарной защиты. Используется для свободной горизонтальной подвески труб, для монтажа поливочной системы и монтажа систем пожаротушения.</p>	Хомут сплинкерный 3/4	0,066	200	шт.
	Хомут сплинкерный 1	0,750	200	шт.
	Хомут сплинкерный 1 1/4	0,088	150	шт.
	Хомут сплинкерный 1 1/2	0,094	150	шт.
	Хомут сплинкерный 2	0,100	100	шт.
	Хомут сплинкерный 2 1/2	0,200	100	шт.
	Хомут сплинкерный 3	0,230	50	шт.
	Хомут сплинкерный 4	0,280	50	шт.
	Хомут сплинкерный 5	0,400	25	шт.
	Хомут сплинкерный 6	0,450	25	шт.
 <p>Замки для фильтров Используются как элемент закрепления фильтр-боксов</p>	Замок для фильтров Интер-1	0,025	100	шт.
	Замок для фильтров Интер-2	0,026	100	шт.
	Замок для фильтров Интер-2 (удлинненный)	0,028	100	шт.
	Замок для фильтров Интер-3	0,017	100	шт.
	Замок для фильтров Интер-4	0,012	100	шт.
	Замок для фильтров Интер-5	0,027	100	шт.
	Замок для фильтров Интер-6	0,025	100	шт.
ИНСТРУМЕНТ, ПРОЧИЕ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
 <p>Герметик Используется для герметизации сантехнических систем, производства и монтажа систем вентиляции, а также герметизации швов строительных конструкций.</p>	Герметик силиконовый "Премиум" прозрачный 310 мл	0,300	12	шт.
	Герметик силиконовый "Оптималь" прозрачный 280 мл	0,260	12	шт.
	Герметик силиконовый "Эко" прозрачный	0,250	12	шт.
	Герметик силиконовый "Эко" Серый	0,250	12	шт.
	Герметик силиконовый "Премиум" белый 310 мл	0,300	12	шт.
	Герметик силиконовый "Оптималь" белый 280 мл	0,260	12	шт.
	Герметик силиконовый "Эко" белый	0,250	12	шт.
	Герметик силиконовый "Эко" белый	0,250	12	шт.
 <p>Перчатки х\б Используются при проведении монтажных работ, связанных с необходимостью захвата детали, инструмента, предмета.</p>	Перчатки х\б	5,000	100	шт.
	Перчатки х\б с полимерным покрытием 5 нитк	5,100	100	шт.
 <p>Пена монтажная Предназначена для теплоизоляции швов строительных конструкций, зданий и сооружений. Так же пена используется для заполнения пустот при монтаже оконных, дверных блоков и технологических проемов при прокладке инженерных коммуникаций</p>	Пена монтажная бытовая с адаптером "Оптималь"	0,350	12	шт.
	Пена монтажная бытовая с адаптером "Эко"	0,350	12	шт.
	Пена профессиональная под пистолет "Премиум"	0,350	12	шт.
	Пена профессиональная под пистолет "Оптималь"	0,350	12	шт.
	Пена профессиональная (зимняя)	0,350	12	шт.
	Пена монтажная противопожарная "Премиум"	0,350	12	шт.
	Очиститель монтажной пены	0,350	1	шт.
 <p>Пистолет Предназначен для выдавливания герметика, монтажной пены из трубы и их нанесения в целях изоляции, фиксации и заполнения пустот</p>	Пистолет Pplus для монтажной пены	0,40	1	шт.
	Пистолет CYCLONE для монтажной пены	0,40	1	шт.
	Пистолет FOME PRO для монтажной пены	0,40	1	шт.
	Пистолет-выжиматель CYCLONE для герметиков	0,40	1	шт.
	Пистолет-выжиматель FOAM PRO для герметиков	0,40	1	шт.
 <p>Очки защитные Предназначены для защиты глаз во время проведения монтажных работ.</p>	Очки открытые (в ассортименте)	0,050	1	шт.
	Очки закрытые (в ассортименте)	0,075	1	шт.

 <p>Круг отрезной Предназначен для высокопроизводительной резки деталей и конструкций из различных марок стали и камня</p>	Круг отрезной по металлу 125*1,2*22	0,028	50/400	шт.
	Круг отрезной по металлу 125*1,6*22	0,036	25/400	шт.
	Круг отрезной по металлу 125*2,5*22	0,060	25/200	шт.
	Круг отрезной по металлу 150*1,6*22	0,900	25/200	шт.
	Круг отрезной по металлу 180*2,5*22	0,140	25/100	шт.
	Круг отрезной по металлу 230*2,0*22	0,174	25/50	шт.
	Круг отрезной по металлу 230*2,5*22	0,203	25/50	шт.

Металлопрокат

 <p>Лист оцинкованный Применяется для изготовления металлоизделий</p>	Лист оцинкованный 0.55x1250x2500	11,14	1	ЛИСТ
	Лист оцинкованный 0.7x1250x2500	15,60	1	ЛИСТ
	Лист оцинкованный 0.8x1250x2500	17,83	1	ЛИСТ
	Лист оцинкованный 0.9x1250x2500	20,05	1	ЛИСТ
	Лист оцинкованный 1.0x1250x2500	22,28	1	ЛИСТ
 <p>Рулонный металл оцинкованный применяется для изготовления металлоизделий</p>	Рулонн.металл 0.5x1250	1-7	1	т.
	Рулонн.металл 0.7x1250	1-7	1	т.
	Рулонн.металл 1x1250	1-7	1	т.