

**Цена может меняться в зависимости от количества и формы оплаты, окончательные цены спрашивайте у менеджера**

**Более подробные технические характеристики, каталоги и окончательные цены спрашивайте у менеджера**

**В связи с нестабильностью курсов валют в Украине, возможны изменения в цене.**

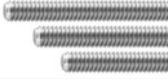
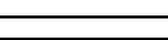
**СКИДКИ до 35%**

Шинорейка оцинкованная S-20 (0,55, 0,60, 0,65) S-30 (0,7)	<a href="#">Вентиляционные и монтажные комплектующие</a>	
Шинорейка оцинкованная производство Германия S-20 (0,7) S-30 (0,8)		
Шинорейка из нержавеющей стали производство Германия S-20, S-30		
Шинорейка с бутиловым герметиком производство Германия S-20, S-30		
Уголок монтажный S20, S30, Зажим с болтом		
Уплотнительная лента, Гибкая вставка, эластичное соединение		
Замок-защелка, Ручка для дроссель-клапан		
Профиль перфорированный, консоль монтажная		
Подвесы L,Z, круги отрезные, герметик		
Саморезы, болты, гайки, шпильки...		
Воздуховоды гибкие алюминиевые, воздуховоды гибкие утепленные	<a href="#">Воздуховоды, анемостаты, клапана</a>	
Анемостаты металлические, обратный клапан		
Штифт, гвоздь самоклеющийся, быстроразъемные хомуты	<a href="#">Воздуховоды, анемостаты, клапана</a>	
Анемостаты металлические, пластик		
Обратный клапан. Потолочный диффузор		
Штифт, гвоздь самоклеющийся		
Амортизаторы, виброопоры резиново-металлические	<a href="#">Амортизаторы, хомуты, крепления</a>	
Хомуты для воздуховодов и водопроводной трубы с виброгасителем		
Хомут пожарный, для спринклерных и дренажных систем пожаротушения		
Крепление для профнастила, трубка монтажная ТKN, забивная скоба		
Скотч алюминиевый, скотч армированный, клейкая лента.	<a href="#">Скотч, листовая изоляция, фильтрующий материал</a>	
Листовая изоляция Алюфом		
Фильтрующий материал G-2, G-3, G-4		
Ревизионные лючки для прямоугольного воздуховода	<a href="#">Ревизионные лючки</a>	
Ревизионные лючки для круглого воздуховода		

### Комплекующие для изготовления и монтажа систем вентиляции

Цена может меняться в зависимости от количества и формы оплаты, окончательные цены спрашивайте у менеджера

№	Наименование товара	уп-ка	ед. изм.	Розница		Опт		Крупный опт	Описание	Фото
				Цена грн с НДС	от	Цена грн с НДС	от			
8/6/001	Шинорейка (фланцевый профиль) L2,5м S-20 толщ. 0,55 мм. Украина	50	м.п.	14,00	м.п.	12,60	м.п.	11,90	Фланцевый профиль. Предназначен для высоких требований по герметичности и жесткости. Оптимальное профилирование гарантирует большую стабильность и простоту монтажа. Профиль выполнен из оцинкованной стали, с дополнительным замком, обеспечивающим максимальную герметичность. Длина – 2,5 м. Возможна поставка длиной 5м. Производство Украина и Германия.	
8/6/001	Шинорейка (фланцевый профиль) L2,5м S-20 толщ. 0,60 мм. Украина	50	м.п.	16,20	м.п.	14,58	м.п.	14,26		
8/6/001	Шинорейка (фланцевый профиль) L2,5м S-20 толщ. 0,65 мм. Украина	50	м.п.	под заказ		под заказ		под заказ		
2/71	Шинорейка (фланцевый профиль) L2,5м S-20 толщ. 0,70 мм. Германия	50	м.п.	26,35	м.п.	25,03	м.п.	23,72		
8/6/002	Шинорейка (фланцевый профиль) L2,5м S-30 толщ. 0,70 мм. Украина	50	м.п.	22,50	м.п.	20,25	м.п.	19,80		
2/71	Шинорейка (фланцевый профиль) L2,5м S-30 толщ. 0,80 мм. Германия	25	м.п.	38,13	м.п.	34,32	м.п.	34,32		
2/71	Шинорейка, нержавейка P-20 толщ. 0,70 мм. Германия	-	м.п.	251,10	м.п.	202,23	м.п.			
2/71	Шинорейка, нержавейка P-30 толщ. 0,75 мм. Германия	-	м.п.	287,99	м.п.	233,28	м.п.			
2/71	Шинорейка P-20С, оцин. 0,70 мм, с бутиловым герметиком, клас герметичности "С". Германия	-	м.п.	под заказ	м.п.	под заказ	м.п.	под заказ		
2/71	Шинорейка P-30С, оцин. 0,70 или 0,80 мм, с бутиловым герметиком, клас герметичности "С". Германия	-	м.п.	под заказ	м.п.	под заказ	м.п.	под заказ		
2/71	Шинорейка P-20D, оцин. 0,70 мм, с бутиловым герметиком, клас герметичности "D". Германия	-	м.п.	под заказ	м.п.	под заказ	м.п.	под заказ		
2/71	Шинорейка P-30D, оцин. 0,80 мм, с бутиловым герметиком, клас герметичности "D". Германия	-	м.п.	под заказ	м.п.	под заказ	м.п.	под заказ		
8/6/005	Уголок монтажный (фланцевый) S-20 Украина	250	шт	1,50	шт	1,35	шт	1,28	Фланцевые уголки предназначены для быстрого и надежного монтажа систем вентиляции и кондиционирования на основе прямоугольных воздуховодов без применения специального инструмента. В качестве межфланцевого уплотнителя рекомендуется использовать самоклеющуюся пеноленту 10x8, 12x6 мм. Монтажные уголки служат для соединения профиля, придания жесткости фланцу и для стяжки фланцев в зависимости от длины фланца (S-20 < 800 мм., S-30 > 800 мм.). Поставляются уголки из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ стали производство Германия.	
8/6/004	Уголок монтажный (фланцевый) УГМ-003 Украина	250/400	шт	2,07	шт	1,86	шт	1,82		
2/71	Уголок монтажный (фланцевый) P 20/3V Германия	500	шт	4,03	шт	3,83	шт	3,63		
8/6/005	Уголок монтажный (фланцевый) S-30 Украина	250	шт	3,60	шт	3,24	шт	3,06		
8/6/008	Уголок монтажный (фланцевый) УГМ-004 Украина	125/150	шт	4,55	шт	4,10	шт	4,00		
2/71	Уголок монтажный (фланцевый) S 30/3 Германия	250	шт	8,68	шт	8,25	шт	7,81		
2/71	Уголок монтажный (фланцевый) нержавейка P 20/3VE Германия	100	шт	51,46	шт	48,89	шт	46,31		
2/71	Уголок монтажный (фланцевый) нержавейка P 30/3VE Германия	50	шт	102,61	шт	97,48	шт	92,35		
8/61	Зажим с Болтом 8x20/25 мм	250/400	шт	2,70	шт	2,43	шт	2,38	Назначение для стяжки фланцев воздуховодов устанавливается, если расстояние между двумя точками крепления более 300 мм и в системах с повышенными требованиями к герметичности через каждые 150 мм.	
2/71	Зажим с Болтом, нержавейка M8x25/2,5мм, Германия	200	шт	118,73	шт	118,73	шт	118,73		
8/6/016	Уплотнитель фланцевый 10x5мм (100 м.п рулон) цвет белый Украина	-	м.п.	1,80	м.п.	1,62	м.п.	1,53	Пенолента представляет собой вспененную полиэтиленовую субстанцию, не портится со временем, химически нейтральна, приклеивается с одной стороны, не деформируется, влагостойкая. Предназначена для уплотнений стыков на фланцах воздуховодов. Рабочая температура: -30 °С...+80 °С. Высокотемпературная до +1100 °С. Производство Германия	
2/6/011	Уплотнитель фланцевый 10x8мм (10 м.п рулон) цвет белый (Германия)	30	рулон	49,60	рулон	44,64	рулон	43,65		
26/012	Уплотнитель фланцевый 12x6мм (10 м.п рулон) цвет антрацит (Германия)	25	рулон	51,77	рулон	46,59	рулон	45,56		
26/013	Уплотнитель фланцевый 10x6мм (10 м.п рулон) (T=1100С) (Германия)	-	рулон	158,47	рулон	142,62	рулон	139,45		
8/6/014	Перфолента монтажная оцинкованная 18x0,7 рулон 30м. Украина	-	рулон	148,50	рулон	133,65	рулон	126,23	Перфолента оцинкованная, предназначена для подвески легких трубопроводов, в том числе нестандартного размера. Особенно подходит для подвески воздуховодов различной формы. Материал: оцинкованная сталь	
	Перфолента монтажная оцинкованная 18x0,6 рулон 20м. Украина	-	рулон	81,00	рулон	72,90	рулон	68,85		
2/4/001	Перфолента монтажная оцинкованная 12x0,75 рулон 30м. Германия	-	рулон	120,00	рулон	120,00	рулон	120,00		
1/9/027	Гибкая вставка 35/60/35 до +80 °С Германия	25	м.п.	67,89	м.п.	57,71	м.п.	50,92	Гибкая вставка это соединение сталь/полиэстр+ПВХ/сталь, с помощью которого можно быстро и просто производить соединение между двумя жесткими воздушными каналами. Герметичная и стойкая к температуре, стандартная до +70 °С.(кратковременно до +80 °С), трудновоспламеняемая до +280 °С. сталь/силикон/сталь. Производитель: DEC (Нидерланды), Gebhardt Stahl (Германия).	
1/9/028	Гибкая вставка 45/60/45 до +80 °С Германия	25	м.п.	68,82	м.п.	58,50	м.п.	51,62		
8/6/021	Гибкая вставка 45/60/45 до +80 °С Польша	25	уп.	1000,00	уп	950,00	уп	900,00		
1/9/030	Гибкая вставка 70/100/70 до +80 °С Германия	25	м.п.	112,84	м.п.	95,91	м.п.	84,63		
1/9/029	Гибкая вставка 45/75/45 до +280 °С, силикон. DEC Нидерланды	25	м.п.	181,66	м.п.	154,41	м.п.	136,25		
1/9/1	Гибкая вставка 45/75/45 до +400 °С, полиуретан. Германия	25	м.п.	116,25	м.п.	98,81	м.п.	87,19		
1/9/1	Гибкая вставка, нержавейка 45/120/45 Германия	-	м.п.	под заказ		под заказ		под заказ		
2/1/204	Замок-защелка малая (лягушка) 0/40 Германия	100	шт	11,78	шт	11,19	шт	10,60	Защелка из оцинкованной стали. (Поставляется под заказ из нержавейки) Используется при изготовлении фильтр-боксов, а также шкафчиков, ящиков и т.д. Производство Германия.	
2/1/205	Замок-защелка (лягушка) 1/60 Германия	100	шт	19,53	шт	18,55	шт	17,58		
8/6/010	Ручка для дросель-клапана DSKS-145 (металл) до D-250 мм Польша	200	шт	20,00	шт	17,00	шт	16,00	Рычаг для дросель-клапана. Предназначен для использования при производстве круглых и прямоугольных дросель-клапанов диаметром от 80 до 1000 мм. Материал: сталь, пластик. Производство: Украина, Польша, Германия.	
8/6/010	Ручка для дросель-клапана DSKS-195 (металл) до D-500 мм Польша	100	шт	50,00	шт	45,00	шт	40,00		
8/6/010	Ручка дросель-клапана универсал. МРJ (металл) до D-250 мм Польша	100	шт	65,00	шт	58,50	шт	52,00		
8/6/010	Ручка для дросель-клапана KS-12 (металл) до D-1000 мм Польша	100	шт	80,00	шт	72,00	шт	64,00		
1/9/139	Ручка для дросель-клапана KS-145 (металл) до D-300 мм Германия	100	шт	51,46	шт	43,74	шт	38,60		
1/9/1	Ручка для дросель-клапана Klar-5 (металл) до D-500 мм Германия	100	шт	163,37	шт	138,86	шт	122,53		
1/9/140	Ручка для дросель-клапана KS-12 (металл) до D-1000 мм Германия	100	шт	186,93	шт	158,89	шт	140,20		
8/12/008	Ручка для дросель-клапана (пластик) до D-250 мм Украина	-	шт	16,50	шт	14,85	шт	14,52		

8/6/	Профиль перфор. монтажный Т-18 (27x18x1,2мм) L-2,5м. Украина	-	м.п.	28,00	м.п.	25,20	м.п.	23,80	Монтажный П-образный профиль, предназначенный для небольших и средних нагрузок. Толщина металла – 1,2; 1,5; 1,75 мм. Покрытие – гальваническая оцинковка. Профиль длина 2,5 и 5 м. Производство Украина, "Gebhardt Stahl" (Германия). Монтажный профиль "MEFA" (Германия), сечение профиля - 45X40мм и толщина 2,5 мм, шаг перфорации - 105 мм, полушаг - 52,5 мм. Внутренняя поверхность имеет зубчатую накатку для фиксации профильной гайки. Покрытие - горячая оцинковка по методу Сендзимира (погружение в расплав). Варианты поставки - в рейках длиной 3 или 6 м.	
8/6/	Профиль перфор. монтажный Т-20 (30x20x1,5мм) L-2,5м. Украина	-	м.п.	34,00	м.п.	30,60	м.п.	28,90		
	Профиль перфор. монтажный Т-20 (30x20x1,8мм) L-2,5м. Украина	-	м.п.	50,00	м.п.	45,00	м.п.	42,50		
8/6/	Профиль перфор. монтажный Т-30 (30x30x1,5мм) L-2,5м. Украина	-	м.п.	42,00	м.п.	37,80	м.п.	35,70		
8/6/	Профиль перфор. монтажный Т-30 (30x30x1,8мм) L-2,5м. Украина	-	м.п.	65,00	м.п.	58,50	м.п.	58,50		
2/8/002	Профиль перфор. монтажный Т-20 (30x20x1,75мм) L-2,5м. Германия	-	м.п.	60,14	м.п.	57,13	м.п.	54,13		
2/8/003	Профиль перфор. монтажный Т-30 (30x30x1,75мм) L-2,5м. Германия	-	м.п.	73,78	м.п.	70,09	м.п.	66,40		
2/8/010	Профиль перфор. монтажный Т-45 (30x45x1,75мм) L-2,5м. Германия	-	м.п.	100,44	м.п.	95,42	м.п.	90,40		
2/8/	Заглушки для профиля Т-20 (30x20) Германия		шт	8,99	шт	8,54	шт	8,09		
2/8/	Заглушки для профиля Т-30 (30x30) Германия		шт	9,92	шт	9,42	шт	8,93		
2/9/009	Виброизоляционная резина для профиля Т20, Т30,Т45 Германия		м.п.	80,29	м.п.	76,28	м.п.	72,26		
9/1/785	Профиль перфор.монтажный MEFA C45 (45x40x2,5мм) L-3,0м. Германия		м.п.	161,51	м.п.	145,36	м.п.	137,28		
9/1/785	Профиль перфор.монтажный MEFA C45 (45x40x3,0мм) L-3,0м. Германия		м.п.	163,37	м.п.	147,03	м.п.	138,86		
9/1/825	Легкая консоль, кронштейн MEFA C35 (35*21*2,0мм) L-158 мм Германия	25	шт	110,36	шт	99,32	25	93,81	Легкая консоль MEFA C35 для небольших нагрузок. Сечение профиля 35x21x2.0 мм. Отверстия овальной формы 10.5x38.5 мм. Поставляется с длинами от 158 до 525мм. Средняя консоль MEFA C45 Сечение профиля - 45X40x2.5 мм, шаг перфорации - 105 мм, полушаг - 52,5 мм. Внутренняя поверхность имеет зубчатую накатку для фиксации профильной гайки. Покрытие -гальваническая оцинковка. Поставляются под заказ от 210 до 735мм. Производитель: Германия	
9/1/827	Легкая консоль, кронштейн MEFA C35 (35*21*2,0мм) L-315 мм Германия	25	шт	137,64	шт	123,88	25	116,99		
9/1/829	Легкая консоль, кронштейн MEFA C35 (35*21*2,0мм) L-420 мм Германия	25	шт	166,47	шт	149,82	25	141,50		
9/1/841	Усил. консоль, кронштейн MEFA C45 (45*45*2,0мм) L-315 мм Германия	25	шт	220,10	шт	198,09	25	187,09		
9/1/843	Усил. консоль, кронштейн MEFA C45 (45*45*2,0мм) L-420 мм Германия	25	шт	234,98	шт	211,48	25	199,73		
9/1/845	Усил. консоль, кронштейн MEFA C45 (45*45*2,0мм) L-630 мм Германия	25	шт	414,78	шт	373,30	25	352,56		
8/6/	Подвеска тип <L> с виброгасителем Польша	100	шт	6,85	шт	6,17	шт	5,82	Все крепления с повышенной звукоизоляцией. Все крепления оцинкованы, снабжены резиновым виброгасителем и стальной шайбой.	
8/6/	Подвеска тип <Z> с виброгасителем Польша	100	шт	6,85	шт	6,17	шт	5,82		
2/7/023	Подвеска тип <L> усиленная, с виброгасителем Германия	100	шт	36,27	шт	32,64	шт	32,64		
1/9/	Герметик для вентканалов (серый) 310 мл. Gebhardt Plast Германия	20	шт	85,25	шт	72,46	20	63,94	Gebhardt Plast - не содержащий растворителя и силикона, без запаха, допускающий лакирование сверху и формирование, с хорошей адгезией с металлами - светостойкий. Основа: полиакриловая дисперсия. Температурный диапазон: -20 °С ... +80 °С (после окончательного отвердевания) Обладает фунгицидными и антибактериальными свойствами и удовлетворяет гигиеническим требованиям для использования в чистых помещениях, а также требованиям Директивы VDI 6022/1. Акт испытания согласно DIN EN ISO 848	
8/8/043	Круг отрезной по металлу 125x1,0x22 Kronenflex, Германия	25	шт	23,00	шт	21,85	шт	20,70		
8/8/027	Круг отрезной по металлу 125x2,5x22 Kronenflex, Германия	25	шт	24,35	шт	23,13	шт	21,92		
8/8/029	Круг отрезной по металлу 230x3,0x22 Kronenflex, Германия	25	шт	51,10	шт	48,55	шт	45,99		
8/8/029	Круг отрезной по металлу 230x1,9x22 Kronenflex, Германия	25	шт	66,95	шт	63,60	шт	60,26		
	Саморез-сверло "ТЭКС", оцинкованный 3,5 x 9,5	1000	уп.	-	шт	-	шт	-	Саморез-сверло – изготавливается из оцинкованной стали	
	Саморез-сверло "ТЭКС", оцинкованный 3,5 x 11	1000	уп.	-	шт	-	шт	-		
2/1/054	Саморез-сверло с шестигранной головкой 5,5, оцинкованный 3,9 x 13	1000	уп.	-	шт	-	шт	-		
8/9/046-4	Болт М8x25 оцинкованный		шт	1,15	шт	1,09	шт	1,04	Болт с шестигранной головкой – изготавливается из оцинкованной стали	
8/9/046-3	Болт М8x30 оцинкованный		шт	1,26	шт	1,20	шт	1,13		
8/9/046-1	Болт М10x40 оцинкованный		шт		шт	0,00	шт	0,00		
8/9/021	Гайка М8 оцинкованная		шт	0,35	шт	0,33	шт	0,32	Гайка шестигранная – изготавливается из оцинкованной стали	
8/9/021-2	Гайка М10 оцинкованная		шт	0,75	шт	0,71	шт	0,68		
2/3/013	Гайка соединительная удлиненная М8x24		шт	2,17	шт	2,06	шт	1,95	Гайка соединительная удлиненная – изготавливается из оцинкованной стали	
2/3/014	Гайка соединительная удлиненная М10x30		шт	3,41	шт	3,24	шт	3,07		
2/1/120	Шайба 8,4x25 усиленная		шт	0,62	шт	0,59	шт	0,56	Шайба широкая усиленная – изготавливается из оцинкованной стали	
2/1/121	Шайба 10,5x30 усиленная		шт	0,93	шт	0,88	шт	0,84		
2/2/024	Дюбель распорный СТАЛЬ Hiiti М8x30 (HKDS)	100	шт	6,20	шт	5,89	шт	5,58	Дюбель распорный СТАЛЬ Hiiti	
2/2/025	Дюбель распорный СТАЛЬ Hiiti М8x40 (HKDS)	100	шт	9,61	шт	9,13	шт	8,65		
2/2/026	Дюбель распорный СТАЛЬ Hiiti М10x30 (HKDS)	100	шт	15,50	шт	14,73	шт	13,95		
2/2/027	Дюбель распорный СТАЛЬ Hiiti М10x30 (HKDS)	100	шт	9,11	шт	8,66	шт	8,20		
8/9/047-2	Дюбель распорный СТАЛЬ М8x30	100	шт	1,55	шт	1,47	шт	1,40		
8/9/049-2	Дюбель распорный СТАЛЬ М10x40	100	шт	2,25	шт	2,14	шт	2,03	Дюбель распорный латунный	
8/9/049-3	Дюбель распорный ЛАТУНЬ М8/10x31	100	шт	4,80	шт	4,56	шт	4,32		
8/9/049	Дюбель распорный ЛАТУНЬ М10/12x35	100	шт	5,58	шт	5,30	шт	5,02		
8/9/043	Шпилька резьбовая метрическая, оцинкованная М8/1000	50	шт	12,80	шт	12,16	шт	11,52	Шпилька резьбовая метрическая – изготавливается из оцинкованной стали	
8/9/043	Шпилька резьбовая метрическая, оцинкованная М8/2000	25	шт	25,56	шт	24,28	шт	23,00		
8/9/043	Шпилька резьбовая метрическая, оцинкованная М10/1000	25	шт	20,07	шт	19,07	шт	18,06		
8/9/043	Шпилька резьбовая метрическая, оцинкованная М10/2000	25	шт	36,96	шт	35,11	шт	33,26		
<p><b>Более подробные технические характеристики, каталоги и окончательные цены спрашивайте у менеджера</b>  <b>В связи с нестабильностью курсов валют в Украине, возможны изменения в цене.</b></p>										

№	Наименование товара	Диаметр, мм	Уп-ка	ед. изм.	Розница		Со скидкой		Описание	Фото
					Цена грн с НДС	ед. изм.	Цена грн с НДС	ед. изм.		
<b>Гибкие неизолированные воздуховоды AludecAA3</b>										
Гибкие неизолированные воздуховоды AludecAA3, производятся из 3-х слоев алюминия и 2-а слоя полиэстера со встроенной спиралью. Общая толщина 45 микрон. Рабочая температура -30 + 140 °С. Макс. рабочее давление 2500 Па, Макс. Скорость воздуха 30 м/с										
1/10/001	Гибкие неизолированные воздуховоды AludecAA3	102	10м	шт	351,54	шт	351,54		Гибкие неизолированные воздуховоды AludecAA3, производятся из 3-х слоев алюминия и 2-а слоя полиэстера со встроенной спиралью. Воздуховоды имеют конструкцию тип "Сэндвич". Это значит, что слой алюминия и полиэстера полностью друг друга накроют. В случае пожара такая система сохраняет работоспособность дольше. <b>Общая толщина 45 микрон. Рабочая температура -30 + 140 °С. Макс. рабочее давление 2500 Па, Макс. Скорость воздуха 30 м/с.</b> Производство DEC (Нидерланды)	
1/10/002	Гибкие неизолированные воздуховоды AludecAA3	127	10м	шт	420,36	шт	420,36			
1/10/004	Гибкие неизолированные воздуховоды AludecAA3	152	10м	шт	492,90	шт	492,90			
1/10/005	Гибкие неизолированные воздуховоды AludecAA3	160	10м	шт	509,95	шт	509,95			
1/10/006	Гибкие неизолированные воздуховоды AludecAA3	203	10м	шт	576,91	шт	576,91			
1/10/007	Гибкие неизолированные воздуховоды AludecAA3	254	10м	шт	797,94	шт	797,94			
1/10/008	Гибкие неизолированные воздуховоды AludecAA3	305	10м	шт	992,31	шт	992,31			
1/10/009	Гибкие неизолированные воздуховоды AludecAA3	315	10м	шт	1000,37	шт	1000,37			
<b>Гибкие термоизолированные воздуховоды Isodec classic CLDI</b>										
Гибкие изолированные воздуховоды. Внутренний слой состоит из алюминизированного полиэстера и полиэстера, изолированного термоизолятором – негорючая минеральная вата. Толщина 25 мм. Рабочая температура -30 + 140 °С. Макс. рабочее давление 1500 Па. Макс. Скорость воздуха 20 м/с.										
1/10/	Гибкие термоизолированные воздуховоды Isodec classic CLDI	102	10м	шт	987,04	шт	987,04	Гибкие изолированные воздуховоды, производятся из нескольких слоев алюминия и ламинированного полиэстера со встроенной стальной гибкой спиралью. Внутренний слой изолирован толстым изолятором и покрыт внешним паровым барьером, который состоит из алюминизированного полиэстера и полиэстера. Термоизолятор – негорючая минеральная вата. Толщина 25 мм. Рабочая температура -30 + 140 °С. Макс. рабочее давление 1500 Па, Макс. Скорость воздуха 20 м/с. Производство DEC (Нидерланды). Под заказ поставляются акустически изолированные тип Sonodec		
1/10/	Гибкие термоизолированные воздуховоды Isodec classic CLDI	127	10м	шт	1102,98	шт	1102,98			
1/10/	Гибкие термоизолированные воздуховоды Isodec classic CLDI	152	10м	шт	1213,34	шт	1213,34			
1/10/	Гибкие термоизолированные воздуховоды Isodec classic CLDI	160	10м	шт	1258,60	шт	1258,60			
1/10/	Гибкие термоизолированные воздуховоды Isodec classic CLDI	203	10м	шт	1426,00	шт	1426,00			
1/10/	Гибкие термоизолированные воздуховоды Isodec classic CLDI	254	10м	шт	1829,00	шт	1829,00			
1/10/	Гибкие термоизолированные воздуховоды Isodec classic CLDI	315	10м	шт	2268,58	шт	2268,58			
<b>Гибкий воздуховод Stretchdec DXG</b>										
Гибкий воздуховод Stretchdec DXG Состоит из одного слоя алюминия. Рабочая температура -30°С ...+250°С (кратковременно 400°С). Максимальное рабочее давление 10000 Па. Максимальная скорость воздуха 30 м/с.										
1/10/042	Гибкие алюминиевые воздуховоды Stretchdec DXG	80	3м	шт	323,95	шт	323,95	Гибкий воздуховод Stretchdec DXG Производится из винтообразного профилированного алюминия. Благодаря специальному замочному шву воздуховод отличается высокой степенью герметичности и гибкости. <b>Область рабочих температур -30°С ...+250°С (кратковременно 400°С). Максимальное рабочее давление 10000 Па. Максимальная скорость воздуха 30 м/с.</b> Производитель: DEC (Нидерланды)		
1/10/044	Гибкие алюминиевые воздуховоды Stretchdec DXG	102	3м	шт	348,13	шт	348,13			
1/10/046	Гибкие алюминиевые воздуховоды Stretchdec DXG	127	3м	шт	416,02	шт	416,02			
1/10/048	Гибкие алюминиевые воздуховоды Stretchdec DXG	152	3м	шт	491,97	шт	491,97			
1/10/049	Гибкие алюминиевые воздуховоды Stretchdec DXG	160	3м	шт	503,75	шт	503,75			
1/10/051	Гибкие алюминиевые воздуховоды Stretchdec DXG	203	3м	шт	659,37	шт	659,37			
1/10/053	Гибкие алюминиевые воздуховоды Stretchdec DXG	254	3м	шт	796,39	шт	796,39			
1/10/055	Гибкие алюминиевые воздуховоды Stretchdec DXG	305	3м	шт	1047,80	шт	1047,80			
1/10/056	Гибкие алюминиевые воздуховоды Stretchdec DXG	315	3м	шт	1062,06	шт	1062,06			
<b>Хомут металлический быстроразъемный</b>										
1/9/006	Хомут металлический быстроразъемный QIP	50-110		шт	20,77	шт	20,77	Хомут металлический быстроразъемный. Производитель: DEC (Нидерланды)		
1/9/007	Хомут металлический быстроразъемный QIP	60-135		шт	22,63	шт	22,63			
1/9/008	Хомут металлический быстроразъемный QIP	60-165		шт	24,18	шт	24,18			
1/9/010	Хомут металлический быстроразъемный QIP	60-215		шт	31,62	шт	31,62			
1/9/011	Хомут металлический быстроразъемный QIP	60-270		шт	34,10	шт	34,10			
1/9/012	Хомут металлический быстроразъемный QIP	60-325		шт	41,54	шт	41,54			
1/9/013	Хомут металлический быстроразъемный QIP	60-380		шт	44,33	шт	44,33			
1/9/014	Хомут металлический быстроразъемный QIP	60-525		шт	62,93	шт	62,93			
1/9/015	Хомут металлический быстроразъемный QIP	60-660		шт	81,22	шт	81,22			

## Вытяжной металлический диффузор DVS

Диффузор вытяжной DVS изготавливается из стали, с порошковым покрытием. Стандартный цвет по шкале RAL 9010 - белый. Корпус диффузора оснащен уплотнителем из поролона и регулировочным диском со шпинделем.

1/8/063	Вытяжной металлический диффузор DVS	100	7шт	шт	96,72	шт	96,72
1/8/064	Вытяжной металлический диффузор DVS	125	7шт	шт	109,74	шт	109,74
1/8/065	Вытяжной металлический диффузор DVS	150	7шт	шт	169,26	шт	169,26
1/8/066	Вытяжной металлический диффузор DVS	160	7шт	шт	171,74	шт	171,74
1/8/067	Вытяжной металлический диффузор DVS	200	7шт	шт	243,66	шт	243,66

Диффузор вытяжной DVS изготавливается из стали, с порошковым покрытием. Стандартный цвет по шкале RAL 9010 - белый. Другие цвета поставляются при заказе определенного количества. Корпус диффузора оснащен уплотнителем из поролона и регулировочным диском со шпинделем, что позволяет легко регулировать расход воздуха. Возможна поставка диффузора из нержавеющей стали. **Производитель: DEC/REGA (Нидерланды)**



## Приточный металлический диффузор DVS-P

Диффузор приточный DVS-P изготавливается из стали, с порошковым покрытием. Стандартный цвет по шкале RAL 9010 - белый. Корпус диффузора оснащен уплотнителем из поролона и регулировочным диском со шпинделем.

1/8/057	Вытяжной металлический диффузор DVS-P	100	7шт	шт	96,72	шт	96,72
1/8/058	Вытяжной металлический диффузор DVS-P	125	7шт	шт	109,74	шт	109,74
1/8/059	Вытяжной металлический диффузор DVS-P	150	7шт	шт	169,26	шт	169,26
1/8/060	Вытяжной металлический диффузор DVS-P	160	7шт	шт	171,74	шт	171,74
1/8/061	Вытяжной металлический диффузор DVS-P	200	7шт	шт	243,66	шт	243,66

Диффузор приточный DVS-P изготавливается из стали, с порошковым покрытием. Стандартный цвет по шкале RAL 9010 - белый. Другие цвета поставляются при заказе определенного количества. Корпус диффузора оснащен уплотнителем из поролона и регулировочным диском со шпинделем, что позволяет легко регулировать расход воздуха. Возможна поставка диффузора из нержавеющей стали. **Производитель: DEC/REGA (Нидерланды)**



## Обратный клапан BDS

Корпус клапана BDS изготавливается из оцинкованной стали. Створки выполнены из алюминия. Ось и пружина изготавливаются из нержавеющей стали. Двустворчатый клапан снабжен возвратной пружиной, поджимающей створки к звукопоглощающему кольцу.

1/9/044	Обратный клапан BDS	100	шт	шт	256,37	шт	256,37
1/9/045	Обратный клапан BDS	125	шт	шт	277,14	шт	277,14
1/9/046	Обратный клапан BDS	150	шт	шт	319,30	шт	319,30
1/9/047	Обратный клапан BDS	160	шт	шт	324,26	шт	324,26
1/9/049	Обратный клапан BDS	200	шт	шт	383,78	шт	383,78
1/9/050	Обратный клапан BDS	250	шт	шт	529,17	шт	529,17
1/9/051	Обратный клапан BDS	315	шт	шт	624,65	шт	624,65

Двустворчатый обратный воздушный клапан BDS предназначен для монтажа в системах круглых воздуховодов с целью предотвращения проникновения наружного воздуха. Корпус клапана BDS изготавливается из оцинкованной стали. Створки выполнены из алюминия. Ось и пружина изготавливаются из нержавеющей стали. Двустворчатый клапан снабжен возвратной пружиной, поджимающей створки к звукопоглощающему кольцу. Рекомендуется устанавливать клапан в горизонтальном воздуховоде. Ось клапана должна быть вертикальна. Клапан просто вставляется в воздуховод. **Производитель: DEC (Нидерланды)**

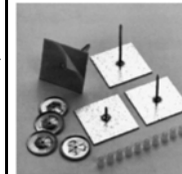


## Штифт, гвоздь самоклеющийся

Штырь самоклеющийся изготавливается из оцинкованной стали, с широким основанием с клейким слоем из синтетической резины. В комплекте со штырями поставляются зажимы. Размер основания: 50x50 мм. Высота штифта от 25мм до 105 мм.

1/9/031	Штифт клейкий с фиксирующей шайбой	25мм	500шт	шт	5,27	шт	5,27
1/9/033	Штифт клейкий с фиксирующей шайбой	42мм	500шт	шт	5,58	шт	5,58
1/9/034	Штифт клейкий с фиксирующей шайбой	51мм	500шт	шт	5,89	шт	5,89
1/9/035	Штифт клейкий с фиксирующей шайбой	63мм	500шт	шт	6,20	шт	6,20
1/9/036	Штифт клейкий с фиксирующей шайбой	76мм	500шт	шт	6,51	шт	6,51
1/9/037	Штифт клейкий с фиксирующей шайбой	105мм	500шт	шт	7,75	шт	7,75

Штыри самоклеющиеся предназначены для крепления теплоизоляционного покрытия. Штырь изготавливается из оцинкованной стали. Он состоит из штыря и широкого основания. Основание имеет клейкий слой из синтетической резины. В комплекте со штырями поставляются зажимы. Зажим насаживается на штырь после установки теплоизоляционного покрытия. В результате покрытие фиксируется в нужном положении. Размер основания: 50x50 мм. На каждый квадратный метр теплоизоляции требуется 10-12 штырей. Диапазон температур: -40 ... + 80°C. Однако установку штырей следует производить при температуре выше +10°C. **Производитель: DEC/REGA (Нидерланды)**



## Круглая наружная решетка алюминиевая с сеткой DSAV

Наружные решетки предназначены для использования в приточных и вытяжных системах вентиляции. Решетки DSAV изготовлены из литого алюминия и отличаются высокой прочностью. Все наружные решетки оснащены антимоскитной сеткой.

1/9/1	Круглая наружная решетка алюминиевая с сеткой DSAV	100	шт	шт	177,63	шт	177,63
1/9/1	Круглая наружная решетка алюминиевая с сеткой DSAV	125	шт	шт	242,11	шт	242,11
1/9/1	Круглая наружная решетка алюминиевая с сеткой DSAV	150	шт	шт	312,17	шт	312,17
1/9/1	Круглая наружная решетка алюминиевая с сеткой DSAV	160	шт	шт	361,77	шт	361,77
1/9/1	Круглая наружная решетка алюминиевая с сеткой DSAV	200	шт	шт	503,75	шт	503,75
1/9/1	Круглая наружная решетка алюминиевая с сеткой DSAV	250	шт	шт	740,90	шт	740,90

Наружные решетки предназначены для использования в приточных и вытяжных системах вентиляции. Решетки DSAV изготовлены из литого алюминия и отличаются высокой прочностью. Все наружные решетки оснащены антимоскитной сеткой. Антимоскитную сетку можно убрать в принудительной вентиляции. Решетка DSAV крепится при помощи шурупов. **Производитель: DEC (Нидерланды)**. Возможна поставка решеток различного цвета, согласно RAL, производство Украина.



**Более подробные технические характеристики, каталоги и окончательные цены спрашивайте у менеджера**

**В связи с нестабильностью курсов валют в Украине, возможны изменения в цене.**

№	Наименование товара	Диаметр, мм	Уп-ка	ед. изм.	Розница		ед. изм.	Цена грн с НДС	Описание	Фото
					Цена грн с НДС	Со скидкой				
<b>Анемостат металлический вытяжной KW-RM</b>										
Анемостат металлический вытяжной KW-RM изготавливается из стали, с порошковым покрытием. Стандартный цвет по шкале RAL 9016 - белый. Корпус диффузор оснащен уплотнителем из поролона и регулировочным диском со шпинделем.										
1/8/063	Анемостат металлический вытяжной KW-RM	100	7шт	шт				<b>72,90</b>	Клапан вытяжной KW-RM изготавливается из стали, с порошковым покрытием. Стандартный цвет по шкале RAL 9016 - белый (сильный блеск). Другие цвета поставляются при заказе определенного количества. Корпус диффузор оснащен уплотнителем из поролона и регулировочным диском со шпинделем, что позволяет легко регулировать расход воздуха. Возможна поставка диффузора из нержавеющей стали. <b>Производитель: Польша</b>	
1/8/064	Анемостат металлический вытяжной KW-RM	125	7шт	шт				<b>89,64</b>		
1/8/065	Анемостат металлический вытяжной KW-RM	150	7шт	шт				<b>124,20</b>		
1/8/066	Анемостат металлический вытяжной KW-RM	160	7шт	шт				<b>129,60</b>		
1/8/067	Анемостат металлический вытяжной KW-RM	200	7шт	шт				<b>175,50</b>		
<b>Анемостат металлический приточный KN-RM</b>										
Анемостат металлический приточный KN-RM изготавливается из стали, с порошковым покрытием. Стандартный цвет по шкале RAL 9016 - белый. Корпус диффузор оснащен уплотнителем из поролона и регулировочным диском со шпинделем.										
1/8/057	Анемостат металлический приточный KN-RM	100	7шт	шт				<b>72,90</b>	Диффузор приточный KN-RM изготавливается из стали, с порошковым покрытием. Стандартный цвет по шкале RAL 9016 - белый (сильный блеск). Другие цвета поставляются при заказе определенного количества. Корпус диффузор оснащен уплотнителем из поролона и регулировочным диском со шпинделем, что позволяет легко регулировать расход воздуха. Возможна поставка диффузора из нержавеющей стали. <b>Производитель: Польша</b>	
1/8/058	Анемостат металлический приточный KN-RM	125	7шт	шт				<b>89,64</b>		
1/8/059	Анемостат металлический приточный KN-RM	150	7шт	шт				<b>124,20</b>		
1/8/060	Анемостат металлический приточный KN-RM	160	7шт	шт				<b>129,60</b>		
1/8/061	Анемостат металлический приточный KN-RM	200	7шт	шт				<b>175,50</b>		
<b>Анемостат пластиковый приточный/вытяжной</b>										
Диффузор приточно-вытяжной KPP изготавливается из АБС-пластика или полистирола. Стандартный цвет белый.										
1/8/057	Анемостат пластиковый приточный/вытяжной	100	7шт	шт				<b>72,90</b>	Диффузор приточно-вытяжной KPP изготавливается из АБС-пластика или полистирола. Стандартный цвет белый. Плавная регулировка пропускаемого воздуха за счет вращения центральной части клапана. Простой монтаж при помощи распорных лапок. Внутренняя часть анемостата оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания. <b>Производитель: Польша</b>	
1/8/058	Анемостат пластиковый приточный/вытяжной	125	7шт	шт				<b>89,64</b>		
1/8/059	Анемостат пластиковый приточный/вытяжной	150	7шт	шт				<b>135,00</b>		
	Анемостат пластиковый приточный/вытяжной	160	7шт	шт				<b>148,50</b>		
1/8/060	Анемостат пластиковый приточный/вытяжной	200	7шт	шт				<b>175,50</b>		
<b>Обратный клапан RSK</b>										
Корпус клапана RSK изготавливается из оцинкованной стали. Створки выполнены из алюминия. Ось и пружина изготавливаются из нержавеющей стали. Двустворчатый клапан снабжен возвратной пружиной, поджимающей створки к звукопоглощающему кольцу.										
8/6/018	Обратный клапан RSK	100	шт	шт				<b>72,90</b>	Двустворчатый обратный воздушный клапан RSK предназначен для монтажа в системах круглых воздуховодов с целью предотвращения проникновения наружного воздуха. Клапан изготавливается из оцинкованной стали. Створки выполнены из алюминия. Ось и пружина изготавливаются из нержавеющей стали. Двустворчатый клапан снабжен возвратной пружиной, поджимающей створки к звукопоглощающему кольцу. Рекомендуется устанавливать клапан в горизонтальном воздуховоде. Ось клапана должна быть вертикальна. Клапан просто вставляется в воздуховод. <b>Производитель: Польша</b>	
8/6/018	Обратный клапан RSK	125	шт	шт				<b>78,84</b>		
8/6/018	Обратный клапан RSK	150	шт	шт				<b>97,20</b>		
8/6/018	Обратный клапан RSK	160	шт	шт				<b>114,48</b>		
8/6/018	Обратный клапан RSK	200	шт	шт				<b>151,20</b>		
8/6/018	Обратный клапан RSK	250	шт	шт				<b>201,96</b>		
8/6/018	Обратный клапан RSK	315	шт	шт				<b>273,24</b>		
<b>Штифт, гвоздь самоклеющийся</b>										
Штырь самоклеющийся изготавливается из оцинкованной стали, с широким основанием с клейким слоем из синтетической резины. В комплекте со штырями поставляются зажимы. Размер основания: 50x50 мм.										
8/6/	Штифт клейкий с фиксирующей шайбой	33мм	500шт	шт				<b>3,24</b>	Штырь изготавливается из оцинкованной стали. Он состоит из штыря и широкого основания. Основание имеет клейкий слой из синтетической резины. В комплекте со штырями поставляются зажимы и колпачек из ПВХ. Зажим насаживается на штырь после установки теплоизоляционного покрытия. Размер основания: 50x50 мм. На каждый квадратный метр теплоизоляции требуется 10-12 штырей. Диапазон температур: -40 ... + 80°C. Однако установку штырей следует производить при температуре выше +10°C. <b>Производитель: Польша</b>	
8/6/	Штифт клейкий с фиксирующей шайбой	43мм	500шт	шт				<b>3,51</b>		
8/6/	Штифт клейкий с фиксирующей шайбой	51мм	500шт	шт				<b>3,78</b>		
8/6/	Штифт клейкий с фиксирующей шайбой	63мм	500шт	шт				<b>4,32</b>		
8/6/	Штифт клейкий с фиксирующей шайбой	114мм	500шт	шт				<b>5,40</b>		

## Круглая наружная решетка алюминиевая с сеткой USAV

Наружные решетки предназначены для использования в приточных и вытяжных системах вентиляции. Решетки изготовлены из литого алюминия и отличаются высокой прочностью. Все наружные решетки оснащены сеткой от грызунов или птиц.

8/6/	Круглая наружная решетка алюминиевая с сеткой	100		шт	<b>71,82</b>	шт	<b>71,82</b>
8/6/	Круглая наружная решетка алюминиевая с сеткой	125		шт	<b>85,32</b>	шт	<b>85,32</b>
8/6/	Круглая наружная решетка алюминиевая с сеткой	150		шт	<b>118,80</b>	шт	<b>118,80</b>
8/6/	Круглая наружная решетка алюминиевая с сеткой	160		шт	<b>140,40</b>	шт	<b>140,40</b>
8/6/	Круглая наружная решетка алюминиевая с сеткой	200		шт	<b>207,90</b>	шт	<b>207,90</b>
8/6/	Круглая наружная решетка алюминиевая с сеткой	250		шт	<b>386,10</b>	шт	<b>386,10</b>
8/6/	Круглая наружная решетка алюминиевая с сеткой	315		шт	<b>690,12</b>	шт	<b>690,12</b>

## Диффузор потолочный алюминиевый (белый RAL 9016)

Диффузор потолочный под «Армстронг» изготовлены из алюминия и окрашиваются методом порошкового напыления в белый цвет (RAL9016) Возможна покраска в любой цвет по RAL!!! под заказ.

8/6/	Диффузор потолочный алюминиевый	595*595	450*450	шт	<b>667,44</b>	шт	<b>667,44</b>
8/6/	Диффузор потолочный алюминиевый	520*520	375*375	шт	<b>631,80</b>	шт	<b>631,80</b>
8/6/	Диффузор потолочный алюминиевый	450*450	300*300	шт	<b>499,50</b>	шт	<b>499,50</b>
8/6/	Диффузор потолочный алюминиевый	375*375	225*225	шт	<b>351,00</b>	шт	<b>351,00</b>
8/6/	Диффузор потолочный алюминиевый	300*300	150*150	шт	<b>253,80</b>	шт	<b>253,80</b>

**Более подробные технические характеристики, каталоги и окончательные цены спрашивайте у менеджера**

**В связи с нестабильностью курсов валют в Украине, возможны изменения в цене.**

Наружная решетка предназначена для использования в приточных и вытяжных системах вентиляции. Решетка фасадная круглая размер от 100 до 315 изготовлена из литого алюминия и отличаются высокой прочностью. Размер от 400 до 1250 изготовлена из гальванизированная сталь. Все наружные решетки оснащены сеткой от птиц и грызунов, размер ячейки 10мм. Решетка крепится с помощью саморезов. Фланец крепежный, круглой решетки, выполнен конусообразной формы для удобства монтажа. Наружная круглая решетка поставляется размерами от 100 до 1250 мм. Производство Польша.

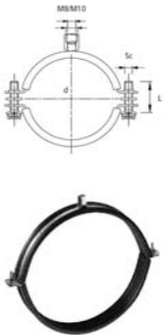


Диффузор потолочный под «Армстронг» изготовлены из алюминия и окрашиваются методом порошкового напыления в белый цвет (RAL9016) Возможна покраска в любой цвет по RAL!!! под заказ.

Диффузоры имеют съемную центральную часть, что существенно облегчает их монтаж. Монтаж изделия к воздуховоду осуществляется с помощью самонарезающих винтов или при помощи специальных адаптеров. Основной особенностью диффузора является подача воздуха в четыре стороны одновременно.



Ваша скидка  
0%

№	Наименование товара	Длина шпильки мм	Диаметр/высота, мм	Резьба	нагрузка КГ.		Розница Цена грн с НДС	Со скидкой ед. изм.	Цена грн с НДС	Описание	Фото
					оптимально	максимально					
<b>Амортизатор, виброопора серия С</b>											
1/9/185	Амортизатор, виброопора серия С	5	25*25	M6	18	34	<b>78,74</b>	шт	<b>78,74</b>	Амортизатор, виброопора серия С. Материал: натуральный каучук. Диапазон рабочей температуры -30...+80 Производитель: SD-Dresden (Германия)	
1/9/186	Амортизатор, виброопора серия С	5	25*30	M6	16	30	<b>77,81</b>	шт	<b>77,81</b>		
1/9/189	Амортизатор, виброопора серия С	7	30*30	M8	26	49	<b>119,97</b>	шт	<b>119,97</b>		
1/9/194	Амортизатор, виброопора серия С	7	40*40	M8	46	86	<b>139,50</b>	шт	<b>139,50</b>		
1/9/202	Амортизатор, виброопора серия С	8	60*45	M10	140	260	<b>226,30</b>	шт	<b>226,30</b>		
1/9/203	Амортизатор, виброопора серия С	8	75*45	M12	271	509	<b>382,85</b>	шт	<b>382,85</b>		
<b>Амортизатор, виброопора серия А</b>											
1/9/151	Амортизатор, виброопора серия А	18	25*25	M6	18	34	<b>74,40</b>	шт	<b>74,40</b>	Амортизатор, виброопора серия А. Материал: натуральный каучук. Диапазон рабочей температуры -30...+80 Производитель: SD-Dresden (Германия)	
1/9/152	Амортизатор, виброопора серия А	18	25*30	M6	16	30	<b>78,74</b>	шт	<b>78,74</b>		
1/9/155	Амортизатор, виброопора серия А	23	30*30	M8	26	49	<b>100,13</b>	шт	<b>100,13</b>		
1/9/160	Амортизатор, виброопора серия А	23	40*40	M10	46	86	<b>135,16</b>	шт	<b>135,16</b>		
1/9/168	Амортизатор, виброопора серия А	28	60*45	M10	140	260	<b>203,98</b>	шт	<b>203,98</b>		
1/9/170	Амортизатор, виброопора серия А	37	75*40	M12	271	509	<b>373,86</b>	шт	<b>373,86</b>		
<b>Амортизатор, виброопора серия SBMK, SBFK</b>											
Амортизатор, виброопора серия SBMK, SBFK. Диапазон рабочей температуры -30...+90. Производитель: Erico (Германия)										Амортизатор, виброопора серия SBMK, SBFK. Диапазон рабочей температуры -30...+90. Производитель: Erico (Германия)	
9/1/2355	Амортизатор, виброопора серия SBMK		40*30	M8		60	<b>110,98</b>	шт	<b>110,98</b>		
9/1/2356	Амортизатор, виброопора серия SBFK		40*30	M8		60	<b>110,05</b>	шт	<b>110,05</b>		
<b>Хомуты для воздуховодов Masco V, с виброизоляцией</b>											
Монтажный хомут "Erico" Masco V ISO для подвешивания круглых воздуховодов. Имеет комбинированную присоединительную гайку M8/10 и оснащен резиновой виброизоляцией. Зажимные винты - в многофункциональном исполнении: с прямым и крестовым шлицем											
9/1/2682	Хомуты для воздуховодов Mascofix		100	M8/M10			<b>49,60</b>	шт	<b>49,60</b>	Монтажный хомут "Erico" Masco V ISO для подвешивания круглых воздуховодов. Имеет комбинированную присоединительную гайку M8/10 и оснащен резиновой виброизоляцией. Зажимные винты - в многофункциональном исполнении: с прямым и крестовым шлицем одновременно и возможностью быть снятыми шестигранным ключом. Диаметры от 80 мм до 1250 мм включительно. - Резиновая изоляция ЭПДМ для шумоизоляции согласно DIN 4109; - Многофункциональный винт M6 с комбинированной головкой (прямой и крестообразной), с фиксирующей шайбой; - Покрытие: гальваническое покрытие цинком; - Для труб диаметром от 80 до 1250 мм; - Номинальные температуры: от -50°C до +110°C; - Степень пожарной безопасности B2 согласно DIN 4102. Производитель: Erico (Германия)	
9/1/2169	Хомуты для воздуховодов Masco V, с виброизоляцией		125	M8/M10			<b>58,59</b>	шт	<b>58,59</b>		
9/1/2171	Хомуты для воздуховодов Masco V, с виброизоляцией		150	M8/M10			<b>64,79</b>	шт	<b>64,79</b>		
9/1/2172	Хомуты для воздуховодов Masco V, с виброизоляцией		160	M8/M10			<b>66,96</b>	шт	<b>66,96</b>		
9/1/2174	Хомуты для воздуховодов Masco V, с виброизоляцией		200	M8/M10			<b>77,50</b>	шт	<b>77,50</b>		
9/1/2175	Хомуты для воздуховодов Masco V, с виброизоляцией		225	M8/M10			<b>99,20</b>	шт	<b>99,20</b>		
9/1/2176	Хомуты для воздуховодов Masco V, с виброизоляцией		250	M8/M10			<b>107,26</b>	шт	<b>107,26</b>		
9/1/2178	Хомуты для воздуховодов Masco V, с виброизоляцией		300	M8/M10			<b>122,76</b>	шт	<b>122,76</b>		
9/1/2179	Хомуты для воздуховодов Masco V, с виброизоляцией		315	M8/M10			<b>135,78</b>	шт	<b>135,78</b>		
9/1/2180	Хомуты для воздуховодов Masco V, с виброизоляцией		355	M8/M10			<b>149,11</b>	шт	<b>149,11</b>		
9/1/2181	Хомуты для воздуховодов Masco V, с виброизоляцией		400	M8/M10			<b>171,74</b>	шт	<b>171,74</b>		
9/1/2182	Хомуты для воздуховодов Masco V, с виброизоляцией		450	M8/M10			<b>209,56</b>	шт	<b>209,56</b>		
9/1/2183	Хомуты для воздуховодов Masco V, с виброизоляцией		500	M8/M10			<b>227,23</b>	шт	<b>227,23</b>		
9/1/2184	Хомуты для воздуховодов Masco V, с виброизоляцией		560	M8/M10			<b>286,75</b>	шт	<b>286,75</b>		
9/1/2185	Хомуты для воздуховодов Masco V, с виброизоляцией		600	M8/M10			<b>285,82</b>	шт	<b>285,82</b>		
9/1/2186	Хомуты для воздуховодов Masco V, с виброизоляцией		630	M8/M10			<b>289,23</b>	шт	<b>289,23</b>		
9/1/2187	Хомуты для воздуховодов Masco V, с виброизоляцией		710	M8/M10			<b>318,37</b>	шт	<b>318,37</b>		
9/1/2188	Хомуты для воздуховодов Masco V, с виброизоляцией		800	M8/M10			<b>351,23</b>	шт	<b>351,23</b>		
9/1/2189	Хомуты для воздуховодов Masco V, с виброизоляцией		900	M8/M10			<b>421,60</b>	шт	<b>421,60</b>		
9/1/2190	Хомуты для воздуховодов Masco V, с виброизоляцией		1000	M8/M10			<b>515,22</b>	шт	<b>515,22</b>		

<b>Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией</b>									
Имеет комбинированную присоединительную гайку M8/10 и оснащен резиновой виброизоляцией. Зажимные винты - в многофункциональном исполнении: с прямым и крестовым шлицем одновременно и возможностью быть снятыми шестигранным ключом.									
9/1/2664	Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией		1/4"	12-15	M8	11,78	шт	11,78	
9/1/2665	Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией		3/8"	15-19	M8	12,40	шт	12,40	
9/1/2666	Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией		1/2"	20-24	M8	13,02	шт	13,02	
9/1/2667	Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией		3/4"	25-30	M8	14,57	шт	14,57	
9/1/2668	Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией		1"	32-37	M8	15,81	шт	15,81	
9/1/2669	Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией		1 1/4"	40-45	M8	17,98	шт	17,98	
9/1/2670	Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией		1 1/2"	48-53	M8	21,39	шт	21,39	
9/1/2671	Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией			54-58	M8	22,32	шт	22,32	
9/1/2677	Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией		2"	59-63	M8/M10	26,97	шт	26,97	
9/1/2679	Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией		2 1/2"	75-80	M8/M10	36,89	шт	36,89	
9/1/2681	Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией		3"	89-91	M8/M10	43,40	шт	43,40	
9/1/2682	Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией			95-103	M8/M10	49,60	шт	49,60	
9/1/2683	Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией		4"	108-116	M8/M10	54,25	шт	54,25	
9/1/2684	Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией			121-127	M8/M10	64,17	шт	64,17	
9/1/2691	Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией			129-135	M8/M10	71,30	шт	71,30	
9/1/2685	Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией		5"	133-141	M8/M10	81,22	шт	81,22	
9/1/2686	Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией			159-162	M8/M10	97,03	шт	97,03	
9/1/2687	Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией		6"	165-168	M8/M10	99,20	шт	99,20	
9/1/2688	Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией			198-202	M8/M10	120,59	шт	120,59	
9/1/2689	Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией			210-215	M8/M10	126,48	шт	126,48	
9/1/2690	Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией		8"	216-220	M8/M10	125,24	шт	125,24	
9/1/2693	Хомуты Masgrofix для водоснабжения, с виброизоляцией			250	M8/M10	181,97	шт	181,97	
<b>Хомут пожарный, петлевой, для спринклерных систем FCN</b>									
Для монтажа спринклерных и дренажных систем пожаротушения. Имеет сертификацию институтов VdS, FM, cUL. Диапазон диаметров от 1/2" до 10"									
9/1/2790	Хомут пожарный, петлевой FCN		1 1/4"	M10	шт	23,25	шт	23,25	
9/1/2791	Хомут пожарный, петлевой FCN		1 1/2"	M10	шт	24,49	шт	24,49	
9/1/2792	Хомут пожарный, петлевой FCN		2"	M10	шт	24,80	шт	24,80	
9/1/2793	Хомут пожарный, петлевой FCN		2 1/2"	M10	шт	32,86	шт	32,86	
9/1/2794	Хомут пожарный, петлевой FCN		3"	M10	шт	42,16	шт	42,16	
9/1/2795	Хомут пожарный, петлевой FCN		4"	M10	шт	46,81	шт	46,81	
9/1/2796	Хомут пожарный, петлевой FCN		5"	M12	шт	54,56	шт	54,56	
9/1/2797	Хомут пожарный, петлевой FCN		6"	M12	шт	61,69	шт	61,69	
9/1/2798	Хомут пожарный, петлевой FCN		8"	M16	шт	101,68	шт	101,68	
9/1/2799	Хомут пожарный, петлевой FCN		10"	M20	шт	140,12	шт	140,12	
<b>Крепление для профнастила</b>									
Крепления к профнастилу. Монтируется как на резьбовую шпильку, так и при помощи саморезов. Имеются разновидности с приваренной гайкой M8 или M10.									
9/1/2757	Крепление для профнастила MEFA MU-S M8 VdS		M8	100	шт	18,29	шт	18,29	
9/1/2758	Крепление для профнастила MEFA MU-S M10 VdS		M10	100	шт	19,22	шт	19,22	
<b>Монтажная трубка (клемма) TKN</b>									
- Для крепления на балке без сварки или сверления; - Компактный литой корпус; - Болт с выемкой на конце обеспечивает улучшенное сцепление; - Покрытие: гальваническое покрытие цинком.									
9/1/1211	Монтажная трубка (клемма) TKN		M6	120 кг	шт	40,61	шт	40,61	
9/1/1212	Монтажная трубка (клемма) TKN		M8	120 кг	шт	29,45	шт	29,45	
9/1/1213	Монтажная трубка (клемма) TKN		M10	250 кг	шт	32,24	шт	32,24	
9/1/1214	Монтажная трубка (клемма) TKN		M12	350 кг	шт	68,51	шт	68,51	
<b>Забивная скоба из рессорной стали 4H58</b>									
4H58 - это забивная скоба с проушиной для быстрого монтажа на двутавр или уголок. Идеальна для подвешивания средних грузов. Статическая нагрузка 70 или 90 кг. Не требует сверления металлоконструкции.									
9/1/054	Забивная скоба из рессорной стали 4H24		3-8	90 кг	шт	10,54	шт	10,54	
9/1/055	Забивная скоба из рессорной стали 4H58		8-14	90 кг	шт	12,09	шт	12,09	
9/1/056	Забивная скоба из рессорной стали 4H912		14-20	90 кг	шт	13,64	шт	13,64	
<b>Более подробные технические характеристики, каталоги и окончательные цены спрашивайте у менеджера</b>									
<b>В связи с нестабильностью курсов валют в Украине, возможны изменения в цене.</b>									

Монтажный хомут "Erico" Masgrofix для сантехнической трубы. Имеет комбинированную присоединительную гайку M8/10 и оснащен резиновой виброизоляцией. Зажимные винты - в многофункциональном исполнении: с прямым и крестовым шлицем одновременно и возможностью быть снятыми шестигранным ключом. Диаметры от 12 мм до 315 мм включительно. - Резиновая изоляция ЭПДМ для шумоизоляции согласно DIN 4109; - Многофункциональный винт M6 с шестигранной комбинированной головкой (прямой и крестообразной), в комплекте с фиксирующей шайбой; - Покрытие: гальваническое покрытие цинком; - Для труб диаметром от 12 до 315 мм; - Номинальные температуры: от -50°C до +110°C; - Класс огнестойкости B2 согласно DIN 4102. Производитель: Erico (Германия)



Петлевой хомут "Erico" FCS для монтажа спринклерных и дренажных систем пожаротушения. Имеет сертификацию институтов VdS, FM, cUL. Диапазон диаметров от 1/2" до 10" включительно. В комплекте сразу идет петля, гайка-стакан и фиксирующая контр-гайка. - Надежный монтаж благодаря цельной конструкции; - Крепится на шпильку; - Прилагаются контргайки; - Покрытие: гальваническое покрытие цинком; - Одобрено VdS, модель M10 одобрена FM; - Для труб диаметром от 1/2" до 10". Производитель: Erico (Германия)



Крепления к профнастилу. Монтируется как на резьбовую шпильку, так и при помощи саморезов. Имеются разновидности с приваренной гайкой M8/10. Покрытие: гальваническое покрытие цинком. Стальной профиль 25 x 2,5 мм (B x S). Производитель: MEFA (Германия)



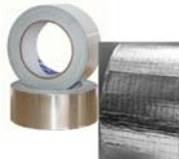
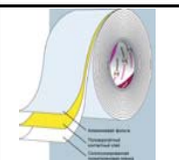
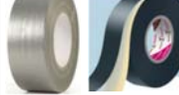
Монтажная трубка (клемма) TKN предназначена для бессварочного монтажа на угловые и тавровые несущие конструкции. Рассчитана на серьезные нагрузки и одобрена институтами VdS и FM для монтажа систем пожаротушения. - Для крепления на балке без сварки или сверления; - Компактный литой корпус; - Болт с выемкой на конце обеспечивает улучшенное сцепление; - Покрытие: гальваническое покрытие цинком. Производитель: Германия



4H58 - это забивная скоба с проушиной для быстрого монтажа на двутавр или уголок. Идеальна для подвешивания средних грузов. Статическая нагрузка 70 или 90 кг. Не требует сверления металлоконструкции. Производитель: Erico (Германия)



Ваша скидка  
0%

№	Наименование товара	упаковка	Ширина мм.	Длина м.	Розница		Со скидкой		Описание	Фото
					Цена грн с НДС	шт	ед. изм.	Цена грн с НДС		
<b>Скотч алюминиевый на клеевой основе DEC</b>										
Алюминиевая лента: 30 мкм, рабочая температура -10 °С... +80 °С, давление 10000Па, адгезия составляет 2,5кг/2,5см, предел прочности 6,0-7,0кг/2,5см; Армированная стекловолокном 50 мкм, рабочая температура -10 °С... +120 °С, давление 10000Па, адгезия составляет 1,2кг/2,5см.										
2/6/006-1	Скотч алюминиевый клеевой 30*50*45	24	50	45	143,22	шт		143,22	Алюминиевая клейкая лента для влажно-, тепло- и холодоизоляции, применяется для изоляции стыков воздуховодов и для уплотнения трубопроводов, для крепления и обвязки теплоизоляции. Алюминиевый скотч ALU состоит из чистой алюминиевой фольги, покрытой слоем тяжело воспламеняющейся клейкой основы высокой прочности. Относительное удлинение составляет 5-7%. Алюминиевая клейкая лента: толщина 30 мкм, рабочая температура -10 °С... +80 °С, давление 10000Па, адгезия составляет 2,5кг/2,5см, предел прочности 6,0-7,0кг/2,5см. Алюминиевая клейкая лента армированная стекловолокном: толщина 50 мкм, рабочая температура -10 °С... +120 °С, давление 10000Па, адгезия составляет 1,2кг/2,5см., предел прочности 6,0-7,0кг/2,5см. Производитель: DEC (Нидерланды).	
2/6/006	Скотч алюминиевый клеевой ALU 050	24	50	45	184,14	шт	184,14			
2/6/009	Скотч алюминиевый клеевой армированный ALU 050R	24	50	45	223,20	шт	223,20			
2/6/010	Скотч алюминиевый клеевой армированный ALU 075R	16	75	45	334,80	шт	334,80			
<b>Скотч алюминиевый Gerband 705</b>										
Алюминиевая клейкая лента толщина 25 мкм; Полиакрилатный контактный клей, Полиакрилатный контактный клей, структурированный. Разрывное усилие > 30 Н/25 мм; Удлинение при разрыве < 5%; Прочность адгезии > 15 Н/25 мм; Температурный диапазон -40 °С ... +140 °С; (кратковременно) +180 °С.										
2/6/005	Скотч алюминиевый клеевой Gerband 705	24	50	100	311,24	шт		311,24		
2/6/007	Скотч алюминиевый клеевой Gerband 705	16	75	100	466,55	шт		466,55		
2/6/008	Скотч алюминиевый клеевой Gerband 705	12	100	100	621,55	шт		621,55		
<b>Клейкая лента ПВХ Gerband 560</b>										
PVC (ПВХ) липкая лента. Общая толщина - 0,13 мм; Разрывное усилие - 60 Н / 25 мм; Удлинение при разрыве - 200%; Клеящая способность - 3 Н / 25 мм; Температурный диапазон -5 °С до +60 °С; (кратковременно) +80 °С										
2/6/002	Клейкая лента ПВХ Gerband 560 черная	48	50	25	106,02	шт		106,02		
2/6/003	Клейкая лента ПВХ Gerband 560 серебристо-серая	48	50	25	106,02	шт		106,02		
<b>Клейкая лента Gerband 249 (для промышленных нужд)</b>										
Армированная клейкая лента с РЕ-покрытие и сильно клеящимся природным каучуком. Общая толщина - 0,23 мм; Разрывное усилие - 80 Н / 25 мм; Удлинение при разрыве - от 5 до 15%; Клеящая способность (Прочность адгезии) - 8 Н / 25 мм; Температурный диапазон -40 °С (кратковременно) +80 °С										
2/6/004	Клейкая лента для промышленных нужд	20	50	50	259,47	шт		259,47		
								Ваша скидка 0%		
<b>Листовая изоляция на основе сшитых пен (физически)</b>										
<b>Алюфом НПЕ А и С (газонаполненная пена)</b>										
Відбиває до 97% теплового випромінювання. Унікальні парозізоляційні властивості (при невеликій товщині матеріалу - 5 мм ППЕ + 12 мкм фольги), може замінити 50 мм мін вати. Діапазон робочих температур від -60° до 100°. Надійний гідро-, та парозізолятор.										
	Алюфом НПЕ А (одностороннее фольгирование)	3мм	1	50	24,00	шт		24,00		
	Алюфом НПЕ А (одностороннее фольгирование)	5мм	1	50	30,90	шт		30,90		
	Алюфом НПЕ А (одностороннее фольгирование)	8мм	1	50	45,60	шт		45,60		
	Алюфом НПЕ А (одностороннее фольгирование)	10мм	1	50	55,80	шт		55,80		
	Алюфом НПЕ С (одностороннее фольгирование+клей)	3мм	1	25	52,50	шт		52,50		
	Алюфом НПЕ С (одностороннее фольгирование+клей)	5мм	1	25	60,00	шт		60,00		
	Алюфом НПЕ С (одностороннее фольгирование+клей)	8мм	1	25	75,30	шт		75,30		
	Алюфом НПЕ С (одностороннее фольгирование+клей)	10мм	1	25	86,40	шт		86,40		
<b>Фильтрующий материал</b>										
								Ваша скидка 0%		
Высококачественный нетканый материал: синтетические волокна полиэстера. Строение материала: может использоваться для накопления пыли на всю свою толщину. Влагостойчивость до 100%, Термостойкость до 80 °С. Класс качества G2 (FL150): Толщина 10мм, Улавливание пыли 78%; Класс качества G3 (FL200): Толщина 20мм, Улавливание пыли 89%; Класс качества G4 (FL220): Толщина 22мм, Улавливание пыли 90%.										
1/9/093-1	Фильтрующий материал в рулоне G2 толщина 10мм	80	2	40	106,64	шт		106,64		
1/9/092	Фильтрующий материал в рулоне G3 толщина 20мм	40	2	20	113,46	шт		113,46		
1/9/093	Фильтрующий материал в рулоне G4 толщина 22мм	40	2	20	127,41	шт		127,41		
Фильтрующий материал отпускается только кратно 2 м кв.										

Более подробные технические характеристики, каталоги и окончательные цены спрашивайте у менеджера

В связи с нестабильностью курсов валют в Украине, возможны изменения в цене.

Ваша скидка  
0%

№	Наименование товара	артикул	Уп-ка, шт.	размер, мм	диаметр, мм	ед. изм.	Розница		Со скидкой		Описание	Фото		
							Цена грн с НДС	ед. изм.	Цена грн с НДС	ед. изм.				
<b>Ревизионные лючки для прямоугольного воздуховода</b>														
Ревизионные лючки для прямоугольных каналов. Простой монтаж благодаря двухкомпонентной конструкции. Монтаж посредством 2 рукояток. Исполнение: Оцинкованная сталь. <b>Поставляются под заказ. Срок поставки 3-6 недель</b>														
1/9/	Ревизионный лючек для прямоугольного канала	308100010	50	180x80	-	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт		Ревизионные лючки для прямоугольных каналов. Простой монтаж благодаря двухкомпонентной конструкции. Монтаж посредством 2 рукояток. <b>Исполнение: Оцинкованная сталь. Из нержавеющей стали по запросу.</b> • Предлагаются в различных размерах и типах исполнения; • Удобные ручки облегчают работу с лючком; • Инновация: каждая ручка имеет утопленную резьбу (оцинкованную); • Быстрый и простой монтаж; • Перегородка фиксируется между двумя заглушками; • Лючок состоит из 2 частей; • Поставляется в пластиковом пакете; • Выбитый размер на каждом лючке – что позволяет однозначно идентифицировать ее; • Шаблон-самоклейка в каждом пакете; • Дополнительный аспект пожарозащиты: заглушки остаются соединенными даже под воздействием высокой температуры, при которой расплавятся ручки! <b>Производитель: Gebhardt Stahl (Германия).</b>			
1/9/	Ревизионный лючек для прямоугольного канала	308100020	50	200x100	-	шт	11,10	<b>344,10</b>	шт	<b>344,10</b>				
1/9/	Ревизионный лючек для прямоугольного канала	308110010	25	300x150	-	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для прямоугольного канала	308110020	25	300x200	-	шт	15,26	<b>473,06</b>	шт	<b>473,06</b>				
1/9/	Ревизионный лючек для прямоугольного канала	308120010	10	400x200	-	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для прямоугольного канала	308120020	10	400x300	-	шт	21,92	<b>679,52</b>	шт	<b>679,52</b>				
1/9/	Ревизионный лючек для прямоугольного канала	308130010	6	500x300	-	шт	32,47	<b>1006,57</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для прямоугольного канала	308130020	6	500x400	-	шт	35,80	<b>1109,80</b>	шт	<b>1109,80</b>				
1/9/	Ревизионный лючек для прямоугольного канала	308140010	5	600x400	-	шт	53,28	<b>1651,68</b>	шт	<b>1651,68</b>				
1/9/	Ревизионный лючек для прямоугольного канала	308140020	4	600x500	-	шт	56,89	<b>1763,59</b>	шт	<b>1763,59</b>				
1/9/	Ревизионный лючек для прямоугольного канала	308150010	3	700x500	-	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
<b>Ревизионные лючки для круглого воздуховода (подходит для спиротрубы)</b>														
Ревизионные лючки для круглого воздуховода (подходит для спиротрубы). Простой монтаж благодаря двухкомпонентной конструкции. Монтаж посредством 2 рукояток. Исполнение: Оцинкованная сталь. <b>Поставляются под заказ. Срок поставки 3-6 недель</b>														
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308170010	50	180x80	70	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт		Ревизионные лючки для круглого воздуховода (подходит для спиротрубы). Простой монтаж благодаря двухкомпонентной конструкции. Монтаж посредством 2 рукояток. Исполнение: Оцинкованная сталь. Из нержавеющей стали по запросу. • Предлагаются в различных размерах и типах исполнения; • Удобные ручки облегчают работу с лючком; • Инновация: каждая ручка имеет утопленную резьбу (оцинкованную); • Быстрый и простой монтаж; • Перегородка фиксируется между двумя заглушками; • Лючок состоит из 2 частей; • Поставляется в пластиковом пакете; • Выбитый размер на каждом лючке – что позволяет однозначно идентифицировать ее; • Шаблон-самоклейка в каждом пакете; • Дополнительный аспект пожарозащиты: заглушки остаются соединенными даже под воздействием высокой температуры, при которой расплавятся ручки! <b>Производитель: Gebhardt Stahl (Германия).</b>			
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308180010	50	180x80	80	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308190010	50	180x80	90	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308200010	50	180x80	100	шт	13,32	<b>412,92</b>	шт	<b>412,92</b>				
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308200011	50	180x80	110	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308210010	50	180x80	125	шт	13,32	<b>412,92</b>	шт	<b>412,92</b>				
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308210011	50	180x80	140	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308210015	50	180x80	160	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308220010	50	200x100	140+150	шт	15,26	<b>473,06</b>	шт	<b>473,06</b>				
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308230010	50	200x100	160+180	шт	15,26	<b>473,06</b>	шт	<b>473,06</b>				
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308240010	50	200x100	200+224	шт	15,26	<b>473,06</b>	шт	<b>473,06</b>				
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308250010	50	200x100	250+280	шт	15,26	<b>473,06</b>	шт	<b>473,06</b>				
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308260010	50	200x100	315+355	шт	15,26	<b>473,06</b>	шт	<b>473,06</b>				
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308260020	25	300x200	280	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308270010	25	300x200	315	шт	21,37	<b>662,47</b>	шт	<b>662,47</b>				
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308280010	25	300x200	355	шт	21,37	<b>662,47</b>	шт	<b>662,47</b>				
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308280110	25	300x200	400	шт	21,37	<b>662,47</b>	шт	<b>662,47</b>				
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308280120	25	300x200	450	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308280130	25	300x200	500	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308290010	10	400x300	400	шт	29,14	<b>903,34</b>	шт	<b>903,34</b>				
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308300010	10	400x300	450	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308310010	10	400x300	500	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308320010	10	400x300	560	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308330010	10	400x300	630	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308340010	10	400x300	710	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308350010	10	400x300	800	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308360010	10	400x300	900	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308370010	6	500x400	560	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308380010	6	500x400	630	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308390010	6	500x400	710	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308400010	6	500x400	800	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308410010	6	500x400	900	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308420010	6	500x400	1000	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308430010	6	500x400	1120	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308440010	6	500x400	1250	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308450010	6	500x400	1400	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
1/9/	Ревизионный лючек для круглого канала	308460010	6	500x400	1600	шт	0,00	<b>0,00</b>	шт					
<p><b>Более подробные технические характеристики, каталоги и окончательные цены спрашивайте у менеджера</b> <b>В связи с нестабильностью курсов валют в Украине, возможны изменения в цене.</b></p>														