



125466, Россия, Москва, Соколово-Мещерская д 26, офис 84.
Тел.: +7 (964) 724-68-60, +7 (498) 624-56-45
<http://business4.ru/>
info@business4.ru

Фото	Название	Описание	Размеры	Кол-во в упаковке	Цена
	Диффузоры потолочные алюминиевые (4АПН, 4АПР, RAD, RAS, 4СА, Р-ПУ, 4VA)	Решетка выполнена из алюминиевого профиля и окрашена в белый цвет (RAL 9016). Для удобства обслуживания и монтажа внутренняя часть решетки выполнена съемной. Монтаж решетки к воздуховоду осуществляется с помощью саморезов. Решетки могут комплектоваться клапаном расхода воздуха.	300*300	4	452
			450*450	4	662
			600*600	4	977
	Клапан расхода воздуха КРВ	Регулирует расход воздуха	150*150	10	262
			300*300	10	425
			450*450	10	677
	Адаптеры к диффузорам потолочным (4АПН, 4АПР, RAD, RAS, 4СА)	Выполняются из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм. Предлагаем 2 варианта стандартного исполнения с врезкой сверху и сбоку. Возможно изготовление любых адаптеров под размеры заказчика.	160*160*100 вр ф100	1	240
			160*160*200 вр ф160	1	360
			310*310*100 вр ф200	1	271
			310*310*250 вр ф200	1	452
			460*460*100 вр ф200	1	478
	Пластиковые универсальные диффузоры (ДПУ-М)	Диффузоры изготовлены из высококачественного полипропилена белого цвета. Для удобства монтажа диффузоры снабжены муфтой, с помощью которой они присоединяются к воздуховодам, и специальным демпфирующим кольцом.	100	7	120
			125	7	170
			160	7	234
			200	7	298
			100 В	7	135
	Приточные / вытяжные диффузоры (DVS/DVS-P, KB, КП)	Представляют собой воздухораспределительные устройства с изменяемым расходом воздуха. Регулировка осуществляется с помощью вращения центрального диска. Диффузоры изготовлены из высококачественной стали. Окраска порошковая. Цвет окраски — «кристально-белый» (RAL 9016). Фактура глянцевая.	125 В	7	165
			160 В	7	249
			200 В	7	335
			100 П	7	135
			125 П	7	165
			160 П	7	249
			200 П	7	335
			100	165	180
			125	108	220
			160	72	290
	Алюминиевые наружные решетки для круглых каналов	Предназначены для перекрытия входных отверстий соответствующего диаметра. Решетки препятствуют попаданию в воздуховоды воды и различных предметов. Снабжена защитной сеткой.	200	52	390
			250	28	560
			315	20	860
			100	100	240
			125	64	260
			160	36	280
	Обратный клапан с подпружиненными лопастями (RSK, КО)	Предназначены для автоматического перекрытия круглых воздуховодов при отключении систем вентиляции. Корпус клапанов выполнен из оцинкованной стали, лопасти из листового алюминия. Крепление к другим элементам системы вентиляции производится при помощи ниппельного соединения.	200	16	330
			250	8	450
			315	8	580
			102	1	269
			127	1	345
			160	1	448
	Гибкие алюминиевые воздуховоды (2 слоя ал фольги)	Изготавливаются из многослойной алюминиевой фольги, ламинированной полиэфирной лентой со спиральным каркасом из стальной проволоки.	203	1	604
			254	1	800
			315	1	1026
			102	1	984
			127	1	1146
			160	1	1316
	Теплоизолированные гибкие воздуховоды (2 слоя ал фольги)	Изготавливаются из многослойной алюминиевой фольги, ламинированной полиэфирной лентой со спиральным каркасом из стальной проволоки и стандартной теплоизолирующей толщиной 25 мм.	203	1	1761
			254	1	2189
			315	1	3072
			102	1	984
			127	1	1146
			160	1	1316
	Звукоглушащие теплоизолированные воздуховоды (2 слоя ал фольги)	Звукопоглощающий гибкий воздуховод с перфорированной основой из многослойной алюминиевой фольги, ламинированной полиэфирной лентой со спиральным каркасом из стальной проволоки, ламинированная для пароизоляции лентой из прозрачного полиэфирного и стандартной теплоизолирующей, толщиной 25 мм, плотностью 12–14 кг/м³.	203	1	1761
			254	1	2189
			315	1	3072
			80	1	192
			100	1	224
			110	1	231
	Воздуховоды гофрированные "Компакт"	Воздуховод полужесткий неокрашенный, алюминиевый, длина 3 метра	113	1	233
			115	1	236
			120	1	241
			125	1	256
			130	1	259
			135	1	262
			140	1	270
			150	1	282
			160	1	326
			200	1	399
			250	1	485
			315	1	657