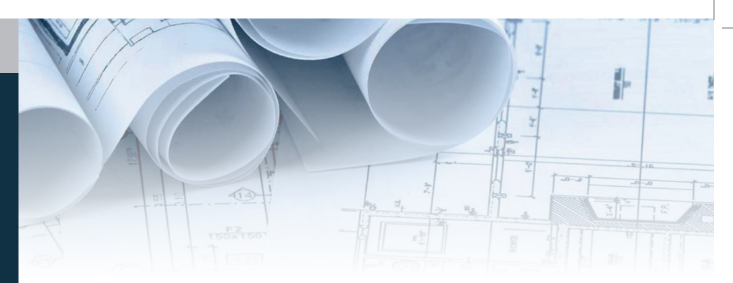
ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ









СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

No POCC.RU.HX37.H10295

Срок действия с 17.06.2021

по 16.06.2024

№ 0601292

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RU:RU:10HX37

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТПРОМЭКСПЕРТ".
Место нахождения: 121359, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАРШАЛА ТИМОШЕНКО, ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ I KOMHATA 2

Телефон: +7 4953906318, email: sertpromexpert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RU.RU.10HX37 от 03.12.2019

Изделия из оцинкованной, холоднокатаной, горячекатаной и нержавеющей стали для систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования класса плотности Н, П, согласно СП 60.13330.2016 класса герметичности А, В,С, D согласно приложению №0118952, 0118953, 0118954. Серийный выпуск.

код ОК 25.11.23

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 4863-001-11243786-2015

код ТН ВЭД 73 08 909809

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ВЕНТСТОР» Адрес: 115487, Россия, Москва г, Нагатинская ул, дом № 16, строение 9, помещение VII, ком. 15, оф11 ОГРН: 1147746611099, телефон: 8 495 323 53 33, адрес электронной почты: zakaz@vent-store.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ВЕНТСТОР» Адрес: 115487, Россия, Москва г, Нагатинская ул, дом № 16, строение 9, помещение VII, ком. 15, оф11 ОГРН: 1147746611099, телефон: 8 495 323 53 33, адрес электронной почты: zakaz@vent-store.ru

на основании

Протокола испытаний № 9T/21-0218 от 07,06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «ЭЛЕМЕНТ», аттестат аккредитации RU.RU.02AБ14

дополнительная информация

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт

Д.И. Данилова

А.В. Жиров

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	4
КРУГЛЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
КРУГЛЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ	5
ОТВОД 90°	
ОТВОД 60°	6
ОТВОД 45°	7
ОТВОД 30°	
ПЕРЕХОД	8
ТРОЙНИК	10
НИППЕЛЬ	14
МУФТА	14
BPE3KA	15
ЗАГЛУШКА	15
ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН	16
30HT	16
ДЕФЛЕКТОР	
ПЕРЕХОД НА ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ	
''	
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ВОЗДУХОВОДЫ	18
ОТВОД 90°	
ОТВОД 45°	19
УТКА	19
ТРОЙНИК	20
ПЕРЕХОД	20
ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН	21
30HT	
УЗЕЛ УВЕЛИЧЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ ВОЗДУХОВОДА	21
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ШУМОГЛУШИТЕЛИ	
ТРУБЧАТЫЕ ШУМОГЛУШИТЕЛИ	22
ПЛАСТИНЧАТЫЕ ШУМОГЛУШИТЕЛИ	
ОБТЕКАТЕЛИ ОП	
КРУГЛЫЕ ШУМОГЛУШИТЕЛИ	24
ГИБКИЕ ВСТАВКИ	24
ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ	25
ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	
гибкие воздуховоды	26
РАСХОДНЫЕ-КРЕПЕЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ	27
КОМПЛЕКСНАЯ ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ	
ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ	27







Компания ООО «ВЕНТСТОР» - современный российский производитель воздуховодов и комплектующих для систем вентиляции. С 2014 года мы работаем на крупнейших строительных объектах России. Качество производимой нами продукции, внимательное отношение к заказчикам, гибкость, открытость и профессионализм – благодаря этим качествам мы вошли в тройку лидеров поставщиков вентиляционного оборудования Московского региона. Уже сейчас производственные мощности нашего предприятия позволяют производить более 2 000 000 м2 воздуховодов в год.

ПРОИЗВОДСТВО ВОЗДУХОВОДОВ И ФАСОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Основным видом деятельности нашей компании является производство воздуховодов, фасонных изделий и сетевых элементов для вентиляции из оцинкованной, черной и нержавеющей стали. Мы изготавливаем изделия различных типов и размеров, в том числе и нестандартные.

При производстве нашей продукции используется оцинкованная, черная и нержавеющая сталь лучших российских металлургических предприятий.

Широкий ассортимент выпускаемой продукции включает в себя: прямоугольные, круглые прямошовные, спирально-навивные воздуховоды, фасонные изделия, а также сетевые элементы, расходные материалы и прочие комплектующие для систем вентиляции.

Компания дорожит своей репутацией и гарантирует клиентам высокое качество, минимальные сроки изготовления и профессионализм всех выполняемых нами работ. Вся производимая компанией продукция сертифицирована. Производимая Наша продукция применима для любых типов зданий и сооружений - общественного, промышленного или жилого назначения.

ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С НАШЕЙ КОМПАНИЕЙ

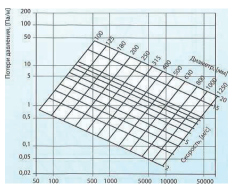
- Производственные мощности нашей компании позволяют выпускать до 6000 кв. м. воздуховодов в смену.
- Современное оборудование ведущих мировых производителей позволяет обеспечить высокую скорость изготовления и качество продукции.
- Широкий ассортимент выпускаемой продукции.
- Изготовление изделий сложной конфигурации (нестандартные), по эскизам заказчика.
- Всегда большой запас готовой продукции на складе.
- Строгое соблюдение сроков выполнения заказов.
- Полный комплекс услуг проектирование, поставка материалов и оборудования, монтаж, сервисное обслуживание систем вентиляции и кондиционирования.
- Индивидуальный подход и гибкая система скидок для каждого клиента.

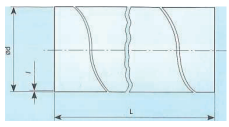


ПРЯМОЙ УЧАСТОК

Немаловажным преимуществом смонтированных струкций из спирально-навивных воздуховодов является не только экономичность, но и их внешне привлекатель-ный вид, а именно ажурность всей подвесной конструк-ции на открытых участках помещений, что позволяет ис-пользовать их в различных дизайнерских проектах. Общий вид смонтированной системы спирально-навивных духоводов значительно улучшается за счет врезки в них радиальных решеток с живым сечением прямоугольной формы, радиус изгиба поверхности которых соответствует аналогичным параметрам прямых участков воздуховодов. Спирально-навивные воздуховоды круглого сечения из оцинкованной стали широко применяются в магистральном строительстве нефте-, газо-, путе- и теплопроводов в качестве наружных оболочек, защищающих внутреннюю часть от внешних воздействий. Сегодня компания может расширить диапазон применений своей продукции и дополнительно предложить ее в качестве пневмопроводов для транспортировки мелких и средних промышленных отходов в текстильной и бумажной отраслях, деревообработке и производстве мебели, где особенным фактором долговечности использования, до разборки и чистки, являются параметры шероховатости внутренних поверхностей, особенно на стыках соединений воздуховодов, которые приводят к забиванию мелкими элементами стыков и дальнейшему зарастанию поперечного воздуховодов. В строительной промышленности наши оцинкованные воздуховоды могут быть использованы в качестве обсадной опалубки, которая в настоящее время производится ИЗ толстостенных стальных Производственная линия включает в себя полный цикл изготовления спирально-навивных воздуховодов круглого сечения диаметрами от 100 до 1250 мм.







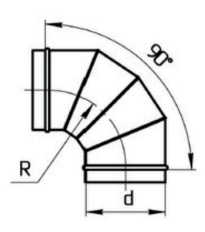
Диаметр d, мм	Толщина стали t до, мм	Площадь поверхности 1 п. м., м ²	Площадь живого сечения, м²	Вес 1 п. м., кг
100	0,50	0,32	0,008	1,6
125	0,50	0,4	0,012	2,0
160	0,50	0,51	0,020	2,6
200	0,50	0,63	0,031	3,2
250	0,50	0,79	0,049	4,0
280	0,50	0,88	0,062	4,4
315	0,50	0,99	0,078	5,0
355	0,50	1,12	0,099	7,1
400	0,7	1,26	0,126	8,0
450	0,7	1,42	0,159	9,0
500	0,7	1,58	0,196	10,0
560	0,7	1,76	0,246	11,0
630	0,7	1,98	0,312	12,0
710	0,7	2,24	0,396	14,2
800	0,7	2,52	0,501	16,0
900	1,0	2,83	0,636	25,6
1000	1,0	3,15	0,786	28,5
1120	1,0	3,52	0,985	31,8
1250	1,0	3,93	1,227	35,5





ОТВОД 90°

Отвод вентиляционный 90° круглого сечения предназначен для плавного направления системы воздуховода под углом 90° по горизонтали или вертикали.

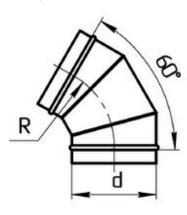




Диаметр d (мм)	Площадь (м²)	Вес (кг)
100 мм	0.11 m ²	0.5 кг
125 мм	0.16 м ²	0.6 кг
160 мм	0.25 м ²	0.9 кг
200 мм	0.37 m ²	1.3 кг
250 мм	0.56 м ²	1.3 кг
280 мм	0.72 м ²	2.2 кг
315 мм	0.87 м ²	2.8 кг
355 мм	0.93 м ²	4.4 кг
400 мм	0.99 м ²	5.4 кг
450 мм	1.22 м ²	6.8 кг
560 мм	1.88 м ²	10.4 кг
630 мм	2.22 m ²	12.2 кг
710 мм	3.30 m ²	18.2 кг
800 мм	3.90 м ²	21.5 кг
900 мм	4.80 m ²	37.7 кг
1000 мм	6.10 м ²	47.9 кг
1120 мм	7.20 м ²	56.6 кг
1250 мм	9.30 м ²	73.1 кг

ОТВОД 60°

Отвод вентиляционный 60° круглого сечения предназначен для плавного направления системы воздуховода под углом 60° по горизонтали или вертикали.





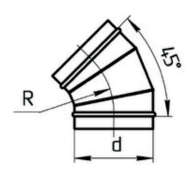
Диаметр d (мм)	Площадь (м²)	Вес (кг)
100 мм	0.07 m ²	0.4 кг
125 мм	0.09 m ²	0.4 кг
160 мм	0.14 m ²	0.7 кг
200 мм	0.20 m ²	0.9 кг
250 мм	0.29 м ²	1.3 кг
280 мм	0.36 m ²	1.6 кг
315 мм	0.45 m ²	2.0 кг
355 мм	0.55 m ²	3.1 кг
400 мм	0.69 m ²	3.8 кг
450 мм	0.85 m ²	4.7 кг
500 мм	1.10 m ²	6.1 кг
560 мм	1.26 m ²	7.0 кг
630 мм	1.65 m ²	9.1 кг
710 мм	2.10 m ²	11.6 кг
800 мм	2.90 m ²	16.0 кг
900 мм	3.58 m ²	28.2 кг
1000 мм	4.40 m ²	34.6 кг
1120 мм	5.40 m ²	42.4 кг
1250 мм	7.80 m ²	61.3 кг



_		
Диаметр d (мм)	Площадь (м²)	Вес (кг)
100 мм	0.07 m ²	0.4 кг
125 мм	0.09 m ²	0.4 кг
160 мм	0.14 m ²	0.7 кг
200 мм	0.20 m ²	0.9 кг
250 мм	0.29 м ²	1.3 кг
280 мм	0.36 m ²	1.6 кг
315 мм	0.45 m ²	2.0 кг
355 мм	0.55 m ²	3.1 кг
400 мм	0.69 m²	3.8 кг
450 мм	0.85 m ²	4.7 кг
500 мм	1.10 m ²	6.1 кг
560 мм	1.26 м ²	7.0 кг
630 мм	1.65 m ²	9.1 кг
710 мм	2.10 m ²	11.6 кг
800 мм	2.90 m ²	16.0 кг
900 мм	3.58 m ²	28.2 кг
1000 мм	4.40 m ²	34.6 кг
1120 мм	5.40 m ²	42.4 кг
1250 мм	7.80 m ²	61.3 кг

ОТВОД 45°

Отвод вентиляционный 45° круглого сечения предназначен для плавного направления системы воздуховода под углом 45° по горизонтали или вертикали

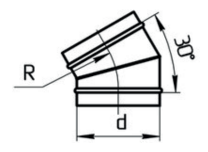




Диаметр d (мм)	Площадь (м²)	Вес (кг)
100 мм	0.05 m ²	0.3 кг
125 мм	0.07 m ²	0.4 кг
160 мм	0.09 м ²	0.4 кг
200 мм	0.13 m ²	0.6 кг
250 мм	0.18 m ²	0.8 кг
280 мм	0.22 м ²	1.0 кг
315 мм	0.26 м ²	1.2 кг
355 мм	0.33 m ²	1.9 кг
400 мм	0.40 м ²	2.2 кг
450 мм	0.48 m ²	2.7 кг
500 мм	0.60 м ²	3.3 кг
560 мм	0.72 м ²	4.0 кг
630 мм	0.90 м ²	5.0 кг
710 мм	1.15 м ²	6.4 кг
800 мм	1.50 м ²	8.3 кг
900 мм	1.96 м ²	15.4 кг
1000 мм	2.27 m ²	17.9 кг
1120 мм	2.80 m ²	22.0 кг
1250 мм	3.40 m ²	26.7 кг

ОТВОД 30°

Отвод вентиляционный 30° круглого сечения предназначен для плавного направления системы воздуховода под углом 30° по горизонтали или вертикали.







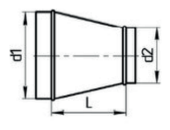


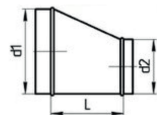


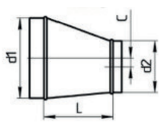
ПЕРЕХОД

Для плавного перехода одного сечения воздуховода на другое и сохранения оптимальной скорости потока в системах вентиляции используются круглые переходы. Переходы бывают с круглого сечения на круглое, с круглого сечения на прямоугольное и со смещением.









	Duanam da	Тип І			Тип II и Тип III		II
иаметр d1 (мм)	Диаметр d2 (мм)	Длина L(мм)	Плошадь м²	Вес (кг)	Длина L(мм)	Плошадь м²	Вес (кг)
125 мм	100 мм	64 мм	0.07 m ²	0.4 кг	164 мм	0.11 m ²	0.5 кг
160 мм	100 мм	112 мм	0.11 m ²	0.5 кг	212 мм	0.14 m ²	0.7 кг
TOU MM	125 мм	78 мм	0.09 м ²	0.4 кг	178 мм	0.14 m ²	0.7 кг
	100 мм	167 мм	0.16 м ²	0.7 кг	267 мм	0.19 м ²	0.9 кг
200 мм	125 мм	133 мм	0.14 m ²	0.7 кг	233 мм	0.19 м ²	0.9 кг
	160 мм	85 мм	0.12 m ²	0.6 кг	185 мм	0.18 m ²	0.8 кг
	100 мм	236 мм	0.21 m ²	1.0 кг	336 мм	0.27 m ²	1.2 кг
250	125 мм	202 мм	0.20 м ²	1,0 кг	302 мм	0.27 m ²	1.2 кг
250 мм	160 мм	154 мм	0.19 м ²	0.9 кг	254 мм	0.26 m ²	1.2 кг
	200 мм	99 мм	0.17 m ²	0.8 кг	199 мм	0.25 m ²	1.1 кг
	125 мм	243 мм	0.25 m ²	1.1 кг	343 мм	0.33 m ²	1.5 кг
200	160 мм	195 мм	0.24 m ²	1.1 кг	295 мм	0.32 m ²	1.4 кг
280 мм	200 мм	140 мм	0.21 m ²	1.0 кг	240 мм	0.30 m ²	1.3 кг
	250 мм	71 мм	0.17 m ²	0.8 кг	171 мм	0.28 m ²	1.3 кг
	125 мм	291 мм	0.32 m ²	1.4 кг	391 мм	0.39 м ²	1.7 кг
	160 мм	243 мм	0.30 m ²	1.3 кг	343 мм	0.38 m ²	1.7 кг
315 мм	200 мм	188 мм	0.28 m ²	1.3 кг	288 мм	0.37 m ²	1.6 кг
	250 мм	119 мм	0.25 м ²	1.1 кг	219 мм	0.34 m ²	1.5 кг
	280 мм	78 мм	0.22 m ²	1.0 кг	178 мм	0.32 m ²	1.4 кг
	160 мм	298 мм	0.38 m ²	2.1 кг	398 мм	0.46 m ²	2.6 кг
	200 мм	243 мм	0.38 m ²	2.1 кг	343 мм	0.46 m ²	2.6 кг
355 мм	250 мм	174 мм	0.32 m ²	1.8 кг	274 мм	0.42 m ²	2.4 кг
	280 мм	133 мм	0.30 m ²	1.7 кг	233 мм	0.39 м ²	2.2 кг
	315 мм	85 мм	0.26 m ²	1.5 кг	185 мм	0.34 m ²	1.9 кг
	160 мм	365 мм	0.47 m ²	2.6 кг	465 мм	0.56 м ²	3.1 кг
	200 мм	310 мм	0.45 m ²	2.5 кг	410 мм	0.55 m ²	3.1 кг
400	250 мм	241 мм	0.39 m ²	2.2 кг	341 мм	0.52 m ²	2.9 кг
400 мм	280 мм	200 мм	0.39 m ²	2.2 кг	300 мм	0.50 m ²	2.8 кг
	315 мм	152 мм	0.35 m ²	2.0 кг	252 мм	0.47 m ²	2.6 кг
	355 мм	97 мм	0.30 m ²	1.7 кг	197 мм	0.42 m ²	2.4 кг
	200 мм	378 мм	0.56 м ²	3.1 кг	478 мм	0.67 m ²	3.7 кг
	250 мм	310 мм	0.57 m ²	3.2 кг	410 мм	0.64 m ²	3.6 кг
450	280 мм	269 мм	0.50 m ²	2.8 кг	369 мм	0.62 m ²	3.5 кг
450 мм	315 мм	221 мм	0.47 m ²	2.6 кг	321 мм	0.59 м ²	3.3 кг
	355 мм	166 мм	0.42 m ²	2.4 кг	266 мм	0.54 m ²	3.0 кг
	400 мм	109 мм	0.36 m ²	2.0 кг	209 мм	0.49 m ²	2.7 кг



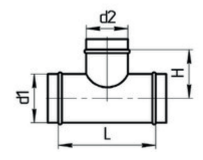
		Тип І		Тип II и Тип III			
иаметр d1 (мм)	Диаметр d2 (мм)	Длина L(мм)	Плошадь м ²	Вес (кг)	Длина L(мм)	Плошадь м²	Вес (кг)
	200 мм	447 MM	0.69 m ²	3.8 кг	547 MM	0.79 m ²	4.4 кг
	250 мм	378 мм	0.65 м ²	3.6 кг	478 мм	0.77 m ²	4.3 кг
	280 мм	337 мм	0.63 м ²	3.5 кг	437 мм	0.75 м ²	4.2 кг
500 мм	315 мм	289 мм	0.59 м ²	3.3 кг	389 мм	0.71 m ²	4.0 кг
	355 мм	234 мм	0.54 m ²	3.0 кг	334 мм	0.67 m ²	3.7 кг
	400 мм	177 мм	0.48 m ²	2.7 кг	277 мм	0.61 m ²	3.4 кг
	450 мм	109 мм	0.40 m ²	2.2 кг	209 мм	0.54 m ²	3.0 кг
	250 мм	461 мм	0.82 m ²	4.6 кг	561 мм	0.95 м ²	5.3 кг
	280 мм	420 мм	0.79 м ²	4.4 кг	520 мм	0.93 m ²	5.2 кг
	315 мм	371 мм	0.75 м ²	4.2 кг	471 мм	0.89 м ²	4.9 кг
560 мм	355 мм	317 мм	0.70 м ²	3.9 кг	417 мм	0.85 м ²	4.7 кг
	400 мм	260 мм	0.65 м ²	3.6 кг	360 мм	0.80 m ²	4.4 кг
	450 мм	191 мм	0.56 м ²	3.1 кг	291 мм	0.72 m ²	4.0 кг
	500 мм	122 мм	0.47 m ²	2.6 кг	222 мм	0.64 м ²	3.6 кг
	250 мм	557 мм	1.03 м ²	5.7 кг	616 мм	1.14m ²	6.3 кг
	280 мм	516 мм	1.00 m ²	5.7 кг	575 мм	1.12 м ²	6.2 кг
	315 мм	468 мм	0.97 м ²	5.4 кг	527 мм	1.09 м ²	6.0 кг
630 мм	355 мм	413 мм	0.92 м ²	5.1 кг	472 мм	1.05 м ²	5.8 кг
OSO MIM	400 мм	356 мм	0.88 м ²	4.9 кг	415 мм	0.99 м ²	5.5 кг
	450 мм	287 мм	0.81 m ²	4.5 кг	346 мм	0.91 m ²	5.1 кг
	500 мм	219 мм	0.73 м ²	4.1 кг	277 мм	0.80 m ²	4.4 кг
	560 мм	136 мм	0.63 m ²	3.5 кг	195 мм	0.70 m ²	3.9 кг
	355 мм	528 мм	1.21 m ²	6.7 кг	600 мм	1 .0 m ²	7.4 кг
	400 мм	471 MM	1.16 m ²	6.4 кг	520 мм	1.28 m ²	7.1 кг
710 мм	450 мм	402 мм	1.10 m ²	6.1 кг	480 мм	3.25 m ²	6.9 кг
7 10 101111	500 мм	333 мм	1.00 m ²	5.5 кг	400 мм	1.14 m ²	6.3 кг
	560 мм	251 мм	0.89 m ²	4.9 кг	350 мм	1.10 m ²	6.1 кг
	630 мм	155 мм	0.74 m ²	4.1 кг	250 мм	0.92 m ²	5.1 кг
	400 мм		1.52 m ²	8.4 кг	594 мм	1.52 m ²	8.4 кг
	450 мм	526 мм	1.45 m ²	8.0 кг	526 мм	1.45 m ²	8.0 кг
800 мм	500 мм	457 мм	1.37 m ²	7.6 кг	457 мм	1.37 m ²	7.6 кг
	560 мм	375 мм	1.25 m ²	6.9 кг	390 мм	1.27 m ²	7.0 кг
	630 мм	279 мм	1.10 m ²	6.1 кг	300 мм	1.20 m ²	6.6 кг
	710 мм	174 мм	0.89 m ²	4.9 кг	220 мм	0.96 m ²	5.3 кг
	450 мм	663 MM	1.89 m ²	14.9 кг	663 MM	1.89 m ²	14.9 кг
	500 MM	594 MM	1.77 m ²	13.9 кг	594 MM	1.77 m ²	13.9 кг
900 мм	560 MM	512 MM	1.66 m ²	13.1 кг	512 MM	1.66 m ²	13.1 кг
	630 MM	416 MM	1.50 m ²	11.8 кг	416 MM	1.50 m ²	11.8 кг
	710 MM	311 MM	1.31 m ²	10.3 кг	350 MM	1.39 m ²	10.3 кг
	800 MM	187 MM	1.06 m ²	8.4 кг	250 MM	1.18 m ²	9.3 кг
	500 MM	732 MM	2.27 M ²	17.9 кг	732 MM	2.27 m ²	17.9 кг
	560 MM	649 MM	2.14 m ²	16.8 кг	649 MM	2.14 m ²	16.8 кг
1000	630 MM	553 MM	1.98 m ² 1.81 m ²	15.6 KF	553 MM	1.98 m ² 1.81 m ²	15.6 кг
1000 мм	710 MM	448 MM	2.16 m ²	14.3 кг	448 MM	2.16 m ²	14.3 KF
	800 MM	490 MM	1.81 m ²	1/.U	490 MM	1.81 m ²	,7.0 кг
	900 MM	352 MM	1.81 M	14.3 KF	352 MM	1.42 m ²	14.3 KF
	1000 MM	215 MM	3.35 m ²	11.2 KF	250 MM	3.35 m ²	11.2 кг
	630 MM	897 MM	3.35 M ²	26.3 кг 24.9 кг	897 мм 792 мм	3.35 M ²	26.3 кг 24.9 кг
	710 MM 800 MM	792 мм 668 мм	2.91 m ²	24.9 кг 22.9 кг	668 MM	2.91 m ²	24.9 кг 22.9 кг
1250 мм	900 мм	531 MM	2.91 M 2.62 M ²	22.9 кг	531 MM	2.91 M 2.62 M ²	22.9 кг 20.6 кг
	1000 MM	393 MM	2.02 M 2.23 M ²	20.6 кг 17.6 кг	393 MM	2.02 M 2.23 M ²	20.6 кг 17.6 кг
	1120 мм	الاالاا درد	1.72 m ²	17.0 NI	300 MM	1.84 m ²	17.6 кг
	I I Z U IVIIVI		1 . / ∠ IVI		JOU MIN	1.07 1/1	ועריבו





2

тройник





Диаметр d1 (мм)	Диаметр d2 (мм)	Длина L (мм)	Высота Н (мм)	Площадь (м²)	Вес (кг)
100 мм	100 мм	140 мм	80 мм	0.10 m ²	0.5 кг
125	100 мм	140 мм	93 мм	0.11 m ²	0.5 кг
125 мм	125 мм	170 мм	93 мм	0.13 m ²	0.6 кг
	100 мм	140 мм	ПО	0.14 m ²	0.7 кг
160 мм	125 мм	170 мм	ПО	0.16 м ²	0.7 кг
	160 мм	210 мм	ПО	0.19 м ²	0.9 кг
	100 мм	150 мм	130 мм	0.17 m ²	0.8 кг
200	125 мм	180 мм	130 мм	0.19 м ²	0.9 кг
200 мм	160 мм	220 мм	130 мм	0.22 м ²	1.0 кг
	200 мм	250 мм	130 мм	0.25 м ²	1.1 кг
	100 мм	150 мм	155 мм	0.21 m ²	1.0 кг
	125 мм	180 мм	155 мм	0.23 m ²	1.0 кг
250 мм	160 мм	220 мм	155 мм	0.27 м ²	1.2 кг
	200 мм	250 мм	155 мм	0.30 m ²	1.3 кг
	250 мм	300 мм	165 мм	0.36 м ²	1.6 кг
	100 мм	150 мм	170 мм	0.23 m ²	1.0 кг
	125 мм	180 мм	170 мм	0.26 м ²	1.2 кг
200	160 мм	210 мм	170 мм	0.29 м ²	1.3 кг
280 мм	200 мм	250 мм	170 мм	0.33 m ²	1.5 кг
	250 мм	300 мм	180 мм	0.39 м ²	1.7 кг
	280 мм	340 мм	180 мм	0.43 m ²	1.9 кг
	100 мм	160 мм	187 мм	0.26 м ²	1.2 кг
	125 мм	180 мм	187 мм	0.29 м ²	1.3 кг
	160 мм	220 мм	187 мм	0.33 m ²	1.5 кг
315 мм	200 мм	260 мм	187 мм	0.38 m ²	1.7 кг
	250 мм	310 мм	197 мм	0.44 m ²	1.9 кг
	280 мм	340 мм	197 мм	0.47 m ²	2.1 кг
	315 мм	375 мм	197 мм	0.52 м ²	2.3 кг
	100 мм	160 мм	207 мм	0.29 м ²	1.6 кг
	125 мм	180 мм	207 мм	0.32 m ²	1.8 кг
	160 мм	220 мм	207 мм	0.37 m ²	2.1 кг
255	200 мм	260 мм	207 мм	0.42 m ²	2.4 кг
355 мм	250 мм	310 мм	217мм	0.48 m ²	2.7 кг
	280 мм	340 мм	217мм	0.52 m ²	2.9 кг
	315 мм	375 мм	217мм	0.57 m ²	3.2 кг
	355 мм	415 мм	217мм	0.62 m ²	3.5 кг



Диаметр d1 (мм)	Диаметр d2 (мм)	Длина L (мм)	Высота Н (мм)	Площадь (м²)	Вес (кг)
	100 мм	160 мм	230мм	0.33 m ²	1.9 кг
	125 мм	180 мм	230мм	0.35 m ²	2.0 кг
	160 мм	220 мм	230мм	0.41 m ²	2.3 кг
	200 мм	260 мм	230 мм	0.46 m ²	2.6 кг
400 мм	250 мм	310 мм	240 мм	0.54 m ²	3.0 кг
	280 мм	340 мм	240 мм	0.58 m ²	3.2 кг
	315 мм	375 мм	240 мм	0.63 m ²	3.5кг
	355 мм	415 мм	240 мм	0.68 м ²	3.8 кг
	400 мм	460 мм	240 мм	0.75 m ²	4.2 кг
	100 мм	160 мм	255 мм	0.36 m ²	2.0 кг
	125 мм	180 мм	255 мм	0.39 m ²	2.2 кг
	160 мм	220 мм	255 мм	0.46 m ²	2.6 кг
	200 мм	260 мм	255 мм	0.52 m ²	2.9 кг
450 мм	250 мм	310 мм	265 мм	0.60 m ²	3.3 кг
430 MM	280 мм	340 мм	265 мм	0.64 m ²	3.6 кг
	315 мм	375 мм	265 мм	0.64 m ²	3.8 кг
	355 мм	415 мм	265 мм	0.75 m ²	4.2 кг
	400 мм	460 мм	265 мм	0.75 m ²	4.2 кг
	450 мм	510 мм	265 мм	0.90 m ²	5.0 кг
	100 мм	170 мм	280 мм	0.42 m ²	2.4 кг
	125 мм	190 мм	280 мм	0.45 m ²	2.5 кг
	160 мм	230 мм	280 мм	0.52 m ²	2.9 кг
	200 мм	270 мм	280 мм	0.58 m ²	3.2 кг
	250 мм	320 мм	290 мм	0.67 m ²	3.7 кг
500 мм	280 мм	350 мм	290 мм	0.72 m ²	4.0 кг
	315 мм	385 мм	290 мм	0.78 m ²	4.3 кг
	355 мм	425 мм	290 мм	0.84 m ²	4.7 кг
	400 мм	470 мм	290 мм	0.91 m ²	5.0 кг
	450 мм	520 мм	290 мм	1.00 m ²	5.5 кг
	500 мм	570 мм	290 мм	1.10 m ²	6.1 кг
	100 мм	170 мм	310 мм	0.46 m ²	2.6 кг
	125 мм	190 мм	310 мм	0.50 m ²	2.8 кг
	160 мм	230 мм	310 мм	0.58 m ²	3.2 кг
	200 мм	270 мм	310 мм	0.65 m ²	3.6 кг
	250 мм	320 мм	320 мм	0.75 m ²	4.2 кг
560 мм	280 мм	350 мм	320 мм	0.80 m ²	4.4 кг
JOO MINI	315 мм	385 мм	320 мм	0.86 m ²	4.8 кг
	355 мм	425 мм	320 мм	0.93 m ²	5.2 кг
	400 мм	470 мм	320 мм	1.00 m ²	5.5 кг
	450 мм	520 мм	320 мм	1.10 m ²	6.1 кг
	500 мм	570 мм	320 мм	1.20 m ²	6.6 кг
	560 мм	620 мм	320 мм	1.30 m ²	7.2 кг
	100 мм	170 мм	345 мм	0.52 m ²	2.9 кг
	125 мм	190 мм	345 мм	0.56 м ²	3.1 кг
	160 мм	230 мм	345 мм	0.64 m ²	3.6 кг
	200 мм	270 мм	345 мм	0.73 m ²	4.1 кг
	250 мм	320 мм	355 мм	0.83 m ²	4.6 кг
	2S0 мм	350 мм	355 мм	0.89 m ²	4.9 кг
630 мм	315 мм	385 мм	355 мм	0.96 m ²	5.3 кг
	355 мм	425 мм	355 мм	1.10 m ²	6.1 кг
	400 мм	470 мм	355 мм	1.13 m ²	6.3 кг
	450 мм	520 мм	355 мм	1.23 m ²	6.8 кг
	500 мм	570 мм	355 мм	1.32 m ²	7.3 кг
	560 мм	620 мм	355 мм	1.42 m ²	7.9 кг
	630 мм	700 мм	360 мм	1.60 m ²	8.8 кг









Диаметр d1 (мм)	Диаметр d2 (мм)	Длина L (мм)	Высота Н (мм)	Площадь (м²)	Вес (кг)
	100 мм	180 мм	395 мм	0.65 м ²	3.6 кг
	125 мм	200 мм	395 мм	0.70 m ²	3.9 кг
	160 мм	240 мм	395 мм	0.79 m ²	4.4 кг
	200 мм	280 мм	395 мм	0.89 m ²	4.9 кг
	250 мм	330 мм	395 мм	1.00 m ²	5.5 кг
	280 мм	360 мм	400 мм	1.10 m ²	6.1 кг
710 мм	315 MM	400 mm	400 мм	1.20 m ²	6.6 кг
	355 мм	440 MM	400 мм	1.30 m ²	7.2 кг
	400 MM	480 мм	400 мм	1.40 m ²	7.7 кг
	450 MM	530 MM	400 MM	1.50 m ²	8.3 кг
	500 MM	580 MM	400 MM	1.60 m ²	8.8 кг
	560 MM	630 MM	400 MM	1.70 m ² 1.85 m ²	9.4кг
	630 мм 710 мм	710 MM	410 MM	2.10 m ²	10.2 KF
	100 мм	790 мм 180 мм	410 mm 440 mm	0.80 m ²	11.6 кг 4.4 кг
	125 мм	200 мм	440 MM	0.85 M ²	4.4 KI 4.7 KF
	160 MM	240 MM	440 MM	0.95 M ²	5.3 KF
	200 мм	280 мм	440 MM	1.10 m ²	6.1 кг
	250 мм	330 мм	450 MM	1.20 m ²	6.6 кг
	280 мм	360 мм	450 мм	1.30 m ²	7.2 кг
	315 мм	400 мм	450 мм	1.40 m ²	7.7 кг
800 мм	355 мм	440 мм	450 мм	1.50 m ²	8.3 кг
	400 мм	480 мм	450 мм	1.60 m ²	8.8 кг
	450 мм	530 мм	450 мм	1.70 m ²	9.4 кг
	500 мм	580 мм	450 мм	1.82 m ²	10.1 кг
	560 мм	630 мм	450 мм	1.94 m ²	10.7 кг
	630 мм	710 мм	450 мм	2.13 m ²	11.8 кг
	710 мм	790 мм	450 мм	2.32 m ²	12.8 кг
	800 мм	880 мм	450 мм	2.60 m ²	14.3 кг
	100 мм	180 мм	490 мм	0.88 m ²	7.0 кг
	125 мм	200 мм	490 мм	0.94 m ²	7.4 кг
	160 мм	240 мм	490 мм	1.07 m ²	8.4 кг
	200 мм	280 мм	490 мм	1.20 m ²	9.5 кг
	250 мм	330 мм	500 мм	1.35 m ²	10.6 кг
	280 мм	360 мм	500 мм	1.42 m ²	11.2 кг
	315 мм	400 мм	500 мм	1.60 m ²	12.6 кг
900 мм	355 мм	440 мм	500 мм	1.65 m ²	13.0 кг
200 111111	400 мм	480 мм	500 мм	1.77 m ²	13.9 кг
	450 мм	530 мм	500 мм	1.90 m ²	15.0 кг
	500 мм	580 мм	500 мм	2.03 m ²	16.0 кг
	560 мм	630 мм	500 мм	2.17 m ²	17.1 кг
	630 мм	710 MM	500 мм	2.40 m ²	18.9 кг
	710 мм	790 мм	510 MM	2.62 m ²	20.6 кг
	800 MM	880 MM	510 MM	2.88 m ²	22,7 кг
	900 мм	980 мм	510 мм	3.17 m ²	24.9 кг

Диаметр d1 (мм)	Диаметр d2 (мм)	Длина L (мм)	Высота Н (мм)	Площадь (м²)	Вес (кг)
	100 мм	180 мм	540 мм	0.97 м ²	7.7 кг
	125 мм	200 мм	540 мм	1.03 m ²	8.1 кг
	160 мм	240 мм	540 мм	1.16 м ²	9.2 кг
	200 мм	280 мм	540 мм	1.30 m ²	10.3 кг
	250 мм	330 мм	550 мм	1.50 m ²	11.8 кг
	280 мм	360 мм	550 мм	1.57 m ²	12.4 кг
	315 мм	400 мм	550 мм	1.68 m ²	13.2 кг
	355 мм	440 мм	550 мм	1.80 m ²	14.2 кг
1000 мм	400 мм	480 мм	550 мм	1.92 м ²	15.1 кг
	450 мм	530 мм	550 мм	2.10 m ²	16.5 кг
	500 мм	580 мм	550 мм	2.22 m ²	17.5 кг
	560 мм	630 мм	550 мм	2.37 m ²	18.6 кг
	630 мм	710 мм	550 мм	2.61 m ²	20.5 кг
	710 мм	790 мм	560 мм	2.86 m ²	22.5 кг
	800 мм	880 мм	560 мм	3.13 m ²	24.6 кг
	900 мм	980 мм	560 мм	3.43 m ²	27.0 кг
	1000 мм	1080 мм	560 мм	3.81 m ²	30.0 кг
	100 мм	180 мм	600 мм	1.10 m ²	8.7 кг
	125 мм	200 мм	600 мм	1.17 m ²	9.2 кг
	160 мм	240 мм	600 мм	1.30 m ²	10.3 кг
	200 мм	280 мм	600 мм	1.44 m ²	11.4 кг
	250 мм	330 мм	610 мм	1.63 m ²	12.8 кг
1120 мм	280 мм	360 мм	610 мм	1.73 m ²	13.6 кг
	315 мм	400 мм	610 мм	1.87 м ²	14.7 кг
	355 мм	440 мм	610 мм	2.06 m ²	16.2 кг
	400 мм	480 мм	610 мм	2.20 m ²	17.3 кг
	450 мм	530 мм	610 мм	2.32 m ²	18.3 кг
	500 мм	580 мм	610 мм	2.50 m ²	19.7 кг
	560 мм	630 мм	610 мм	2.65 m ²	20.9 кг
	630 мм	710 мм	610 мм	2.91 m ²	22.9 кг
	710 мм	790 мм	620 мм	3.19 m ²	25.1 кг
1120 мм	800 мм	880 мм	620 мм	3.50 m ²	27.5 кг
	900 мм	980 мм	620 мм	3.81 m ²	30.0 кг
	1000 мм	1080 мм	620 мм	4.20 m ²	33.0 кг
	1120 мм	1200 мм	620 мм	4.60 m ²	36.2 кг
	100 мм	180 мм	665 мм	1.20 m ²	9.5 кг
	125 мм	200 мм	665 мм	1.29 м ²	10.2 кг
	160 мм	240 мм	665 мм	1.45 m ²	11.4 кг
	200 мм	280 мм	665 мм	1.61 m ²	12.7 кг
	250 мм	330 мм	675 мм	1.81 m ²	14.3 кг
	280 мм	360 мм	675 мм	1.93 m ²	15.2 кг
	315 мм	400 мм	675 мм	2.10 m ²	16.5 кг
	355 мм	440 мм	675 мм	2.25 m ²	17.7 кг
	400 мм	480 мм	675 мм	2.40 m ²	18.9 кг
1250 мм	450 мм	530 мм	675 мм	2.58 m ²	20.3 кг
	500 мм	580 мм	675 мм	2.76 m ²	21.7 кг
	560 мм	630 мм	675 мм	2.94 m ²	23.1 кг
	630 мм	710 мм	675 мм	3.24 m ²	25.5 кг
	710 мм	790 мм	685 мм	3.55 m ²	27.9 кг
	800 мм	880 мм	685 мм	3.88 m ²	30.5 кг
	900 мм	980 мм	685 мм	4.24 m ²	33.3 кг
	1000 мм	1080 мм	685 мм	4.60 m ²	36.2 кг
	1120 мм	1200 мм	685 мм	5.25 m ²	41.3 кг
	1250 мм	1330 мм	685 мм	5.53 m ²	50.5 кг



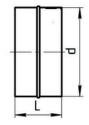




НИППЕЛЬ

Ниппель - это фасонное изделие, которое позволяет соединять между собой воздуховоды одного диаметра. Производится ниппель вентиляционный из того же материала, что и сами воздуховоды. С помощью ниппеля, воздуховоды можно быстро соединить простым круговым движением - они вставляются в ниппель с разных сторон, после чего соединение готово и можно продолжить работу с другими элементами системы вентиляции.



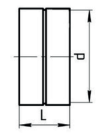


Диаметр d (мм)	Длина L (мм)	Площадь (м²)	Вес (кг)
100 мм	140 мм	0.05 m ²	0.3 кг
125 мм	140 мм	0.06 м ²	0.3 кг
160 мм	140 мм	0.08 m ²	0.4 кг
200 мм	140 мм	0.09 м ²	0.4 кг
250 мм	140 мм	0.11 m ²	0.5 кг
280 мм	140 мм	0.13 m ²	0.6 кг
315 мм	140 мм	0.14 m ²	0.7 кг
355 мм	140 мм	0.16 м ²	0.9 кг
400 мм	140 мм	0.18 м ²	1.0 кг
450 мм	140 мм	0.20 m ²	1.1 кг
500 мм	140 мм	0.22 м ²	1.3 кг
560 мм	180 мм	0.32 м ²	1.8 кг
630 мм	180 мм	0.36 м ²	2.0 кг
610 мм	180 мм	0.41 m ²	2.3 кг
800 мм	180 мм	0.46 m ²	2.6 кг
900 мм	180 мм	0.51 м ²	4.1 кг
1000 мм	200 мм	0.63 м ²	5.0 кг
1120 мм	200 мм	0.71 m ²	5.6 кг
1250 мм	200 мм	0.79 м ²	6.3 кг

МУФТА

Муфта круглая вентиляционная применяется для соединения воздуховодов и фасонных изделий. Изготавливается муфта из оцинкованной стали. Диаметр муфты может быть стандартным и нестандартным. Отличается муфта от ниппеля тем, что надевается сверху на скрепляемые детали. При заказе муфты указыва-ются следующие параметры: d диаметр (мм). Если требуется нестандартная длина муфты, то также необходимо указать общую длину.





Диаметр d (мм)	Длина L (мм)	Площадь (м²)	Вес (кг)
100 мм	140 мм	0.05 m ²	0.3 кг
125 мм	140 мм	0.06 m ²	0.3 кг
160 мм	140 мм	0.08 m ²	0.4 кг
200 мм	140 мм	0.09 m ²	0.4 кг
250 мм	140 мм	0.11 m ²	0.5 кг
280 мм	140 мм	0.13 m ²	0.6 кг
315 мм	140 мм	0.14 m ²	0.7 кг
355 мм	140 мм	0.16 м ²	0.9 кг
400 мм	140 мм	0.18 m ²	1.0 кг
450 мм	140 мм	0.20 m ²	1.1 кг
500 мм	140 мм	0.22 m ²	1.3 кг
560 мм	180 мм	0.32 m ²	1.8 кг
630 мм	180 мм	0.36 m ²	2.0 кг
610 мм	180 мм	0.41 m ²	2.3 кг
800 мм	180 мм	0.46 m ²	2.6 кг
900 мм	180 мм	0.51 m ²	4.1 кг
1000 мм	200 мм	0.63 m ²	5.0 кг
1120 мм	200 мм	0.71 m ²	5.6 кг
1250 мм	200 мм	0.79 m ²	6.3 кг

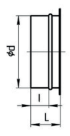


Диаметр d (мм)	Длина I (мм)	Площадь (м²)	Вес (кг)
100 мм	40 мм	0,03 m ²	0,2 кг
125 мм		0,04 m ²	0,2 кг
140 мм		0,04 m ²	0,3 кг
160 мм		0,05 m ²	0,3 кг
200 мм		0,06 m ²	0,3 кг
250 мм	60 мм	0,08 m ²	0,4 кг
280 мм		0,08 m ²	0,4 кг
315 мм		0,09 m ²	0,4 кг
355 мм		0,11 m ²	0,7 кг
400 мм		0,12 m ²	0,7 кг
450 мм		0,14 m ²	0,8 кг
500 мм		0,16 m ²	0,9 кг
560 мм		0,18 m ²	1,0 кг
630 мм	80 мм	0,20 m ²	1,1 кг
710 мм		0,23 m ²	1,3 кг
800 мм		0,29 m ²	1,6 кг
900 мм		0,33 m ²	2,6 кг
1000 мм	100 мм	0,37 m ²	3,0 кг
1120 мм		0,41 m ²	3,3 кг
1250 мм		0,50 м ²	4,0 кг

ВРЕЗКА КРУГЛАЯ

Врезка круглого сечения в плоскость предназначена для подсоединение (врезания) круглой системы в прямоугольный воздуховод. В стандартном исполнении диаметр по размеру ниппеля. По заказу возможно исполнение врезки — муфты.





Диаметр d (мм)	Длина L (мм)	Площадь (м²)	Вес (кг)
100 мм	50 мм	0.03 m ²	0.2 кг
125 мм	50 мм	0.04 m ²	0.2 кг
160 мм	50 мм	0.05 m ²	0.3 кг
200 мм	50 мм	0.07 m ²	0.4 кг
250 мм	50 мм	0.10 m ²	0.5 кг
280 мм	50 мм	0.12 m ²	0.6 кг
315 мм	50 мм	0.14 m ²	0.7 кг
355 мм	50 мм	0.18 m ²	1.1 кг
400 мм	50 мм	0.21 m ²	1.3 кг
450 мм	50 мм	0.26 m ²	1.5 кг
500 мм	50 мм	0.30 m ²	1.8 кг
560 мм	50 мм	0.36 m ²	2.1 кг
630 мм	50 мм	0.45 m ²	2.9 кг
710 мм	60 мм	0.57 m ²	3.3 кг
800 мм	60 мм	0.71 m ²	4.1 кг
900 мм	60 мм	0.87 m ²	6.5 кг
1000 мм	70 мм	1.10 m ²	8.2 кг
1120 мм	70 мм	1.30 m ²	9.7 кг
1250 мм	70 мм	1.58 m ²	11.8 кг

ЗАГЛУШКА КРУГЛАЯ

Заглушка круглого воздуховода предназначена для глушения торца воздуховода, которое обеспечивает его герметичное закрытие. Заглушки также используют для создания препятствия для воздушных потоков в системе; для изменения интенсивности движения воздушных масс и задавания ему нужного направления.









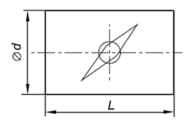


ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН

Дроссель-клапан применяется в системах вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления и других санитарнотехнических системах с рабочим давле-нием до 1000 Па (100 кг/м2). Дроссель-клапан предназначен для регулирования количества воздуха и невзрывоопасных газовоздушных смесей, агрессивность которых не выше агрессивности воздуха, с температурой до 80 градусов, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов. Дроссель-клапан с ручным управлением бывает на ниппельном или фланцевом соединении.

Диаметр, d, мм	Монтажная длина, мм
100	100
125	125
160	160
200	200
250	250
280	280
315	315
355	355
400	400
450	450
500	500

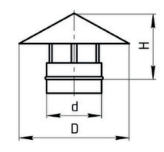






Зонт крышный используется для защиты наружной части воздуховода круглого сечения от попадания в систему вентиляции атмосферных осадков. Нижняя часть воздуховода оснащена ниппельным соединением. Отверстия для выброса воздуха могут быть закрыты сеткой.



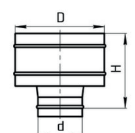


Диаметр d (мм)	Диаметр D (мм)	Высота Н (мм)
100 мм	180 мм	140 мм
125 мм	180 мм	140 мм
160 мм	290 мм	180 мм
200 мм	290 мм	180 мм
250 мм	500 мм	250 мм
280 мм	500 мм	250 мм
315 мм	500 мм	250 мм
355 мм	600 мм	320 мм
400 мм	700 мм	320 мм
450 мм	800 мм	400 мм
500 мм	900 мм	400 мм
560 мм	1000 мм	500 мм
630 мм	1100 мм	500 мм
710 мм	1250 мм	700 мм

Диаметр d (мм)	Диаметр D (мм)	Высота Н (мм)
200 мм	400 мм	340 мм
250 мм	500 мм	425 мм
315 мм	630 мм	540 мм
400 мм	800 мм	680 мм
500 мм	1000 мм	850 мм
630 мм	1250 мм	1075 мм

ДЕФЛЕКТОР

Дефлектор – это специальное вытяжное устройство, которое устанавливается на шахте для того чтобы увеличить тягу в канале и повысить эффективность системы вентиляции. Присоединительные размеры дефлекторов имеют такие же размеры, как и нормируемый ряд воздуховодов. Дефлекторы поставляются как в собранном, так и разобранном виде.





ПЕРЕХОД НА ПРЯМОУГОЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ

Вентиляционный переход используются в вентиляции для перехода с прямоугольного на круглое сечение



В вентиляционных системах переходы для воздуховодов являются обязательными элементами для построения магистралей на всех типах объектов. Изделия применяются для соединения вентканалов разных форм и диаметров сечения.

Возможно любое соотношение размеров (с учетом технологических ограничений).

Ширина (мм) -А

Высота (мм) - В

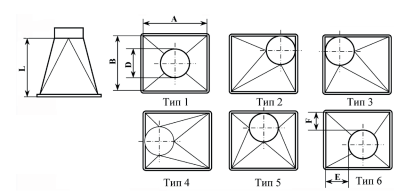
Ширина (мм) -С

Высота (мм) - d

Длина (мм) - L

Смещение по стороне А (мм) - Е

Смещение по стороне В (мм) - F











Для заказа существует условное обозначение:

А - размер канала (мм)

В - размер канала (мм)

L - длина воздуховода (мм)

Тип соединения:

на фланцах из шины и уголка на фланцах из сварного уголка без фланцев на реечном соединении

Материал для фланцев:

шина №20 + уголок 20(65); 20(95) шина №30 + уголок 30 (105) сварной уголок 25х25х3; 32х32х3;



Диапазон размеров от 100×100 мм до 2500×2500 мм:

Толщина металла от 0,5 до 2,0 мм.

Возможно любое соотношение размеров.

ОТВОД 90°

Отвод вентиляционный 90° прямоугольного сечения предназначен для плавного направления системы воздуховода под углом 90° по горизонтали или вертикали.



Для заказа существует условное обозначение:

R - радиус (мм)

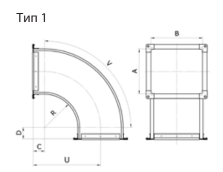


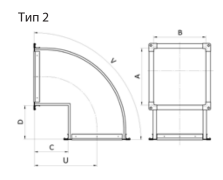
Дополнительные возможности: радиус поворота (R) - любой установка направляющей воздушного потока.

Диапазон размеров от 100×100 мм до 1200×2000 мм:

отвод вентиляционный из оцинкованной стали толщиной от 0,50 мм до 1,0 мм,

отвод вентиляционный из нержавеющей стали толщиной от 0,50 мм до 0,8 мм.







Для заказа существует условное обозначение:

- А размер канала (мм)
- В размер канала (мм)
- С- длина шейки (мм)
- D длина шейки (мм)
- R радиус (мм)

Дополнительные возможности: угол поворота (а) - любой радиус поворота (R) - любой установка направляющей воздушного потока

Диапазон размеров от 100×100 мм до 1200×2000 мм.

отвод вентиляционный из оцинкованной стали тол-щиной от 0,50 мм до 1,0 мм, отвод вентиляционный из нержавеющей стали толщиной от 0,50 мм до 0,80 мм.

Тип 1

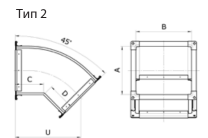
Существует условное обозначение для заказа:

- А высота (мм)
- В ширина (мм)
- С, D прямой участок (мм)
- L длина (мм)
- Н смещение (мм)

ОТВОД 45°

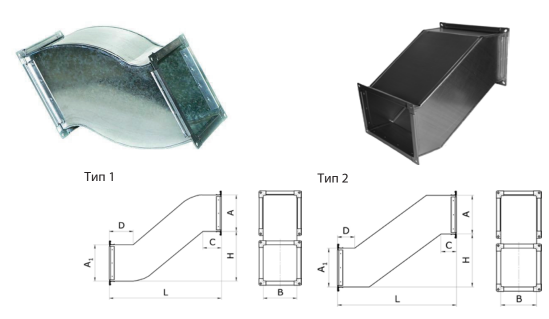
Отвод вентиляционный 45° прямоугольного сечения предназначен для плавного направления системы воздуховода под углом 45° по горизонтали или вертикали.





УТКА

Утка вентиляционная предназначена для изменения уровня воздуховода. Используется, когда необходимо осуществить небольшое смещение воздуховода при технической особенности помещения т.к. часто бывают случаи, когда отсутствует возможность прямой прокладки воздуховода.











ТРОЙНИК

Тройник представляет собой прямой участок воздуховода и врезанной в него врезки. Тройник прямоугольного сечения может быть с прямоугольной врезкой или с круглой врезкой. Врезка в тройнике устанавливается под углом 90 градусов, либо под углом 45 градусов.

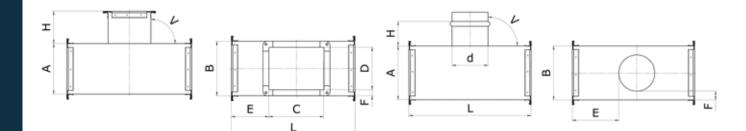
Для заказа существует условное обозначение:

- А Высота ствола (мм)
- В Ширина ствола (мм)
- С Длина врезки (мм)
- D Ширина врезки (мм)
- Н Высота врезки (мм)
- L Длина тройника (мм)



Для тройника с круглой врезкой условное обозначение:

- А Высота ствола (мм)
- В Ширина ствола (мм)
- d- Диаметр врезки (мм)
- Н Высота врезки (мм)
- L Длина тройника (мм)



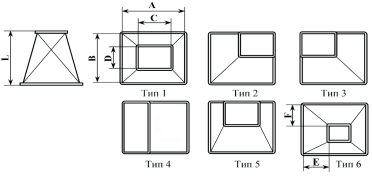
ПЕРЕХОД

Переходы с прямоугольного сечения на прямоугольное сечение используются для соединения двух вентиляционных каналов прямоугольного сечения



Для заказа существует условное обозначение:

- А ширина (мм)
- В высота (мм)
- С ширина (мм)
- D высота (мм)
- L длина (мм)
- Е смещение по стороне А (мм)
- F смещение по стороне В (мм)





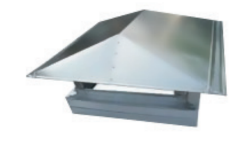
ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН

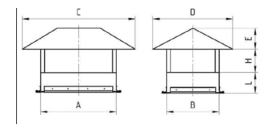
Дроссель-клапан позволяет регулировать поток воздуха в системе вентиляции. Управление воздушным потоком осуществляется при помощи клапана с ручным механизмом. Специальной ручкой можно управлять положениями лопатки с установленными шагами в 15 градусов, что позволяет эффективно принимать участие в регулировке циркулирующего потока. Механизм прямоугольного дроссель-клапана дает возможность лопатке поворачиваться на 90 градусов.



30HT

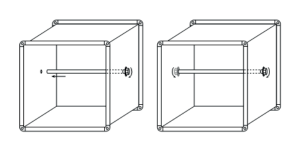
Зонты устанавливают на вентиляционных шахтах с естественным и механическим побуждением с целью защиты шахт от попадания в них атмосферных осадков. Выбор типа зонта производится в соответствии с наружным размером горловины шахты, принятым в проекте.

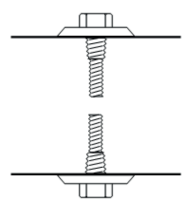




УЗЕЛ УВЕЛИЧЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ ВОЗДУХОВОДОВ

Узел увеличения жесткости может быть установлен на смонтированном воздуховоде без демонтажных работ. Возможный диаметр стягивающей шпильки: 8, 10, 12 мм











ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ШУМОГЛУШИТЕЛИ

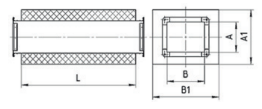
Шумоглушитель пластинчатый Евростандарт используется для уменьшения аэродинамического шума, который исходит от работающих вентиляторов, кондиционеров, воздухораздающих приборов, и отопительных агрегатов, и шума, появляющегося в элементах вентиляционной системы и распространяющегося в воздуховодах. Такие шумоглушители в основном применяются в воздуховодах большого размера. Шумоглушители пластинчатые имеют структуру, значительно отличающуюся от структуры трубчатых. Шумоглушители такого типа — это сборные секции, которые состоят из оцинкованного металлического кожуха. Внутри кожуха находятся укрепленные на саморезах пластины для шумоглушения.



ТРУБЧАТЫЕ ШУМОГЛУШИТЕЛИ

Шумоглушитель трубчатый прямоугольный ГТП предназначен для погашения или снижения аэродинамического и турбулентного шума, возникающего во время работы оборудования вентиляционной системы и в связи с движением воздушных потоков. Чаще всего шумоглушитель ГТП устанавливают в местах источников избыточного или ненужного шума, исходящего от вентилятора, диафрагмы, дроссель-клапана и т.п. В производстве прямоугольных трубчатых шумоглушителей используется оцинкованная сталь. Данный элемент системы вентиляции может быть выполнен с разными размерами, и установка его происходит в воздуховоды прямоугольного сечения.



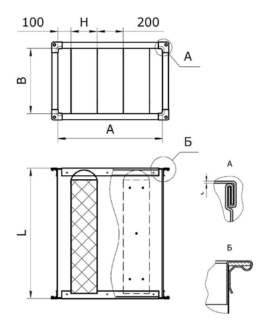


КГ 18,8
18,8
26,2
29,6
33,7
37,3
11,2
15,6
18,1
20,4
22,2



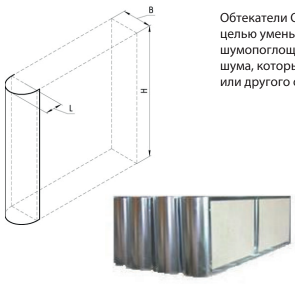
ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ШУМОГЛУШИТЕЛЬ





	В	н	L
ГП 1 -1	800	500	1000
ГП 1 - 2	1200	500	1000
ГП 1 - 3	1600	500	1000
ГП 2-1	800	1000	1000
ГП2-2	1200	1000	1000
ГП 2-3	1600	1000	1000
ГП2-4	2000	1000	1000
ГП 3-1	800	1500	1000
ГП 3-2	1200	1500	1000
ГПЗ-3	1600	1500	1000
ГП 4-1	800	2000	1000
ГП4-2	1200	2000	1000
ГП4-3	1600	2000	1000
ГП 5-1	800	500	1500
ГП5-2	1200	500	1500
ГП5-3	1600	500	1500
ГП6-1	800	1000	1500
ГП 6-2	1200	1000	1500
ГП6-3	1600	1000	1500
ГП 6-4	2000	1000	1500
ГП 7-1	800	1500	1500
ГП7-2	1200	1500	1500
ГП7-3	1600	1500	1500
ГП 8-1	800	2000	1500
ГП 8-2	1200	2000	1500
ГП 8-3	1600	2000	1500

ОБТЕКАТЕЛИ ОП



Обтекатели ОП используются для рассекания потока воздуха с целью уменьшения гидравлического сопротивления пластин шумопоглощения, снижения аэродинамического давления и уровня шума, который появляется в результате работы вентиляционного или другого оборудования.

	В	Н	L
ОП 1-1	100	500	50
ОП 1-2	100	750	50
ОП1-3	100	1000	50
ОП 2-1	200	500	100
ОП 2-2	200	750	100
ОП 2-3	200	1000	100





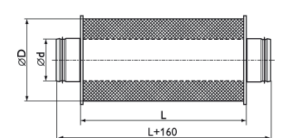


КРУГЛЫЕ ШУМОГЛУШИТЕЛИ

Шумоглушители используются в системах вентиляции и кондиционирования для погашения уровня турбулентного и аэродинамического шума, возникающего по причине работающего оборудования и передвижения воздушных масс в данных системах. Главным источником шума, для снижения которого и используется этот элемент, является вентилятор. Кроме того, шумоглушитель применяется для уменьшения шумов, исходящих от дросселя-клапана или диафрагмы. Шумоглушители Евростандарт отличаются от шумоглушителей ГТК длиной активной части и толщиной звукопоглощающего слоя. Все шумоглушители трубчатые круглые Евростандарт

имеют диаметры, соответствующие фасонным элементам





ГИБКИЕ ВСТАВКИ

круглого сечения.

Гибкие вставки предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к воздуховоду и применяются в вентиляционных системах, перемещающих воздух в интервале температуры от –50° С до +80°С и влажностью до 60%.

Гибкие вставки круглого сечения изготавливаются в трех исполнениях:

- 1) Ниппельное соединение ниппель-ниппель
- 2) Фланцевое соединение фланец-фланец
- 3) Фланцевое соединение ниппель-фланец







ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЧЕРНОЙ СТАЛИ

Компания «ВентСтор» изготавливает сварные воздуховоды из черной стали круглого и прямоугольного сечения. Сварные воздуховоды предназначены для вытяжных систем, где воздушный поток содержит мелкодисперсную пыль и абразивные частицы или имеет высокую температуру. Они применяются в системах аспирации (для удаления неслипающихся отходов и пыли производства), дымоудаления, а также в системах пневмотранспорта (для осуществления транспортировки гранулированных сыпучих продуктов).

Сварные воздуховоды и фасонные изделия к ним изготавливаются из черной стали, которая имеет толщину от 1,00-2,0 мм. Соединение воздуховодов - на фланцах.





ВОЗДУХОВОДЫ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Компания «ВентСтор» изготавливает воздуховоды и фасонные изделия из нержавеющей стали различных марок (кислото-, жаро-стойкой, медицинской) круглого и прямоугольного сечения.

Данные воздуховоды предназначены для систем вентиляции с повышенными технологическими требованиями к материалу.

Они применяются в системах вентиляции медицинских учреждений, на производствах для удаления агрессивных сред и т.п.

Воздуховоды и фасонные изделия к ним изготавливаются из нержавеющей стали, которая имеет толщину от 0,5 до2,0 мм. Соединение воздуховодов - на фланцах или ниппельное (по требованию Заказчика).











ГИБКИЕ ВОЗДУХОВОДЫ

Воздуховоды гибкие применяются при организации систем вентиляции, кондиционирования, для подачи охлажденного, нагретого и удаления запыленного воздуха. Возможно использование для временной подачи горячего воздуха в помещения, где проводятся строительные или ремонтные работы.

Воздуховоды для вентиляции гибкие можно использовать в труднодоступных местах.

Их применяют для соединения основных стационарных коробов с решетками, диффузорами, которые устанавливаются в подвесных потолках и гипсокартонных конструкциях.

Невысокая герметичность и низкая стойкость к механическим повреждениям позволяют применять гибкие воздуховоды для вентиляции только на короткие расстояния.

Параметры гибких воздуховодов:

Диапазон диаметров воздуховодов - от 102 до 508 миллиметров Структура - от 3 до 7 слоёв

Рабочая температура- от 100 до минус 30 градусов по Цельсию



Гибкие неизолированные воздуховоды изготавливаются из многослойной металлизированной пленки, ламинированной полимерной лентой, со спиральным каркасом из стальной проволоки между слоями.

При ламинации используется клей на основе синтетических полимеров. При высоких температурах или в случае пожара токсичные газы не выделяются.



Гибкие теплоизолированные воздуховоды состоят из внутреннего воздуховода - из многослойной металлизированной пленки, ламинированной полимерной лентой, со спиральным каркасом из стальной проволоки между слоями, слоя теплоизоляции - нетканное полиэфирное волокно, толщиной - 30 мм, изготовленного из металлизированной пленки или алюминиевой фольги.



Полужёсткие воздуховоды, предназначенные для принудительной системы вентиляции и кондиционирования воздуха, воздушных выбросов с малым, средним и высоким давлением. Воздуховоды изготавливают из алюминия.

Они легко соединяются с каналами круглого и овального сечения. Рабочая температура от 30° С до $+250^{\circ}$ С, максимальное давление 5000 Па, максимальная скорость потока 30 м/с. Стандартная длина воздуховода в одной упаковке составляет 5 м.



РАСХОДНО-КРЕПЕЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

Компания «ВентСтор» предлагает со склада все необходимые для монтажа систем вентиляции расходнокрепежные материалы - болты, гайки, траверсы, хомуты, тепло-огнезащитные материалы для воздуховодов и прочее.



КОМПЛЕКСНАЯ ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

Компания ООО «Вентстор» - это надежный партнер в области вентиляции. Мы работаем на рынке уже много лет и за это время накопили огромный опыт, который позволяет нам решать самые сложные задачи. Наш квалифицированный штат состоит из профессионалов своего дела, которые всегда готовы помочь вам в выборе оптимального решения. Мы также гордимся нашим современным станочным парком, который позволяет нам выполнять работы любой сложности быстро и качественно. Мы всегда рады новым клиентам и готовы к долгосрочному и плодотворному сотрудничеству. Обращайтесь к нам-мы обязательно найдем решение для вас!















Адрес офиса, склада и производства: 140004, Московская обл., г. ЛЮБЕРЦЫ, Ул. Железнодорожная 4c1

Мы работаем с 8:00 до 20:00

КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН : +7(495) 323-53-33,

E-mail: zakaz@vent-store.ru Сайт: vent-store.ru