



КОММЕРЧЕСКОЕ
ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



ERA Group – один из крупнейших производителей оборудования для вентиляционных систем. Под торговыми марками ERA, DICITI, AURAMAX, EVECS, VentEurope, ERA PRO выпускается более 3000 наименований продукции: бытовые и коммерческие вентиляторы, системы металлических и пластиковых каналов, воздухораспределители, ревизионные люки, приточно-вытяжные установки и многое другое. Компания, с момента ее основания в 1997 году, располагается в Рязани. Действуют филиалы со складами в Ростове-на-Дону и Казани, производственно-логистическое подразделение в Стамбуле (Турция).

ПРОИЗВОДСТВО

ЛАБОРАТОРИЯ

Компания обладает собственной лабораторией, которая позволяет испытывать новые образцы продукции по всем необходимым параметрам. В ERA Group используются аэродинамический стенд, дождевальная камера, камера тепла, климатическая камера и другое оборудование.

 www.era.trade

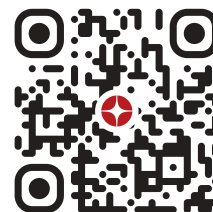
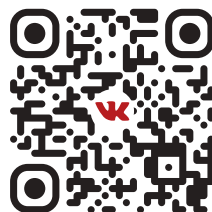
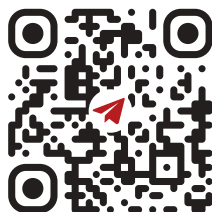


 ERA Group

 ERAGROUP_trade

 eragroup.trade

 eragroup



 8 (800) 500-11-23

> 25
ЛЕТ НА РЫНКЕ

> 900
СОТРУДНИКОВ

≈ 22 000 М² > 22 000 М²
ПЛОЩАДЬ СКЛАДОВ

ПЛОЩАДЬ
ПРОИЗВОДСТВА

6 ТОРГОВЫХ
МАРОК

DiCiTi®

era®

ERA PRO®

EVECS®

AURAMAX®

VentEurope®
VENTILATION

> 60
СТРАН



ГОЛОВНОЙ ОФИС



Рязань

ФИЛИАЛЫ



Ростов-на-Дону



Казань

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКОЕ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ



Стамбул

ПОСТАВЩИКИ

На производстве используется сырье от лучших мировых и российских поставщиков, среди которых ПАО «Северсталь», ООО «ТД ТЕКФОР» и ООО «Группа Полипластик». Складской запас сырья и комплектующих позволяет при перебоях в поставках несколько месяцев работать без остановки производства, а по некоторым позициям имеется годовой запас.

Haier



LG Chem

**LOTTE
ADVANCED MATERIALS**



Formosa Plastics



РУСАЛ



РусВинил



PRIMATEK
coating innovation



НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ



Товары производства ERA Group установлены в сотнях тысяч объектов жилищного строительства России (таких застройщиков, как ГК «ПИК», ГК «Самолет», «А111», объединение застройщиков Юга «ВКБ-Новостройки» и т. д.), аэропортах Бишкека, Минска и двух в Астане, отелях (Hyatt Regency Бишкек), торговых центрах (Minsk City Mall), социальных объектах (Национальной библиотеке Беларуси, новых корпусах инфекционной больницы и перинатальном центре г. Казань, большинстве детских садов и школ Татарстана, футбольном стадионе «Мордовия Арена»). Среди объектов, которые оснащены продукцией ERA Group, также есть деловые (Международный финансовый центр «Астана») и научные центры (многоцелевой научно-исследовательский реактор в г. Димитровград, научный кампус Высшей школы нефти «Татнефть» г. Альметьевск).



СОДЕРЖАНИЕ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	6
ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ СМЕШАННОГО ТИПА	
TYPHOON 2 SP	7
PACIFIC	15
ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ	
MARS GDF	20
CYCLONE	26
STELS	31
RDF	34
ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ОСЕВОЙ	
CV	40
ВЕНТИЛЯТОРЫ НАКЛАДНЫЕ	
STORM	45
STORM GR	45
ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ	
BURAN/BURAN PRO	58
ARGEST/ARGEST AL	64
ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ	
ERF	71
СИСТЕМА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАНАЛОВ	75
СИСТЕМА КРУГЛЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАНАЛОВ	
AF, DG, AF-изо	76
OTG 90°, OTG 45°, TPG	77
TRG, ПЦ-1, GGB	78
СКц, TTV, CG	79
PSG, IAG, ISG	80
MDG, RUG, FI	81
RFE, FBG, IFC, FFC	82
ЛМТ, ЛМА, ЛМ, LM, PVC, LU	83
MCRG, ХОМУТ, MCG	84
СИСТЕМА ПРЯМОУГОЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАНАЛОВ	
DG, TTG	85
CPG, TPG	86
OTG 45°, OTG 90°	87
AG, FI	88
YG, FBG, MDG	89
ЗАМЕТКИ	90

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Защита от вертикально падающих капель воды



Защита от сплошного обрызгивания водой



Защита от мелких частиц и брызг воды



Защита от перегрева, одноразовый предохранитель



Многоразовая защита от перегрева с перезапуском



Герметичное соединение с вентсистемой



Компактный корпус



Двигатель на шарикоподшипниках



Изготовлен из стали



Изготовлен из алюминия



Изготовлен из оцинкованной стали



Изготовлен из вспененного полипропилена



Две скорости работы



Кнопка переключения скорости



1 год гарантии



2 года гарантии



3 года гарантии



Таймер задержки выключения

ВИДЫ КОММЕРЧЕСКИХ ВЕНТИЛЯТОРОВ:

В офисах, торговых центрах, заведениях общепита, на производствах и складах — везде должен быть создан комфортный микроклимат для хорошего самочувствия работников или посетителей. С этой и многими другими задачами справляются коммерческие вентиляторы.

КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ —

размещаются внутри воздуховода. Их также можно подразделить на три вида: осевые (применяются для проветривания помещений, вентиляции шахт, тоннелей, там, где не требуется высокого давления), центробежные (применяются в системах вентиляции с разветвленной сетью воздуховодов и в системах кондиционирования воздуха) и смешанного типа (достаточно компактны и создают хороший напор, применяются в системах с воздуховодами большей протяженности, чем для осевых вентиляторов).

НАКЛАДНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ —

устанавливаются на опору. STORM и STORM GR предназначены для вытяжных и приточно-вытяжных систем вентиляции, где требуется высокая производительность при относительно низком сопротивлении системы. Используются в помещениях, из которых требуется выводить большие объемы воздуха. Например, котельные без газового оборудования, ангары сельскохозяйственного назначения, теплицы, подкровельные пространства заводских помещений. Также подходит для использования в холодильной технике для отвода тепла от радиаторов охлаждения компрессорно-конденсаторных блоков.

РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ —

устанавливаются на опору. По функции делятся на устройства для:

1. организации систем местной или общеобменной приточно-вытяжной вентиляции с развитой сетью воздуховодов (BURAN),
2. перемещения загрязненного воздуха с содержанием древесной, металлической, зерновой и прочей пыли в системах местной вытяжной вентиляции и аспирации (BURAN PRO),
3. нагнетания воздуха, необходимого для работы промышленного оборудования (ARGEST).

ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ СМЕШАННОГО ТИПА TYPHOON 2 SP

Ø100, 125, 150-160, 200, 250, 315



Канальные осевые вентиляторы смешанного типа предназначены для приточно-вытяжных систем вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий.

Съемный центральный блок с двигателем, крыльчаткой и клеммной коробкой крепится к патрубкам хомутами, что существенно упрощает обслуживание. Асимметричная форма клеммной коробки облегчает подключение сетевого провода.

Вентиляторы имеют две скорости, которые переключаются путем подключения проводов к колодкам, расположенным в клеммной коробке. Возможна установка кнопки (в комплекте). При установке кнопки переключения скоростей уровень защиты вентиляторы снижается до IP42.

Срок службы: 5 лет

Производительность: от 180 до 2060 м³/ч

Рабочая температура: от +1 до +40 °С

Степень защиты: IP44



Защита от мелких частиц и брызг воды



Многоразовая защита от перегрева с перезапуском



Двигатель на шарикоподшипниках



Кнопка переключения скорости



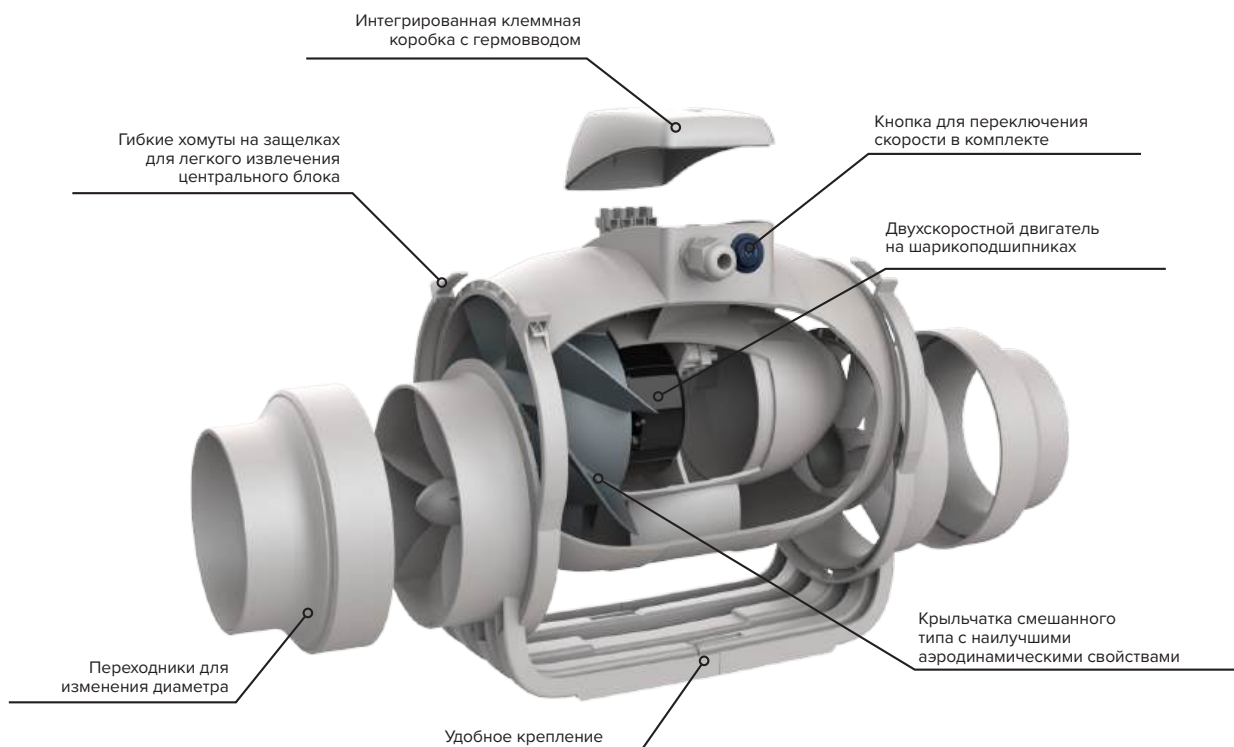
Две скорости работы



3 года гарантии



Таймер задержки выключения

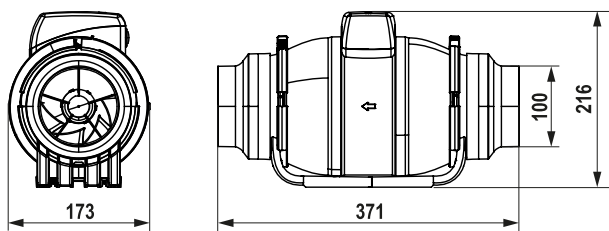


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ, МОДЕЛЬ		Скорость работы вентилятора	Мощность, W	Частота вращения (оборотов в минуту), RPM	Производительность, м ³ /h	Содержание пыли и твердых примесей в воздухе при эксплуатации вентилятора	Допустимая температура окружающей среды, °С	Потребляемый ток, А	Переменный ток, V	Частота колебаний переменного тока, Hz	Давление воздуха, Pa	Уровень шума, дБ(А)	Вид климатического исполнения	Класс защиты от поражения электрическим током
ТУРНООН 100 2SP	L1	низкая	23	1850	180	не более 100 мг/м ³	от +1 до +40	0,11	220-240	50	110	31	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	II
	L2	высокая	25	2500	250			0,11			190	40		
ТУРНООН 125 2SP	L1	низкая	25	1800	240	не более 100 мг/м ³	от +1 до +40	0,11	220-240	50	110	30	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	II
	L2	высокая	29	2450	355			0,13			190	39		
ТУРНООН 150 2SP	L1	низкая	42	2000	415	не более 100 мг/м ³	от +1 до +40	0,18	220-240	50	225	40	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	II
	L2	высокая	50	2600	570			0,22			305	49		
ТУРНООН 160 2SP	L1	низкая	42	2000	415	не более 100 мг/м ³	от +1 до +40	0,18	220-240	50	225	40	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	II
	L2	высокая	50	2600	570			0,22			305	49		
ТУРНООН 200 2SP	L1	низкая	75	2250	850	не более 100 мг/м ³	от +1 до +40	0,33	220-240	50	300	50	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	II
	L2	высокая	105	2600	1100			0,46			350	58		
ТУРНООН 250 2SP	L1	низкая	134	1985	1150	не более 100 мг/м ³	от +1 до +40	0,58	220-240	50	371	52	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	II
	L2	высокая	180	2550	1560			0,78			488	60		
ТУРНООН 315 2SP	L1	низкая	215	1900	1650	не более 100 мг/м ³	от +1 до +40	0,93	220-240	50	480	61	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	II
	L2	высокая	285	2350	2060			1,24			715	69		

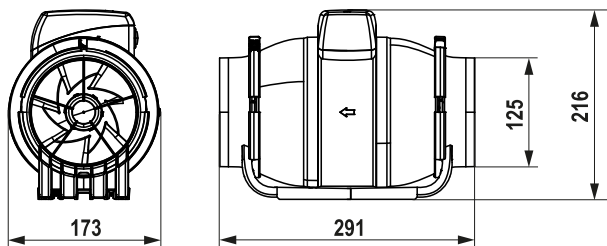
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ТУРНООН 100 2SP



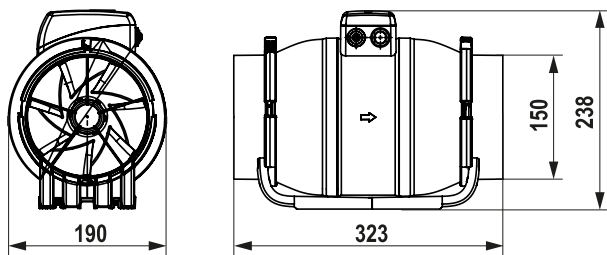
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	пластик
Цвет	серый
Высота, мм	216
Ширина, мм	173
Глубина, мм	371
Диаметр установочный, мм	99
Диаметр внешний, мм	100
Размещение	канальное
Рабочий механизм	смешанного типа
Вес нетто, кг	1,84
Вес брутто, кг	2,3
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Установленный срок службы	5 лет

TYRHOON 125 2SP



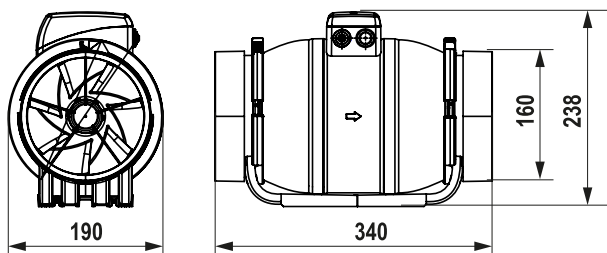
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	пластик
Цвет	серый
Высота, мм	216
Ширина, мм	173
Глубина, мм	291
Диаметр установочный, мм	124
Диаметр внешний, мм	125
Размещение	канальное
Рабочий механизм	смешанного типа
Вес нетто, кг	1,72
Вес брутто, кг	2,1
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Установленный срок службы	5 лет

TYRHOON 150 2SP



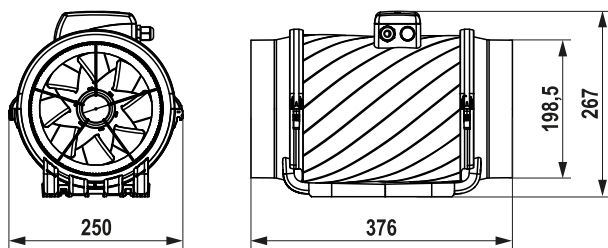
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	пластик
Цвет	серый
Высота, мм	238
Ширина, мм	190
Глубина, мм	323
Диаметр установочный, мм	149
Диаметр внешний, мм	150
Размещение	канальное
Рабочий механизм	смешанного типа
Вес нетто, кг	2,3
Вес брутто, кг	2,9
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Установленный срок службы	5 лет

TYRHOON 160 2SP



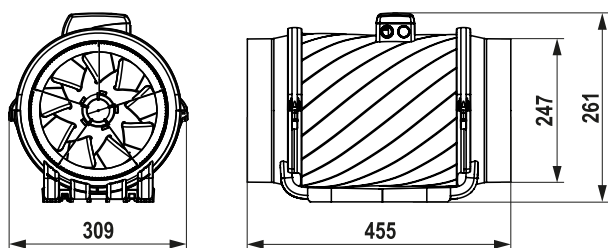
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	пластик
Цвет	серый
Высота, мм	238
Ширина, мм	190
Глубина, мм	340
Диаметр установочный, мм	159
Диаметр внешний, мм	160
Размещение	канальное
Рабочий механизм	смешанного типа
Вес нетто, кг	2,4
Вес брутто, кг	2,9
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Установленный срок службы	5 лет

TYRHOON 200 2SP



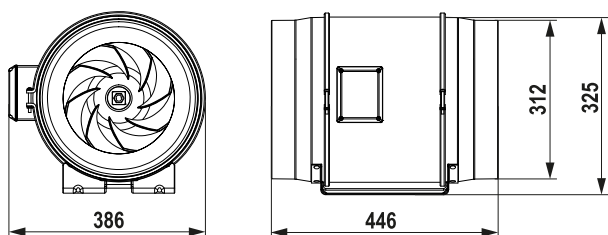
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	пластик
Цвет	серый
Высота, мм	267
Ширина, мм	250
Глубина, мм	376
Диаметр установочный, мм	198,5
Диаметр внешний, мм	198,5
Размещение	канальное
Рабочий механизм	смешанного типа
Вес нетто, кг	4,0
Вес брутто, кг	4,7
Срок хранения (в упаковке производителя-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Установленный срок службы	5 лет

TYRHOON 250 2SP



ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	пластик
Цвет	белый
Высота, мм	326,2
Ширина, мм	308,8
Глубина, мм	455
Диаметр установочный, мм	248
Диаметр внешний, мм	248
Размещение	канальное
Рабочий механизм	смешанного типа
Вес нетто, кг	7,5
Вес брутто, кг	8,5
Срок хранения (в упаковке производителя-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Установленный срок службы	5 лет

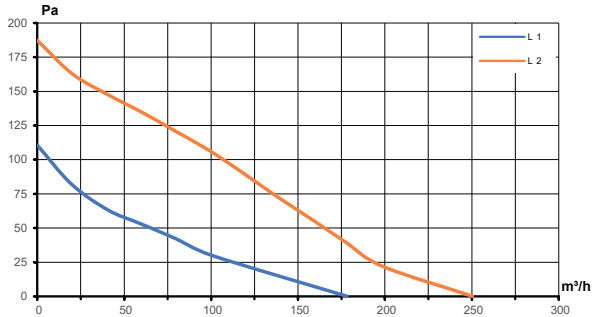
TYRHOON 315 2SP



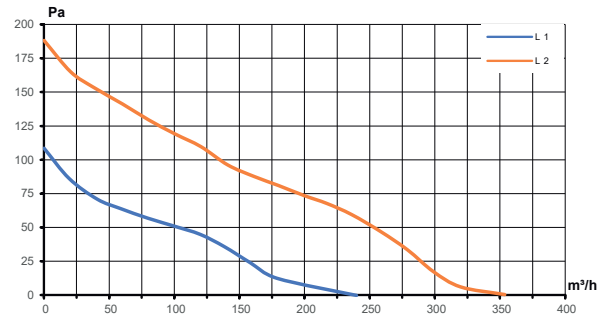
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	пластик
Цвет	серый
Высота, мм	325
Ширина, мм	446
Глубина, мм	383
Диаметр установочный, мм	247
Диаметр внешний, мм	247
Размещение	канальное
Рабочий механизм	смешанного типа
Вес нетто, кг	11,5
Вес брутто, кг	14,0
Срок хранения (в упаковке производителя-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Установленный срок службы	5 лет

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

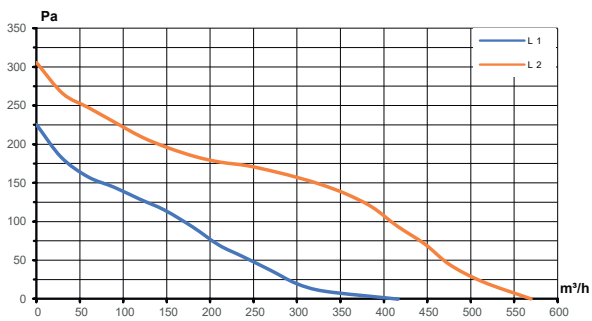
TYRHOON 100 2SP



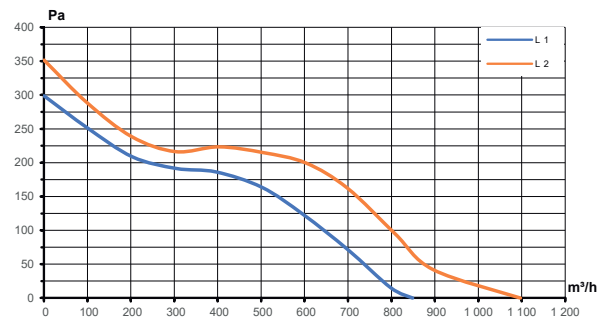
TYRHOON 125 2SP



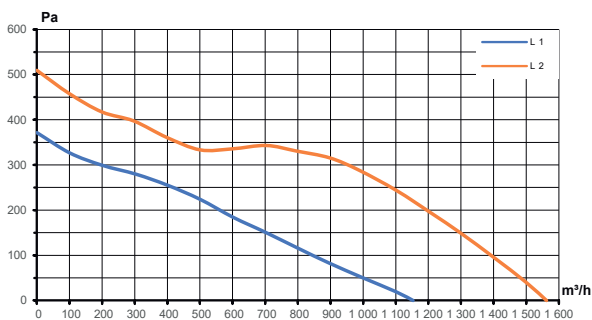
TYRHOON 150/160 2SP



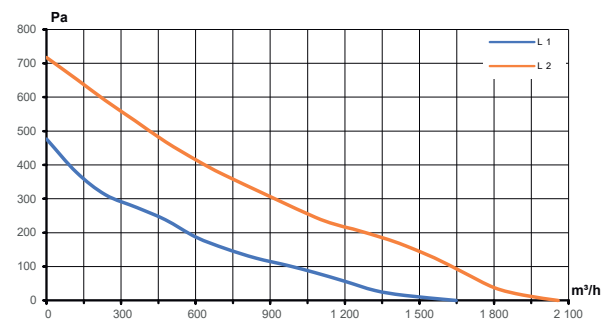
TYRHOON 200 2SP



TYRHOON 250 2SP



TYRHOON 315 2SP



ДВУХСКОРОСТНОЙ ДВИГАТЕЛЬ НА ШАРИКОПОДШИПНИКАХ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ

Установлен во всех вентиляторах TYRHOON



Класс
изоляции
двигателя «В»
предельная
t: +130 °C

Сниженная
вибрация,
плавный
ход

Не требует
обслуживания

Предохранитель защищает устройство от поломки.

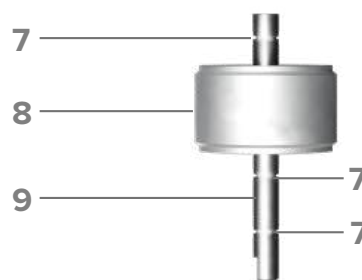
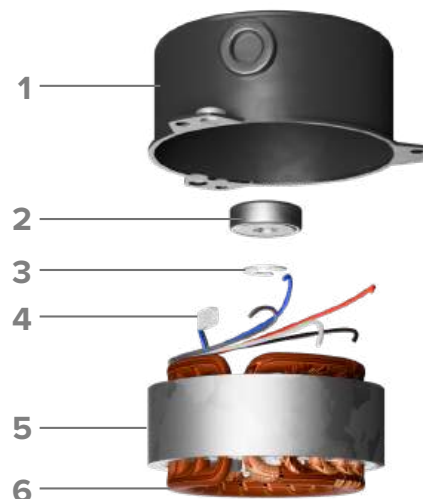
При перегреве вентилятор остановится и в скором времени возобновит работу.

Бессвинцовая пайка соединений.

Пусковой конденсатор в вентиляторе обеспечивает плавный пуск двигателя, увеличивая срок его службы, снижая вибрации и уровень шума в момент пуска.

Металлический корпус покрыт полимерной эмалью, что обеспечивает защиту от коррозии.

40 000 часов непрерывной работы двигателя.



1. Защитный корпус
2. Капсулированный шарикоподшипник
3. Стопорные кольца
4. Биометрический предохранитель с перезапуском
5. Статор
6. Двойная медная обводка
7. Кольцевые канавки для надежного крепления стопорных колец
8. Ротор
9. Ось

СЕРТИФИКАЦИЯ



TYRHOON 2 SP AT

Ø100, 125, 150-160

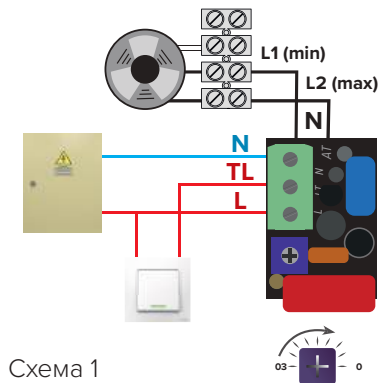
Приобретая вентилятор с опцией АТ, Вы получаете устройство, на котором по умолчанию настроено подключение к плате на максимальной скорости L2.

Вентилятор с опцией АТ подключается к сети тремя проводами:

N — ноль (от щитка/распределительной коробки),

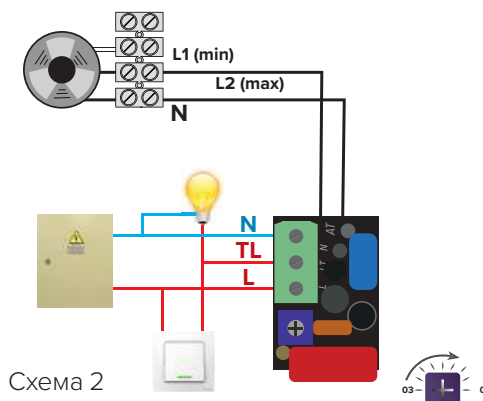
L — фаза (от щитка/распределительной коробки),

TL — управляющая фаза (от выключателя).



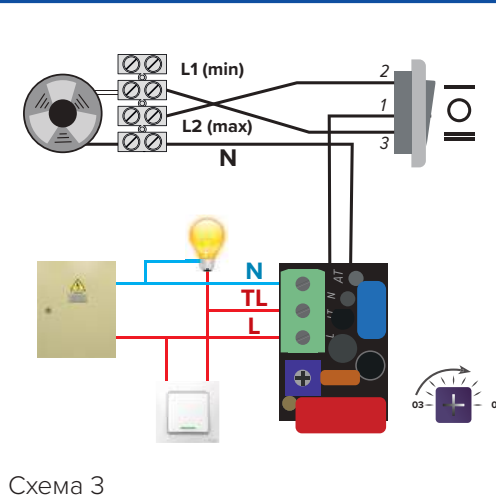
Подключение вентилятора к отдельному выключателю.

Алгоритм работы устройства: когда Вы переводите выключатель в положение «включено», вентилятор запускается. Когда Вы переводите клавишу в положение «выключено», вентилятор обрабатывает время по таймеру и останавливается.



Подключение вентилятора к выключателю освещения.

Алгоритм работы устройства: когда Вы переводите выключатель в положение «включено», в помещении загорается свет и запускается вентилятор. Когда Вы переводите клавишу в положение «выключено», гаснет свет, вентилятор обрабатывает время по таймеру и останавливается.



Подключение вентилятора к отдельному выключателю, кнопка переключения скоростей используется

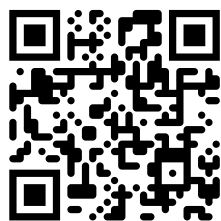
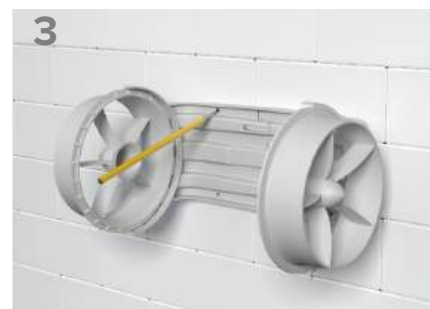
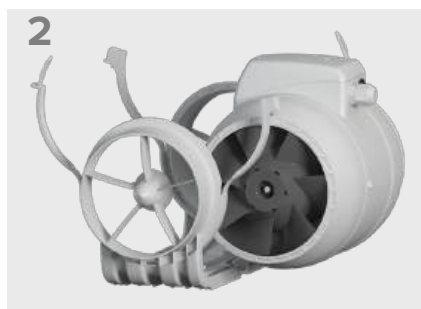
Подключение кнопки: из клеммной коробки на вентиляторе из разъема L2 необходимо извлечь провод и соединить его с центральной клеммой на кнопке переключения.

Вторая скорость (L2) соответствует верхней клемме на кнопке, первая (L1) — нижней. Отдельными проводами необходимо соединить разъемы с клеммами, как показано на схеме.

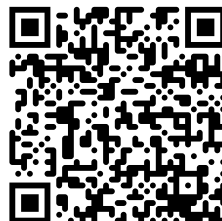
Алгоритм работы устройства: когда Вы переводите выключатель в положение «включено», вентилятор запускается. Когда Вы переводите клавишу в положение «выключено», вентилятор обрабатывает время по таймеру и останавливается.

При любом способе подключения. Если Вам необходимо подключить устройство на минимальной скорости, возьмите провод из разъема L2 и закрепите в разъеме L1.

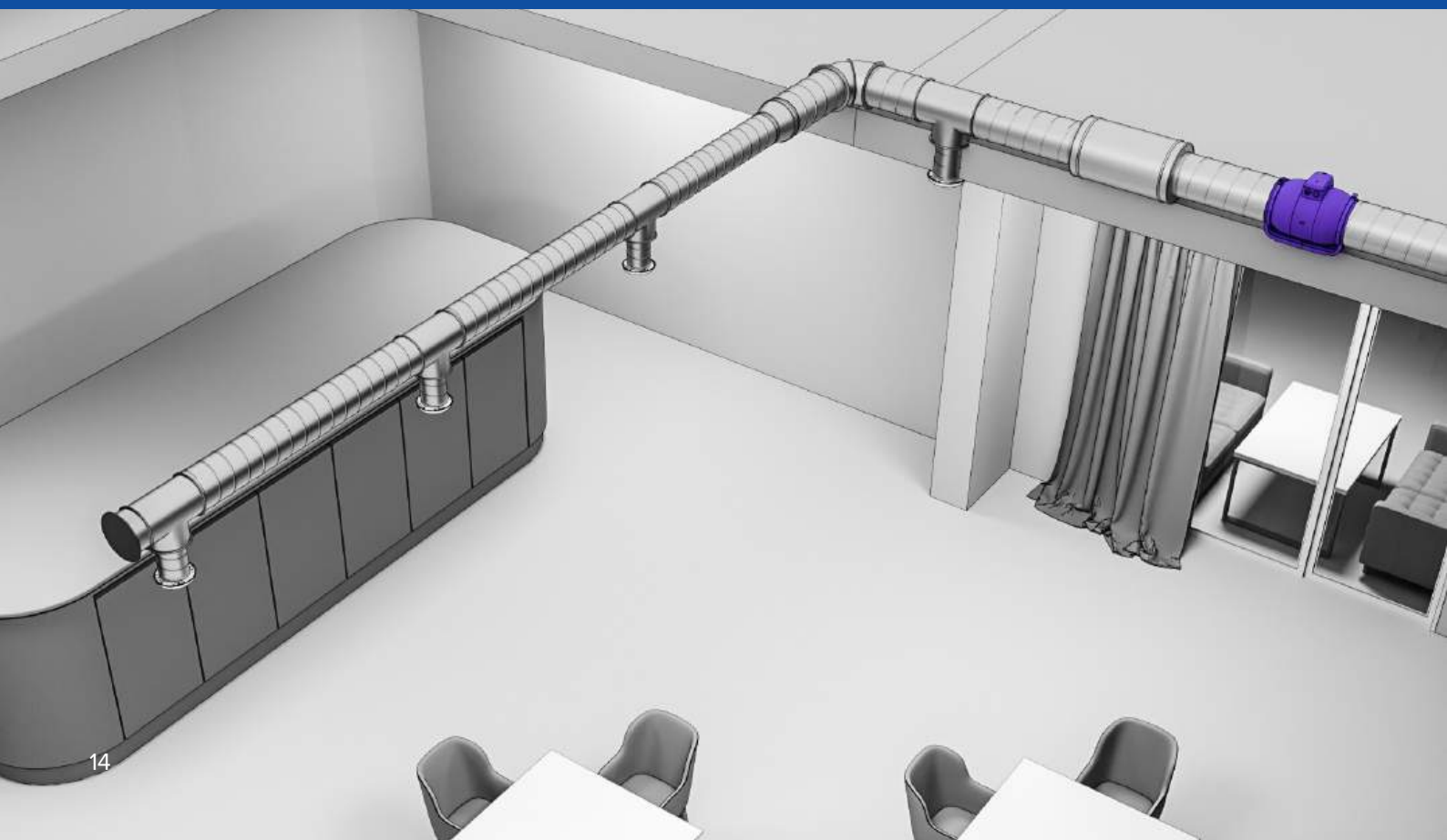
МОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА



Видео о подключении
вентилятора TYPHOON



Обзор вентилятора
TYPHOON



ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ СМЕШАННОГО ТИПА PACIFIC

Ø100, 125, 150, 160, 200, 250, 315



Вентиляторы серии PACIFIC предназначены для помещений с высокими требованиями к уровню шума.

Применяются в вытяжных системах вентиляции квартир и домов при недостатке естественной тяги, а также для притока свежего воздуха. Вентилятор с крыльчаткой смешанного типа и двухскоростным однофазным двигателем на шарикоподшипниках сочетает преимущества центробежных (высокое давление) и осевых (высокий расход воздуха) вентиляторов.

Легкий и прочный корпус из вспененного полипропилена с шумопоглощающими вставками снижает шум от работы вентилятора. Монтаж осуществляется без дополнительных кронштейнов, благодаря металлической шине. Стальные фланцы с резиновыми уплотнителями упрощают установку в систему каналов.

Срок службы: 5 лет
Производительность: от 180 до 1100 м³/ч
Рабочая температура: от +1 до +40 °С
Степень защиты: IPX4

PACIFIC



Защита от сплошного обрызгивания водой



Многоразовая защита от перегрева с перезапуском



Двигатель на шарикоподшипниках



Изготовлен из вспененного полипропилена



Кнопка переключения скорости



Две скорости работы



3 года гарантии



Таймер задержки выключения



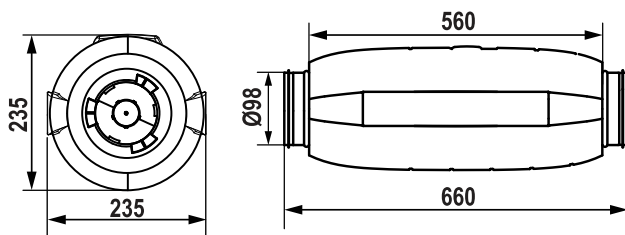
РАСІЕІС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ, МОДЕЛЬ	Скорость работы вентилятора	Мощность, W	Частота вращения (оборотов в минуту) RPM	Производительность, м³/ч	Содержание пыли и твердых примесей в воздухе при эксплуатации вентилятора	Допустимая температура окружающей среды, °С	Потребляемый ток, А	Переменный ток, V	Частота колебаний переменного тока, Hz	Давление воздуха, Pa	Уровень шума, дБ(А)	Вид климатического исполнения	Класс защиты от поражения электрическим током
РАСІЕІС 100	L низкая	23	1850	180	не более 100 мг/м³	от -25 до +40	0,11	220-240	50	110	20	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	II
	H высокая	25	2500	250			0,11				190		
РАСІЕІС 125	L низкая	25	1800	240	не более 100 мг/м³	от -25 до +40	0,11	220-240	50	110	20	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	II
	H высокая	29	2500	355			0,13				190		
РАСІЕІС 150	L низкая	42	2000	415	не более 100 мг/м³	от -25 до +40	0,18	220-240	50	225	22	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	II
	H высокая	50	2600	570			0,22				305		
РАСІЕІС 160	L низкая	42	2000	415	не более 100 мг/м³	от -25 до +40	0,18	220-240	50	225	22	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	II
	H высокая	50	2600	570			0,22				305		
РАСІЕІС 200	L низкая	75	2000	850	не более 100 мг/м³	от -25 до +40	0,33	220-240	50	300	24	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	II
	H высокая	105	2600	1100			0,46				350		
РАСІЕІС 250	L низкая	134	1985	1150	не более 100 мг/м³	от -25 до +40	0,58	220-240	50	370	33	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	II
	H высокая	180	2550	1560			0,78				510		
РАСІЕІС 315	L низкая	134	1985	1150	не более 100 мг/м³	от -25 до +40	0,58	220-240	50	370	33	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	II
	H высокая	180	2550	1560			0,78				510		

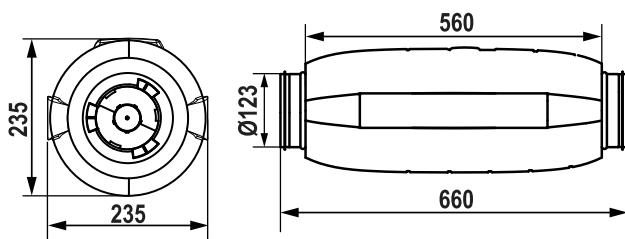
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

РАСІЕІС 100



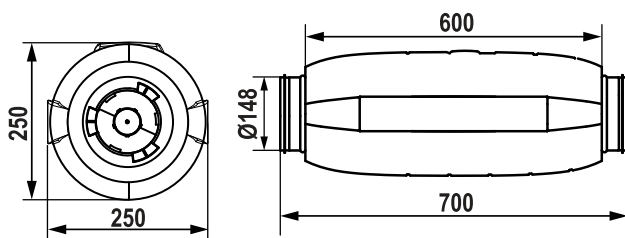
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	ЕРР (вспененный полипропилен)
Цвет	черный
Высота, мм	235
Ширина, мм	235
Глубина, мм	660
Диаметр, мм	100
Размещение	канальное
Рабочий механизм	смешанного типа
Вес нетто, кг	3,3
Вес брутто, кг	3,8
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Установленный срок службы	5 лет

PACIFIC 125



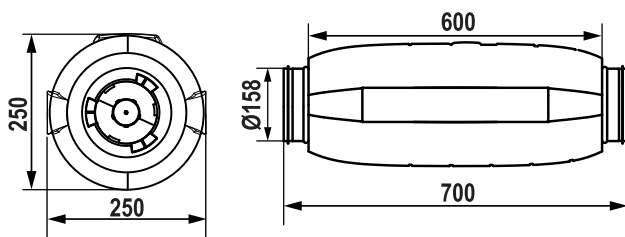
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	ЕРР (вспененный полипропилен)
Цвет	черный
Высота, мм	235
Ширина, мм	235
Глубина, мм	660
Диаметр внешний, мм	125
Размещение	канальное
Рабочий механизм	смешанного типа
Вес нетто, кг	3,3
Вес брутто, кг	3,8
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Установленный срок службы	5 лет

PACIFIC 150



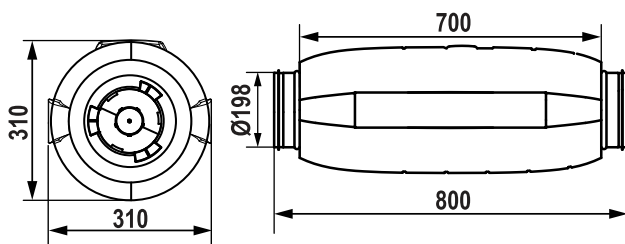
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	ЕРР (вспененный полипропилен)
Цвет	черный
Высота, мм	250
Ширина, мм	250
Глубина, мм	700
Диаметр внешний, мм	150
Размещение	канальное
Рабочий механизм	смешанного типа
Вес нетто, кг	4,2
Вес брутто, кг	4,8
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Установленный срок службы	5 лет

PACIFIC 160



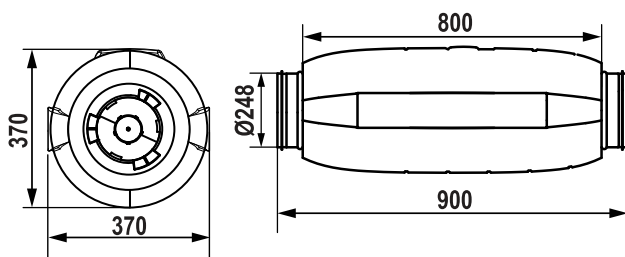
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	ЕРР (вспененный полипропилен)
Цвет	черный
Высота, мм	250
Ширина, мм	250
Глубина, мм	700
Диаметр внешний, мм	160
Размещение	канальное
Рабочий механизм	смешанного типа
Вес нетто, кг	4,2
Вес брутто, кг	4,8
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Установленный срок службы	5 лет

PACIFIC 200



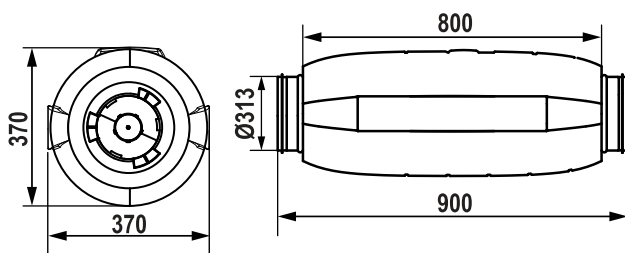
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	ЕРР (вспененный полипропилен)
Цвет	черный
Высота, мм	310
Ширина, мм	310
Глубина, мм	800
Диаметр, мм	200
Размещение	канальное
Рабочий механизм	смешанного типа
Вес нетто, кг	5,7
Вес брутто, кг	6,4
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Установленный срок службы	5 лет

PACIFIC 250



ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	ЕРР (вспененный полипропилен)
Цвет	черный
Высота, мм	370
Ширина, мм	370
Глубина, мм	900
Диаметр, мм	250
Размещение	канальное
Рабочий механизм	смешанного типа
Вес нетто, кг	12,5
Вес брутто, кг	13,77
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Установленный срок службы	5 лет

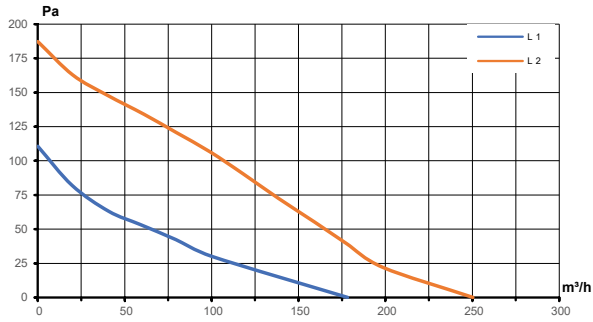
PACIFIC 315



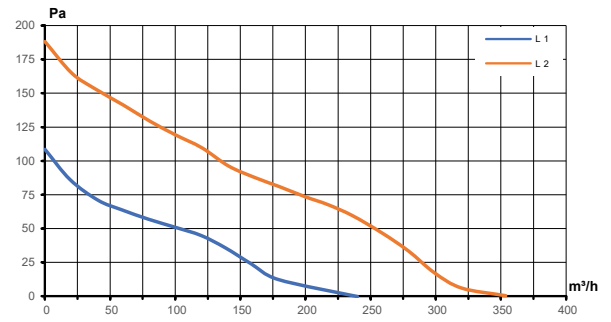
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	ЕРР (вспененный полипропилен)
Цвет	черный
Высота, мм	370
Ширина, мм	370
Глубина, мм	900
Диаметр, мм	315
Размещение	канальное
Рабочий механизм	смешанного типа
Вес нетто, кг	12,8
Вес брутто, кг	14,07
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	3 года
Установленный срок службы	5 лет

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

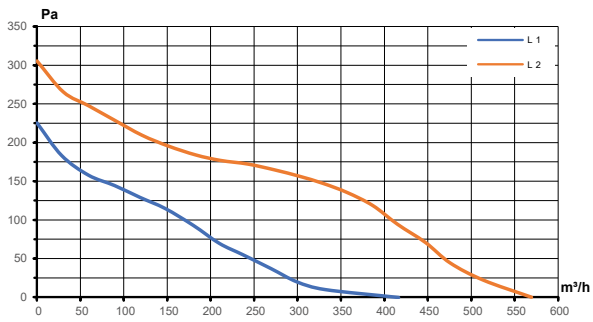
PACIFIC 100



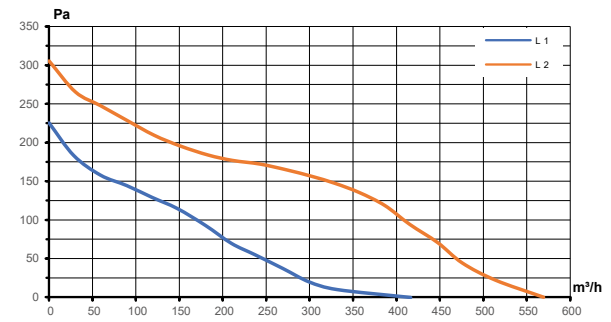
PACIFIC 125



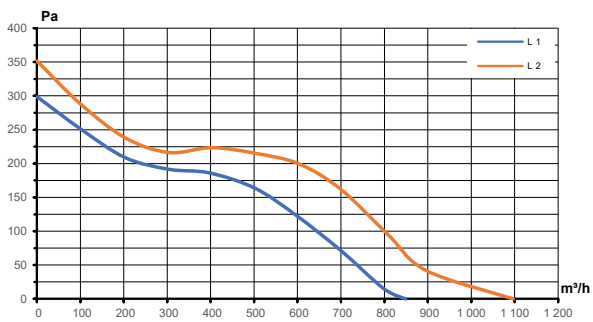
PACIFIC 150



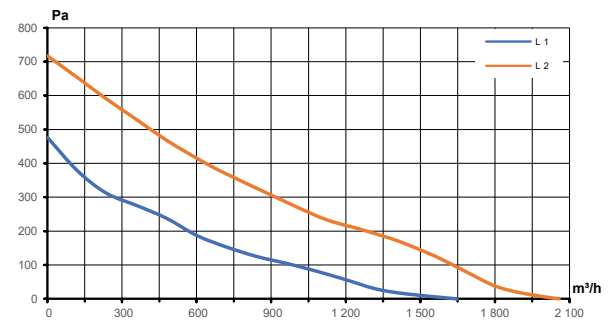
PACIFIC 160



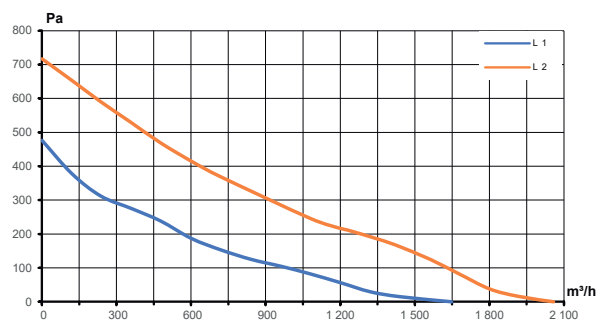
PACIFIC 200



PACIFIC 250



PACIFIC 315



ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ MARS GDF

Ø100, 125, 150, 160, 200, 250, 315, 355



Канальные центробежные вентиляторы в корпусе из оцинкованной стали. Предназначены для приточно-вытяжных систем вентиляции.

Герметичная клеммная коробка с откидной крышкой. В зависимости от способа установки может использоваться для приточной или вытяжной вентиляции. Предназначены для канального монтажа в воздуховоде соответствующего диаметра в любой точке вентиляционной системы и под любым углом.

Однофазный двигатель с внешним ротором на шарикоподшипниках оснащен центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Имеет встроенную тепловую защиту с автоматическим перезапуском. Монтаж устройства к несущей конструкции (стены, потолок) осуществляется с помощью крепежных кронштейнов.

Срок службы: 5 лет
 Производительность: от 245 до 1500 м³/ч
 Рабочая температура: от -25 до +70 °С
 Степень защиты: IP44



Защита от сплошного обрызгивания водой



Многоразовая защита от перегрева с перезапуском



Двигатель на шарикоподшипниках



Изготовлен из оцинкованной стали



2 года гарантии

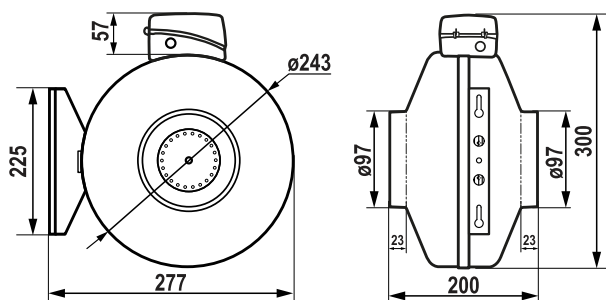


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ, МОДЕЛЬ	Мощность, W	Частота вращения (оборотов в минуту), RPM	Производительность, м³/ч	Содержание пыли и твердых примесей в воздухе при эксплуатации вентилятора	Допустимая температура окружающей среды, °C	Потребляемый ток, A	Переменный ток, V	Частота колебаний переменного тока, Hz	Давление воздуха, Pa	Уровень шума, дБ(А)	Вид климатического исполнения	Класс защиты от поражения электрическим током
MARS GDF 100	62	2587	245	не более 100 мг/м³	от -25 до +70	0,28	220-240	50	355	55	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
MARS GDF 125	64	2505	340	не более 100 мг/м³	от -25 до +70	0,29	220-240	50	310	54	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
MARS GDF 150	101	2605	550	не более 100 мг/м³	от -25 до +70	0,46	220-240	50	374	60	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
MARS GDF 160	102	2578	655	не более 100 мг/м³	от -25 до +70	0,46	220-240	50	390	60	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
MARS GDF 200	144	2654	935	не более 100 мг/м³	от -25 до +70	0,65	220-240	50	490	70	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
MARS GDF 250	177	2544	1020	не более 100 мг/м³	от -25 до +70	0,8	220-240	50	587	60	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
MARS GDF 315	278	2502	1500	не более 100 мг/м³	от -25 до +70	1,26	220-240	50	725	61	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
MARS GDF 355	200	1400	2160	не более 100 мг/м³	от -25 до +60	0,9	220-240	50	400	67	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75

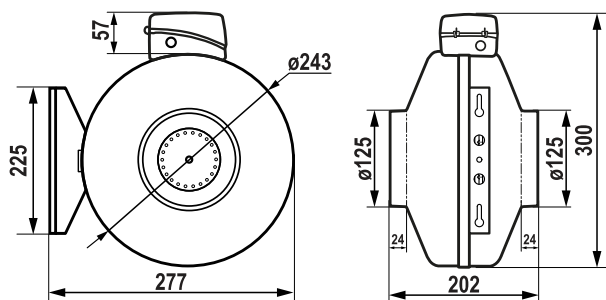
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

MARS GDF 100



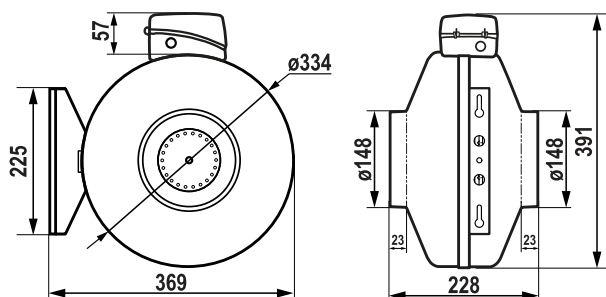
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	300
Ширина, мм	277
Глубина, мм	200
Диаметр установочный, мм	97
Диаметр внешний, мм	243
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	3,4
Вес брутто, кг	2,9
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

MARS GDF 125



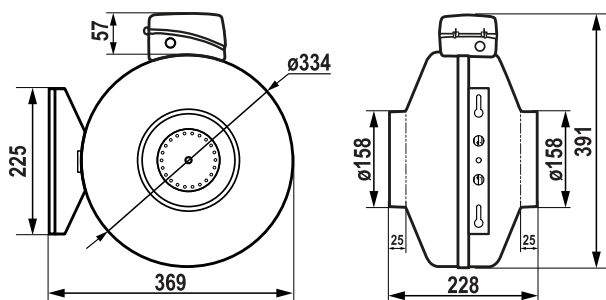
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	300
Ширина, мм	277
Глубина, мм	202
Диаметр установочный, мм	125
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	2,9
Вес брутто, кг	3,4
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

MARS GDF 150



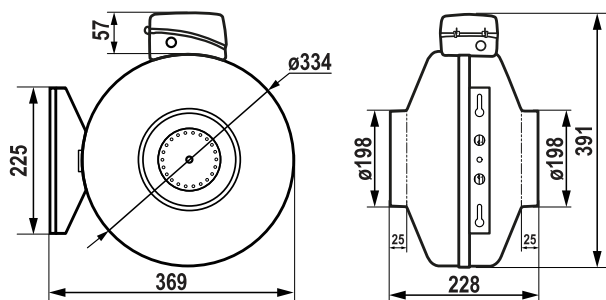
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	391
Ширина, мм	369
Глубина, мм	228
Диаметр установочный, мм	148
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	4,1
Вес брутто, кг	4,9
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

MARS GDF 160



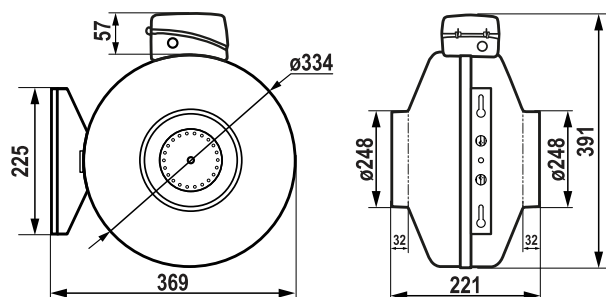
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	391
Ширина, мм	369
Глубина, мм	228
Диаметр установочный, мм	158
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	4,1
Вес брутто, кг	4,8
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

MARS GDF 200



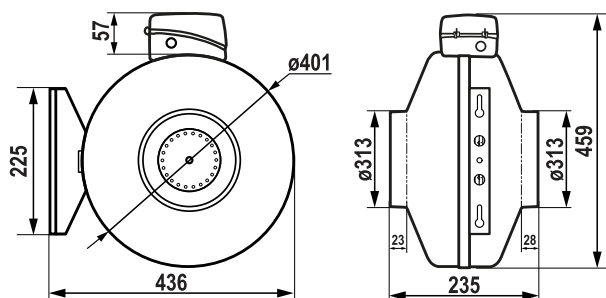
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	391
Ширина, мм	369
Глубина, мм	228
Диаметр установочный, мм	198
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	5,0
Вес брутто, кг	5,7
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

MARS GDF 250



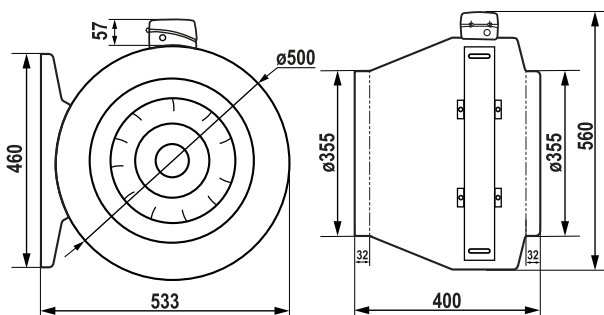
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	391
Ширина, мм	369
Глубина, мм	221
Диаметр установочный, мм	248
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	5,4
Вес брутто, кг	6,1
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

MARS GDF 315



ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	459
Ширина, мм	436
Глубина, мм	235
Диаметр установочный, мм	313
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	6,6
Вес брутто, кг	7,4
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

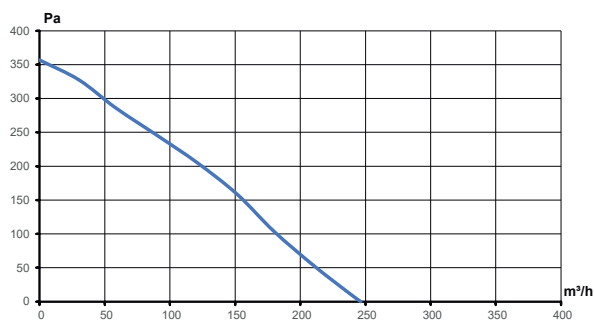
MARS GDF 355



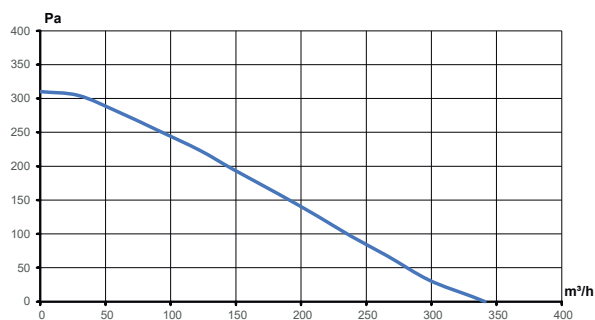
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	560
Ширина, мм	533
Глубина, мм	400
Диаметр установочный, мм	355
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	14
Вес брутто, кг	15,4
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

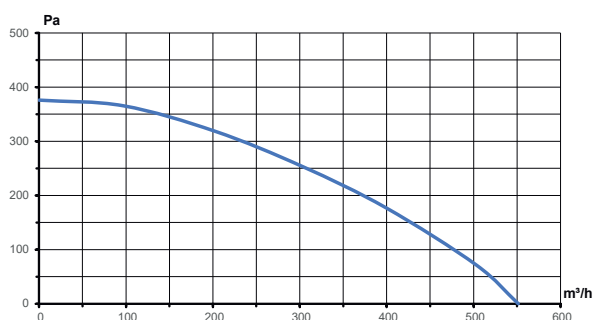
MARS GDF 100



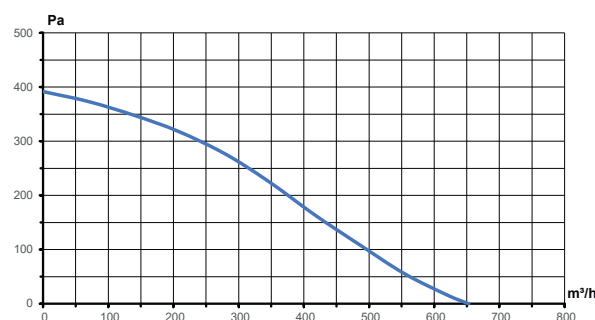
MARS GDF 125



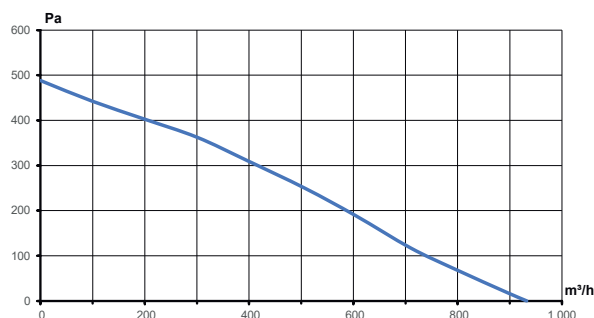
MARS GDF 150



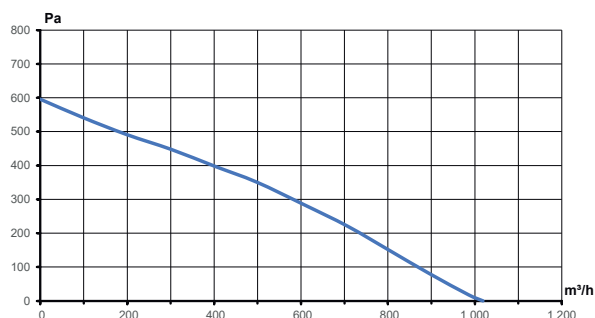
MARS GDF 160



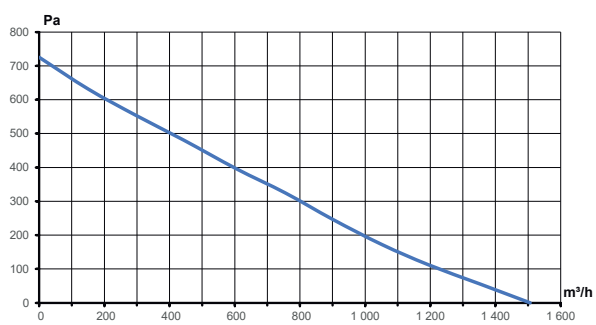
MARS GDF 200



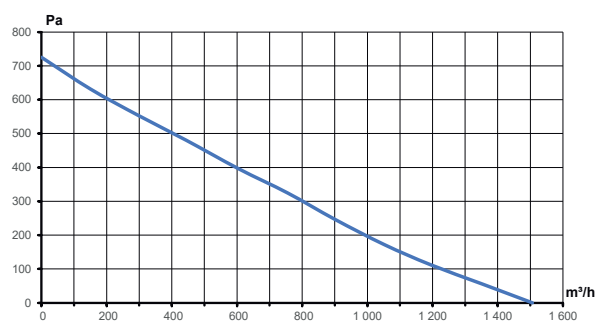
MARS GDF 250



MARS GDF 315



MARS GDF 355



МОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА



Обзор вентилятора
MARS GDF



ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ CYCLONE

Ø100, 125, 160, 200, 250, 315



Предназначены для установки в любой точке вентиляционной системы и под любым углом. В зависимости от способа установки может использоваться для приточной или вытяжной вентиляции. Корпус вентилятора изготовлен из высококачественного и высокопрочного пластика.

Однофазный двигатель с внешним ротором оснащен центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.

Присоединяется к стене или потолку при помощи крепежных кронштейнов (входят в комплект). Возможна регулировка скорости: как плавная, так и ступенчатая. Осуществляется с помощью тиристорного или автотрансформаторного регулятора.

К одному регулирующему устройству может быть подключено несколько вентиляторов при условии, что их общая мощность и рабочий ток не будут превышать номинальные параметры регулятора.

Срок службы: 5 лет

Производительность: от 270 до 1500 м³/ч

Рабочая температура: от -25 до +70 °С

Степень защиты: IP44



Защита от сплошного обрызгивания водой



Многоразовая защита от перегрева с перезапуском



Двигатель на шарикоподшипниках



2 года гарантии

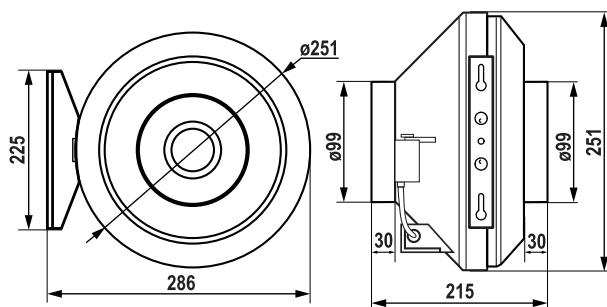


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ, МОДЕЛЬ	Мощность, W	Частота вращения (оборотов в минуту), RPM	Производительность, м³/ч	Содержание пыли и твердых примесей в воздухе при эксплуатации вентилятора	Допустимая температура окружающей среды, °C	Потребляемый ток, A	Переменный ток, V	Частота колебаний переменного тока, Hz	Давление воздуха, Pa	Уровень шума, dB(A)	Вид климатического исполнения	Класс защиты от поражения электрическим током
CYCLONE 100	52	2450	270	не более 100 мг/м³	от -25 до +70	0,24	220-240	50	360	52	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
CYCLONE 125	52	2400	370	не более 100 мг/м³	от -25 до +70	0,24	220-240	50	350	51	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
CYCLONE 160	85	2500	720	не более 100 мг/м³	от -25 до +70	0,39	220-240	50	440	57	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
CYCLONE 200	135	2650	890	не более 100 мг/м³	от -25 до +70	0,61	220-240	50	540	55	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
CYCLONE 250	210	2600	1100	не более 100 мг/м³	от -25 до +70	0,95	220-240	50	590	53	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
CYCLONE 315	225	2600	1500	не более 100 мг/м³	от -25 до +70	1,02	220-240	50	700	53	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75

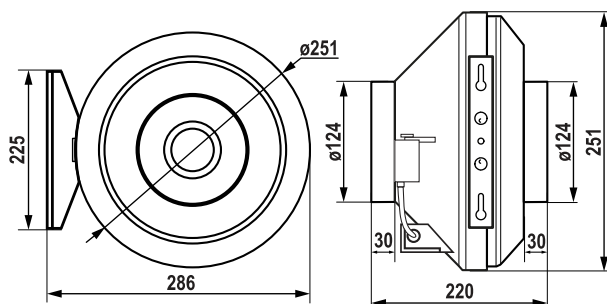
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

CYCLONE 100



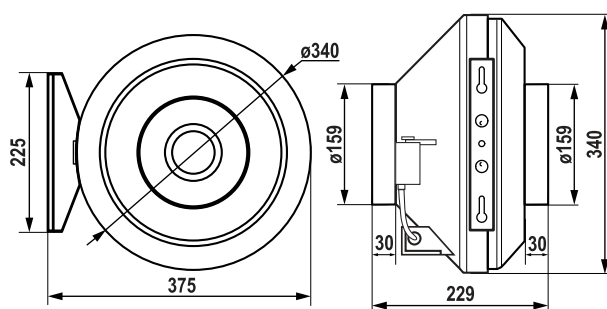
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	полипропилен
Цвет	белый
Высота, мм	251
Ширина, мм	286
Глубина, мм	215
Диаметр установочный, мм	99
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	2,5
Вес брутто, кг	2,7
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

CYCLONE 125



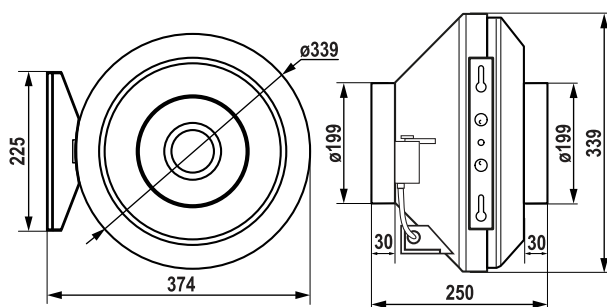
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	полипропилен
Цвет	белый
Высота, мм	251
Ширина, мм	286
Глубина, мм	220
Диаметр установочный, мм	124
Размещение	канальное
Управление	центробежный
Вес нетто, кг	2,5
Вес брутто, кг	2,7
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

CYCLONE 160



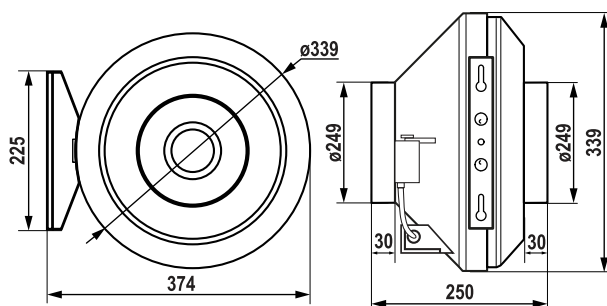
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	полипропилен
Цвет	белый
Высота, мм	340
Ширина, мм	375
Глубина, мм	229
Диаметр установочный, мм	159
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	3,7
Вес брутто, кг	4,0
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

CYCLONE 200



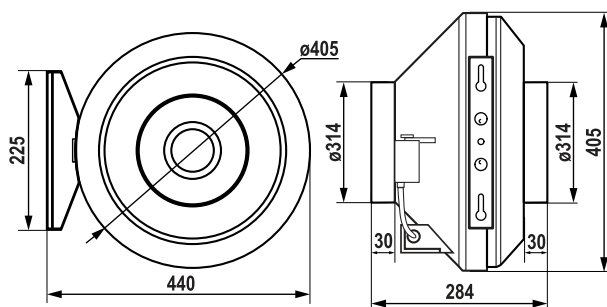
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	полипропилен
Цвет	белый
Высота, мм	339
Ширина, мм	374
Глубина, мм	250
Диаметр установочный, мм	199
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	4,5
Вес брутто, кг	4,9
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

CYCLONE 250



ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	полипропилен
Цвет	белый
Высота, мм	339
Ширина, мм	374
Глубина, мм	250
Диаметр установочный, мм	249
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	5
Вес брутто, кг	5,3
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

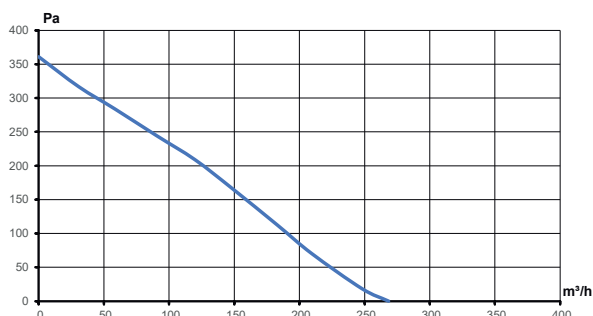
CYCLONE 315



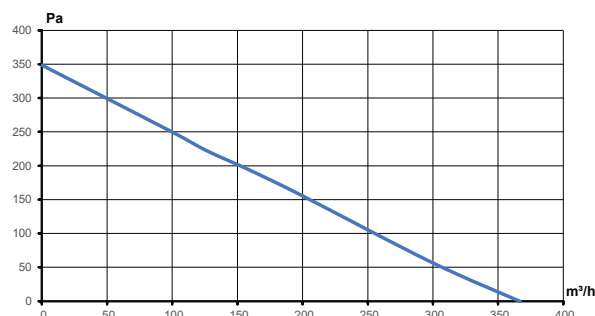
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	полипропилен
Цвет	белый
Высота, мм	405
Ширина, мм	440
Глубина, мм	284
Диаметр установочный, мм	314
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	5,9
Вес брутто, кг	6,4
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

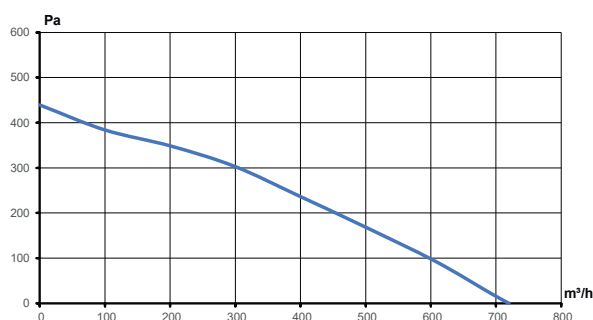
CYCLONE 100



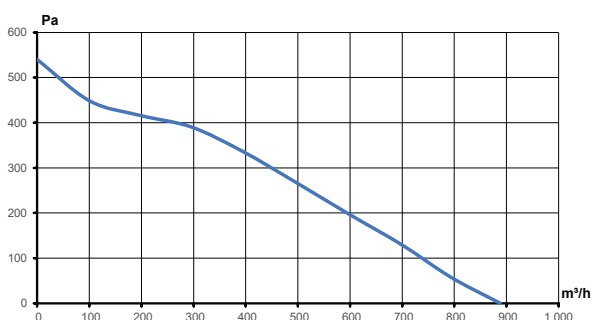
CYCLONE 125



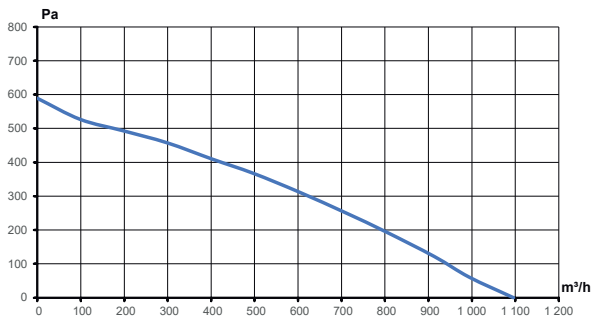
CYCLONE 160



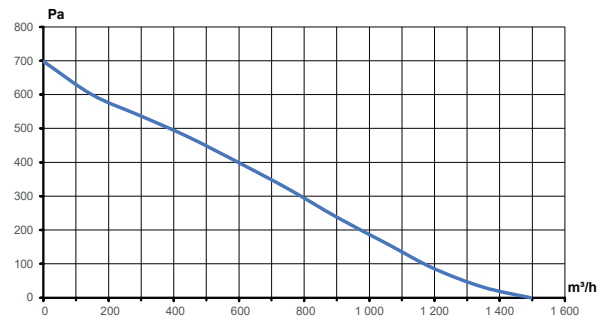
CYCLONE 200



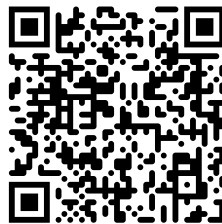
CYCLONE 250



CYCLONE 315



МОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА



Обзор вентилятора
CYCLONE

ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ STELS

Ø100, 125, 150, 160



Канальный вентилятор STELS в компактном корпусе из оцинкованной стали предназначен для организации воздухообмена в приточных и вытяжных системах вентиляции. Обладает наименьшей монтажной высотой*, не теряя при этом технических показателей, характерных для классических канальных вентиляторов; устанавливается в вентиляционный канал в любом положении. Идеален для помещений, с дефицитом монтажной площади.

*Среди ассортимента вентиляторов ERA PRO

В вентиляторе установлен однофазный двигатель на шарикоподшипниках с внешним ротором, который оснащен рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Мотор имеет тепловую защиту с автоматическим перезапуском. Подключение осуществляется в герметичной клеммной коробке, оснащенной мембранными гермовводами.

Резиновые уплотнители на фланцах упрощают монтаж и обеспечивают надежную герметизацию без использования дополнительных материалов.

Срок службы: 5 лет

Производительность: от 239 до 563 м³/ч

Рабочая температура: от -25 до +60 °С

Степень защиты: IPX4



Защита от сплошного обрызгивания водой



Многоразовая защита от перегрева с перезапуском



Двигатель на шарикоподшипниках



Изготовлен из оцинкованной стали



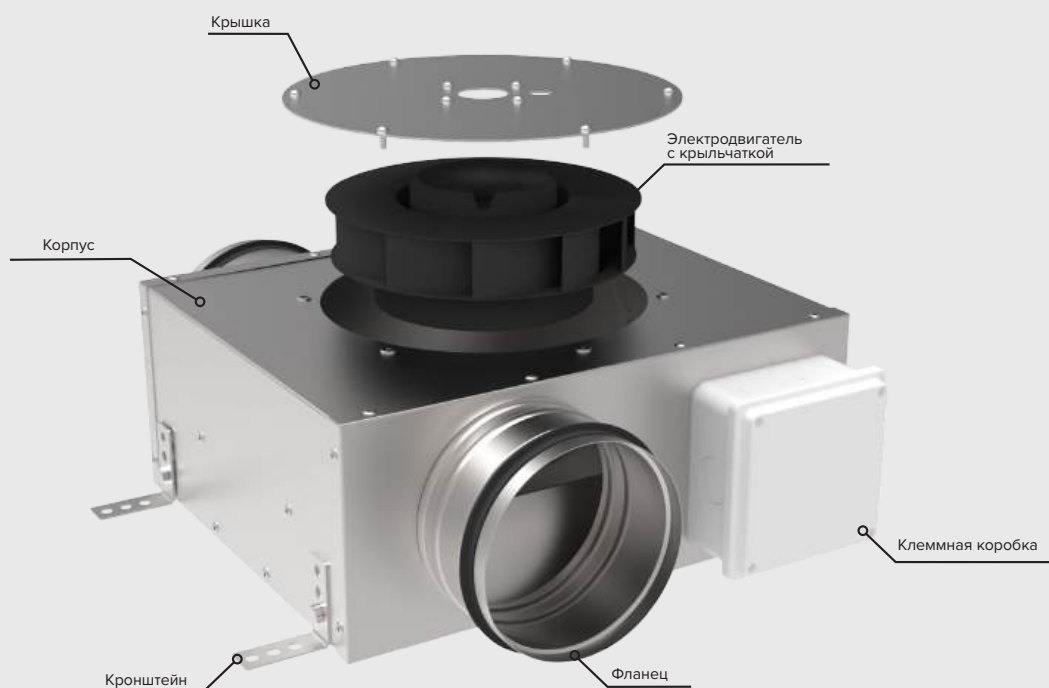
2 года гарантии



Герметичное соединение с вентсистемой



Компактный корпус

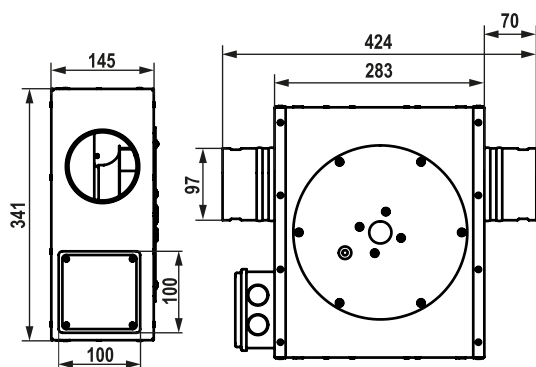


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ, МОДЕЛЬ	Мощность, W	Частота вращения (оборотов в минуту), RPM	Производительность, м³/ч	Содержание пыли и твердых примесей в воздухе при эксплуатации вентилятора	Допустимая температура окружающей среды, °С	Потребляемый ток, А	Переменный ток, V	Частота колебаний переменного тока, Hz	Давление воздуха, Pa	Уровень шума, dB(A)	Вид климатического исполнения	Класс защиты от поражения электрическим током
STELS 100	58	2500	239	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,25	220-240	50	328	50	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STELS 125	57	2500	320	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,25	220-240	50	326	52	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STELS 150	95	2600	534	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,41	220-240	50	452	55	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STELS 160	95	2600	563	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,41	220-240	50	452	55	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75

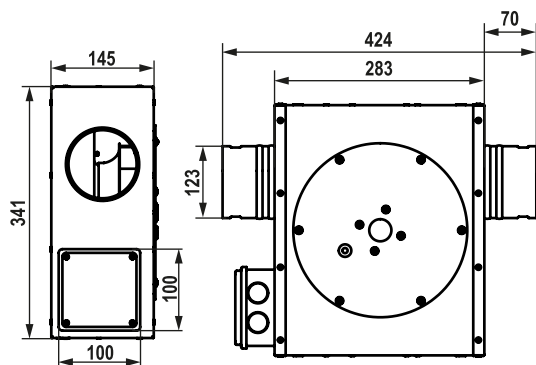
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

STELS 100



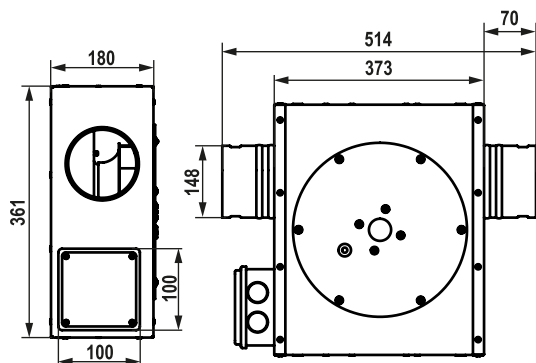
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	145
Ширина, мм	341
Глубина, мм	424
Диаметр установочный, мм	97
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	4,9
Вес брутто, кг	5,4
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STELS 125



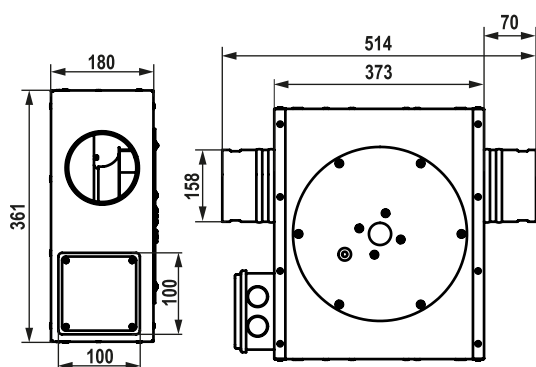
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	145
Ширина, мм	341
Глубина, мм	424
Диаметр установочный, мм	123
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	4,9
Вес брутто, кг	5,3
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STELS 150



ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	180
Ширина, мм	361
Глубина, мм	514
Диаметр установочный, мм	148
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	6,6
Вес брутто, кг	7,2
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

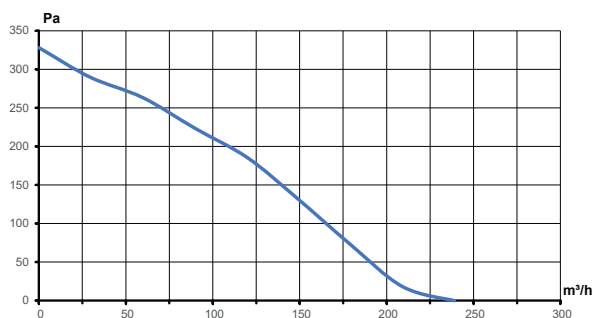
STELS 160



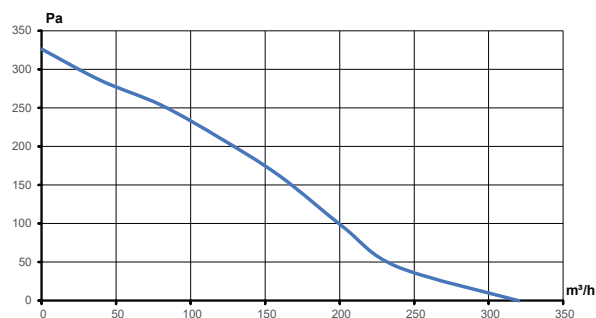
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	180
Ширина, мм	361
Глубина, мм	514
Диаметр установочный, мм	158
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	6,7
Вес брутто, кг	7,3
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

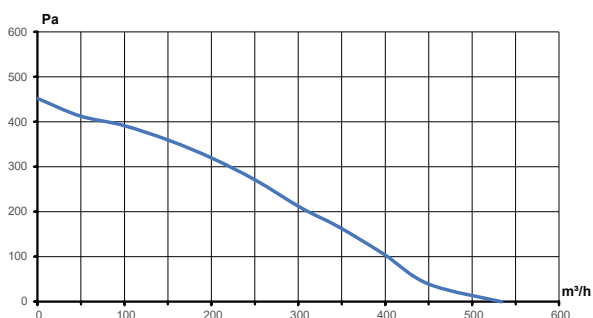
STELS 100



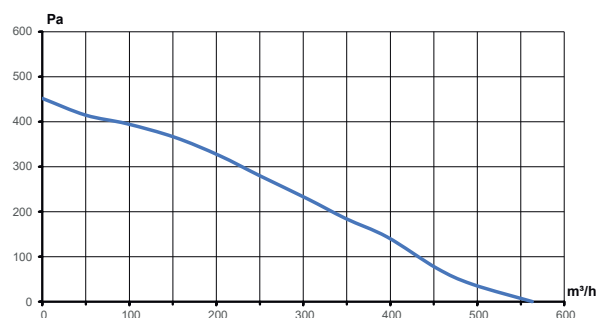
STELS 125



STELS 150



STELS 160



ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

RDF

40-20, 50-25, 50-30, 60-30, 60-35, 70-40, 80-50, 100-50



Применяются для поддержания проектной скорости воздуха внутри вентиляционных каналов жилых и коммерческих зданий. Корпуса вентиляторов изготавливаются из оцинкованной стали без использования контактной сварки – в конструкции корпуса применен питтсбургский замок.

Оборудованы рабочим колесом высокого давления с загнутыми вперед лопатками.

Оснащаются однофазными и трехфазными асинхронными электродвигателями с внешним ротором. Двигатели имеют многократную биметаллическую защиту от перегрева. Могут устанавливаться в любом положении.

Срок службы: 5 лет

Производительность: от 1153 до 7250 м³/ч

Рабочая температура: от -30 до +40 °С

Степень защиты: IPX4



Защита от сплошного обрызгивания водой



Многократная защита от перегрева с перезапуском



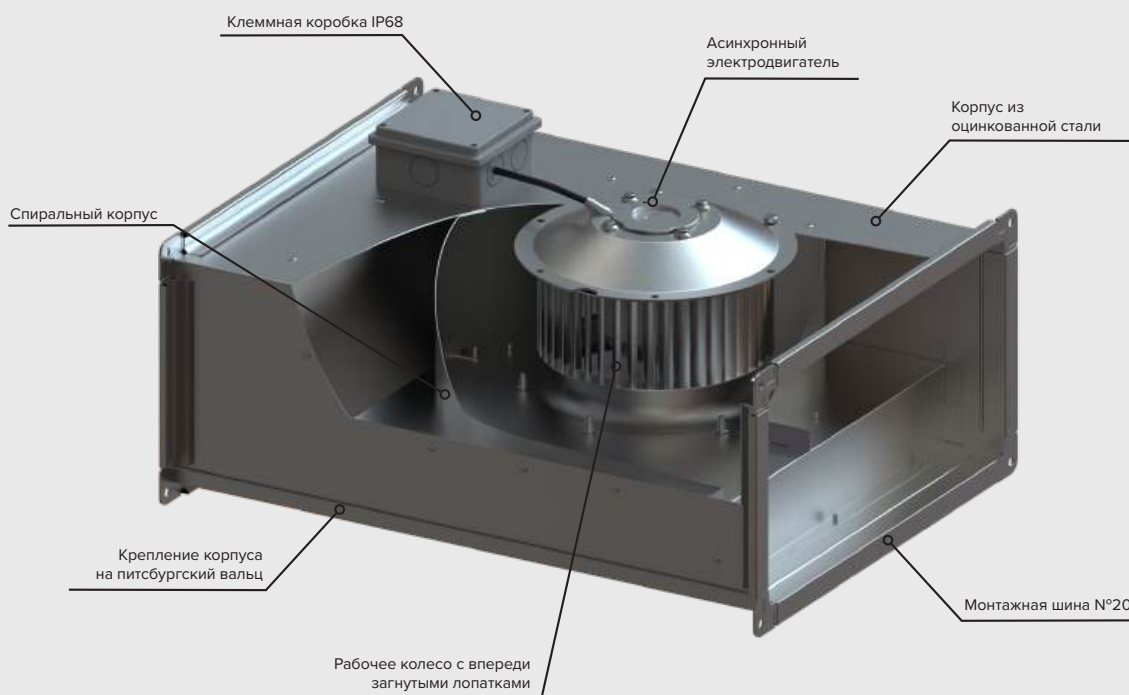
Двигатель на шарикоподшипниках



Изготовлен из оцинкованной стали



2 года гарантии

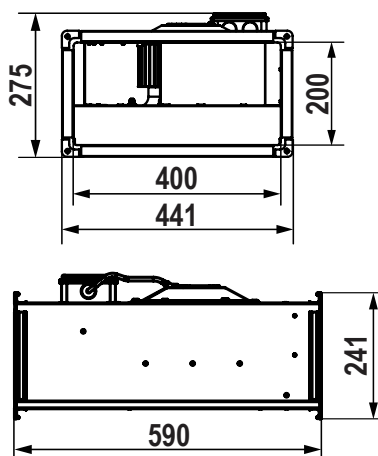


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ, МОДЕЛЬ	Мощность, W	Частота вращения (оборотов в минуту), RPM	Производительность, м³/ч	Содержание пыли и твердых примесей в воздухе при эксплуатации вентилятора	Допустимая температура окружающей среды, °C	Потребляемый ток, A	Переменный ток, V	Частота колебаний переменного тока, Hz	Давление воздуха, Pa	Уровень шума, дБ(A)	Вид климатического исполнения	Класс защиты от поражения электрическим током
RDF 40-20-4E	258	1280	1152	не более 100 мг/м³	от -30 до +40	1,16	1~230	50	220	53	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
RDF 50-25-4E	445	1320	1596	не более 100 мг/м³	от -30 до +40	2	1~230	50	280	57	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
RDF 50-30-4E	980	1360	2408	не более 100 мг/м³	от -30 до +40	4,5	1~230	50	358	60	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
RDF 50-30-4D	910	1360	2408	не более 100 мг/м³	от -30 до +40	1,72	3~400	50	358	60	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
RDF 60-30-4E	1250	1360	2515	не более 100 мг/м³	от -30 до +40	5,5	1~230	50	420	62	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
RDF 60-30-4D	1680	1360	3511	не более 100 мг/м³	от -30 до +40	2,78	3~400	50	415	62	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
RDF 60-35-4E	1800	1360	4000	не более 100 мг/м³	от -30 до +40	7,8	1~230	50	670	66	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
RDF 60-35-4D	2375	1360	4420	не более 100 мг/м³	от -30 до +40	4	3~400	50	580	66	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
RDF 70-40-4D	3500	1340	5470	не более 100 мг/м³	от -30 до +40	5,9	3~400	50	760	64	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
RDF 80-50-4D	4700	1400	6400	не более 100 мг/м³	от -30 до +40	7,6	3~400	50	967	66	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
RDF 100-50-6D	3000	930	7250	не более 100 мг/м³	от -30 до +40	5,4	3~400	50	680	66	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75

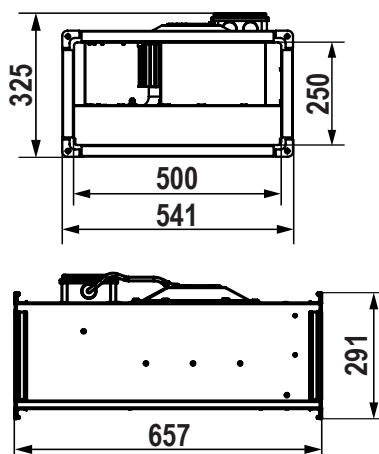
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

RDF 40-20 4E



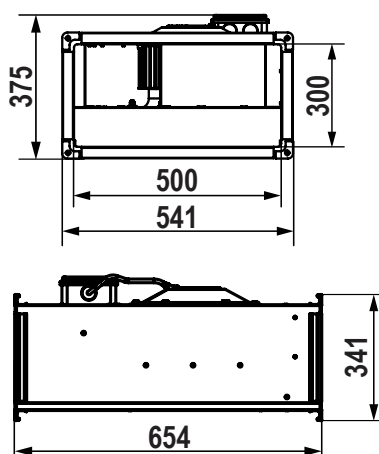
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	275
Ширина, мм	441
Глубина, мм	590
Диаметр установочный, мм	400x200
Диаметр внешний, мм	440x240
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	14,0
Вес брутто, кг	14,3
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет
Установленный срок службы	5 лет

RDF 50-25 4E



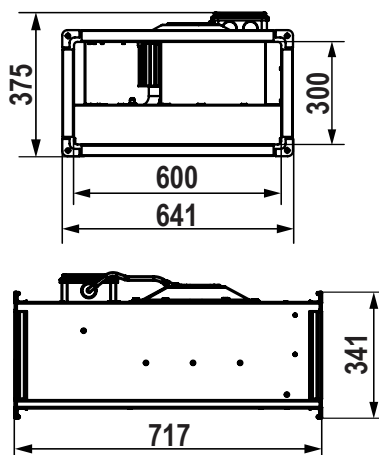
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	325
Ширина, мм	541
Глубина, мм	657
Диаметр установочный, мм	500x250
Диаметр внешний, мм	541x291
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	19
Вес брутто, кг	19,4
Срок хранения (в упаковке производителя-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет
Установленный срок службы	5 лет

RDF 50-30 4E/4D



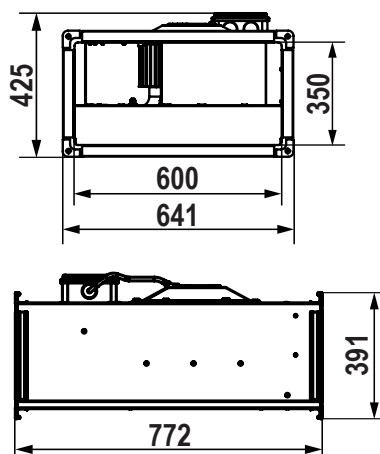
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	375
Ширина, мм	541
Глубина, мм	654
Диаметр установочный, мм	500x300
Диаметр внешний, мм	541x341
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	24
Вес брутто, кг	24,5
Срок хранения (в упаковке производителя-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет
Установленный срок службы	5 лет

RDF 60-30 4E/4D



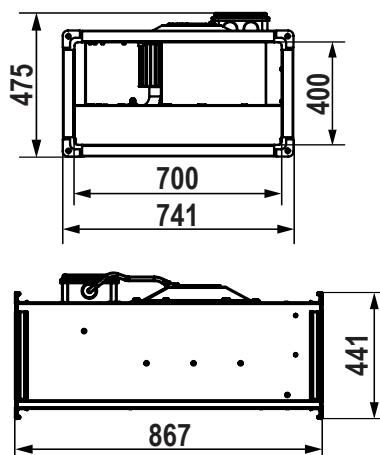
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	375
Ширина, мм	641
Глубина, мм	717
Диаметр установочный, мм	600x300
Диаметр внешний, мм	641x341
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	31,0
Вес брутто, кг	31,5
Срок хранения (в упаковке производителя-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет
Установленный срок службы	5 лет

RDF 60-35 4E/4D



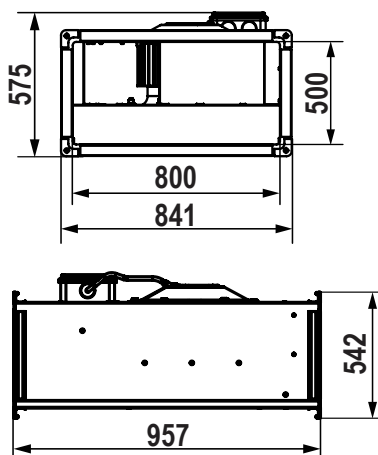
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	425
Ширина, мм	641
Глубина, мм	772
Диаметр установочный, мм	600x350
Диаметр внешний, мм	641x391
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	39,0
Вес брутто, кг	39,7
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет
Установленный срок службы	5 лет

RDF 70-40 4D



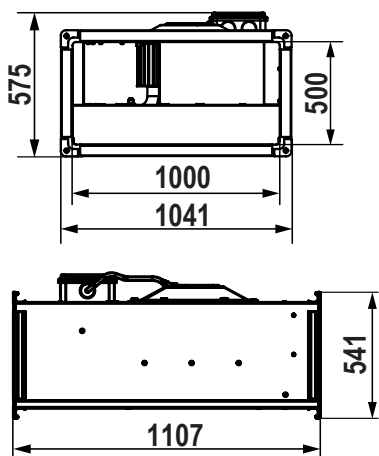
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	441
Ширина, мм	741
Глубина, мм	867
Диаметр установочный, мм	700x400
Диаметр внешний, мм	741x441
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	50,0
Вес брутто, кг	50,8
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет
Установленный срок службы	5 лет

RDF 80-50 4D



ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	575
Ширина, мм	841
Глубина, мм	957
Диаметр установочный, мм	800x500
Диаметр внешний, мм	841x542
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	82,0
Вес брутто, кг	82,9
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет
Установленный срок службы	5 лет

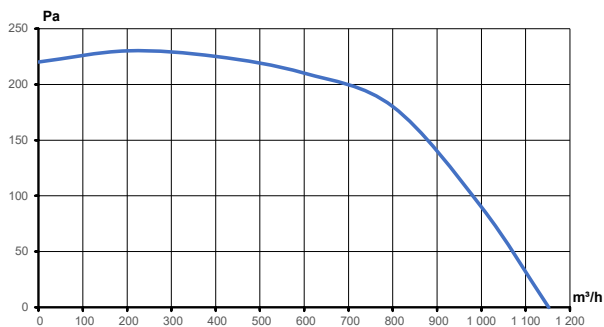
RDF 100-50 6D



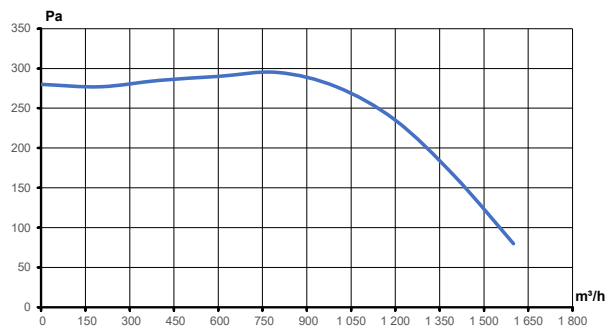
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	575
Ширина, мм	1041
Глубина, мм	1107
Диаметр установочный, мм	1000x500
Диаметр внешний, мм	1041x541
Размещение	канальное
Рабочий механизм	центробежный
Вес нетто, кг	117,0
Вес брутто, кг	118,0
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет
Установленный срок службы	5 лет

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

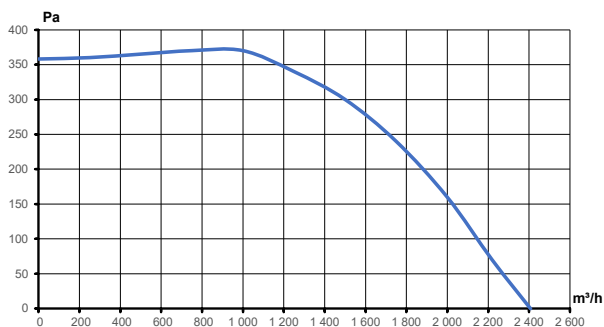
RDF 40-20 4E



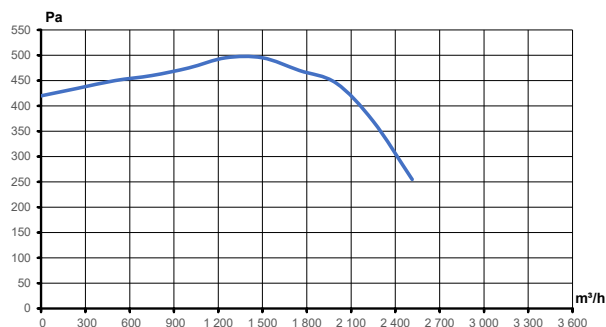
RDF 50-25 4E



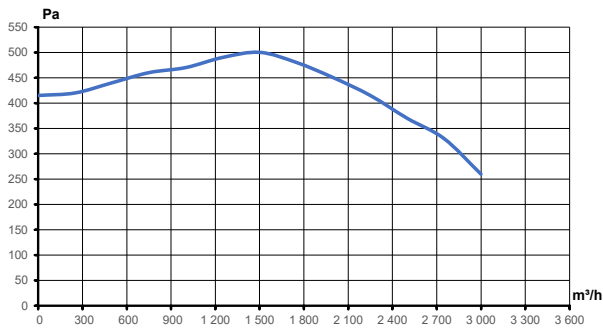
RDF 50-30 4E/4D



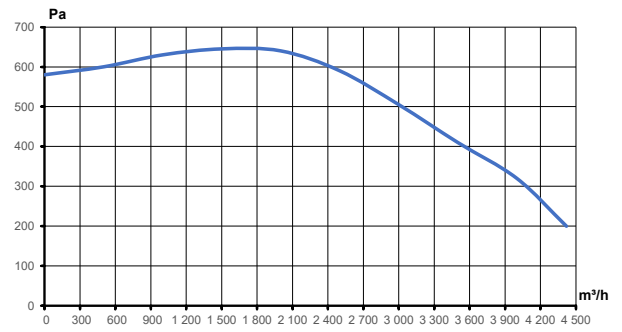
RDF 60-30 4E



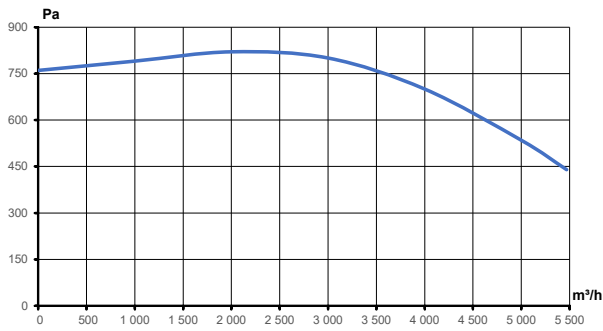
RDF 60-30 4D



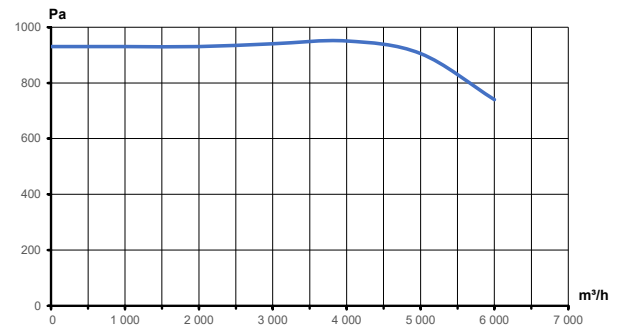
RDF 60-35 4E



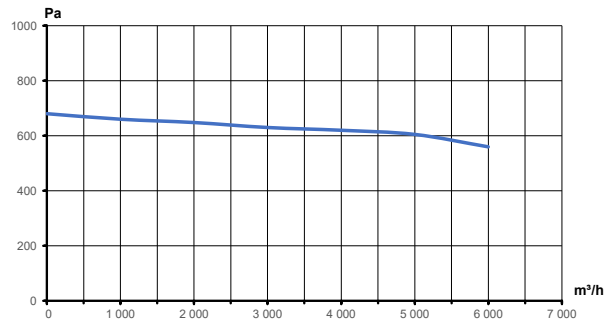
RDF 70-40 4D



RDF 80-50 4D



RDF 100-50 6D



ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ОСЕВОЙ

CV

Ø150, 160, 200, 250, 315



Осевые вентиляторы CV низкого давления для приточно-вытяжных систем вентиляции промышленных, общественных и жилых зданий предназначены для горизонтального или вертикального монтажа непосредственно в вентиляционный канал.

В зависимости от способа установки применяются для притока свежего или удаления отработанного воздуха. Корпус вентилятора изготавливается из оцинкованной стали, крыльчатка с профилированными лопастями – из алюминия. Оснащен однофазным асинхронным двигателем с защитой от перегрева.

Срок службы: 5 лет
Производительность: от 270 до 1000 м³/ч
Рабочая температура: от -30 до +60 °С
Степень защиты: IPX2



Защита от вертикально падающих капель воды



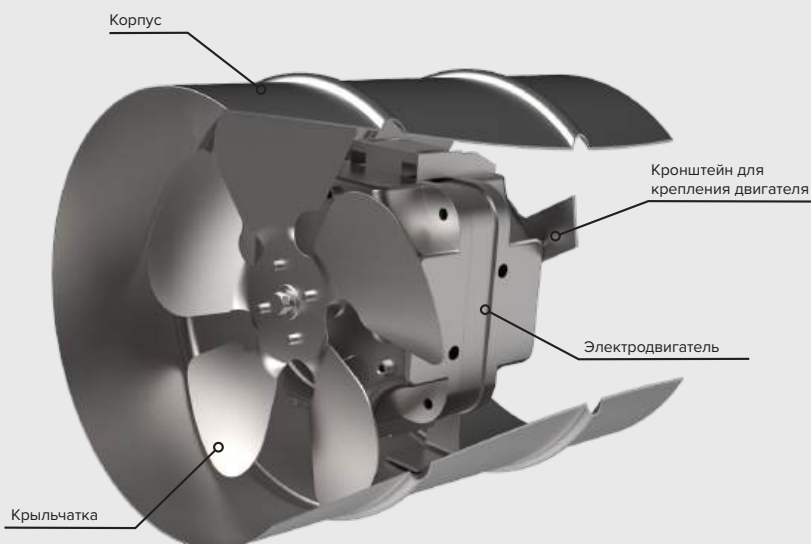
Защита от перегрева, одноразовый предохранитель



Изготовлен из оцинкованной стали



1 год гарантии

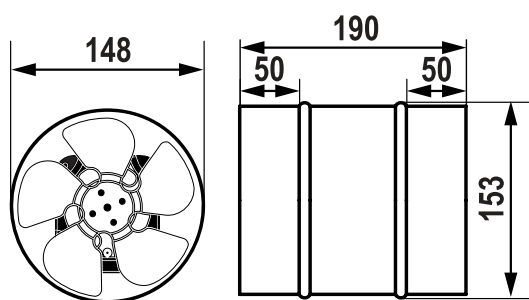


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ, МОДЕЛЬ	Мощность, W	Частота вращения (оборотов в минуту), RPM	Производительность, м³/ч	Содержание пыли и твердых примесей в воздухе при эксплуатации вентилятора	Допустимая температура окружающей среды, °C	Потребляемый ток, A	Переменный ток, V	Частота колебаний переменного тока, Hz	Давление воздуха, Pa	Уровень шума, dB(A)	Вид климатического исполнения	Класс защиты от поражения электрическим током
CV 150	30	1300	270	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,14	220-240	50	40	50	УЗ (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
CV 160	30	1300	280	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,14	220-240	50	50	51	УЗ (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
CV 200	35	1300	350	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,16	220-240	50	55	54	УЗ (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
CV 250	45	1300	600	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,20	220-240	50	65	57	УЗ (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
CV 315	58	1300	1000	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,26	220-240	50	75	62	УЗ (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75

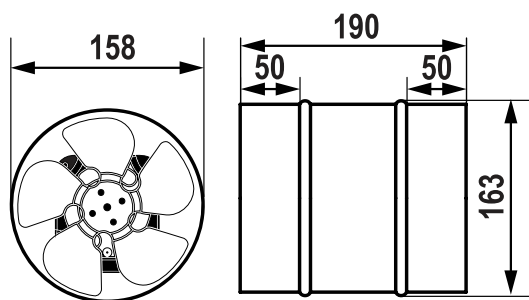
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

CV 150



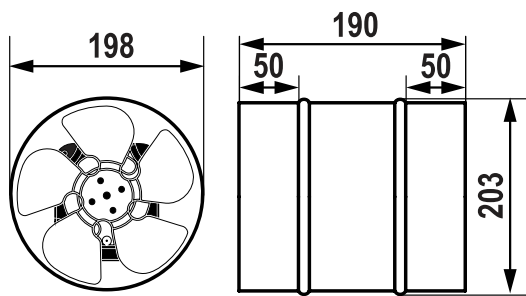
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	153
Ширина, мм	153
Глубина, мм	190
Диаметр установочный, мм	148
Диаметр внешний, мм	150
Размещение	канальное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	1,12
Вес брутто, кг	1,13
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

CV 160



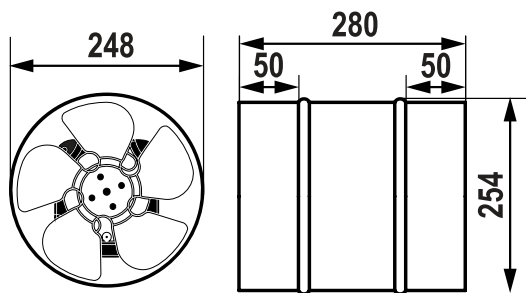
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	163
Ширина, мм	163
Глубина, мм	190
Диаметр установочный, мм	158
Диаметр внешний, мм	160
Размещение	канальное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	1,13
Вес брутто, кг	1,14
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

CV 200



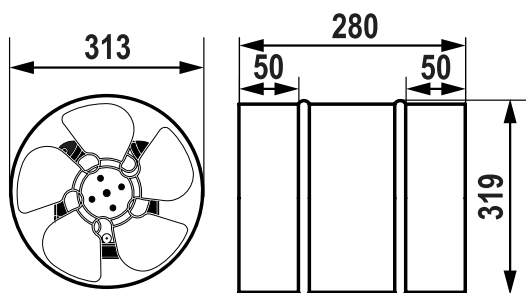
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	203
Ширина, мм	203
Глубина, мм	190
Диаметр установочный, мм	198
Диаметр внешний, мм	200
Размещение	канальное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	1,52
Вес брутто, кг	1,72
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

CV 250



ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	254
Ширина, мм	254
Глубина, мм	280
Диаметр установочный, мм	248
Диаметр внешний, мм	250
Размещение	канальное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	2,75
Вес брутто, кг	3,05
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

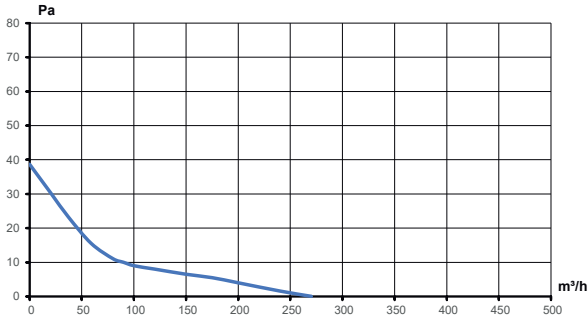
CV 315



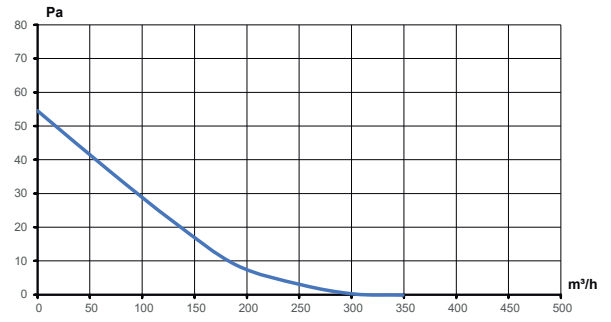
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	319
Ширина, мм	319
Глубина, мм	280
Диаметр установочный, мм	313
Диаметр внешний, мм	315
Размещение	канальное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	3,68
Вес брутто, кг	4,06
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

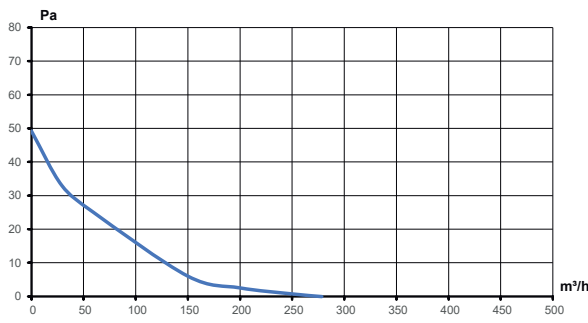
CV 150



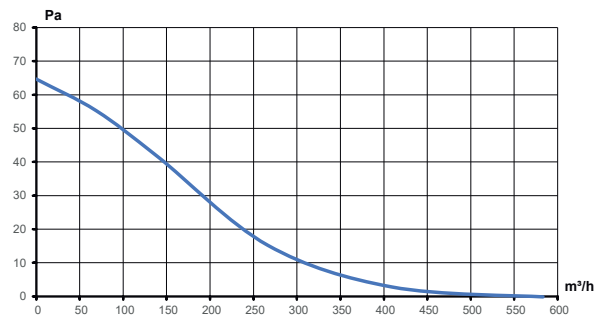
CV 200



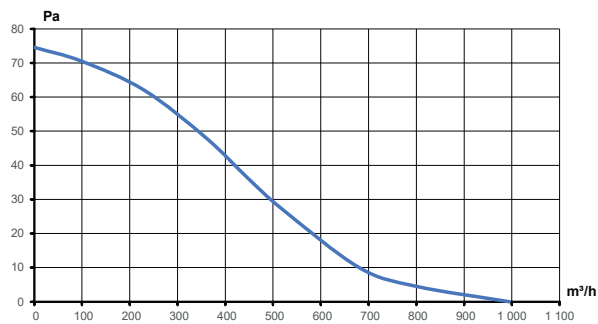
CV 160



CV 250



CV 315



МОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА



Пример монтажа вентилятора с креплением к гибким воздуховодам ВА стальными хомутами.

Вентилятор монтируется в канал, присоединяясь с двух сторон к круглым металлическим, пластиковым или гибким воздуховодам. Также CV можно встроить в наружную вертикальную стену.



Обзор вентилятора
CV



ВЕНТИЛЯТОРЫ НАКЛАДНЫЕ STORM

Ø200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 630, 710, 800



Осевой накладной вентилятор STORM с защитной сеткой и квадратной пластиной предназначен для вытяжных и приточно-вытяжных систем вентиляции, где требуется высокая производительность при относительно низком сопротивлении системы.

Используется как для настенного и потолочного монтажа в помещениях, из которых требуется выводить большие объемы воздуха: котельных без газового оборудования, ангарах сельскохозяйственного назначения, теплицах, подкровельных пространствах заводских помещений и т. д., так и для установки непосредственно на оборудовании, например, в холодильной технике для отвода тепла от радиаторов охлаждения компрессорно-конденсаторных блоков.

Срок службы: 5 лет

Производительность: от 890 до 21550 м³/ч

Рабочая температура: от -30 до +60 °C

Степень защиты: IPX4



Защита
от сплошного
обрызгивания водой



Многоразовая защита
от перегрева
с перезапуском



Двигатель
на шарико-
подшипниках



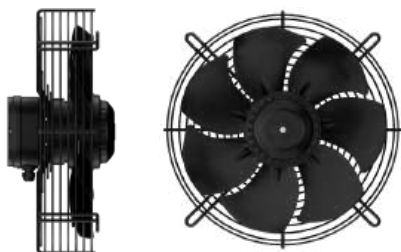
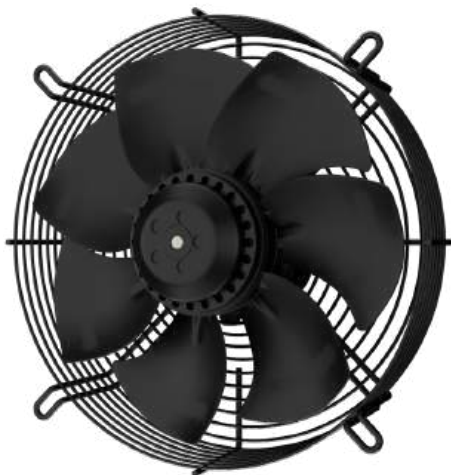
Изготовлен
из стали



2 года
гарантии

STORM GR

Ø200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 630, 710, 800



Осевой накладной вентилятор STORM GR с защитной сеткой используется в большей степени для охлаждения теплообменников компрессорно-конденсационных блоков крупногабаритного промышленного оборудования: холодильных камер, шкафов, ледогенераторов, кондиционеров и т. д. Также подходит для вытяжных и приточно-вытяжных систем вентиляции, где требуется высокая производительность при относительно низком сопротивлении системы. В зависимости от способа установки может работать как на приток, так и на вытяжку воздуха.

Корпус и крыльчатка изготовлены из стали с полимерным покрытием, которое защищает от коррозии и надолго сохраняет цвет.

Срок службы: 5 лет

Производительность: от 890 до 21550 м³/ч

Рабочая температура: от -30 до +60 °C

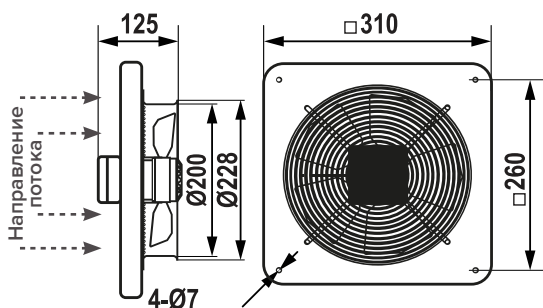
Степень защиты: IPX4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ, МОДЕЛЬ	Мощность, W	Частота вращения (оборотов в минуту), RPM	Производительность, м³/ч	Содержание пыли и твердых примесей в воздухе при эксплуатации вентилятора	Допустимая температура охлаждающей среды, °С	Потребляемый ток, А	Переменный ток, V	Частота колебаний переменного тока, Hz	Давление воздуха, Pa	Уровень шума, dB(A)	Вид климатического исполнения	Класс защиты от поражения электрическим током
STORM 200	62	2550	890	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,25	220-240	50	110	50	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM 250	120	2480	1100	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,36	220-240	50	120	60	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM 300	162	2350	2300	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,66	220-240	50	115	61	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM 350	150	1400	2600	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,61	220-240	50	120	62	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM 400	235	1400	3830	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,82	220-240	50	130	63	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM 450	315	1300	4800	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	1,10	220-240	50	120	64	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM 500 4E	420	1300	7155	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	1,90	220-240	50	185	72	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM 550 4E	550	1300	8550	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	2,55	220-240	50	133	75	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM 630 4E	750	1360	12560	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	3,50	220-240	50	200	75	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM 710 6D	1100	910	15380	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	2,00	380	50	228	75	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM 800 6D	1300	920	21550	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	3,25	380	50	228	76	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM GR 200 2E	55	2500	790	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,25	220-240	50	84	52	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM GR 250 2E	110	2400	1300	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,50	220-240	50	95	60	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM GR 300 2E	140	2500	2200	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,65	220-240	50	148	60	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM GR 350 4E	135	1380	2450	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,65	220-240	50	143	62	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM GR 400 4E	180	1380	3980	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,82	220-240	50	100	66	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM GR 450 4E	250	1350	5380	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	1,20	220-240	50	188	68	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM GR 500 4D	450	1300	7190	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,90	380	50	185	72	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM GR 500 4E	420	1300	7155	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	1,90	220-240	50	185	72	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM GR 550 4E	550	1300	8550	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	2,55	220-240	50	133	75	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM GR 630 4D	800	1360	12610	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	1,60	380	50	200	75	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM GR 630 4E	750	1360	12560	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	3,50	220-240	50	200	75	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM GR 710 6D	1100	910	15380	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	2,0	380	50	228	76	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
STORM GR 800 6D	1300	920	21550	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	3,25	380	50	228	75	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75

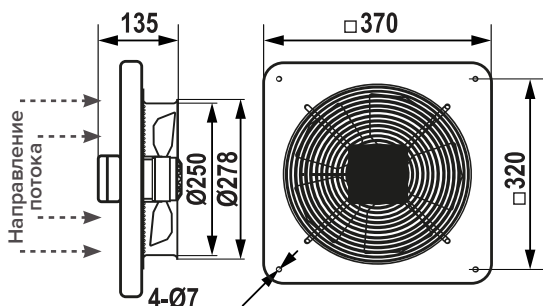
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

STORM 200



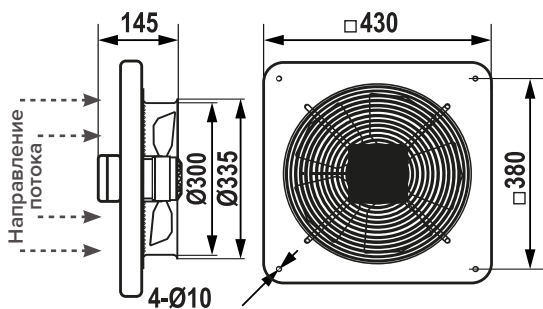
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Высота, мм	310
Ширина, мм	310
Глубина, мм	125
Диаметр установочный, мм	228
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	3,0
Вес брутто, кг	3,4
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STORM 250



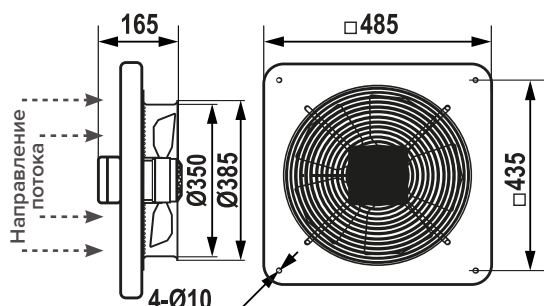
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Высота, мм	370
Ширина, мм	370
Глубина, мм	135
Диаметр установочный, мм	278
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	3,8
Вес брутто, кг	4,4
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STORM 300



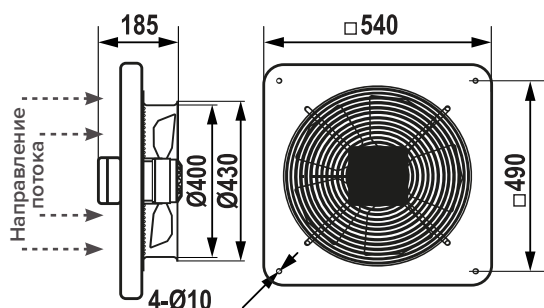
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Высота, мм	430
Ширина, мм	430
Глубина, мм	145
Диаметр установочный, мм	335
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	5,0
Вес брутто, кг	5,7
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STORM 350



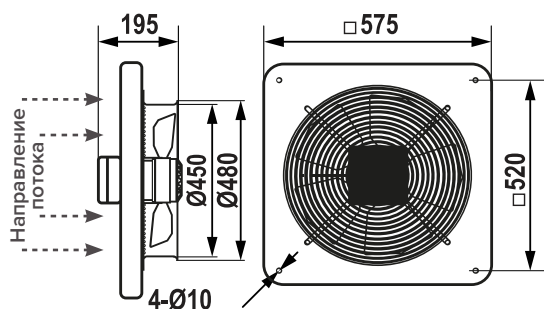
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Высота, мм	485
Ширина, мм	435
Глубина, мм	165
Диаметр установочный, мм	385
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	6,9
Вес брутто, кг	7,8
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STORM 400



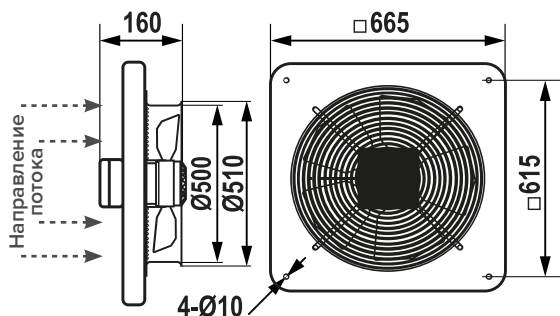
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Высота, мм	540
Ширина, мм	540
Глубина, мм	185
Диаметр установочный, мм	430
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	8,1
Вес брутто, кг	9,2
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STORM 450



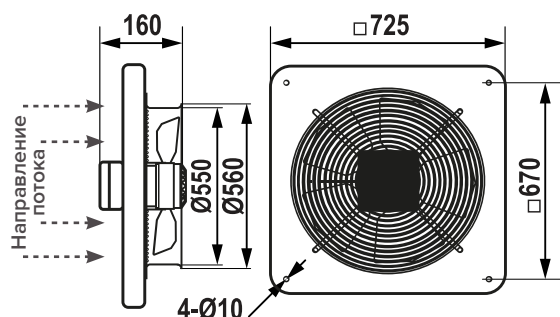
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Высота, мм	575
Ширина, мм	575
Глубина, мм	195
Диаметр установочный, мм	480
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	9,8
Вес брутто, кг	11,2
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STORM 500 4E



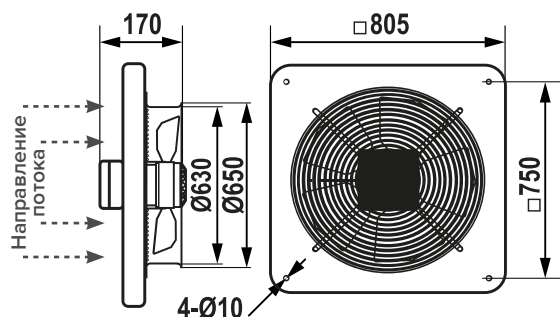
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Высота, мм	665
Ширина, мм	665
Глубина, мм	160
Диаметр установочный, мм	510
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	14,0
Вес брутто, кг	16,0
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STORM 550 4E



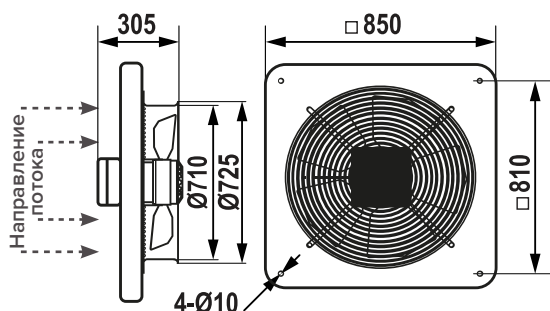
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Высота, мм	725
Ширина, мм	725
Глубина, мм	160
Диаметр установочный, мм	560
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	17,0
Вес брутто, кг	19,5
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STORM 630 4E



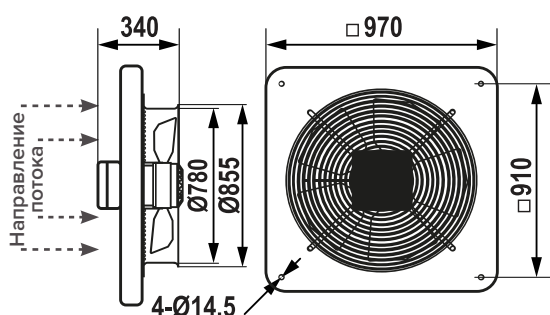
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Высота, мм	805
Ширина, мм	805
Глубина, мм	170
Диаметр установочный, мм	650
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	22,7
Вес брутто, кг	25,8
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STORM 710 6D



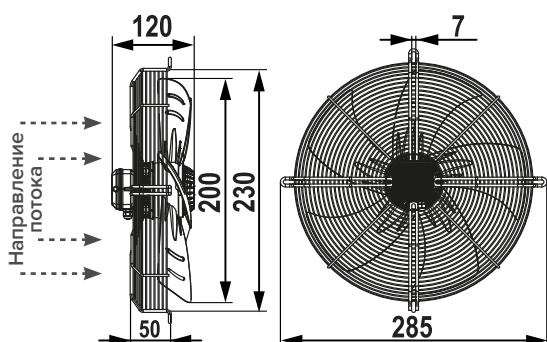
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Высота, мм	850
Ширина, мм	850
Глубина, мм	305
Диаметр установочный, мм	725
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	37,1
Вес брутто, кг	40,6
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STORM 800 6D



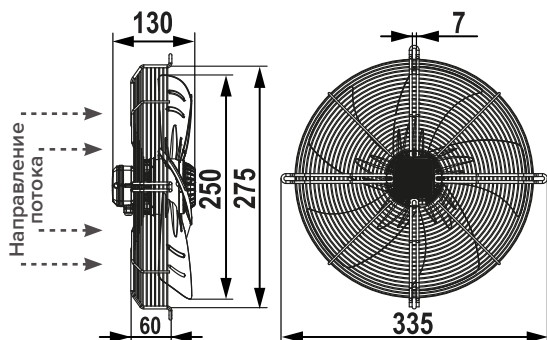
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Высота, мм	970
Ширина, мм	970
Глубина, мм	340
Диаметр установочный, мм	855
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	42,0
Вес брутто, кг	46,0
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STORM GR 200 2E



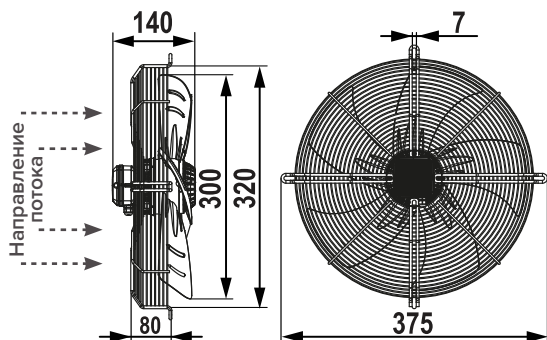
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Глубина, мм	120
Диаметр установочный, мм	285
Диаметр внешний, мм	230
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	1,7
Вес брутто, кг	2,1
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STORM GR 250 2E



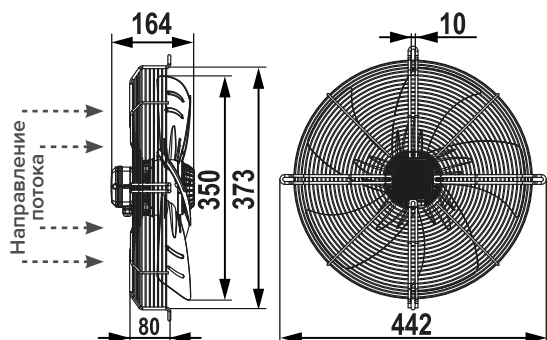
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Глубина, мм	130
Диаметр установочный, мм	250
Диаметр внешний, мм	275
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	2,4
Вес брутто, кг	2,8
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STORM GR 300 2E



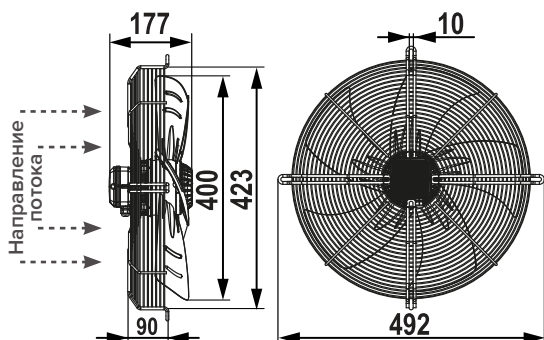
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Глубина, мм	140
Диаметр установочный, мм	375
Диаметр внешний, мм	320
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	3,5
Вес брутто, кг	3,7
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STORM GR 350 4E



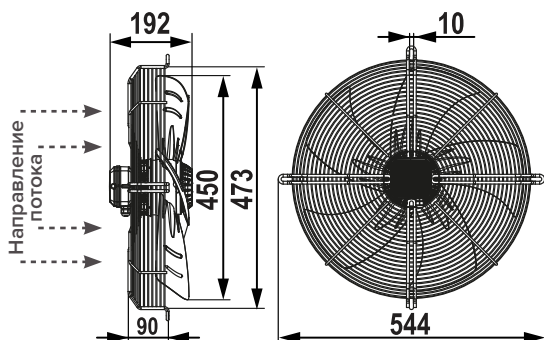
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Глубина, мм	164
Диаметр установочный, мм	442
Диаметр внешний, мм	373
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	5,1
Вес брутто, кг	5,5
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STORM GR 400 4E



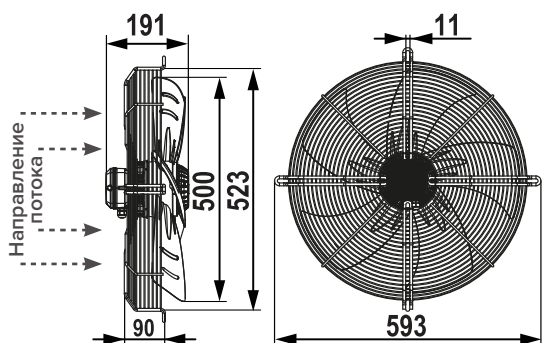
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Глубина, мм	177
Диаметр установочный, мм	492
Диаметр внешний, мм	423
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	6,1
Вес брутто, кг	6,5
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STORM GR 450 4E



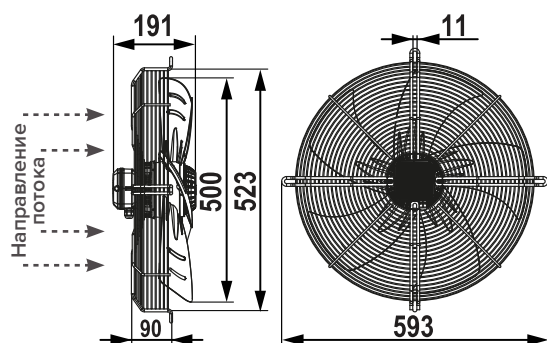
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Глубина, мм	192
Диаметр установочный, мм	544
Диаметр внешний, мм	473
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	8,1
Вес брутто, кг	8,5
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STORM GR 500 4E



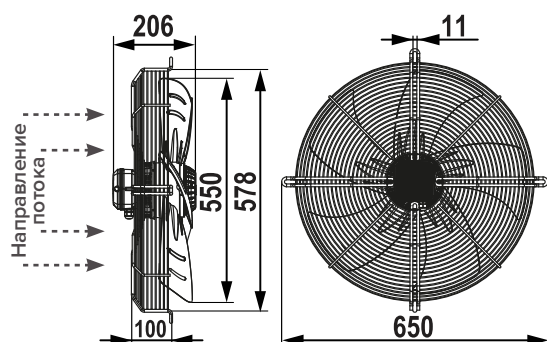
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Глубина, мм	191
Диаметр установочный, мм	593
Диаметр внешний, мм	523
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	10,1
Вес брутто, кг	10,5
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STORM GR 500 4D



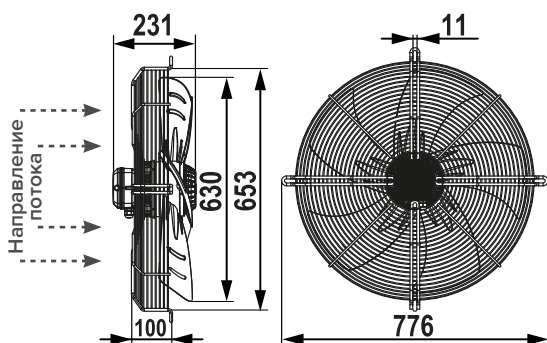
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Глубина, мм	191
Диаметр установочный, мм	593
Диаметр внешний, мм	523
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	10,1
Вес брутто, кг	10,5
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STORM GR 550 4E



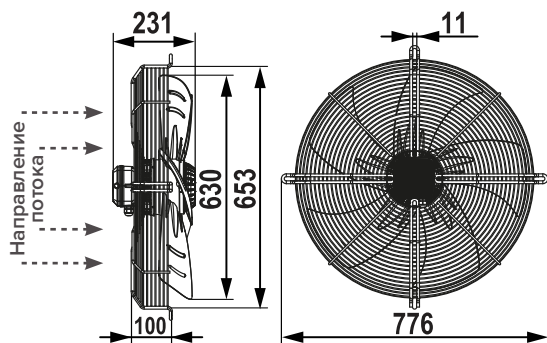
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Глубина, мм	206
Диаметр установочный, мм	650
Диаметр внешний, мм	578
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	12,6
Вес брутто, кг	13,0
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STORM GR 630 4E



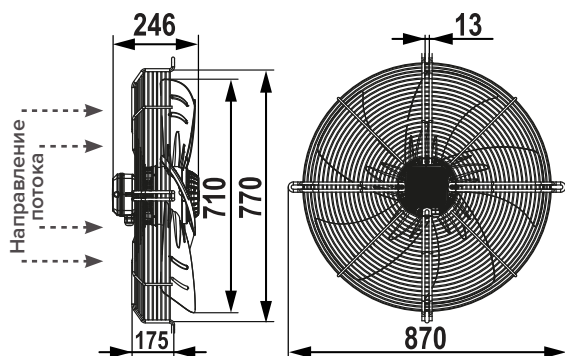
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Глубина, мм	231
Диаметр установочный, мм	776
Диаметр внешний, мм	653
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	17,0
Вес брутто, кг	17,5
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STORM GR 630 4D



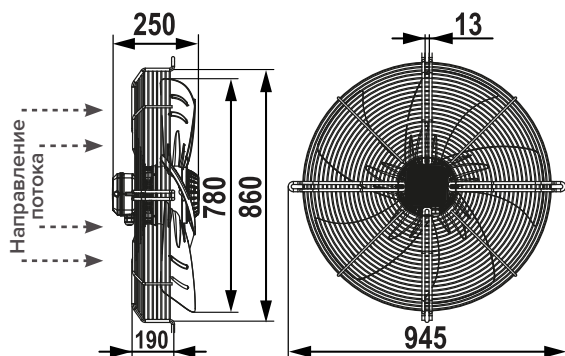
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Глубина, мм	231
Диаметр установочный, мм	776
Диаметр внешний, мм	653
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	17,0
Вес брутто, кг	17,5
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

STORM GR 710 6D



ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Глубина, мм	246
Диаметр установочный, мм	870
Диаметр внешний, мм	770
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	22,0
Вес брутто, кг	24,0
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

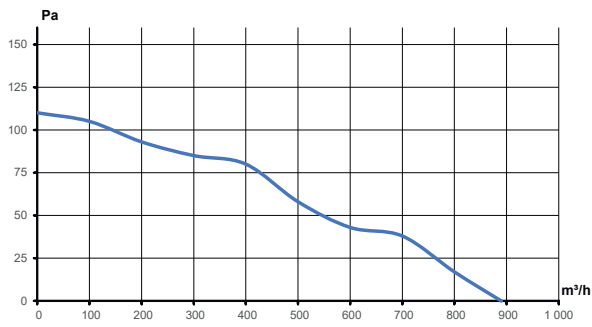
STORM GR 800 6D



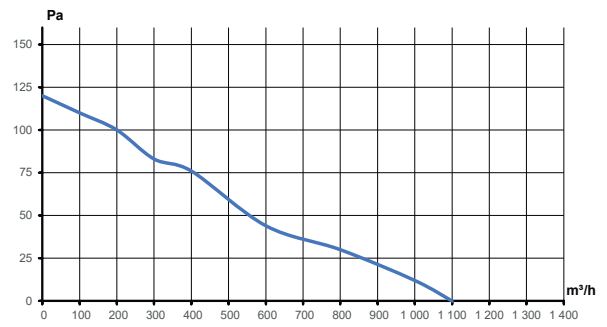
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	черный
Глубина, мм	250
Диаметр установочный, мм	945
Диаметр внешний, мм	860
Размещение	настенно-потолочное
Рабочий механизм	осевой
Вес нетто, кг	30,0
Вес брутто, кг	33,0
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

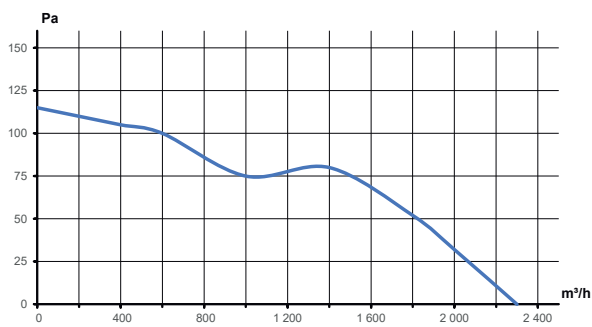
STORM 200



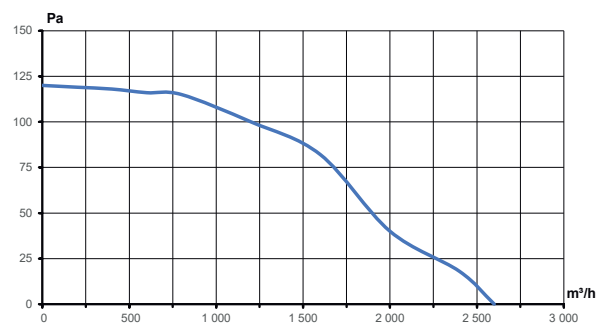
STORM 250



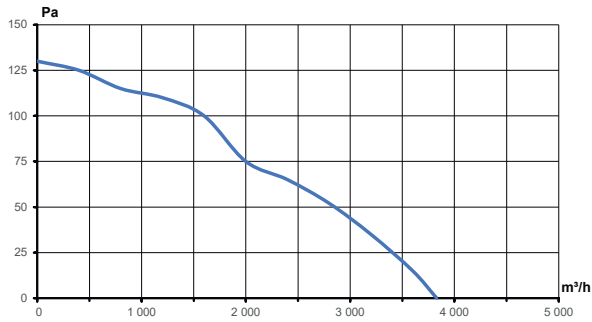
STORM 300



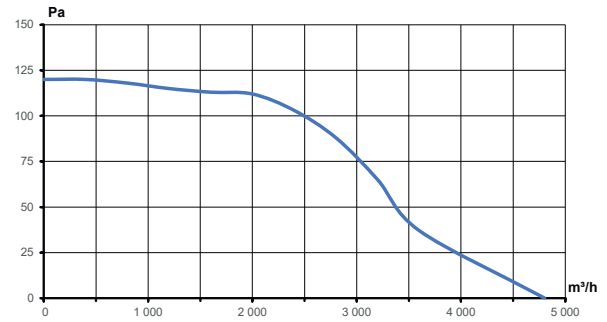
STORM 350



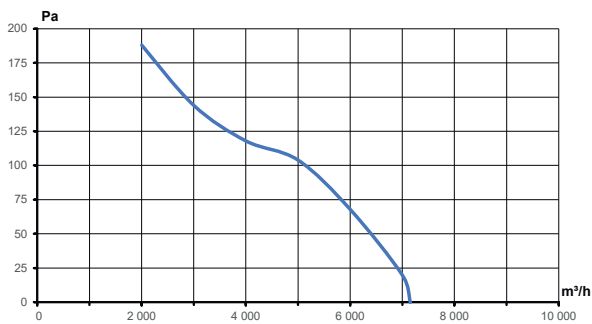
STORM 400



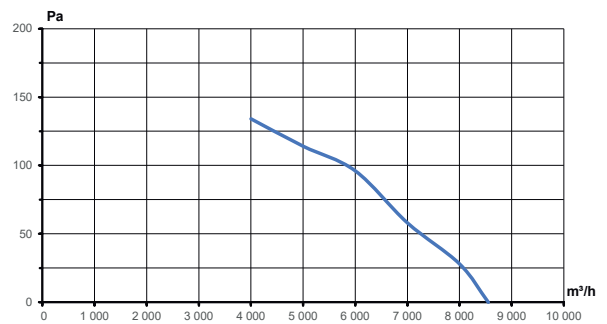
STORM 450



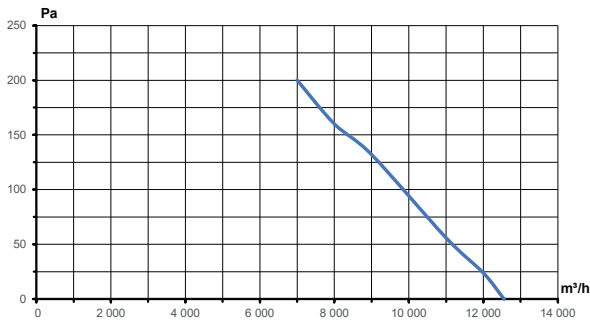
STORM 500 4E



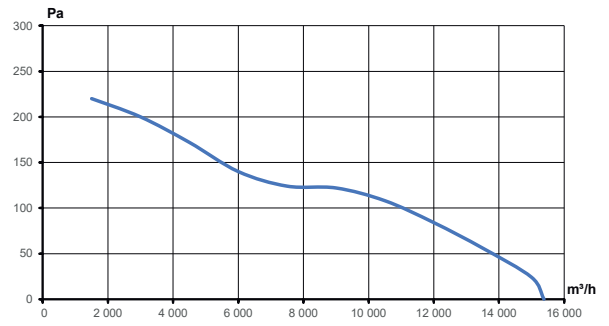
STORM 550 4E



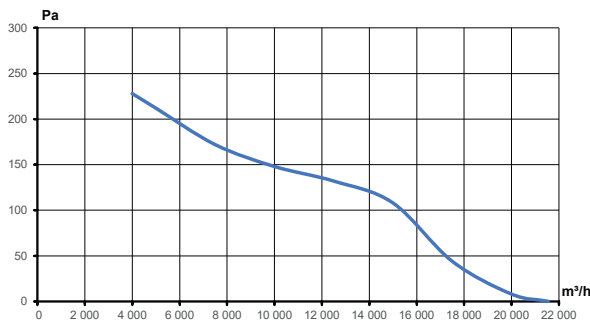
STORM 630 4E



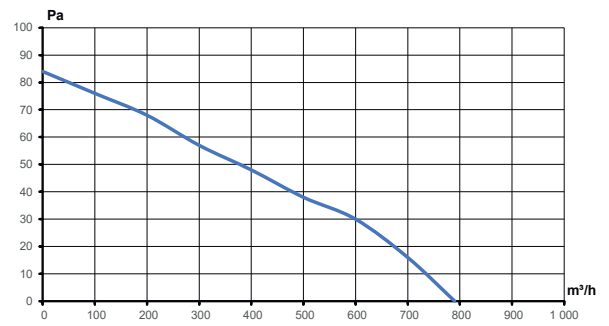
STORM 710 6D



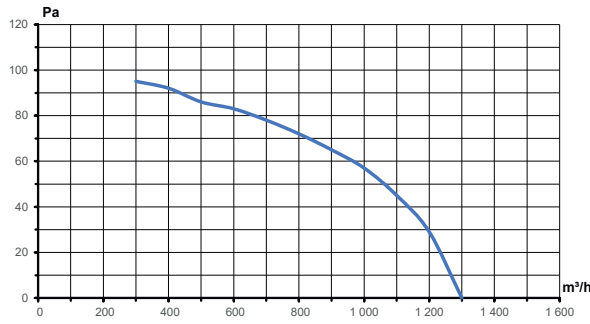
STORM 800 6D



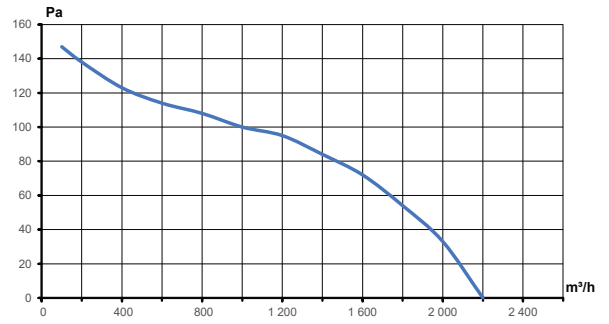
STORM GR 200 2E



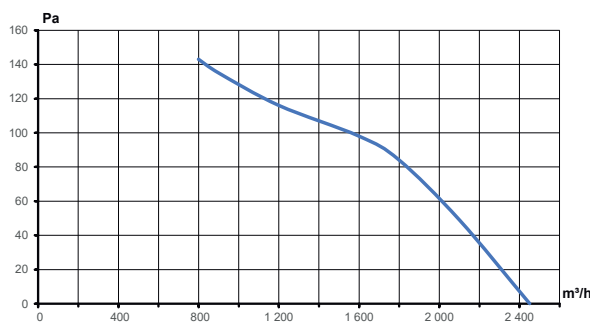
STORM GR 250 2E



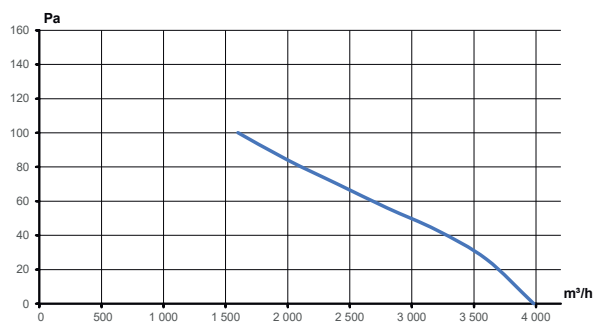
STORM GR 300 2E



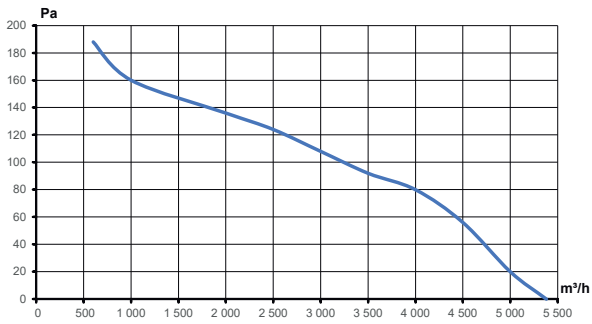
STORM GR 350 4E



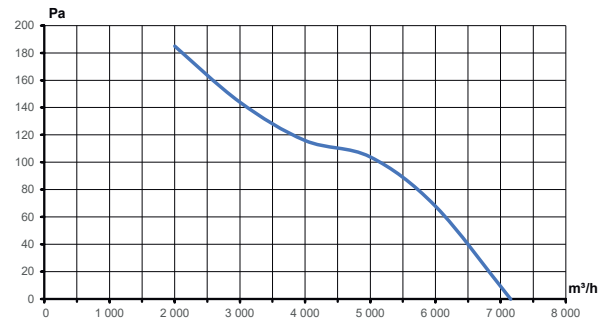
STORM GR 400 4E



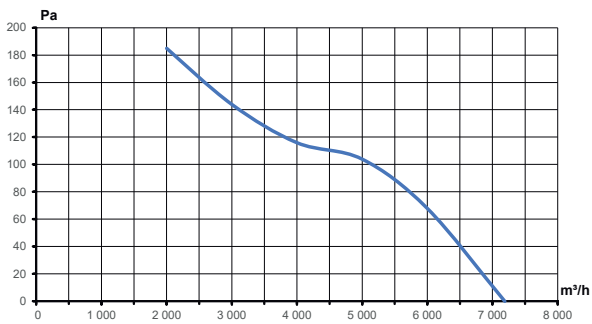
STORM GR 450 4E



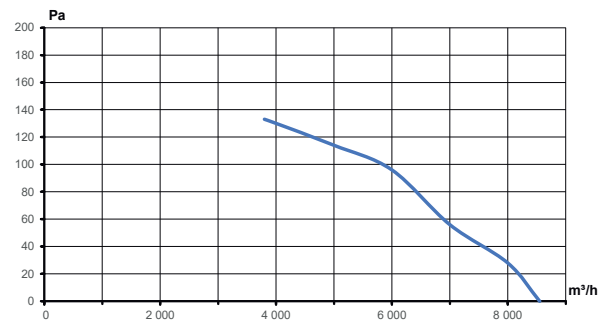
STORM GR 500 4E



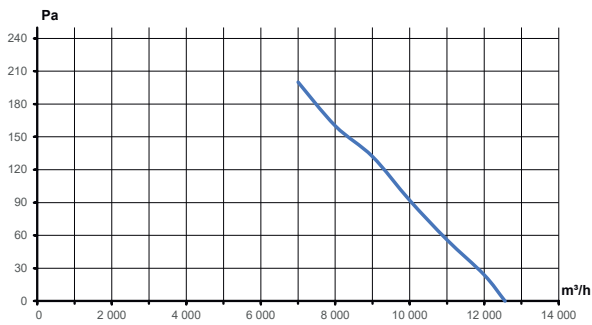
STORM GR 500 4D



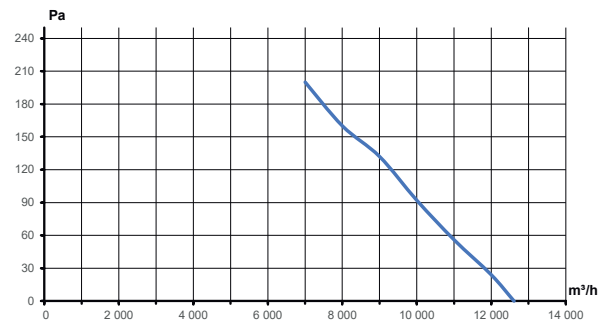
STORM GR 550 4E



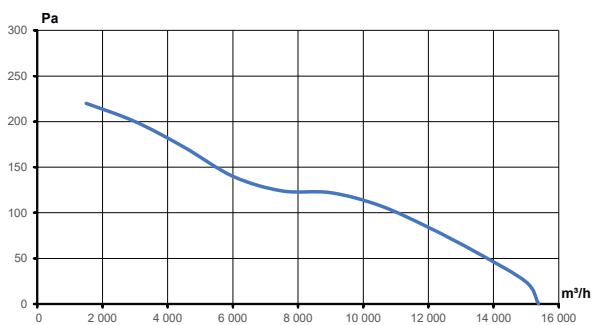
STORM GR 630 4E



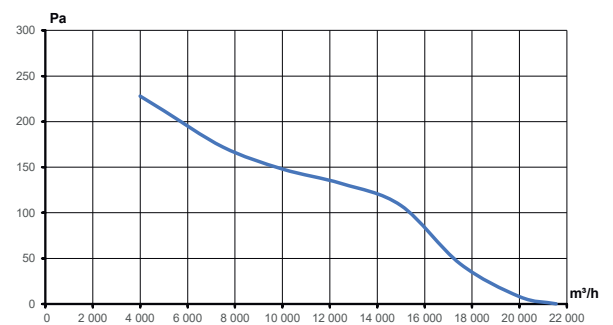
STORM GR 630 4D



STORM GR 710 6D



STORM GR 800 6D



ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ BURAN/BURAN PRO

Ø140, 200, 260



Радиальный вентилятор BURAN предназначен для организации систем местной или общеобменной приточно-вытяжной вентиляции с развитой сетью воздуховодов.

Корпус изготовлен из холоднокатаной стали и защищен от коррозии порошковой покраской, крыльчатка — из оцинкованной стали с загнутыми вперед лопатками.

Входной фланец защищен металлической сеткой от попадания посторонних предметов.

Производительность вентилятора и давление воздуха настраиваются путем изменения напряжения с помощью регулятора скорости с током нагрузки от 2 до 5,2 А.



Срок службы: 5 лет

Производительность: от 1350 до 1800 м³/ч

Рабочая температура: от -25 до +50 °С

Степень защиты: IP44



Защита от мелких частиц и брызг воды



Защита от перегрева, одноразовый предохранитель



Двигатель на шарикоподшипниках



Изготовлен из стали



2 года гарантии



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ, МОДЕЛЬ	Мощность, W	Частота вращения (оборотов в минуту), RPM	Производительность, м³/ч	Содержание пыли и твердых примесей в воздухе при эксплуатации вентилятора	Допустимая температура окружающей среды °С	Потребляемый ток, А	Переменный ток, V	Частота колебаний переменного тока, Hz	Давление воздуха, Pa	Уровень шума, дБ(А)	Вид климатического исполнения	Класс защиты от поражения электрическим током
BURAN 140 2K M (L, R)	370	2800	1350	не более 100 мг/м³	от -25 до +50	2,60	220-240	50	670	50	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
BURAN 140 4K M (L, R)	300	1400	600	не более 100 мг/м³	от -25 до +50	2,00	220-240	50	450	43	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
BURAN 200 2K M (L, R)	370	2800	1850	не более 100 мг/м³	от -25 до +50	2,60	220-240	50	1190	53	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
BURAN 200 4K M (L, R)	300	1400	950	не более 100 мг/м³	от -25 до +50	2,00	220-240	50	700	45	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
BURAN 260 2K M (L, R)	750	2800	2500	не более 100 мг/м³	от -25 до +50	5,20	220-240	50	1900	53	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
BURAN 260 4K M (L, R)	350	1400	1300	не более 100 мг/м³	от -25 до +50	1,20	220-240	50	1100	50	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
BURAN PRO 140 2K M (L, R)	195	2800	800	не более 100 мг/м³	от -25 до +50	0,84	220-240	50	950	60	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
BURAN PRO 200 2K M (L, R)	260	2800	1050	не более 100 мг/м³	от -25 до +50	1,12	220-240	50	1300	58	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
BURAN PRO 260 2K M (L, R)	620	2800	1800	не более 100 мг/м³	от -25 до +50	2,87	220-240	50	1780	70	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75

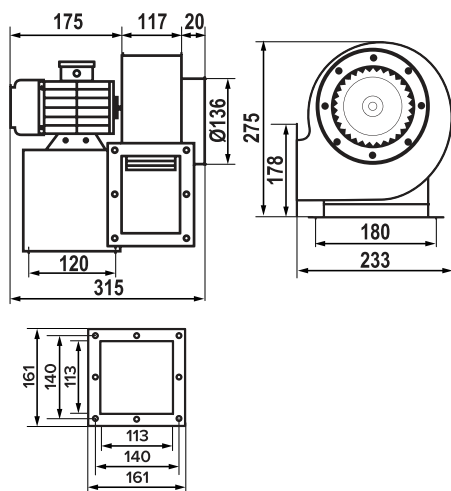
BURAN — **140** — **2K** — **M** — **L**

Наименование вентилятора Модель вентилятора Полус 2K (2800) 4K (1400) Фаза M (одна) T (три) Исполнение

BURAN (наименование вентилятора)
140/200/260 (модель вентилятора)
2K (2 полюса = 2800 RPM), **4K** (4 полюса = 1400 RPM)
M (одна фаза), **T** (три фазы)
L (левосторонний выход), **R** (правосторонний выход)

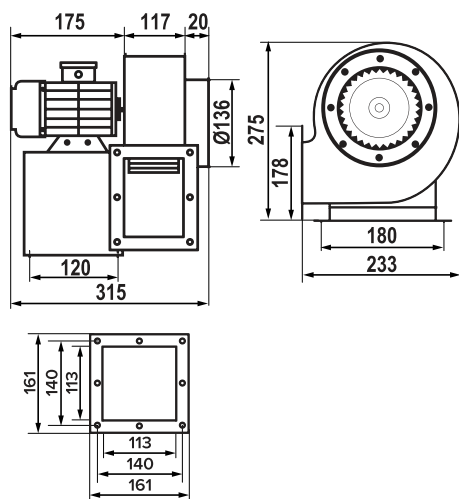
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

BURAN 140 2K



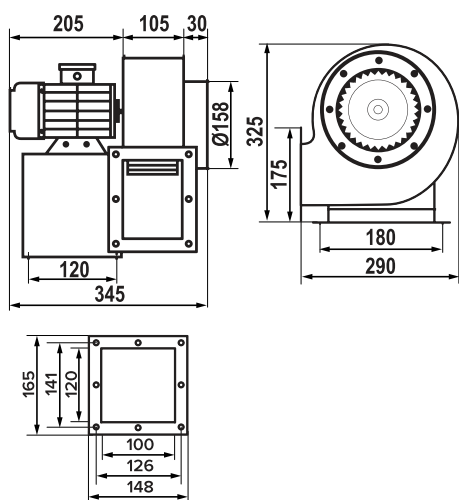
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	275
Ширина, мм	315
Глубина, мм	233
Диаметр установочный, мм	136
Размещение	напольное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	8,0
Вес брутто, кг	8,75
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

BURAN PRO 140 4K



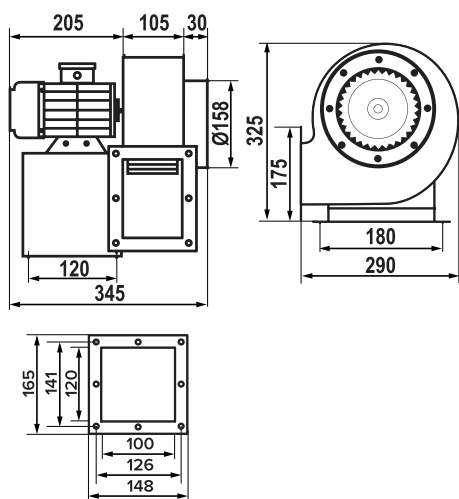
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	275
Ширина, мм	315
Глубина, мм	233
Диаметр установочный, мм	136
Размещение	напольное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	7,9
Вес брутто, кг	8,65
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

BURAN 200 2K



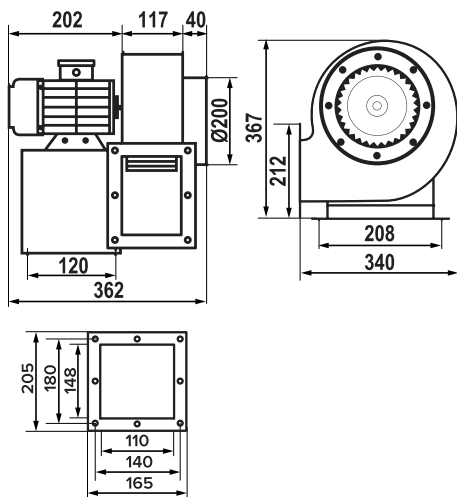
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	325
Ширина, мм	345
Глубина, мм	290
Диаметр установочный, мм	158
Размещение	напольное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	9,15
Вес брутто, кг	9,9
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

BURAN 200 4K



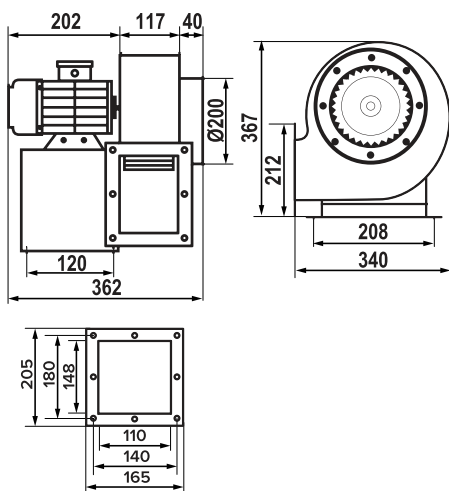
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	325
Ширина, мм	345
Глубина, мм	290
Диаметр установочный, мм	158
Размещение	напольное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	9,0
Вес брутто, кг	9,75
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

BURAN 260 2K



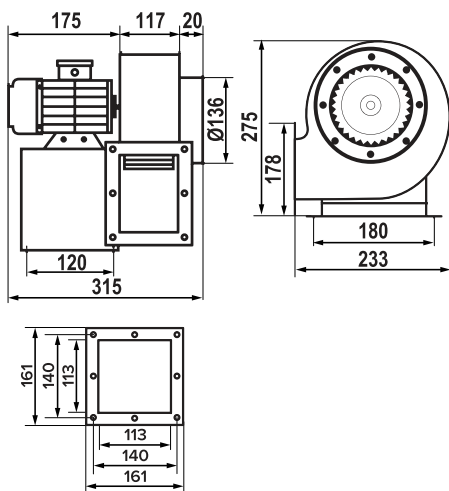
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	367
Ширина, мм	362
Глубина, мм	340
Диаметр установочный, мм	200
Размещение	напольное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	13,95
Вес брутто, кг	15,45
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

BURAN 260 4K



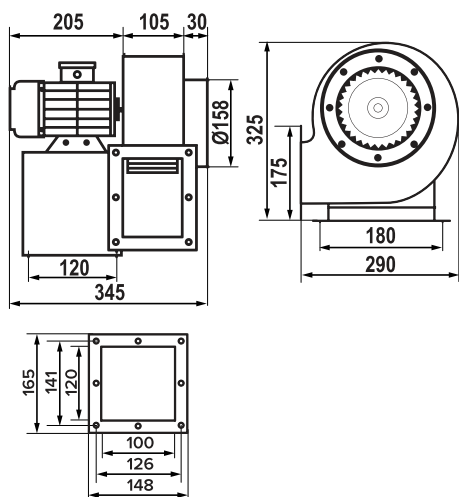
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	367
Ширина, мм	362
Глубина, мм	340
Диаметр установочный, мм	200
Размещение	напольное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	10,55
Вес брутто, кг	11,75
Гарантийный срок хранения с момента изготовления	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

BURAN PRO 140 2K



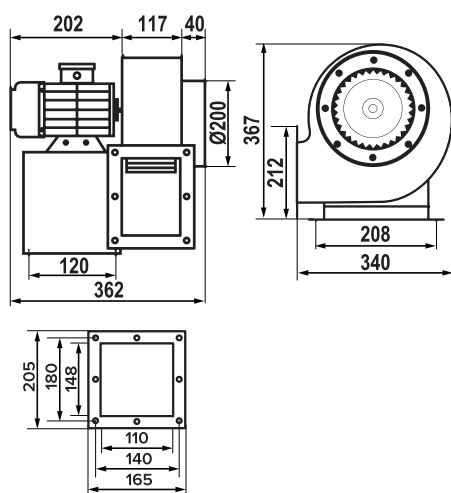
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	275
Ширина, мм	315
Глубина, мм	233
Диаметр установочный, мм	136
Размещение	напольное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	8,2
Вес брутто, кг	8,95
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

BURAN PRO 200 2K



ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	325
Ширина, мм	345
Глубина, мм	290
Диаметр установочный, мм	158
Размещение	напольное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	9,4
Вес брутто, кг	10,15
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

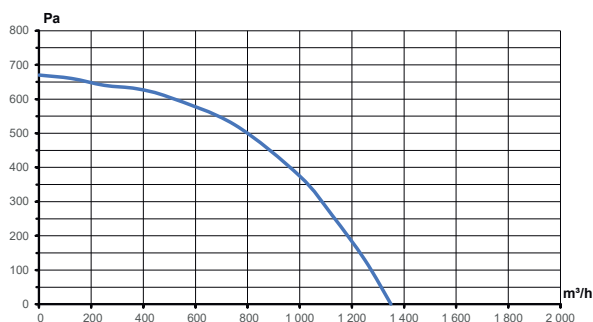
BURAN PRO 260 2K



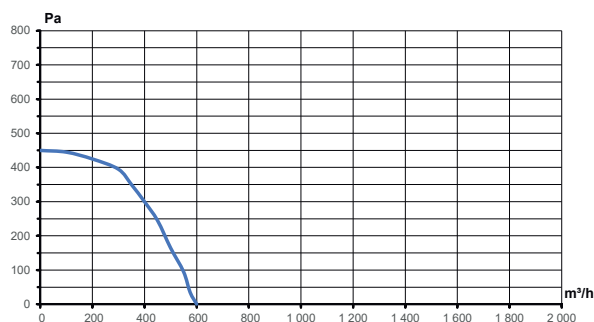
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	367
Ширина, мм	362
Глубина, мм	340
Диаметр установочный, мм	200
Размещение	напольное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	10,55
Вес брутто, кг	12,05
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

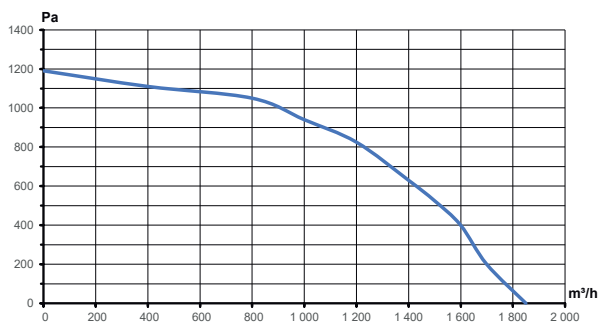
BURAN 140 2K M (L, R)



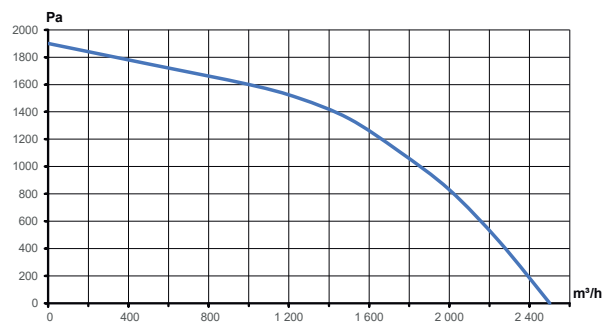
BURAN 140 4K M (L, R)



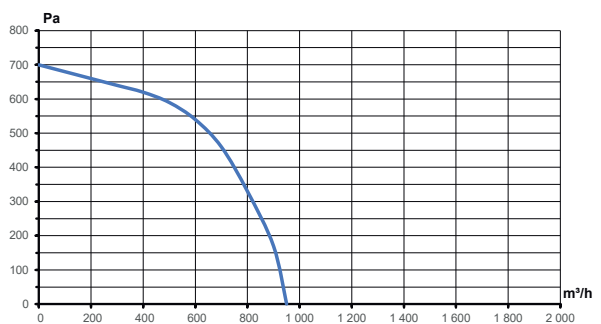
BURAN 200 2K M (L, R)



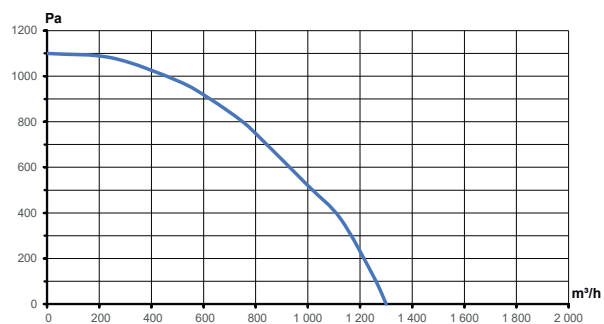
BURAN 260 2K M (L, R)



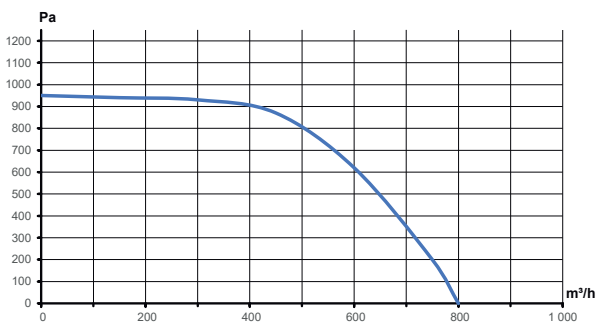
BURAN 200 4K M (L, R)



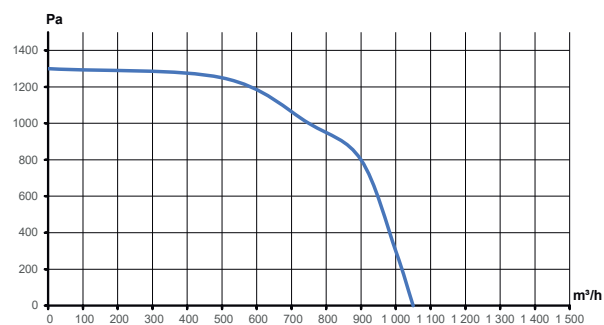
BURAN 260 4K M (L, R)



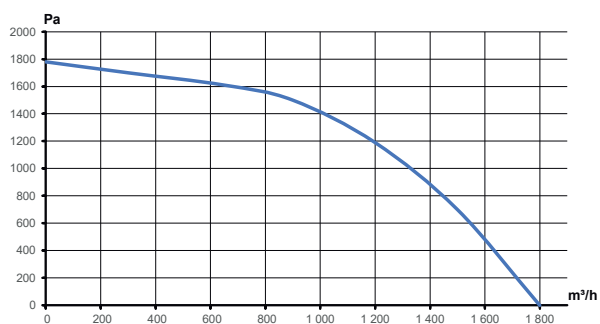
BURAN PRO 140 2K M (L, R)



BURAN PRO 200 2K M (L, R)

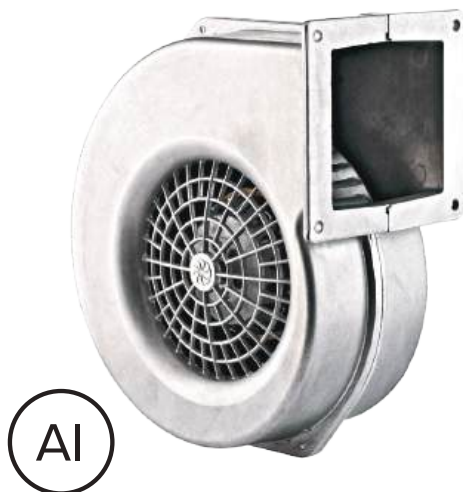


BURAN PRO 260 2K M (L, R)



ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ARGEST/ARGEST AL

120, 140, 160



Радиальные вентиляторы ARGEST и ARGEST AL предназначены для нагнетания воздуха, необходимого для работы промышленного оборудования, а также для твердотопливных котлов.

Корпус вентилятора ARGEST производится из холоднокатаной стали и защищен от коррозии порошковой покраской. Корпус ARGEST AL изготовлен из алюминия, крыльчатки ARGEST и ARGEST AL с загнутыми вперед лопатками — из оцинкованной стали. Вентиляторы оснащены мотор-колесом с внешним ротором. Входное отверстие защищено металлической сеткой от попадания посторонних предметов. Производительность вентилятора и давление воздуха настраиваются путем изменения напряжения с помощью регулятора скорости с током нагрузки от 2 до 5,2 А.

Срок службы: 5 лет
Производительность: от 450 до 850 м³/ч
Рабочая температура: от -25 до +50 °С
Степень защиты: IP44



Защита от мелких частиц и брызг воды



Защита от перегрева, одноразовый предохранитель



Двигатель на шарикоподшипниках



Изготовлен из стали



Изготовлен из алюминия



2 года гарантии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ, МОДЕЛЬ	Мощность, W	Частота вращения (оборотов в минуту), RPM	Производительность, м³/ч	Содержание пыли и твердых примесей в воздухе при эксплуатации вентилятора	Допустимая температура окружающей среды, °C	Потребляемый ток, A	Переменный ток, V	Частота колебаний переменного тока, Hz	Давление воздуха, Pa	Уровень шума, дБ(A)	Вид климатического исполнения	Класс защиты от поражения электрическим током
ARGEST 120E 2K M	100	2450	450	не более 100 мг/м³	от -25 до +50	0,43	220-240	50	235	62	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
ARGEST 140E 2K M	140	2400	650	не более 100 мг/м³	от -25 до +50							
ARGEST 140ER 2K M	180	2620	800	не более 100 мг/м³	от -25 до +50	0,63	220-240	50	440	68	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
ARGEST 160E 2K M	180	2620	950	не более 100 мг/м³	от -25 до +50							
ARGEST 160ER 2K M	180	2485	1150	не более 100 мг/м³	от -25 до +50	0,80	220-240	50	550	71	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
ARGEST AL 120E 2K M	90	2450	395	не более 100 мг/м³	от -25 до +50	0,40	220-240	50	230	60	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
ARGEST AL 140E 2K M	130	2410	550	не более 100 мг/м³	от -25 до +50	0,53	220-240	50	410	67	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
ARGEST AL 140ER 2K M	165	2390	660	не более 100 мг/м³	от -25 до +50	0,60	220-240	50	440	69	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
ARGEST AL 160E 2K M	173	2320	730	не более 100 мг/м³	от -25 до +50	0,80	220-240	50	490	72	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
ARGEST AL 160ER 2K M	185	2285	850	не более 100 мг/м³	от -25 до +50	0,85	220-240	50	550	74	УХЛ 4 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75

ARGEST — **140E** — **2K** — **M**

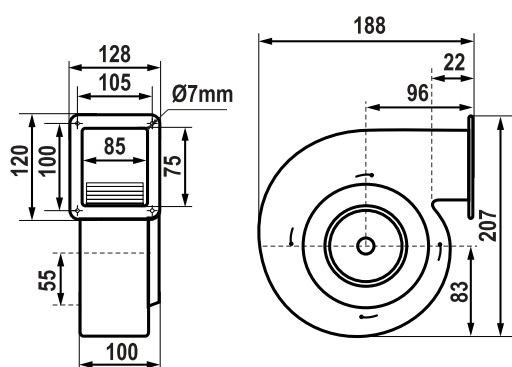
Наименование вентилятора Модель вентилятора Полюс 2K (2800) Фаза M (одна)

ARGEST (наименование вентилятора)
140/200/260 (модель вентилятора)
2K (2 полюса = 2800 RPM)
M (одна фаза)

120E	Мотор-колесо диаметром 120 мм, E — ширина статора 25 мм, 2450 — RPM
140E	Мотор-колесо диаметром 140 мм, E — ширина статора 25 мм, 2400 — RPM
140ER	Мотор-колесо диаметром 140 мм, ER — ширина статора 30 мм, 2620 — RPM
160E	Мотор-колесо диаметром 160 мм, E — ширина статора 35 мм, 2620 — RPM
160ER	Мотор-колесо диаметром 160 мм, ER — ширина статора 40 мм, 2485 — RPM

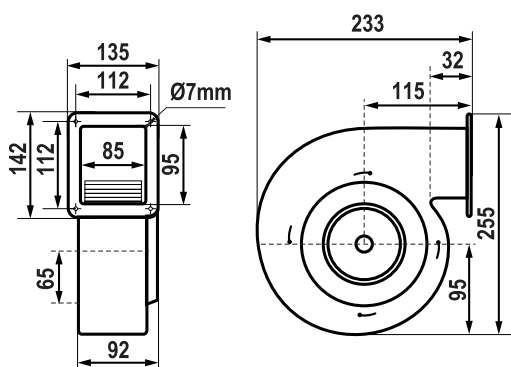
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ARGEST 120E 2K M



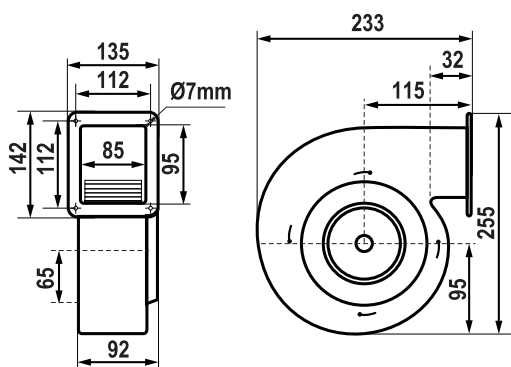
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	207
Ширина, мм	100
Глубина, мм	188
Установочное сечение	105x100
Размещение	настенное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	2,28
Вес брутто, кг	3,48
Срок хранения (в упаковке производителя-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

ARGEST 140E 2K M



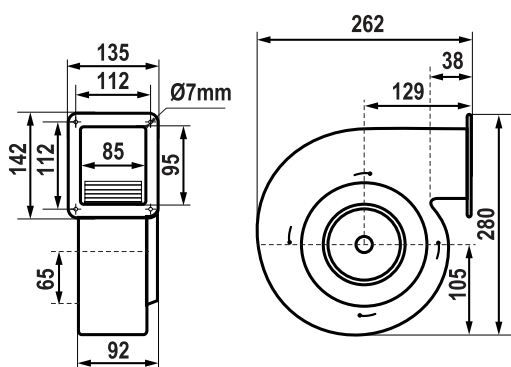
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	255
Ширина, мм	92
Глубина, мм	233
Установочное сечение	112x112
Размещение	настенное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	2,65
Вес брутто, кг	3,85
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

ARGEST 140ER 2K M



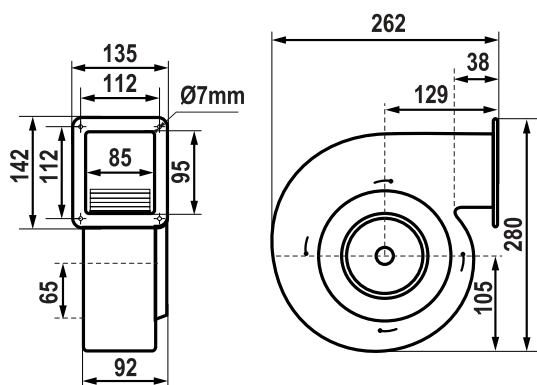
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	255
Ширина, мм	92
Глубина, мм	233
Установочное сечение	112x112
Размещение	настенное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	2,86
Вес брутто, кг	4,06
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

ARGEST 160E 2K M



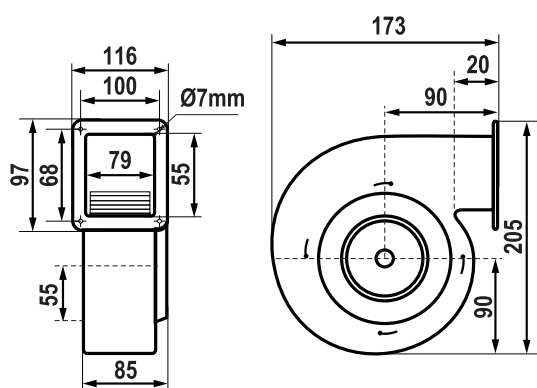
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	280
Ширина, мм	92
Глубина, мм	262
Установочное сечение	112x112
Размещение	настенное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	3,45
Вес брутто, кг	4,65
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

ARGEST 160ER 2K M



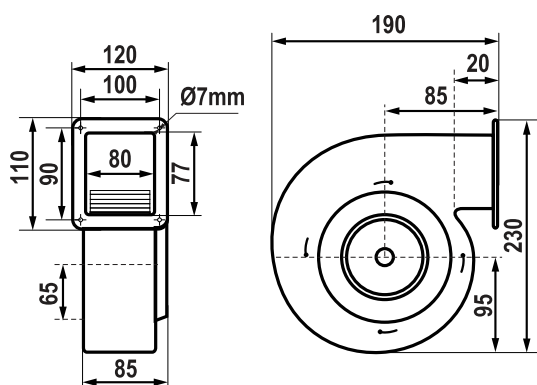
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	280
Ширина, мм	92
Глубина, мм	262
Установочное сечение	112x112
Размещение	настенное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	3,5
Вес брутто, кг	4,7
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

ARGEST AL 120E 2K M



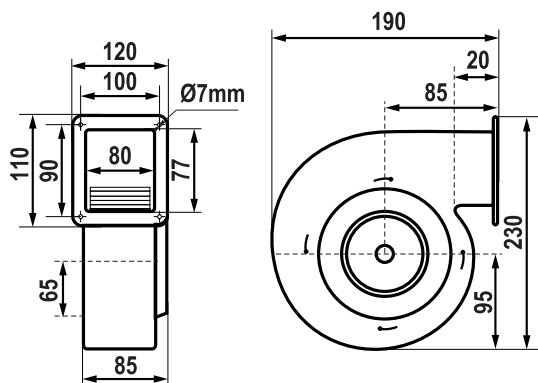
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	205
Ширина, мм	85
Глубина, мм	173
Установочное сечение	100x68
Размещение	настенное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	2,45
Вес брутто, кг	3,65
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

ARGEST AL 140E 2K M



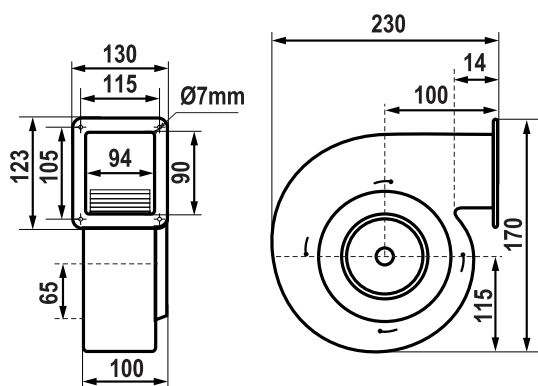
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	230
Ширина, мм	85
Глубина, мм	190
Установочное сечение	100x90
Размещение	настенное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	2,98
Вес брутто, кг	4,18
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

ARGEST AL 140ER 2K M



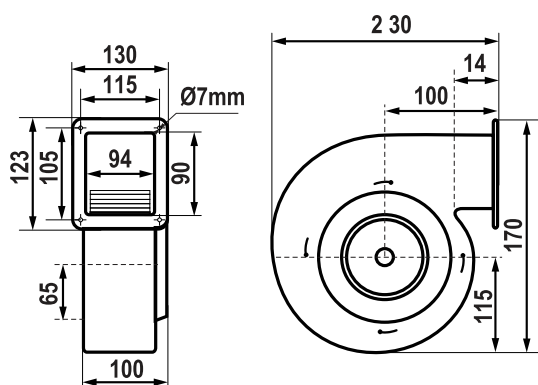
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	230
Ширина, мм	85
Глубина, мм	190
Установочное сечение	100x90
Размещение	настенное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	2,98
Вес брутто, кг	4,18
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

ARGEST AL 160E 2K M



ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	170
Ширина, мм	100
Глубина, мм	230
Установочное сечение	115x105
Размещение	настенное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	3,63
Вес брутто, кг	4,83
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

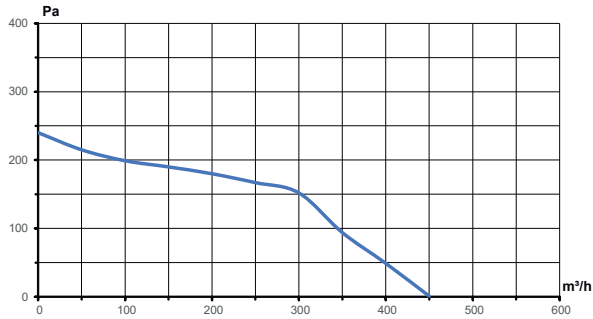
ARGEST AL 160ER 2K M



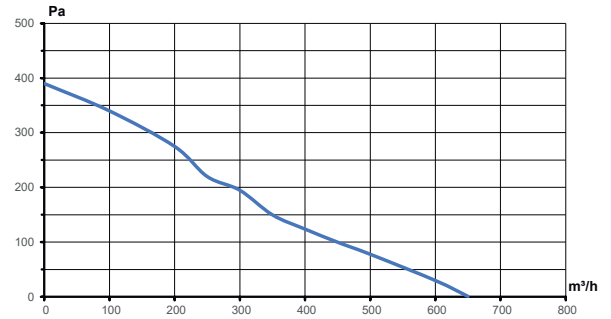
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	сталь
Цвет	серебристый
Высота, мм	170
Ширина, мм	100
Глубина, мм	230
Установочное сечение	115x105
Размещение	настенное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	3,82
Вес брутто, кг	5,02
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	2 года
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

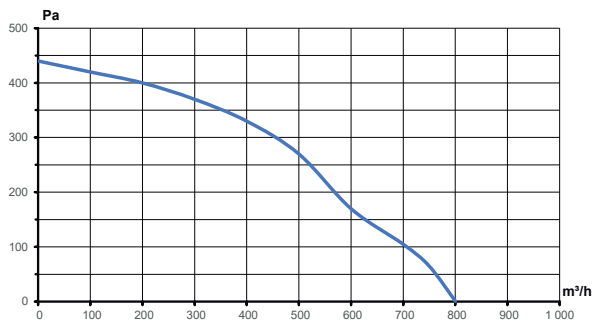
ARGEST 120E 2K M



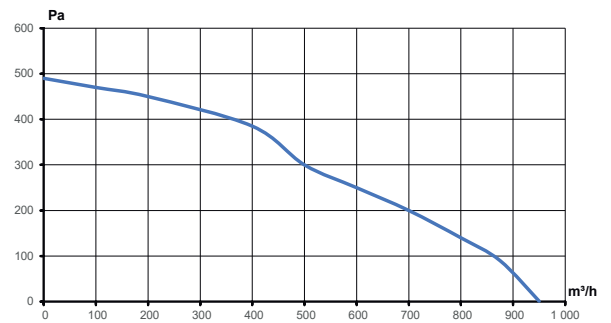
ARGEST 140E 2K M



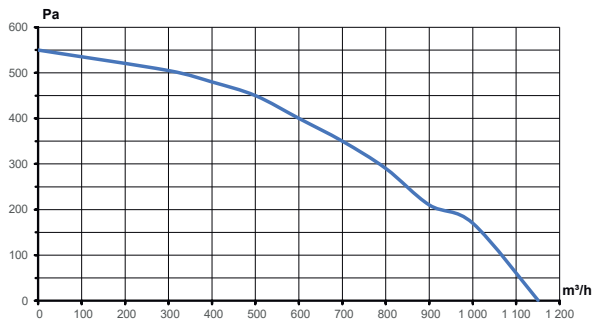
ARGEST 140ER 2K M



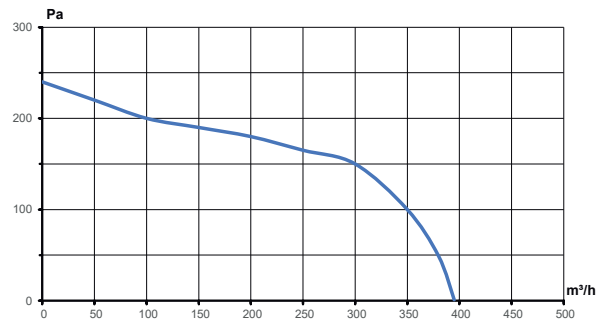
ARGEST 160E 2K M



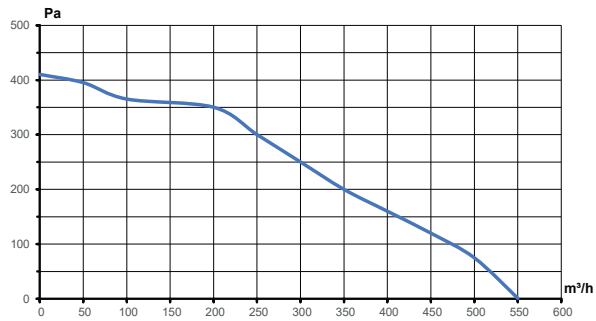
ARGEST 160ER 2K M



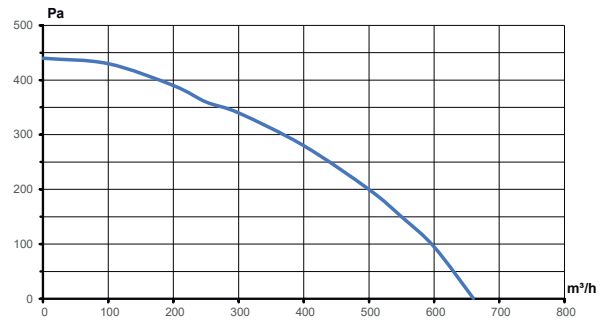
ARGEST AL 120E 2K M



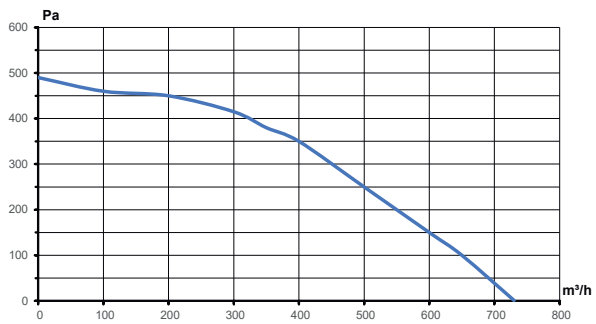
ARGEST AL 140E 2K M



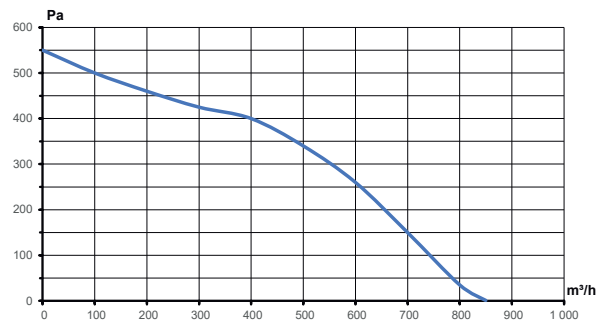
ARGEST AL 140ER 2K M



ARGEST AL 160E 2K M



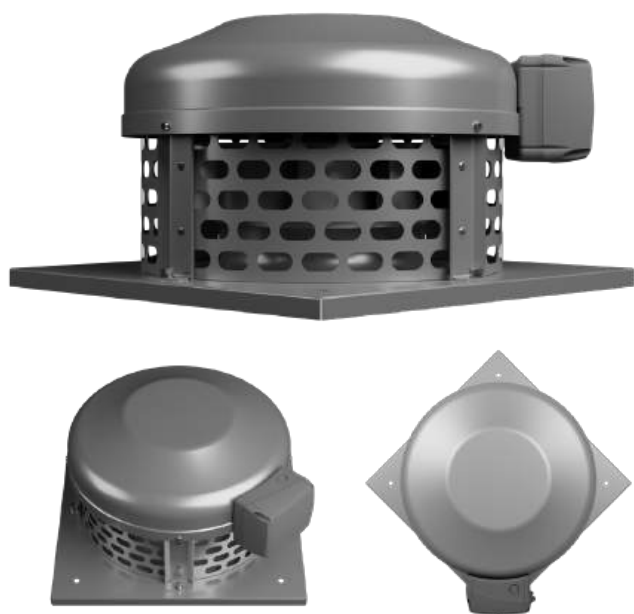
ARGEST AL 160ER 2K M



ВЕНТИЛЯТОР КРЫШНЫЙ

ERF

Ø 192, 220, 225, 250, 280, 310



Крышные вентиляторы линейки ERF предназначены для поддержания воздухообмена в жилых, коммерческих зданиях и служат для удаления загрязненного воздуха.

Крышный вентилятор с горизонтальным выбросом воздуха оснащен двигателем с многоразовой защитой от перегрева и автоматическим перезапуском. Класс изоляции электродвигателя — F.

Вентиляторы устанавливаются на монтажный стакан или вентиляционную шахту в горизонтальном положении на крыши любого типа.

Срок службы: 5 лет

Производительность: от 560 до 1700 м³/ч

Рабочая температура: от -30 до +60 °C

Степень защиты: IP44



Защита от сплошного обрызгивания водой



Многоразовая защита от перегрева с перезапуском



Изготовлен из оцинкованной стали



2 года гарантии

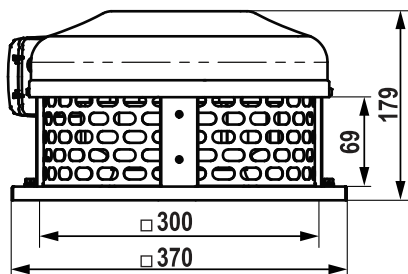


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТРЫ, МОДЕЛЬ	Мощность, W	Частота вращения (оборотов в минуту), RPM	Производительность, м³/ч	Содержание пыли и твердых примесей в воздухе при эксплуатации вентилятора	Допустимая температура окружающей среды, °C	Потребляемый ток, A	Переменный ток, V	Частота колебаний переменного тока, Hz	Давление воздуха, Pa	Уровень шума, dB(A)	Вид климатического исполнения	Класс защиты от поражения электрическим током
ERF 192	62	2500	560	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,27	220-240	50	330	62	У1 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
ERF 220	105	2500	835	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,46	220-240	50	420	67	У1 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
ERF 225	130	2560	1100	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,57	220-240	50	600	70	У1 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
ERF 250	160	2500	1280	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,70	220-240	50	550	72	У1 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
ERF 280	220	2500	1550	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,96	220-240	50	780	74	У1 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75
ERF 310	130	1400	1700	не более 100 мг/м³	от -30 до +60	0,57	220-240	50	300	63	У1 (по ГОСТ 15150-69)	I по ГОСТ 12.2.007.0-75

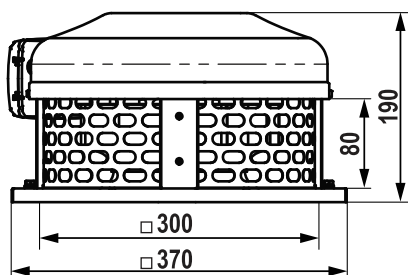
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ERF 192



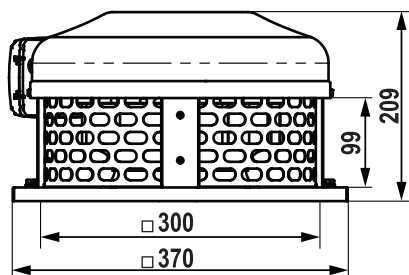
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серый
Высота, мм	179
Ширина, мм	370
Монтажный размер	370
Размещение	крышное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	4,4
Вес брутто, кг	4,8
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

ERF 220



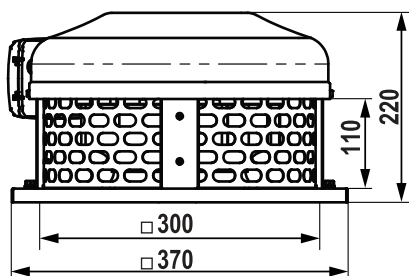
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серый
Высота, мм	190
Ширина, мм	370
Монтажный размер	370
Размещение	крышное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	5,1
Вес брутто, кг	5,5
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

ERF 225



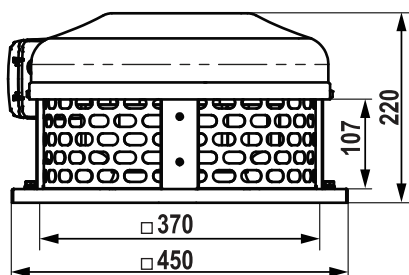
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серый
Высота, мм	209
Ширина, мм	370
Монтажный размер	370
Размещение	крышное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	5,9
Вес брутто, кг	6,3
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

ERF 250



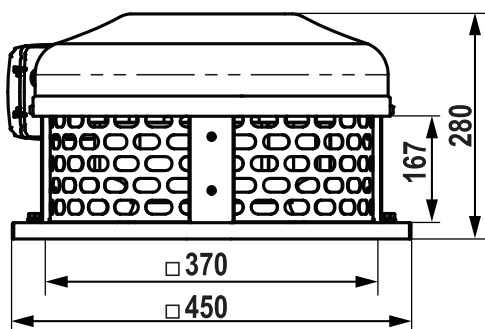
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серый
Высота, мм	220
Ширина, мм	370
Монтажный размер	370
Размещение	крышное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	6,6
Вес брутто, кг	7,1
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

ERF 280



ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серый
Высота, мм	220
Ширина, мм	450
Монтажный размер	450
Размещение	крышное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	7,9
Вес брутто, кг	8,5
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

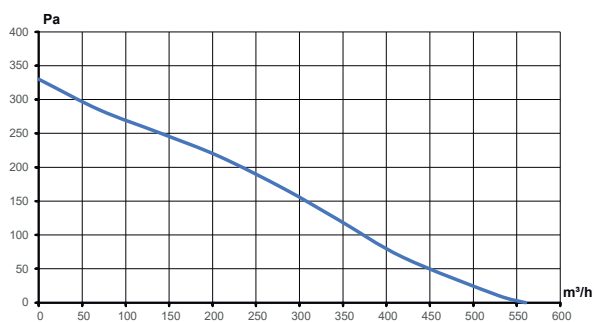
ERF 310



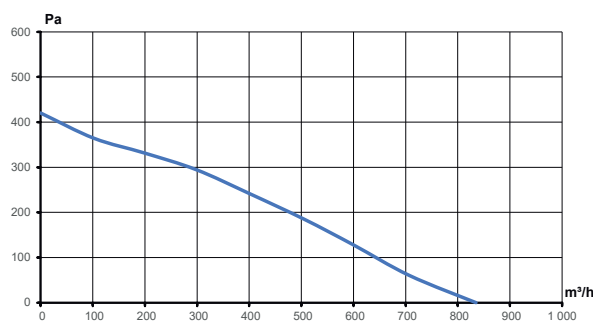
ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ
Материал	оцинкованная сталь
Цвет	серый
Высота, мм	280
Ширина, мм	450
Монтажный размер	450
Размещение	крышное
Рабочий механизм	радиальный
Вес нетто, кг	8,8
Вес брутто, кг	9,5
Срок хранения (в упаковке предприятия-изготовителя)	5 лет
Гарантийный срок эксплуатации	2 года
Установленный срок службы	5 лет

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

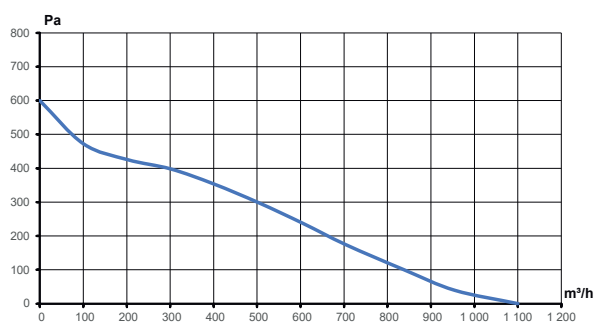
ERF 192



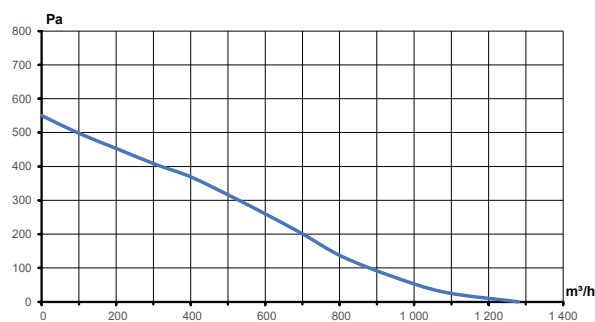
ERF 220



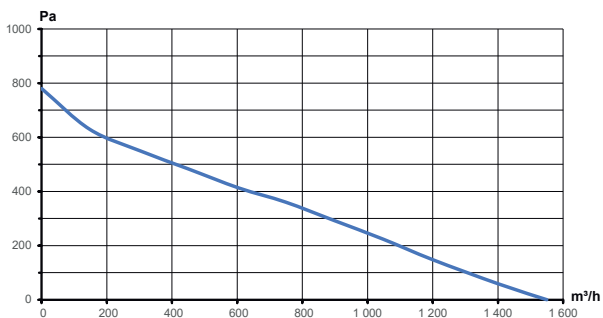
ERF 225



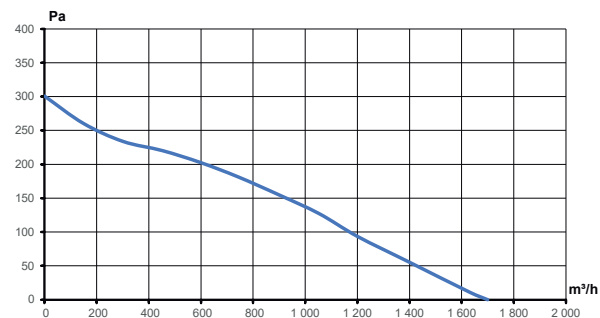
ERF 250



ERF 280



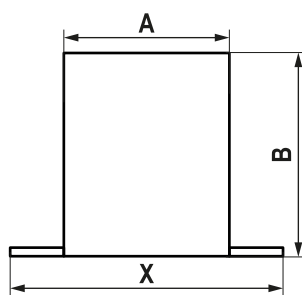
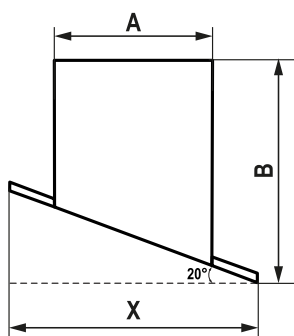
ERF 310



МОНТАЖНЫЕ СТАКАНЫ ДЛЯ КРЫШНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ ERF

IFC

FFC



Артикул	A	B	X
IFC 192-250	353	650	638
IFC 280-310	443	647	730
FFC 192-250	353	600	660
FFC 280-310	443	600	750

Возможно изготовление под заказ любых размеров и с различным углом наклона

Используются для установки крышных вентиляторов на любые виды плоской (FFC) и наклонной (IFC) кровли; обеспечивают надежный монтаж, высокую жесткость конструкций, защиту воздуховодов.

В верхней части FFC и IFC имеется опорная поверхность с резьбовыми заклепками для установки крышного вентилятора, в нижней – опорная плита для монтажа на несущую кровлю. Материал: сталь.

СИСТЕМА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАНАЛОВ

Круглая и прямоугольная системы металлических каналов используются в зависимости от размеров и характеристик помещения и его назначения, необходимой производительности воздуховодов. Прямоугольные системы удобно использовать в ограниченном пространстве. Круглые системы менее компактны, сопротивление движению потока воздуха или газа ниже. Системы металлических каналов отличаются высокими эксплуатационными качествами изделий.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАНАЛЫ

ВИДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАНАЛОВ:

КРУГЛЫЕ СИСТЕМЫ

Круглые системы металлических каналов применяются для организации систем вентиляции в коммерческих и бытовых помещениях.

Круглые воздуховоды обладают хорошими аэродинамическими свойствами, благодаря чему потери при транспортировке воздушных масс минимальны. Простота монтажа позволяет применять системы металлических каналов на объектах любой сложности. Главные элементы системы — воздуховоды, для монтажа и соединения которых предусмотрены фасонные элементы: соединители, отводы, редукторы, шумоглушители, врезки и т. д.

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

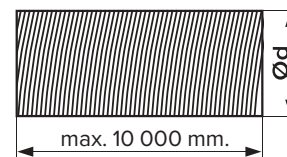
Прямоугольная система металлических каналов обеспечивает эффективный воздухообмен и оптимальный уровень влажности в офисных, промышленных и других помещениях. обладает конструкционной прочностью, способна выдержать значительный уровень внутреннего давления, имеет большое количество вариантов типоразмера. Прямоугольная система сохраняет целостность при статической и динамической нагрузке, отличается большим сроком службы.

СИСТЕМА КРУГЛЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАНАЛОВ

AF

ВОЗДУХОВОД ГИБКИЙ

AF



Гибкий армированный воздуховод используется в системах кондиционирования и вентиляции с низким и средним давлением.

Материал: металлизированная пленка со спиральным каркасом из стальной проволоки. Толщина: 70 мкм. Рабочая температура: -30 до +90 °С.

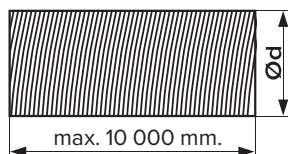
Артикул	d
AF102	102
AF127	127
AF152	152
AF160	160
AF203	203
AF254	254
AF315	315

Возможно изготовление изделий под заказ

ВОЗДУХОВОД ГИБКИЙ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ

AF-ИЗО

AF-ИЗО



Артикул	d
AF102	102
AF127	127
AF152	152
AF160	160
AF203	203
AF254	254

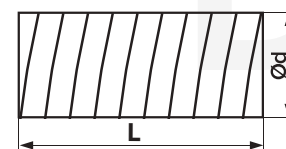
Возможно изготовление изделий под заказ

Гибкий теплоизолированный воздуховод используется в системах кондиционирования и вентиляции с низким и средним давлением. Предназначен для сведения к минимуму потери тепла и холода.

Материал: металлизированная пленка со спиральным каркасом из стальной проволоки, утеплитель. Рабочая температура: -30 до +90 °С. Имеет слой теплоизоляции толщиной 25 мм.

ЖЕСТКИЙ ВОЗДУХОВОД

DG



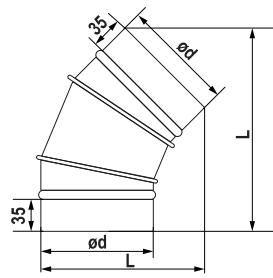
Артикул	d	L
100DG0,5L1250	100	1250
100DG0,5L2000	100	2000
125DG0,5L1250	125	1250
125DG0,5L2000	125	2000
160DG0,5L1250	160	1250
160DG0,5L2000	160	2000
200DG0,5L1250	200	1250
200DG0,5L2000	200	2000
250DG0,5L2000	250	2000
315DG0,5L2000	315	2000
400DG0,5L2000	400	2000

Жесткий стальной воздуховод DG применяется для создания систем вентиляции небольших и средних помещений. Используется для формирования прямых участков при устройстве вентиляционных систем.

Материал: оцинкованная сталь. Толщина: 0,5 мм.
Рабочая температура: -40 до +60 °С.

Возможно изготовление изделий под заказ

ОТВОД OTG 45°



Артикул	d	L
100OTG45	98	158
125OTG45	123	179
150OTG45	148	225
160OTG45	158	234
200OTG45	198	280
250OTG45	248	345
315OTG45	313	471
400OTG45	398	617

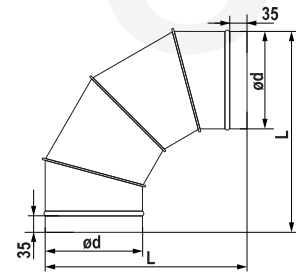
Возможно изготовление изделий под заказ



Отвод для круглых каналов предназначен для соединения воздуховодов соответствующего диаметра под углом 45 градусов. Соединение осуществляется напрямую с воздуховодом.

Материал: оцинкованная сталь.

ОТВОД OTG 90°



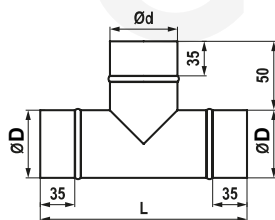
Артикул	d	L
100OTG90	98	210
125OTG90	123	256
160OTG90	158	315
200OTG90	198	410
250OTG90	248	445
315OTG90	313	455
400OTG90	398	797

Отвод для круглых каналов предназначен для соединения воздуховодов соответствующего диаметра под углом 90 градусов. Соединение осуществляется напрямую с воздуховодом.

Материал: оцинкованная сталь.

Возможно изготовление изделий под заказ

ТРОЙНИК TPG



Артикул	d	L
100TPG	98	250
125TPG	123	275
150TPG	148	310
160TPG	158	320
200TPG	198	360
250TPG	248	400

Возможно изготовление изделий под заказ



Тройник для круглых каналов предназначен для соединения между собой воздуховодов одного диаметра и разделения воздушных потоков. Соединение осуществляется напрямую с воздуховодом.

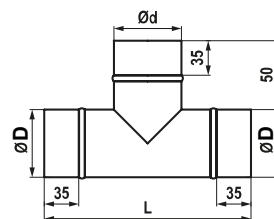
Материал: оцинкованная сталь.

ТРОЙНИК TRG



Тройник для круглых каналов используется для отвода от магистрали канала меньшего сечения: предназначен для соединения воздухопроводов диаметром 160 и 200 мм. Соединение осуществляется напрямую с воздухопроводом.

Материал: оцинкованная сталь.

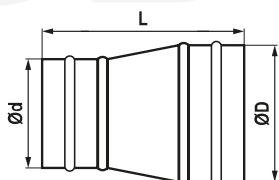


Артикул	d	D	L
200TRG160	158	198	360

Возможно изготовление изделий под заказ

GGB

РЕДУКТОР GGB



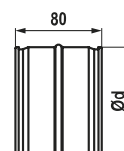
Артикул	d	D	L
100GGB125	98	123	270
100GGB160	98	158	270
125GGB150	123	148	270
125GGB160	123	158	270
125GGB200	123	198	290
160GGB200	158	198	290
160GGB250	158	248	310
200GGB250	198	248	290

Редуктор необходим для соединения круглых металлических воздухопроводов разного сечения. Соединение осуществляется напрямую с воздухопроводом.

Материал: оцинкованная сталь.

Возможно изготовление изделий под заказ

СОЕДИНИТЕЛЬ ПЦ-1

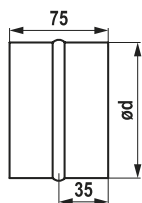


Соединитель предназначен для стыковки круглых воздухопроводов одинакового сечения. Имеет безопасные края. Соединение осуществляется напрямую с воздухопроводом.

Материал: оцинкованная сталь.

Артикул	d
10ПЦ-1	100
12,5ПЦ-1	125
15ПЦ-1	150

Возможно изготовление изделий под заказ



Артикул	d
100CG	98
110CG	108
115CG	113
120CG	118
125CG	123
150CG	148
160CG	158
200CG	198
250CG	248

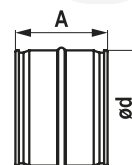


Соединитель предназначен для стыковки воздуховодов между собой. Используется для соединения изделий одного диаметра. Соединение осуществляется напрямую с воздуховодом.

Материал: оцинкованная сталь.

Возможно изготовление изделий под заказ

СОЕДИНИТЕЛЬ СКц



Соединитель предназначен для предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции. Используется для соединения с круглыми воздуховодами вентиляционных систем. При монтаже в систему вентиляции ось клапана должна быть расположена вертикально. Клапан соединителя открывается под давлением, которое создается потоком воздуха, и закрывается под действием пружины. Соединитель клапана оборудован специальным уплотнителем из микропористой резины с целью снижения шума устройства и обеспечения герметичности.

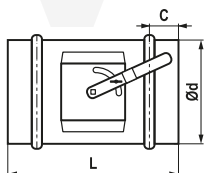
Материал корпуса: оцинкованная сталь. Материал пластины: листовой алюминий.

Артикул	d	A
100СКц	98	80
125СКц	123	88
150СКц	148	88
160СКц	158	88
200СКц	198	88
250СКц	248	118
315СКц	313	118

Возможно изготовление изделий под заказ

ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН

TTV



Артикул	d	L	C
100TTV	98	115	35
125TTV	123	115	35
150TTV	148	135	35
160TTV	158	135	35
200TTV	198	165	50
250TTV	248	250	50
315TTV	313	315	50
400TTV	398	410	50

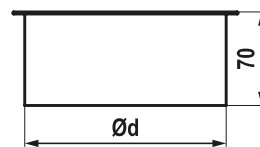


Дроссель-клапан для круглых воздуховодов предназначен для регулирования расхода воздуха в системах вентиляции. В качестве исполнительного механизма используется рукоятка (ручное управление). Соединение осуществляется напрямую с воздуховодом.

Материал корпуса: оцинкованная сталь, пластик.

Возможно изготовление изделий под заказ

ЗАГЛУШКА PSG



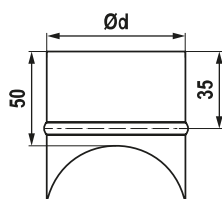
Артикул	d
100PSG	98
125PSG	123
160PSG	158
200PSG	198
250PSG	248

Заглушка для круглых воздуховодов используется для предотвращения утечки воздуха в законченной или незаконченной системе воздуховодов. Препятствует попаданию влаги и пыли внутрь системы каналов.

Материал: оцинкованная сталь.

Возможно изготовление изделий под заказ

ВРЕЗКА ISG



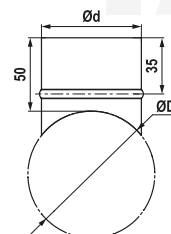
Артикул	d
100ISG	98
125ISG	123
150ISG	148
160ISG	158
200ISG	198
250ISG	248

Прямая врезка предназначена для соединения круглых каналов одинакового диаметра или создания ответвления от главной магистрали. Присоединяется с помощью заклепок или саморезов, что облегчает монтаж в ранее установленный воздуховод.

Материал: оцинкованная сталь.

Возможно изготовление изделий под заказ

ВРЕЗКА IAG



Артикул	d	D
100IAG125	98	123
125IAG160	123	158
160IAG200	158	198
200IAG250	198	248
250IAG315	248	313

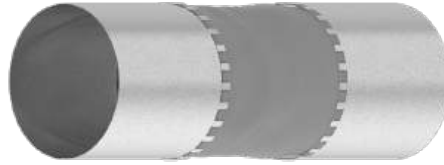
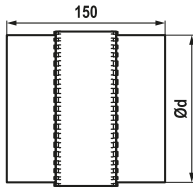
Врезка-редуктор предназначена для соединения круглых каналов разного диаметра или создания ответвления воздушного потока от главной магистрали. Присоединяется к вентиляционной трубе с помощью заклепок или саморезов.

Материал: оцинкованная сталь.

Возможно изготовление изделий под заказ

ГИБКАЯ ВСТАВКА

FI



Артикул	d
FI100nn	98
FI125nn	123
FI150nn	148
FI160nn	158
FI200nn	198
FI250nn	248
FI3150nn	313

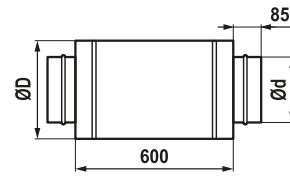
Гибкая вставка с ниппельным соединением предназначена для устранения вибраций в вентиляционных системах, возникающих при работе вентиляторов и приточных установок, присоединенных к воздуховодам и фасонным изделиям. Подходит для подключения к коммерческим вентиляторам.

Материал: оцинкованная сталь, полимерная ткань.

Возможно изготовление изделий под заказ

ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

MDG



Шумоглушитель предназначен для снижения аэродинамического шума в круглых каналах. Для достижения наилучшего эффекта устанавливается непосредственно после вентилятора. Применяется в системах общеобменной вентиляции для перемещения чистого воздуха, невзрывоопасной среды без содержания липких частиц с температурой не выше 60 °С.

Материал: оцинкованная сталь, пожаробезопасное волокно.

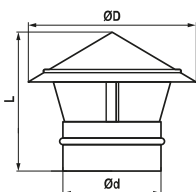
Артикул	d	D
100MDGL600	98	200
125MDGL600	123	225
160MDGL600	148	250
200MDGL600	158	260
250MDGL600	198	300
400MDGL600	248	350

Возможно изготовление изделий под заказ

RUG

КРЫШНЫЙ ЗОНТ

RUG



Артикул	d	D	L
100RUG	98	200	175
125RUG	123	225	188
150RUG	148	250	200
160RUG	158	260	210
200RUG	198	260	230
250RUG	248	350	290

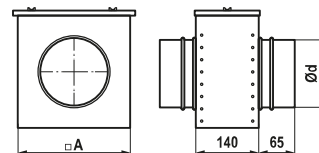
Крышный зонт для круглых каналов предотвращает попадание дождя, снега, града, а также крупного мусора сверху в вентиляционную систему. Устанавливается на конечный участок выходящего наружу (на крышу) воздуховода. Монтируется вертикально непосредственно на воздуховод, выходящий за пределы кровли.

Материал: оцинкованная сталь.

Возможно изготовление изделий под заказ

ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР FBG

FBG



Артикул	d	A
100FBG	100	175
125FBG	125	205
160FBG	160	235
200FBG	200	275
250FBG	250	325
315FBG	315	390
400FBG	400	495

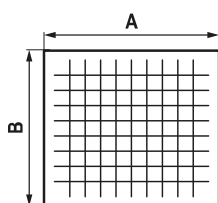
Возможно изготовление изделий под заказ

Воздушный фильтр для круглых каналов используется для защиты воздуховодов, теплообменников, вентиляторов и прочего вентиляционного оборудования от загрязнения. Может применяться в качестве первой ступени очистки перед более эффективными фильтрами. Состоит из корпуса и сменного фильтрующего элемента (класс очистки — G4). Фильтр улавливает более 90 % крупных частиц размером более 0,4 мкм. Поставляется с установленным фильтрующим элементом.

Материал: оцинкованная сталь, синтепон, сетка сварная оцинкованная.

RFE

СМЕННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ФИЛЬТРА RFE



Артикул	A	B
100RFE	200	255
125RFE	225	265
160RFE	265	295
200RFE	305	335
250RFE	360	365
315RFE	425	425
400RFE	505	515

Возможно изготовление изделий под заказ

Сменный элемент для замены вышедшего из строя фильтрующего элемента в воздушном фильтре FBG. Класс очистки — G4.

Материал: синтепон, сетка сварная оцинкованная.

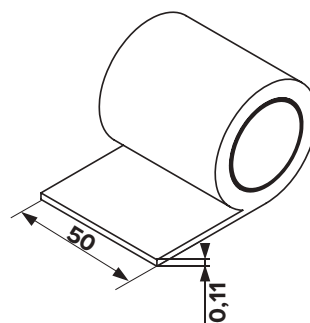
МОНТАЖНЫЕ ЛЕНТЫ ЛМТ, ЛМА, ЛМ



Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мкм
ЛМ	50	50	30
ЛМТ	50	30	160
ЛМА	50	50	120

Лента клейкая односторонняя на основе пенополиуретана с верхним бумажным слоем служит для герметизации соединений вентиляционных систем бытовых, промышленных и общественных зданий.

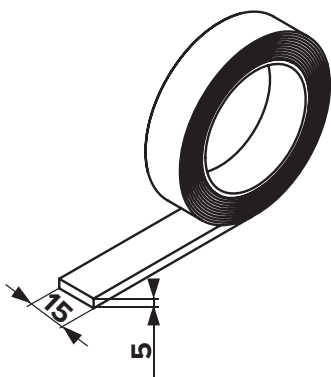
МОНТАЖНАЯ ПВХ- лента LM PVC



Влагостойкая лента из поливинилхлорида белого цвета.

Материал: поливинилхлорид. Длина рулона — 10 м. Ширина — 50 мм. Толщина — 130 мкм. Диапазон рабочих температур: от -50 до +125 °С.

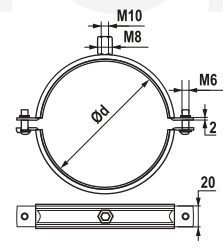
МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА LU



Лента клейкая односторонняя на основе пенополиуретана с верхним бумажным слоем служит для герметизации соединений вентиляционных систем бытовых, промышленных и общественных зданий.

Материал: пенополиуретан. Длина рулона — 2 м, Ширина — 15 мм, Толщина — 5 мм. Диапазон рабочих температур: от -20 до +80 °С.

МОНТАЖНЫЙ ХОМУТ MCRG



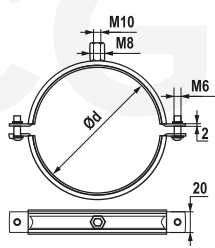
Монтажный хомут с резиновыми уплотнителями предназначен для крепления воздуховодов соответствующего диаметра к потолку или стене. Имеет резиновый уплотнитель и универсальную гайку с внутренней резьбой (сначала резьба M10, далее M8).

Материал: оцинкованная сталь.

Артикул	d
100MCRG	100
125MCRG	125
160MCRG	160
200MCRG	200
250MCRG	250
315MCRG	315
400MCRG	400

Возможно изготовление специальных изделий

МОНТАЖНЫЙ ХОМУТ MCG



Артикул	d
100MCG	100
125MCG	125
150MCG	150
160MCG	160
200MCG	200
250MCG	250
315MCG	315
400MCG	400

Монтажный хомут предназначен для крепления воздуховодов соответствующего диаметра к потолку или стене. Имеет универсальную гайку с внутренней резьбой (сначала резьба M10, далее M8).

Материал: оцинкованная сталь.

Возможно изготовление специальных изделий

ХОМУТ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ХОМУТ



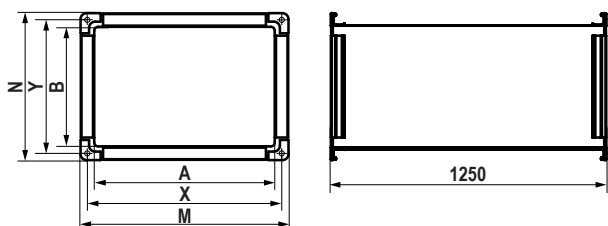
Хомут предназначен для крепления алюминиевых гофрированных воздуховодов, резиновых шлангов и муфт.

Материал: нержавеющая сталь.

Артикул
Хомут 8-12 мм, ширина 9 мм.
Хомут 10-16 мм, ширина 9 мм.
Хомут 12-20 мм, ширина 9 мм.
Хомут 16-25 мм, ширина 9 мм.
Хомут 20-32 мм, ширина 9 мм.
Хомут 25-40 мм, ширина 9 мм.
Хомут 32-50 мм, ширина 9 мм.
Хомут 40-60 мм, ширина 9 мм.
Хомут 50-70 мм, ширина 9 мм.
Хомут 70-90 мм, ширина 9 мм.
Хомут 90-110 мм, ширина 9 мм.
Хомут 100-120 мм, ширина 9 мм.
Хомут 110-130 мм, ширина 9 мм.
Хомут 120-140 мм, ширина 9 мм.
Хомут 130-150 мм, ширина 9 мм.
Хомут 140-160 мм, ширина 9 мм.
Хомут 150-170 мм, ширина 9 мм.
Хомут 160-180 мм, ширина 9 мм.
Хомут 190-210 мм, ширина 9 мм.
Хомут 210-230 мм, ширина 9 мм.
Хомут 240-260 мм, ширина 9 мм.
Хомут 310-330 мм, ширина 9 мм.

ВОЗДУХОВОД ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

DG



Артикул	A	B	X	Y	M	N
1510DG0,5L1250	150	100	170	120	190	140
2015DG0,5L1250	200	150	220	170	240	190
4020DG0,5L1250	400	200	420	220	440	240
3030DG0,7L1250	300	300	320	320	340	340
4030DG0,7L1250	400	300	420	320	440	340
8030DG0,7L1250	800	300	820	320	840	340
5050DG0,7L1250	500	500	520	520	540	540
8060DG0,7L1250	800	600	820	620	840	640
8080DG0,9L1250	800	800	820	820	840	840
12060DG0,9L1250	1200	600	1220	620	1240	640
120100DG0,9L1250	1200	1000	1220	1020	1240	1040
160100DG0,9L1250	1600	1000	1620	1020	1640	1040

Изготавливаются по индивидуальному заказу в соответствии с проектом клиента

Воздуховод прямоугольный изготовлен из оцинкованной стали, входит в состав системы вентиляции и предназначен для транспортировки свежего или отработанного воздуха в жилых и коммерческих помещениях.

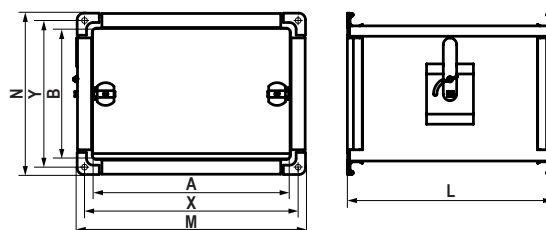
Сеть воздуховодов необходимо компоновать из унифицированных деталей: прямых участков, переходов, отводов, тройников, крестовин и заглушек.

Рабочая температура: -40 до +60 °С.

Толщина стали 0,5; 0,7; 0,9 мм.

ДРОССЕЛЬ-КЛАПАН

TTV



Дроссель-клапан изготовлен из оцинкованной стали. Предназначен для регулирования расхода воздуха в системах вентиляции и кондиционирования.

В качестве исполнительного механизма используется рукоятка (ручное управление).

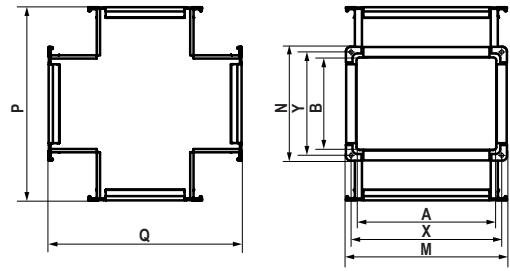
Рабочая температура: -40 до +60 °С.

Толщина стали 0,5; 0,7; 0,9 мм.

Артикул	A	B	X	Y	M	N	L
1510TTV0,5	150	100	170	120	190	140	200
2015TTV0,5	200	150	220	170	240	190	250
4020TTV0,5	400	200	420	220	440	240	300
3030TTV0,7	300	300	320	320	340	340	400
4030TTV0,7	400	300	420	320	440	340	400
8030TTV0,7	800	300	820	320	840	340	400
5050TTV0,7	500	500	520	520	540	540	600
8060TTV0,7	800	600	820	620	840	640	700
8080TTV0,9	800	800	820	820	840	840	900
12060TTV0,9	1200	600	1220	620	1240	640	700
120100TTV0,9	1200	1000	1220	1020	1240	1040	1100
160100TTV0,9	1600	1000	1620	1020	1640	1040	1100

Изготавливаются по индивидуальному заказу в соответствии с проектом клиента

КРЕСТОВИНА CPG



Крестовина изготовлена из оцинкованной стали. Предназначена для соединения прямоугольных воздуховодов между собой и разделения воздушных потоков.

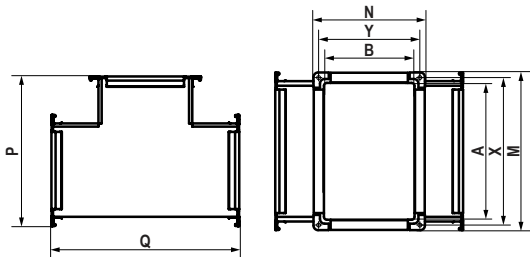
Рабочая температура: -40 до +60 °С.

Толщина стали 0,5; 0,7; 0,9 мм.

Артикул	A	B	X	Y	M	N	P	Q
1510CPG0,5	150	100	170	120	190	140	305	305
2015CPG0,5	200	150	220	170	240	190	355	355
4020CPG0,5	400	200	420	220	440	240	405	405
3030CPG0,7	300	300	320	320	340	340	505	505
4030CPG0,7	400	300	420	320	440	340	505	505
8030CPG0,7	800	300	820	320	840	340	505	505
12040CPG0,7	1200	400	1220	420	1240	440	605	605
8060CPG0,7	800	600	820	620	840	640	805	805
8080CPG0,9	800	800	820	820	840	840	1005	1005
12060CPG0,9	1200	600	1220	620	1240	640	805	805
120100CPG0,9	1200	1000	1220	1020	1240	1040	1205	1205
160100CPG0,9	1600	1000	1620	1020	1640	1040	1205	1205

Изготавливаются по индивидуальному заказу в соответствии с проектом клиента

ТРОЙНИК TPG



Артикул	A	B	X	Y	M	N	P	Q
1510TPG0,5	150	100	170	120	190	140	225	305
2015TPG0,5	200	150	220	170	240	190	275	355
4020TPG0,5	400	200	420	220	440	240	325	405
3030TPG0,7	300	300	320	320	340	340	425	505
4030TPG0,7	400	300	420	320	440	340	425	505
8030TPG0,7	800	300	820	320	840	340	425	505
12040TPG0,7	1200	400	1220	420	1240	440	525	605
8060TPG0,7	800	600	820	620	840	640	725	805
8080TPG0,9	800	800	820	820	840	840	925	1005
12060TPG0,9	1200	600	1220	620	1240	640	725	805
120100TPG0,9	1200	1000	1220	1020	1240	1040	1125	1205
160100TPG0,9	1600	1000	1620	1020	1640	1040	1125	1205

Изготавливаются по индивидуальному заказу в соответствии с проектом клиента

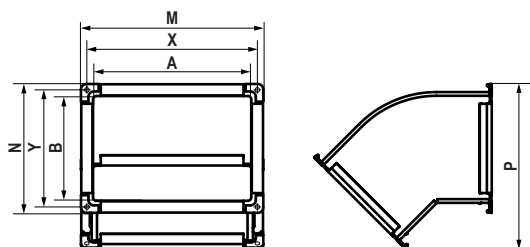
Тройник изготовлен из оцинкованной стали. Предназначен для соединения прямоугольных воздуховодов между собой и разделения воздушных потоков.

Рабочая температура: -40 до +60 °С.

Толщина стали 0,5; 0,7; 0,9 мм.

OTG 45°

ОТВОД OTG 45°



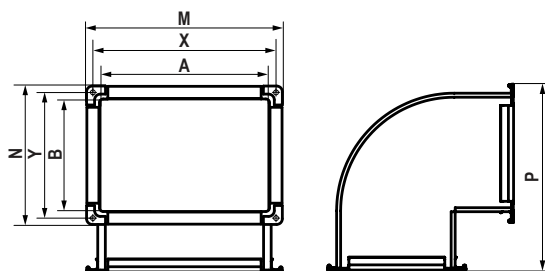
Артикул	A	B	X	Y	M	N	P
1510OTG45°	150	100	170	120	190	140	205
2015OTG45°	200	150	220	170	240	190	255
2520OTG45°	250	200	270	220	290	310	305
3030OTG45°	300	300	320	320	340	340	405
5025OTG45°	500	250	520	270	540	290	355
6030OTG45°	600	300	620	320	640	340	405
8030OTG45°	800	300	820	320	840	340	405
8060OTG45°	800	600	820	620	840	640	705
10050OTG45°	1000	500	1020	520	1040	540	605
12040OTG45°	1200	400	1220	420	1240	440	505
12080OTG45°	1200	800	1220	820	1240	840	905
160100OTG45°	1600	1000	1620	1020	1640	1040	1105

Изготавливаются по индивидуальному заказу
в соответствии с проектом клиента

Отвод 45° изготовлен из оцинкованной стали.
Предназначен для соединения прямоугольных
воздуховодов под углом 45°.

Рабочая температура: -40 до +60 °С.
Толщина стали 0,5; 0,7; 0,9 мм.

ОТВОД OTG 90°



Артикул	A	B	X	Y	M	N	P
1510OTG90°	150	100	170	120	190	140	225
2015OTG90°	200	150	220	170	240	190	275
2520OTG90°	250	200	270	220	290	310	325
3030OTG90°	300	300	320	320	340	340	425
5025OTG90°	500	250	520	270	540	290	375
6030OTG90°	600	300	620	320	640	340	425
8030OTG90°	800	300	820	320	840	340	425
8060OTG90°	800	600	820	620	840	640	725
10050OTG90°	1000	500	1020	520	1040	540	625
12040OTG90°	1200	400	1220	420	1240	440	525
12080OTG90°	1200	800	1220	820	1240	840	925
160100OTG90°	1600	1000	1620	1020	1640	1040	1125

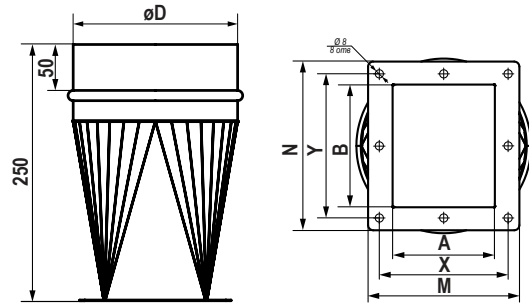
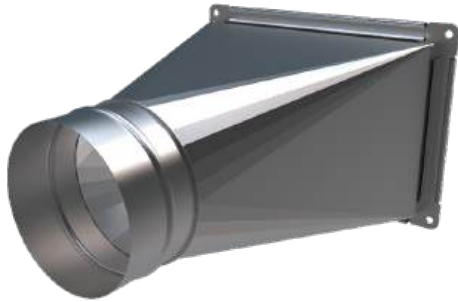
Отвод 90° изготовлен из оцинкованной стали.
Предназначен для соединения прямоугольных
воздуховодов под углом 90°.

Рабочая температура: -40 до +60 °С.
Толщина стали 0,5; 0,7; 0,9 мм.

Изготавливаются по индивидуальному заказу
в соответствии с проектом клиента

ПЕРЕХОД ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА BURAN 200 2К М

AG



Переходник изготовлен из оцинкованной стали. Предназначен для соединения вентиляторов серии BURAN и круглых воздуховодов.

Рабочая температура: -40 до +60 °С.
Толщина стали 0,5; 0,7; 0,9 мм.

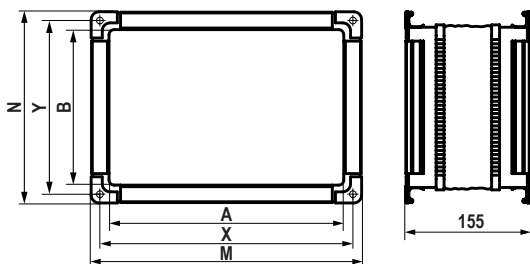
Артикул	A	B	X	Y	M	N	D
1111AG125	113	113	140	140	161	161	125
1111AG160	113	113	140	140	161	161	160
1012AG125	100	120	126	141	148	165	125
1114AG160	100	120	126	141	148	165	160
1411AG125	148	110	180	140	205	165	125
1411AG160	148	110	180	140	205	165	160

Изготавливаются по индивидуальному заказу в соответствии с проектом клиента

FI

ГИБКАЯ ВСТАВКА

FI



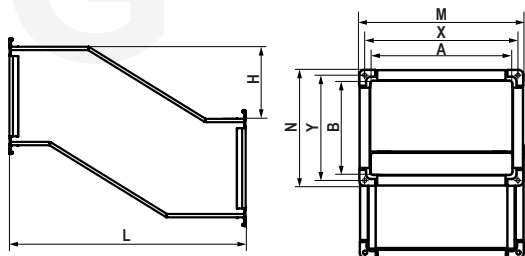
Артикул	A	B	X	Y	M	N
4020FI	400	200	420	220	440	240
5025FI	500	250	520	270	540	290
5030FI	500	300	520	320	540	340
6030FI	600	300	620	320	640	340
7040FI	700	400	720	420	740	440
8050FI	800	500	820	520	840	540
10050FI	1000	500	1020	520	1040	540

Изготавливаются по индивидуальному заказу в соответствии с проектом клиента

Гибкая вставка изготовлена из двух прямоугольных фланцев из оцинкованной стали, соединенных между собой гибким материалом на базе стеклоткани.

Предназначена для устранения передачи вибраций от вентилятора к воздуховодам.

Рабочая температура: -40 до +60 °С.
Толщина стали 0,5; 0,7; 0,9 мм.



ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УТКА

YG



Артикул	A	B	X	Y	M	N	H	L
1510YG0,5H200	150	100	170	120	190	140	200	500
2520YG0,5H300	250	200	270	220	290	240	300	500
4020YG0,5H300	400	200	420	220	440	240	300	500
5025YG0,7H500	500	250	520	270	540	290	500	700
6040YG0,7H500	600	400	620	420	540	440	500	700
8060YG0,7H500	800	600	820	620	840	640	500	800
10050YG0,7H500	1000	500	1020	520	1040	540	500	1000
8080YG0,9H600	800	800	820	820	840	840	600	800
12080YG0,9H600	1200	800	1220	820	1240	840	600	1200
160100YG0,9H600	1600	1000	1620	1020	1640	1040	600	1600

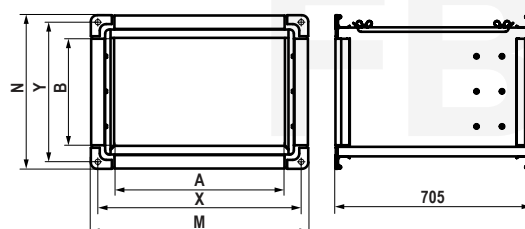
Изготавливаются по индивидуальному заказу в соответствии с проектом клиента

Утка изготовлена из оцинкованной стали. Предназначена для соединения частей прямоугольного воздуховода, находящихся на разных уровнях.

Рабочая температура: -40 до +60 °С.

Толщина стали 0,5; 0,7; 0,9 мм.

ФИЛЬТР FBG

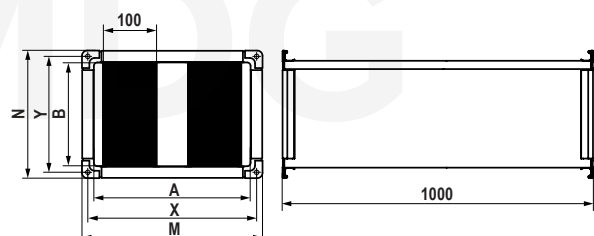


Фильтр карманного типа состоит из корпуса, изготовленного из оцинкованной стали и сменного фильтрующего элемента.

Предназначен для очистки приточного и вытяжного воздуха в системе вентиляции и кондиционирования прямоугольного сечения.

Артикул	A	B	X	Y	M	N	H
1510FBG0,5	150	100	170	120	190	140	200
2520FBG0,5	250	200	270	220	290	240	300
4020FBG0,5	400	200	420	220	440	240	300
5025FBG0,7	500	250	520	270	540	290	500
6040FBG0,7	600	400	620	420	540	440	500
8060FBG0,7	800	600	820	620	840	640	500
10050FBG0,7	1000	500	1020	520	1040	540	500
8080FBG0,9	800	800	820	820	840	840	600
12080FBG0,9	1200	800	1220	820	1240	840	600
160100FBG0,9	1600	1000	1620	1020	1640	1040	600

Изготавливаются по индивидуальному заказу в соответствии с проектом клиента.



ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

MDG



Артикул	A	B	X	Y	M	N
4020MDGL1000	400	200	420	220	440	240
5025MDGL1000	500	250	520	270	540	290
5030MDGL1000	500	300	520	320	540	340
6030MDGL1000	600	300	620	320	640	340
6035MDGL1000	600	350	620	270	640	390
7040MDGL1000	700	400	720	420	740	440
8050MDGL1000	800	500	820	520	840	540
10050MDGL1000	1000	500	1020	520	1040	540

Изготавливаются по индивидуальному заказу в соответствии с проектом клиента

Пластинчатый шумоглушитель изготовлен из оцинкованной стали. В качестве шумопоглощающего материала применяется специальное минеральное волокно.

Предназначен для поглощения турбулентных потоков и аэродинамического шума в прямоугольных каналах, для снижения уровня шума в воздуховоде.

Устанавливается непосредственно после вентилятора.



Большой каталог ERA Group

Познакомит с торговыми марками DICITI, ERA, EVECS, AURAMAX, ERA PRO, а также расскажет об особенностях каждого товара.



Каталог-помощник ERA Group

Поможет без труда сформировать заказ, так как содержит полный перечень артикулов и логистических данных о товаре.



Каталог «Как выбрать вентиляционную решетку и...»

Поможет разобраться в ассортименте вентиляционных решеток, анемостатов и радиаторных экранов торговых марок ERA, AURAMAX и EVECS.



Каталог «Как собрать систему пластиковых каналов»

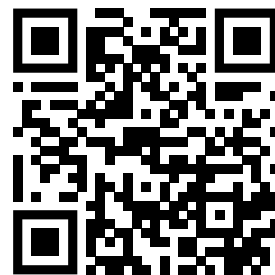
Каталог в доступной форме знакомит с тем, какие изделия входят в систему пластиковых каналов ERA, их размерами, совместимостью с другими элементами.



Каталог «Как выбрать люк»

Познакомит с ассортиментом EVECS и доступно объяснит, какие задачи решает каждый люк и в каком случае его стоит выбрать.

Посмотрите каталоги онлайн
на нашем сайте www.era.trade




Все актуальные версии
всегда загружены на сайт.

Сайт → Партнерам → Каталоги



ERA Group — производство и поставка
вентиляционного оборудования

 8-800-500-11-23

 sale@era.trade

 390047, Россия, г. Рязань, ул. Новоселковская, д. 17



Подробная информация о товарах на нашем сайте. Чтобы перейти на сайт, наведи камеру телефона на QR-код.

