

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

ТУ

УНИВЕНТ – вентилятор общего назначения из углеродистой стали – **ТУ 4861-005-52770486-2004**

УНИВЕНТ-В – взрывозащищенный вентилятор из разнородных металлов – **ТУ 4861-003-52770486-2003**

Общие сведения

- Вентилятор выполнен по прямоточной схеме, имеет радиальное рабочее колесо с назад загнутыми лопатками, специальный входной коллектор, корпус квадратного поперечного сечения
- Исполнение корпуса:
 - 01 – металлический окрашенный корпус,
 - 02 – металлический окрашенный корпус со встроенной системой шумопоглощения и теплоизоляции
- Вентиляторы с установочной мощностью менее 0,55 кВт могут комплектоваться электродвигателями как на напряжение 220В и однофазный ток (стандартное исполнение), так и на напряжение 380В и трехфазный ток (по заказу), а большей мощности – только на напряжение 380В и трехфазный ток (стандартное исполнение).
- Взрывозащищенные вентиляторы комплектуются электродвигателями только на напряжение 380 В и трехфазный ток (стандартное исполнение).
- Параметры электрической сети должны соответствовать требованиям ГОСТ 13109.
- По специальному заказу могут быть изготовлены:
 - вентиляторы УНИВЕНТ-СС – сейсмостойкое исполнение до 9 баллов по шкале сейсмической интенсивности MSK-64.
 - вентиляторы УНИВЕНТ-СУ – сеймоударопрочное исполнение, ударная нагрузка до 20 г.

- от -10°C до $+45^{\circ}\text{C}$ для общепромышленных вентиляторов исполнения Т;
- от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$ для взрывозащищенных вентиляторов исполнения Т.

Среднее квадратическое значение виброскорости внешних источников вибрации в местах установки вентиляторов не должно превышать 2 мм/с.

Возможность применения вентиляторов для конкретных сред определяется проектной организацией заказчика.

Вентиляторы канальные общего назначения применяются в системах вентиляции жилых, общественных и производственных зданий и помещений, а также для технологических целей.

Вентиляторы предназначены для перемещения невзрывоопасных газовоздушных смесей, не вызывающих ускоренной коррозии материалов проточной части вентиляторов, не содержащих взрывчатых веществ, взрывоопасной пыли, липких и волокнистых материалов, с запыленностью не более 100 мг/м³, с температурой не выше 40 °C.

Вентиляторы канальные взрывозащищенные предназначены для перемещения взрывоопасных газовоздушных смесей категорий IIA, IIB или категорий IIA, IIB, IIC по ГОСТ IEC 60079-10-1, групп самовоспламенения T1, T2, T3 и T4 по ГОСТ Р МЭК 60079-20-1, не вызывающих ускоренной коррозии материалов проточной части вентиляторов, не содержащих липких и волокнистых материалов, с запыленностью не более 100 мг/м³, с температурой не выше 40 °C, диапазоном значений абсолютного давления от 0,8 до 1,1 бар, объёмным содержанием кислорода не более 21% из взрывоопасных зон классов 1 и 2 ГОСТ IEC 60079-10-1 или классов B-I; B-Ia; B-Ib; B-Ig; B-II; B-IIa «Правил устройства электроустановок (ПУЭ)».

Вентиляторы предназначены для размещения во взрывоопасных зонах 1 и 2 (в исполнении для зоны 1) или 2 (в исполнении для зоны 2) по ГОСТ IEC 60079-10-1 (B-I; B-Ia; B-Ib; B-Ig; B-II; B-IIa по «Правилам устройства электроустановок (ПУЭ)»).

Назначение и условия эксплуатации

Вентиляторы предназначены для эксплуатации в условиях умеренного (У), или умеренного и холодного (УХЛ), или тропического (Т) климата 1-й или 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150.

Температура окружающей среды:

- от -40 до $+40^{\circ}\text{C}$ для вентиляторов исполнения У;
- от -60 до $+40^{\circ}\text{C}$ для вентиляторов исполнения УХЛ;
- от -10 до $+50^{\circ}\text{C}$ для вентиляторов исполнения Т;

Температура перемещаемой среды:

- от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$ для вентиляторов исполнения У;
- от -60°C до $+40^{\circ}\text{C}$ для вентиляторов исполнения УХЛ;

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Вентиляторы не допускается применять в условиях, где взрывоопасные смеси:

- нагреваются выше температуры их самовоспламенения, уменьшенной на 10 °С.
- находятся под избыточным давлением;
- максимальное объёмное содержание кислорода в смеси

превышает 21%;

- находятся в состоянии насыщения или пересыщения и могут привести к скоплению конденсата внутри вентилятора.

Вентиляторы, в зависимости от их комплектации, предназначены для размещения во взрывоопасных зонах согласно таблице 1.

Таблица 1

Классы взрывоопасных зон по ГОСТ ИЕС 60079-10-1	Классы взрывоопасных зон по «Правилам устройства электроустановок (ПУЭ)»	Категория взрывоопасной смеси	Маркировка взрывозащиты	Уровень взрывозащиты комплектующих изделий, не ниже		
				Электродвигатель	Кабельный ввод	Кабель силовой
1	B-I; B-II	IIB	Ex II 6b c T4 X	1ExdIIIB4, 1ExdIIC4 ст. защиты IP54	ExdIC IP66	Бронированный, типа ВБбШв
		IIC		1ExdIIC4, ст. защиты IP54		Не устанавливается
	B-Ⅲa; B-Ⅲb; B-Ⅲa	IIB		1ExdIIIB4, 1ExdIIC4 2ExdIIIB4, 2ExdIIC4 ст. защиты IP54		Бронированный, типа ВБбШв
		IIC		2ExdIIC4, ст. защиты IP54		Не устанавливается

1. Вентиляторы применяются в подгруппах газов (IIA, IIB, IIC) и во взрывоопасных зонах классов 1 и 2 в зависимости от маркировки взрывозащиты электродвигателя.
2. Стандартное исполнение вентилятора по взрывозащите – для зоны 2, категория взрывоопасной смеси IIB – без клеммной коробки и силового кабеля.
3. Допускается применение комплектующих изделий с иной маркировкой взрывозащиты при условии, что она соответствует условиям эксплуатации вентилятора.



Стандартное исполнение вентилятора по взрывозащите – для зоны 2, категория взрывоопасной смеси IIB, с кабельным вводом, без клеммной коробки и силового кабеля.

Маркировка взрывозащиты, обозначение подгруппы оборудования и взрывоопасной зоны размещения вентилятора с электродвигателем должны соответствовать маркировке взрывозащиты электродвигателя.

Аксессуары, поставляемые по дополнительному заказу:

- гибкие вставки с метизами;
- шумоглушители;
- переходы для подсоединения к воздуховодам, в т.ч. круглым;
- защитные сетки;
- виброизоляторы и кронштейны для них;
- частотный привод.

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Возможные исполнения вентиляторов общего назначения

Таблица 2

Типоразмеры вентиляторов	Исполнение	Стандартное исполнение			По заказу потребителя		
		Выход воздуха	Съемная панель	Клеммная коробка	Выход воздуха	Съемная панель	Клеммная коробка
1,6...4	01	Сверху	Нет	Справа	Вверх, вправо, влево, вниз	Слева, снизу, сверху, сзади	Слева, снизу, сверху, сзади
5...6,3					Вверх/вниз	Снизу/сверху	Слева, справа сзади
1,6...4	02	Слева	Справа		Влево/вправо	Справа/слева	Сверху, снизу, сзади
5...6,3					Вверх, вправо, влево, вниз	Справа, слева, снизу	Слева, снизу, сверху, сзади
8...12,5					По оси, вправо, влево, вниз	Слева, сзади	Слева, сверху, сзади

- Стороны выхода потока воздуха, положения съемных панелей и клеммных коробок указаны при взгляде по направлению потока воздуха на входе.
- Для вентиляторов типоразмеров 1,6...6,3 съемные панели и клеммные коробки не могут располагаться на одной стороне.
- У вентиляторов типоразмеров 5 и 6,3 исполнения 01 с выходом воздуха вбок, вверх или вниз съемные панели могут располагаться только со стороны противоположной выходу воздуха.

Возможные исполнения взрывозащищенных вентиляторов

Таблица 3

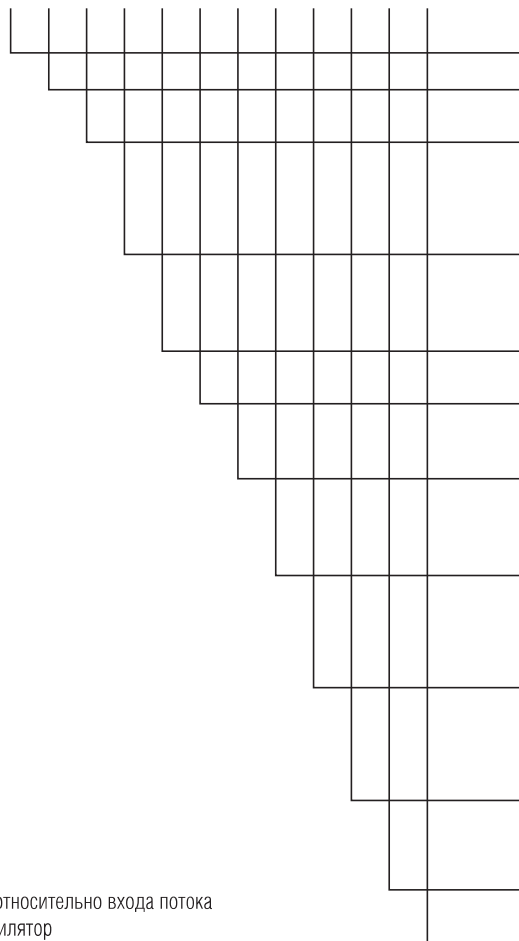
Типоразмеры вентиляторов	Исполнение	Стандартное исполнение			По заказу потребителя		
		Выход воздуха	Съемная панель	Кабельный ввод	Выход воздуха	Съемная панель	Кабельный ввод
2,5...4	01	Сверху	Нет	Справа	Вверх, вправо, влево, вниз	Слева, снизу, сверху, сзади	Слева, снизу, сверху, сзади
5...6,3					Вверх/вниз	Снизу/сверху	Слева, справа сзади
2,5...4	02	Слева	Справа		Влево/вправо	Справа/слева	Сверху, снизу, сзади
5...6,3					Вверх, вправо, влево, вниз	Справа, слева, снизу	Слева, снизу, сверху, сзади
8...12,5					По оси, вправо, влево, вниз	Слева, сзади	Слева, сверху, сзади

- Стороны выхода воздуха, положения съемных панелей и кабельных вводов указаны при взгляде по направлению потока воздуха на входе.
- Съемные панели и кабельные вводы не могут располагаться на одной стороне.

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Обозначение при заказе канального вентилятора УНИВЕНТ общего назначения

УНИВЕНТ -X -X



Номер вентилятора

Число полюсов двигателя

Исполнение по ширине рабочего колеса
(широкое-1; среднее-2; узкое-3)

Исполнение корпуса:

01 – металлический окрашенный корпус

02 – металлический окрашенный корпус со встроенной
системой шумопоглощения и теплоизоляции

Относительный диаметр рабочего колеса в % (100, 110)

Установочная мощность (кВт) x частота вращения
двигателя (об/мин) x напряжение питания (В)

Направление выхода потока воздуха*, отличное от выхода
по оси: Пр – правое, Л – левое, В – верх, Н – низ

Расположение клеммной коробки*:

КПр – правое, КЛ – левое, КВ – верх, КН – низ,
КО – по оси двигателя (сзади)

Расположение люка обслуживания*: ЛПр – правое, ЛЛ –
левое, ЛВ – верх, ЛН – низ, ЛО – по оси двигателя (сзади)
При отсутствии люка обслуживания не указывается

«ТТ» – наличие специальных технических требований
заказчика (разъемный корпус, нетиповой материал и т.д.).
При отсутствии доп. требований не указывается

Климатическое исполнение (У2, УХЛ2, Т2;

У1, УХЛ1, Т1 – при защите от атмосферных воздействий)

Обозначение ТУ

* определяется относительно входа потока
воздуха в вентилятор

Пример записи при заказе вентилятора стандартного исполнения УНИВЕНТ № 6,3, с рабочим колесом исполнения 2, в корпусе без шумопоглощения, с диаметром рабочего колеса $D=1,1D_n$, с выходом потока по оси (прямо), с двига-

телем мощностью 7,5 кВт, частотой вращения 1000 об/мин, напряжением питания 380В, для эксплуатации в умеренно-холодном климате первой категории размещения:

Вентилятор канальный радиальный

УНИВЕНТ-6,3-4-2-01-110-7,5x1000x380-УХЛ1, ТУ 4861-005-5277046-2004

Пример записи при заказе вентилятора нестандартного исполнения УНИВЕНТ № 6,3 с рабочим колесом исполнения 2, в корпусе исполнения с шумопоглощением, с диаметром рабочего колеса $D=1,1D_n$, с двигателем мощностью 7,5 кВт, частотой вращения 1000 об/мин, напряжением питания 380 В,

с выходом потока вверх, расположением клеммной коробки справа от входа потока воздуха, люком обслуживания слева от входа потока воздуха, для эксплуатации в умеренном климате второй категории размещения:

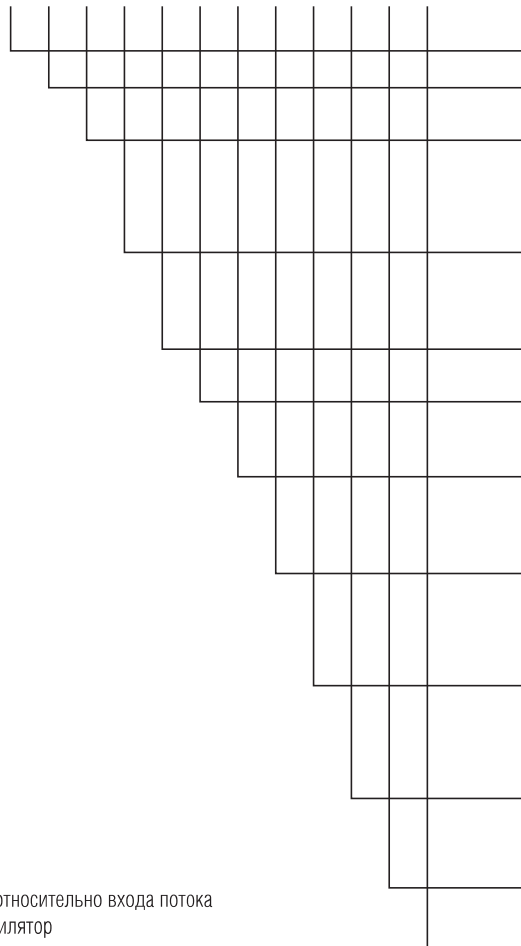
Вентилятор канальный радиальный

УНИВЕНТ-6,3-4-2-02-110-7,5x1000x380-В-КПр-ЛЛ-У2, ТУ 4861-005-5277046-2004

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Обозначение при заказе взрывозащищенного канального вентилятора УНИВЕНТ-В

УНИВЕНТ-В -X -X



Номер вентилятора

Число полюсов двигателя

Исполнение по ширине рабочего колеса
(широкое-1; среднее-2; узкое-3)

Исполнение корпуса:

01 – металлический окрашенный корпус

02 – металлический окрашенный корпус со встроенной
системой шумопоглощения и теплоизоляции

Относительный диаметр рабочего колеса в % (100, 110)

Установочная мощность (кВт) x частота вращения
двигателя (об/мин) x напряжение питания (В)

Направление выхода потока воздуха*, отличное от выхода по оси: Пр – правое, Л – левое, В – верх, Н – низ

Расположение кабельного ввода*:

ВПр – правое, ВЛ – левое, ВВ – верх, ВН – низ,
ВО – по оси двигателя (сзади)

Расположение люка обслуживания*: ЛПр – правое, ЛЛ – левое, ЛВ – верх, ЛН – низ, ЛО – по оси двигателя (сзади)

При отсутствии люка обслуживания не указывается

«ТТ» – наличие специальных технических требований
заказчика (разъемный корпус, нетиповой материал и т.д.).

При отсутствии доп. требований не указывается

Климатическое исполнение (У2, УХЛ2, Т2;

У1, УХЛ1, Т1 – при защите от атмосферных воздействий)

Обозначение ТУ

* определяется относительно входа потока
воздуха в вентилятор



Дополнительно необходимо указать данные по взрывозащите – см. пример записи при заказе УНИВЕНТ-В
Маркировка взрывозащиты, обозначение подгруппы оборудования и взрывоопасной зоны размещения вентилятора с электродвигателем должны соответствовать маркировке взрывозащиты электродвигателя

Пример записи при заказе взрывозащищенного вентилятора УНИВЕНТ-В № 6,3 с колесом исполнения 2 в шумопоглощающем корпусе, Д = 1,1Дн; с двигателем мощностью 7,5 кВт и 1500 об/мин, с выходом потока воздуха вверх, кабель-

ный ввод – слева, люк обслуживания справа, для эксплуатации в умеренном климате второй категории размещения, маркировкой взрывозащиты II Gb с Т4 X, подгруппы IIB (категория взрывоопасной смеси IIB) для взрывоопасной зоны 1:

УНИВЕНТ-В- 6,3-4-2-02-110-7,5x1500-В-ВЛ-ЛП-У2, ТУ 4861-003-52770486-2003

Маркировка взрывозащиты II Gb с Т4 X, подгруппа IIB, класс взрывоопасной зоны 1 (или КВ3 1)

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Основные технические характеристики вентиляторов УНИВЕНТ общего назначения из углеродистой стали

Наименование вентилятора	Относительный диаметр рабочего колеса	Типоразмер двигателя	Наименование показателя и его норма						Комплектация вибропоглотителями
			Производительность, тыс. м ³ /ч	Статическое давление, Па	Синхронная частота вращения рабочего колеса, об/мин	Мощность установочная, кВт	Масса, кг, не более, для исполнения корпуса	-01	
УНИВЕНТ-1,6-2-1	1	АИР56А2	0,2–0,6	240–50	3000	0,18	12	15,5	ДО-38 4 шт.
УНИВЕНТ-2-2-1	1,1	АИР56В2	0,5–1,5	400–50		0,25	16	19,7	
			0,4–1,1	460–400				19,9	
		АИР63А2	0,4–1,6	460–50		0,37		20,9	
УНИВЕНТ-2,5-2-1	1	АИР71А2	0,9–3,0	600–50	3000	0,75	24	34,9	ДО-38 4 шт.
	1,1	АИР71В2	1,0–3,2	750–50		1,1		35,2	
УНИВЕНТ-2,5-2-2	1,1	АИР63В2	0,75–2,3	580–50		0,55	24	30,9	
			0,8–1,5	740–645		0,75		31,0	
		АИР71А2	0,8–2,55	740–50		0,18		31,1	
УНИВЕНТ-2,5-4-1	1,1	АИР56В4	0,5–1,45	145–30	1500	0,18	24	29,0	ДО-38 4 шт.
		АИР56А4	0,5–1,55	185–30		0,12		28,7	
		АИР56В4	0,5–1,55	185–30		0,18		29,3	
УНИВЕНТ-2,5-4-2	1	АИР56В4	0,4–1,1	150–30	1500	0,18	24	28,7	ДО-38 4 шт.
	1,1	АИР56А4	0,4–1,2	185–30		0,12		28,4	
	1,1	АИР56В4	0,4–1,2	185–30		0,18		28,9	
УНИВЕНТ-3,15-2-1	1	АИР80В2	2,0–6,1	960–100	3000	2,2	35	52,9	ДО-39 4 шт.
	1,1	АИР90L2	2,0–6,1	960–100		3,0		50,4	
			2,0–6,5	1200–100		4,0		56,4	
		АИР100S2	2,0–6,5	1200–100		1,5*		70,0	
УНИВЕНТ-3,15-2-2	1	АИР80А2	1,5–4,75	960–100	3000	2,2	35	44,5	ДО-39 4 шт.
	1,1	АИР80В2	1,5–4,75	960–100		1,5		47,0	
			1,5–5,1	1150–100		2,2		50,7	
УНИВЕНТ-3,15-2-3	1	АИР80А2	1,0–3,7	920–100	35	1,5	35	44,2	ДО-39 4 шт.
	1,1	АИР80В2	1,2–3,9	1150–100		2,2		45,8	
			1,2–3,9	1150–100		0,25		48,4	
УНИВЕНТ-3,15-4-1	1	АИР63А4	0,9–2,8	230–50	1500	0,25	35	37,1	ДО-39 4 шт.
	1,1	АИР63В4	0,9–2,8	230–50		0,37		37,6	
			1,0–3,1	280–50		0,55		43,1	
УНИВЕНТ-3,15-4-2	1	АИР71А4	1,0–3,1	280–50	1500	0,18*	35	52,9	ДО-39 4 шт.
	1,1	АИР56В4	0,7–2,3	230–50		0,25		36,7	
		АИР63А4	0,7–2,3	230–50		0,37		37,1	
	1,1	АИР63В4	0,8–2,4	280–50		0,25		43,0	
			0,8–2,4	280–50		0,37		44,5	

* В варианте выхода потока вбок / вниз / вверх использовать электродвигатель большей мощности.

Примечание: базовое исполнение для вентиляторов №№1,6...2 – 220 В и однофазный ток; для №№2,5...12,5 – 380 В и трехфазный ток.

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Наименование вентилятора	Относительный диаметр рабочего колеса	Типоразмер двигателя	Наименование показателя и его норма					Комплектация виброподложками
			Производительность, тыс. м ³ /ч	Статическое давление, Па	Синхронная частота вращения рабочего колеса, об/мин	Мощность установочная, кВт	Масса, кг, не более, для исполнения корпуса	
			-01	-02				
УНИВЕНТ-4-4-1	1	АИР80A4	2,0–6,1	380–50	1500	1,1	85,7	ДО-39 4 шт.
	1,1		2,0–4,1	470–420			86,2	
		АИР80B4	2,0–6,5	470–50		1,5	89,0	
УНИВЕНТ-4-4-2	1	АИР71B4	1,5–4,8	370–50	1500	0,75	82,1	ДО-39 4 шт.
	1,1		1,5–4,8	370–50			85,0	
		АИР80A4	1,6–5,0	460–50		1,1	85,5	
УНИВЕНТ-4-4-3	1	АИР71A4	1,1–3,5	350–50	1000	0,55	84,3	ДО-40 4 шт.
	1,1		1,2–3,8	440–50			84,0	
		АИР71B4	1,2–3,8	440–50		0,75	81,7	
УНИВЕНТ-4-6-1	1	АИР63B6	1,3–3,9	160–30	46	0,25	78,6	ДО-39 4 шт.
	1,1		1,3–3,9	160–30			83,3	
		АИР71A6	1,3–4,1	200–30		0,37	83,8	
УНИВЕНТ-4-6-2	1	АИР63A6	1,0–3,1	170–30	1000	0,18	77,9	ДО-39 4 шт.
	1,1		1,0–3,1	170–30			78,6	
		АИР71A6	1,0–3,1	170–30		0,37	82,6	
		АИР63B6	1,0–3,2	200–30		0,25	84,4	
		АИР71A6	1,0–3,2	200–30		0,37	83,1	
УНИВЕНТ-4-6-3	1	АИР63A6	0,8–2,3	160–30	88	0,18*	77,0	ДО-40 4 шт.
	1,1		0,8–2,3	160–30			81,9	
		АИР63A6	0,8–2,5	200–30		0,18*	82,3	
		АИР63B6	0,8–2,5	200–30		0,25	83,5	
		АИР71A6	0,8–2,5	200–30		0,37	82,2	
УНИВЕНТ-5-4-1	1	АИР100S4	4,0–11,8	590–100	1500	3,0	126	ДО-40 4 шт.
	1,1		4,0–7,7	740–675			128	
		АИР100L4	4,0–12,5	740–100		4,0	141	
УНИВЕНТ-5-4-2	1	АИР90L4	3,0–9,2	580–100	1000	2,2	122	ДО-40 4 шт.
	1,1		3,0–5,3	730–670			123	
		АИР100S4	3,0–9,7	730–100		3,0	133	
УНИВЕНТ-5-4-3	1	АИР80B4	2,2–6,9	550–100	88	1,5	118	ДО-40 4 шт.
	1,1		2,2–6,9	550–100			121	
		АИР80B4	2,2–3,85	700–635		1,5	119	
		АИР90L4	2,2–7,2	700–100		2,2	122	
УНИВЕНТ-5-6-1	1	АИР80A6	2,5–7,6	260–50	1000	0,75*	119	ДО-40 4 шт.
	1,1		2,5–7,6	260–50			121	
		АИР80A6	2,5–4,4	320–290		0,75	121	
		АИР80B6	2,5–8,1	320–50		1,1	124	

* В варианте выхода потока вбок / вниз / вверх использовать электродвигатель большей мощности.

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Основные технические характеристики вентиляторов УНИВЕНТ (продолжение)

Наименование вентилятора	Относительный диаметр рабочего колеса	Типоразмер двигателя	Наименование показателя и его норма					Комплектация вибропроизводителями	
			Производительность, тыс. м ³ /ч	Статическое давление, Па	Синхронная частота вращения рабочего колеса, об/мин	Мощность установочная, кВт	Масса, кг, не более, для исполнения корпуса		
			-01	-02					
УНИВЕНТ-5-6-2	1	АИР71В6	2,0–6,0	250–50	1000	0,55	88	ДО-40 4 шт.	
		АИР80А6	2,0–6,0	250–50		0,75			
	1,1	АИР71В6	2,0–6,4	310–50		1,1			
		АИР80В6	2,0–6,4	310–50		0,55			
УНИВЕНТ-5-6-3	1	АИР71В6	1,5–4,6	250–50	1000	0,75	88	ДО-40 4 шт.	
		АИР80А6	1,5–4,6	250–50		1,1			
	1,1	АИР71В6	1,5–4,9	310–50		0,55			
		АИР80А6	1,5–4,9	310–50		0,75			
УНИВЕНТ-6,3-4-1	1	АИР132М4	7,5–24,0	960–100	1500	11,0	165	ДО-41 4 шт.	
	1,1		8,0–26,0	1190–100		11,0*			
			8,0–26,0	1190–100		15,0			
УНИВЕНТ-6,3-4-2	1	АИР132С4	6,0–19,0	970–100		7,5	165	ДО-41 4 шт.	
	1,1		6,0–13,0	1170–900		11,0			
			6,0–20,0	1170–100		5,5			
УНИВЕНТ-6,3-4-3	1	АИР112М4	5,0–14,5	910–100	1500	7,5	165	ДО-41 4 шт.	
	1,1		5,0–10,2	1160–900		11,0			
			5,0–15,5	1160–100		5,5			
УНИВЕНТ-6,3-6-1	1	АИР112МА6	6,0–16,0	420–50	1500	3,0	165	ДО-41 4 шт.	
	1,1		6,0–10,4	530–490		4,0			
			6,0–17,5	530–50		2,2			
УНИВЕНТ-6,3-6-2	1	АИР100L6	4,0–12,5	410–50	1000	2,2*	165	ДО-43 4 шт.	
	1,1		4,0–13,4	510–50		3,0			
			4,0–13,4	510–50		1,5			
УНИВЕНТ-6,3-6-3	1	АИР90L6	3,0–9,5	400–50	1000	1,5	165	ДО-43 4 шт.	
	1,1		3,0–9,5	400–50		2,2			
			3,0–10,1	500–50		11,0			
УНИВЕНТ-8-4-3	1	АИР160S4	9,0–30,0	1429–150	1500	15,0	165	ДО-43 4 шт.	
	1,1		9,0–30,0	1429–150		18,5			
			9,5–32,5	1700–150		11,0			
УНИВЕНТ-8-6-1	1	АИР160S6	9,8–34,0	720–150	1000	15,0	165	ДО-43 4 шт.	
	9,8–34,0		720–150	11,0					
	1,1	АИР160S6	10,5–36,0	900–150		15,0			
			10,5–36,0	900–150		11,0			
УНИВЕНТ-8-6-2	1	АИР132M6	7,8–26,0	670–150	1000	7,5	165	ДО-43 4 шт.	
	1,1	АИР160S6	8,3–27,5	850–150		11,0			

* В варианте выхода потока вбок/вниз/вверх использовать электродвигатель большей мощности.

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Наименование вентилятора	Относительный диаметр рабочего колеса	Типоразмер двигателя	Наименование показателя и его норма					Комплектация виброподложками
			Производительность, тыс. м³/ч	Статическое давление, Па	Синхронная частота вращения рабочего колеса, об/мин	Мощность установочная, кВт	Масса, кг, не более, для исполнения корпуса	
			-01	-02				
УНИВЕНТ-10-6-1	1	АИР180M6	20,0–31,0	1120–1040	1000	18,5	641	ДО-44 4 шт
		АИР200L6	20,0–68,0	1120–150		30,0	711	
	1,1	АИР225M6	21,0–41,0	1400–1300		37,0	721	
		АИР250S6	21,0–70,0	1400–150		45,0	791	
		АИР160M6	15,6–29,0	1050–1000		15,0	876	
		АИР180M6	15,6–52,0	1050–150		18,5	591	
УНИВЕНТ-10-6-2	1	АИР200M6	15,6–52,0	1050–150	1000	22,0	635	ДО-44 4 шт
		АИР180M6	16,5–24,0	1300–1180		18,5	680	
		АИР200M6	16,5–33,0	1300–1190		22,0	629	
	1,1	АИР200L6	16,5–55,0	1300–1190		30,0	674	
		АИР160M8	14,3–48,0	620–150		11,0	700	
		АИР180M8	14,3–48,0	620–150		15,0	603	
УНИВЕНТ-10-8-1	1	АИР200M8	15,5–52,0	800–150	750	18,5	633	ДО-45 4 шт
		АИР200M8	15,5–52,0	800–150		7,5*	696	
		АИР180M8	11,0–37,0	600–150		11,0	726	
	1,1	АИР160S8	11,0–37,0	600–150		15,0	564	
		АИР160M8	12,0–40,0	760–150		22,0	598	
		АИР180M8	12,0–40,0	760–150		37,0	599	
УНИВЕНТ-10-8-2	1	АИР160S8	29,0–42,0	980–930	750	45,0*	628	ДО-45 4 шт
		АИР225M8	29,0–96,0	980–150		55,0	900	
		АИР250S8	29,0–96,0	980–150		55,0	955	
	1,1	АИР250M8	31,0–104,0	1230–150		7,5*	1055	
		АИР280S8	31,0–104,0	1230–150		11,0	1060	
		АИР200M8	22,5–41,0	910–880		15,0	1090	
УНИВЕНТ-12,5-8-1	1	АИР200L8	22,5–75,0	910–150	750	22,0	1390	ДО-45 4 шт
		АИР225M8	22,5–75,0	910–150		30,0*	822	
		АИР250S8	24,0–30,0	1180–1160		45,0*	847	
	1,1	АИР250M8	24,0–80,0	1180–150		55,0	910	
		АИР280S8	24,0–80,0	1180–150		55,0	881	
		АИР200L8	24,0–80,0	1180–150		7,5*	936	
УНИВЕНТ-12,5-8-2	1	АИР225M8	24,0–80,0	1180–150	750	37,0	1040	ДО-45 4 шт
		АИР250S8	24,0–80,0	1180–150		37,0	822	
		АИР200L8	24,0–80,0	1180–150		30,0	847	
	1,1	АИР250M8	24,0–80,0	1180–150		22,0	910	
		АИР280S8	24,0–80,0	1180–150		30,0*	881	
		АИР200L8	24,0–80,0	1180–150		37,0	936	

* В варианте выхода потока вбок/вниз/вверх использовать электродвигатель большей мощности.



Производитель оставляет за собой право комплектовать вентиляторы другими двигателями без ухудшения аэродинамических характеристик вентиляторов.

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Основные технические характеристики взрывозащищенных вентиляторов УНИВЕНТ-В из разнородных металлов

Наименование вентилятора	Относительный диаметр рабочего колеса	Типоразмер двигателя	Наименование показателя и его норма					Комплектация вибропоглотителями
			Производительность, тыс. м ³ /ч	Статическое давление, Па	Синхронная частота вращения рабочего колеса, об/мин	Мощность установочная, кВт	Масса, кг, не более, для исполнения корпуса	
			-01	-02				
УНИВЕНТ-В-2,5(2-2-1)**	1,1	АИМ63А2	0,4–1,6	460–50	3000	0,37	30	32,1
УНИВЕНТ-В-2,5-2-1	1	АИМ71А2	0,9–3,0	600–50	3000	0,75	35	45,0
	1,1	АИМ71В2	1,0–3,2	750–50		1,1		44,6
	1	АИМ63В2	0,75–2,3	580–50		0,55		39,4
УНИВЕНТ-В-2,5-2-2	1,1		0,8–1,5	740–645		0,75		39,5
		АИМ71А2	0,8–2,55	740–50				40,8
УНИВЕНТ-В-2,5-4-1	1	АИМ63А4	0,5–1,45	145–30	1500	0,25	34	38,1
	1,1		0,5–1,55	185–30				38,4
УНИВЕНТ-В-2,5-4-2	1	АИМ63А4	0,4–1,1	150–30		0,25		37,8
	1,1		0,4–1,2	185–30				38,0
УНИВЕНТ-В-3,15-2-1	1	АИМ80В2	2,0–6,1	960–100	3000	2,2	47	75,5
		АИМ90Л2	2,0–6,1	960–100		3,0	74	102
	1,1		2,0–6,5	1200–100		4,0		104
		АИМ100S2	2,0–6,5	1200–100		1,5*		117
УНИВЕНТ-В-3,15-2-2	1	АИМ80А2	1,5–4,75	960–100	1500	56,3		
	1,1		1,5–4,75	960–100		58,8		
УНИВЕНТ-В-3,15-2-3	1	АИМ80В2	1,5–5,1	1150–100		62,5		
	1,1		1,0–3,7	920–100		50,5		
		АИМ80А2	1,2–3,9	1150–100		1,5		
УНИВЕНТ-В-3,15-4-1	1	АИМ63А4	1,2–3,9	1150–100	47	52,0		
	1,1		0,9–2,8	230–50		54,4		
		АИМ63В4	0,9–2,8	230–50		46,1		
	1,1		1,0–3,1	280–50		45,9		
УНИВЕНТ-В-3,15-4-2	1	АИМ71А4	1,0–3,1	280–50	1500	51,4		
	1,1		0,7–2,3	230–50		63,1		
		АИМ63А4	0,8–2,4	280–50		46,1		
УНИВЕНТ-В-4-4-1	1	АИМ80В4	0,8–2,4	280–50		52,0		
	1,1		2,0–6,1	380–50		52,8		
		АИМ80А4	2,0–4,1	470–420		101		
УНИВЕНТ-В-4-4-2	1	АИМ71В4	2,0–6,5	470–50	65	102		
	1,1		1,5–4,8	370–50		102		
		АИМ80А4	1,5–4,8	370–50		91		
УНИВЕНТ-В-4-4-3	1	АИМ71А4	1,6–5,0	460–50		100		
	1,1		1,1–3,5	350–50		101		
		АИМ71В4	1,2–3,8	440–50		94,2		
			1,2–3,8	440–50		94,5		
						90,6		

* В варианте выхода потока вбок / вниз / вверх использовать электродвигатель большей мощности.

** Аэродинамические характеристики вентилятора – см. график УНИВЕНТ-2-2-1

ВР-201
4 шт.ВР-201
4 шт.

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Наименование вентилятора	Относительный диаметр рабочего колеса	Типоразмер двигателя	Наименование показателя и его норма					Комплектация виброподложками	
			Производительность, тыс. м ³ /ч	Статическое давление, Па	Синхронная частота вращения рабочего колеса, об/мин	Мощность установочная, кВт	Масса, кг, не более, для исполнения корпуса		
			-01	-02					
УНИВЕНТ-В-4-6-1	1	АИМ71А6	1,3–3,9	160–30	1000	0,37	91,7	BP-201 4 шт.	
	1,1		1,3–4,1	200–30			92,2		
УНИВЕНТ-В-4-6-2	1	АИМ71А6	1,0–3,1	170–30	1000	0,37	91,0		
	1,1		1,0–3,2	200–30			91,5		
УНИВЕНТ-В-4-6-3	1	АИМ71А6	0,8–2,3	160–30	1500	0,37	90,3		
	1,1		0,8–2,5	200–30			90,6		
УНИВЕНТ-В-5-4-1	1	АИМ100S4	4,0–11,8	590–100	1500	3,0	168	BP-202 4 шт.	
	1,1		4,0–7,7	740–675			170		
			4,0–12,5	740–100			170		
УНИВЕНТ-В-5-4-2	1	АИМ90L4	3,0–9,2	580–100	1500	2,2	158		
	1,1		3,0–5,3	730–670			159		
			3,0–9,7	730–100			173		
УНИВЕНТ-В-5-4-3	1	АИМ80B4	2,2–6,9	550–100	180	1,5	131		
			2,2–6,9	550–100			157		
	1,1		2,2–3,85	700–635			132		
			2,2–7,2	700–100			158		
УНИВЕНТ-В-5-6-1	1	АИМ80A6	2,5–7,6	260–50	1000	0,75*	134	BP-202 4 шт.	
			2,5–7,6	260–50			133		
	1,1	АИМ80A6	2,5–4,4	320–290			136		
			2,5–8,1	320–50			136		
УНИВЕНТ-В-5-6-2	1	АИМ71B6	2,0–6,0	250–50	1000	0,55	120		
			2,0–6,0	250–50			132		
	1,1	АИМ80A6	2,0–6,4	310–50			133		
			2,0–6,4	310–50			133		
УНИВЕНТ-В-5-6-3	1	АИМ71B6	1,5–4,6	250–50	1500	0,55	118	BP-202 4 шт.	
			1,5–4,6	250–50			131		
	1,1	АИМ80A6	1,5–4,9	310–50			119		
			1,5–4,9	310–50			132		
УНИВЕНТ-В-6,3-4-1	1	АИМ132M4	7,5–24,0	960–100	320	11,0	282	BP-202 4 шт.	
	1,1		8,0–26,0	1190–100			11,0*		
			8,0–26,0	1190–100			284		
УНИВЕНТ-В-6,3-4-2	1	АИМ132MA4	6,0–19,0	970–100	1500	15,0	308		
	1,1		6,0–13,0	1170–900			276		
			6,0–20,0	1170–100			282		
УНИВЕНТ-В-6,3-4-3	1	АИМ112M4	5,0–14,5	910–100	1500	7,5	267		
	1,1		5,0–10,2	1160–900			11,0		
			5,0–15,5	1160–100			236		

* В варианте выхода потока вбок/вниз/вверх использовать электродвигатель большей мощности.

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Основные технические характеристики взрывозащищенных вентиляторов УНИВЕНТ-В из разнородных металлов

Наименование вентилятора	Относительный диаметр рабочего колеса	Типоразмер двигателя	Наименование показателя и его норма					Комплектация вибропоглощателями			
			Производительность, тыс. м ³ /ч	Статическое давление, Па	Синхронная частота вращения рабочего колеса, об/мин	Мощность установочная, кВт	Масса, кг, не более, для исполнения корпуса				
							-01	-02			
УНИВЕНТ-В-6,3-6-1	1	AIMM112MA6	6,0–16,0	420–50	1000	3,0	293	293	BP-202 4 шт.		
		AIM112MB6	6,0–16,0	420–50		4,0					
	1,1	AIMM112MA6	6,0–10,4	530–490		3,0	290	290			
		AIM112MB6	6,0–17,5	530–50		4,0					
	1	AIM100L6	4,0–12,5	410–50		2,2	233	233			
			4,0–13,4	510–50		2,2*					
	1,1	AIMM112MA6	4,0–13,4	510–50		3,0	270	270			
		AIM90L6	3,0–9,5	400–50		1,5					
УНИВЕНТ-В-6,3-6-3	1		3,0–9,5	400–50	1500	2,2	225	225			
			3,0–10,1	500–50		2,2					
	1,1	AIM160S4	9,0–30,0	1429–150		15,0	498	498	BP-203 4 шт.		
			9,0–30,0	1429–150		18,5					
			9,5–32,5	1700–150		15,0					
УНИВЕНТ-В-8-4-3	1	AIM160M6	9,8–34,0	720–150	1000	15,0	493	493			
			9,8–34,0	720–150		11,0					
	1,1	AIM160S6	10,5–36,0	900–150		15,0					
			10,5–36,0	900–150		15,0					
УНИВЕНТ-В-8-6-1	1	AIM132M6	7,8–26,0	670–150	1000	7,5	448	448			
			8,3–27,5	850–150		11,0					
	1,1	AIMM180M6	20,0–31,0	1120–1040		18,5					
			20,0–68,0	1120–150		30,0					
УНИВЕНТ-В-10-6-1	1,1	AIMMM200L6	21,0–41,0	1400–1300	1000	37,0	865	865			
			15,6–52,0	1050–150		45,0					
	1	AIMM225M6	15,6–52,0	1050–150		15,0					
			15,6–52,0	1050–150		15,0					
УНИВЕНТ-В-10-6-2	1	AIMM160M6	15,6–29,0	1050–1000	1000	15,0	631	631	BP-203 8 шт.		
			15,6–52,0	1050–150		18,5					
			15,6–52,0	1050–150		22,0					
	1,1	AIMM180M6	16,5–24,0	1300–1180		18,5	665	665			
			16,5–33,0	1300–1190		22,0					
			16,5–55,0	1300–1190		30,0					
УНИВЕНТ-В-10-8-1	1	AIMM160M8	14,3–48,0	620–150	750	11,0	640	640	BP-203 8 шт.		
			14,3–48,0	620–150		15,0					
	1,1	AIMM180M8	15,5–52,0	800–150		18,5	722	722			
			15,5–52,0	800–150		18,5					
			15,5–52,0	800–150		18,5					

* В варианте выхода потока вбок/вниз/вверх использовать электродвигатель большей мощности.

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Наименование вентилятора	Относительный диаметр рабочего колеса	Типоразмер двигателя	Наименование показателя и его норма					Комплектация виброподложками
			Производительность, тыс. м ³ /ч	Статическое давление, Па	Синхронная частота вращения рабочего колеса, об/мин	Мощность установочная, кВт	Масса, кг, не более, для исполнения корпуса	
			-01	-02				
УНИВЕНТ-В-10-8-2	1	АИММ160S8	11,0–37,0	600–150	750	7,5*	595	BP-203 8 шт.
		АИММ160M8	11,0–37,0	600–150		11,0	615	
	1,1	АИММ180M8	12,0–40,0	760–150		15,0	635	
		АИММ180S8	12,0–40,0	760–150			665	
УНИВЕНТ-В-12,5-8-1	1	АИММ200L8	29,0–42,0	980–930	750	22,0	940	BP-203 10 шт.
		АИММ225M8	29,0–96,0	980–150		30,0*	1020	
		АИММ250S8	29,0–96,0	980–150		37,0	1210	
	1,1	АИММ250M8	31,0–55,0	1230–1200		45,0*	1220	
		АИММ280S8	31,0–104,0	1230–150		55,0	1225	
		АИММ280M8	31,0–104,0	1230–150		18,5	1420	
УНИВЕНТ-В-12,5-8-2	1	АИММ200M8	22,5–41,0	910–880	750	22,0	867	BP-203 10 шт.
		АИММ200L8	22,5–75,0	910–150		30,0	887	
		АИММ225M8	22,5–75,0	910–150		22,0	960	
	1,1	АИММ200L8	24,0–30,0	1180–1160		30,0*	922	
		АИММ225M8	24,0–80,0	1180–150		37,0	1000	
		АИММ250S8	24,0–80,0	1180–150			1185	

* В варианте выхода потока вбок / вниз / вверх использовать электродвигатель большей мощности.

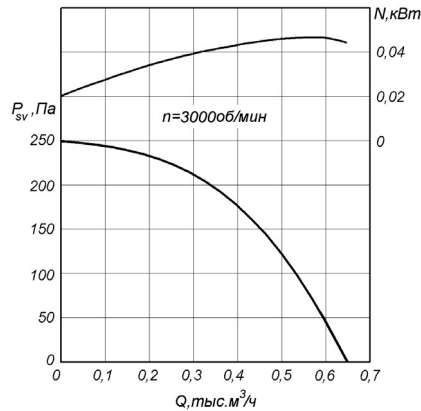


Производитель оставляет за собой право комплектовать вентиляторы другими двигателями без ухудшения аэродинамических характеристик вентиляторов.

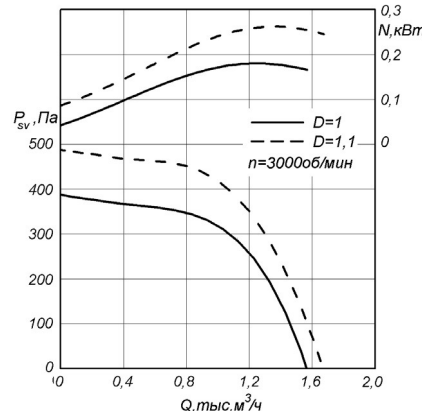
Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Аэродинамические характеристики

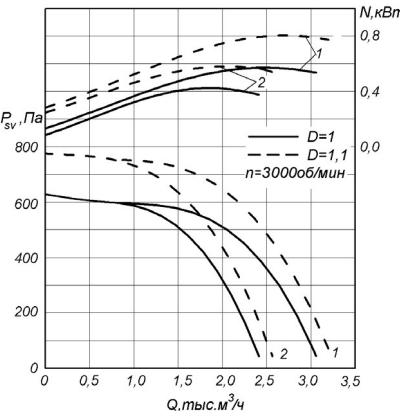
УНИВЕНТ-1,6-2



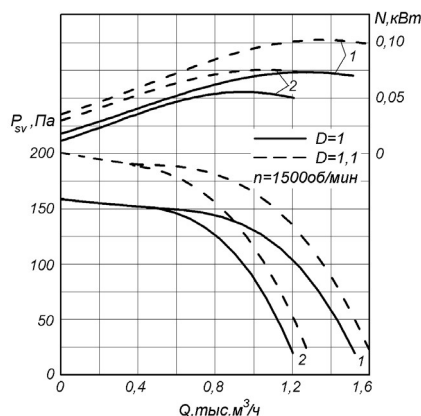
УНИВЕНТ-2-2



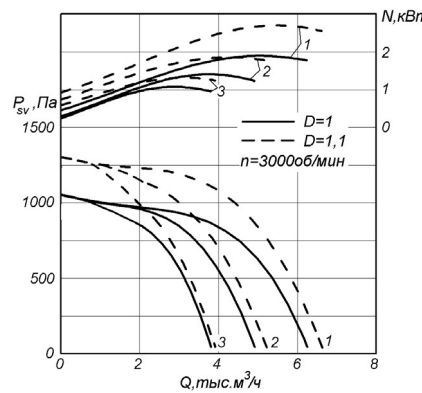
УНИВЕНТ-2,5-2



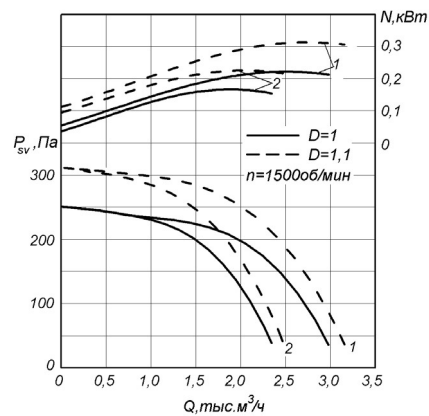
УНИВЕНТ-2,5-4



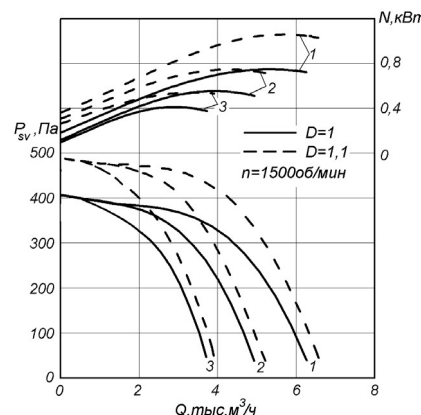
УНИВЕНТ-3,15-2



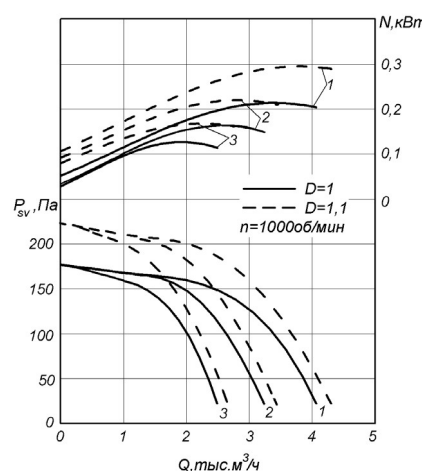
УНИВЕНТ-3,15-4



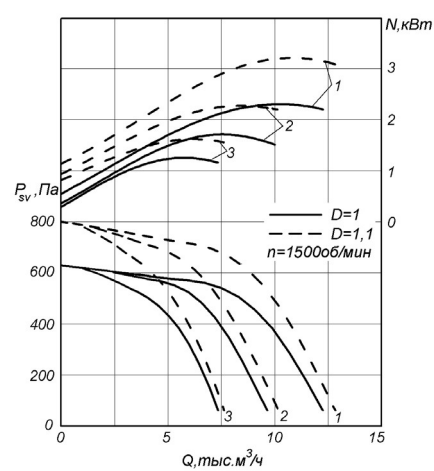
УНИВЕНТ-4-4



УНИВЕНТ-4-6

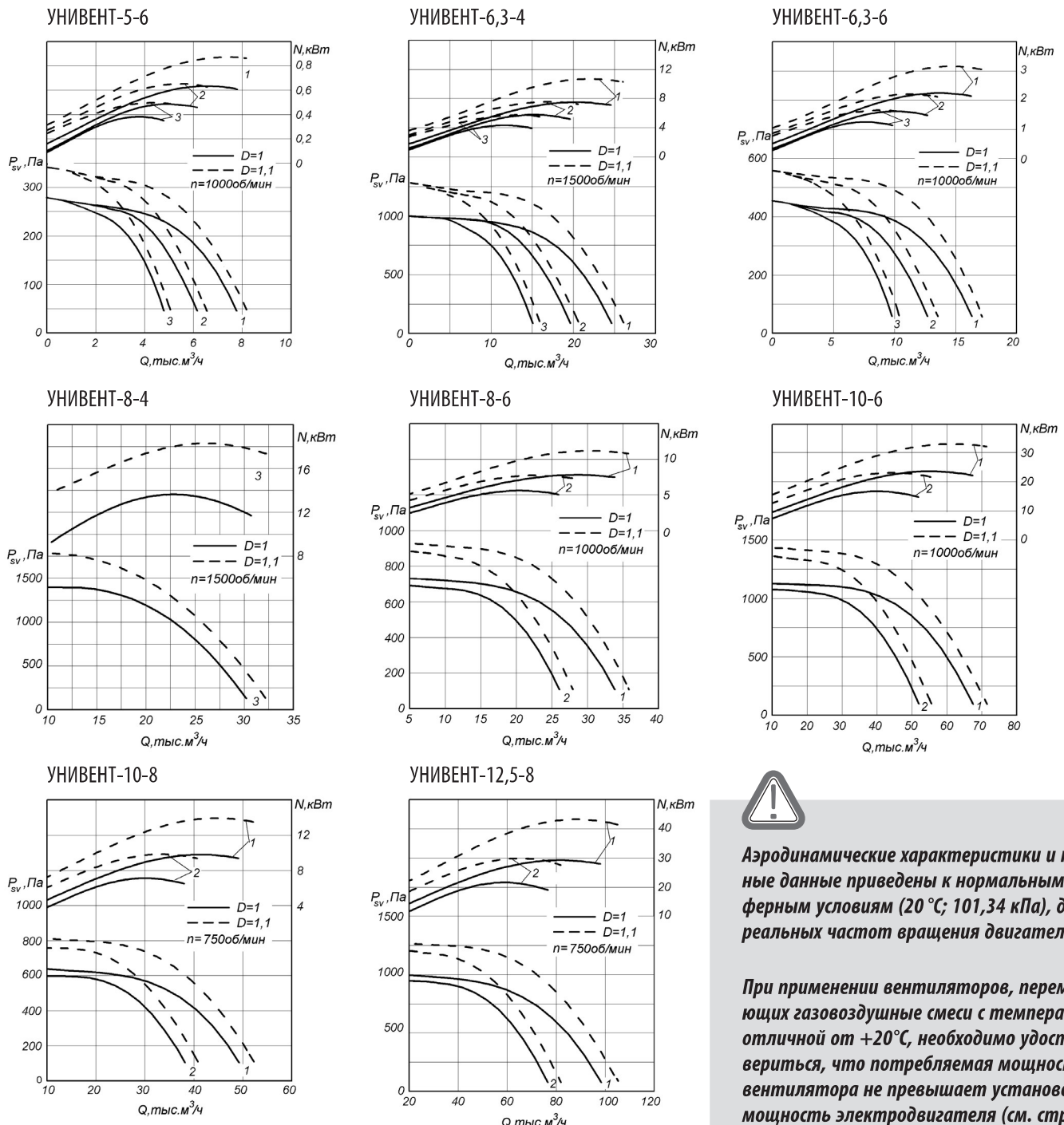


УНИВЕНТ-5-4



Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Примечание: номер кривой на графике соответствует исполнению колеса в обозначении вентилятора.



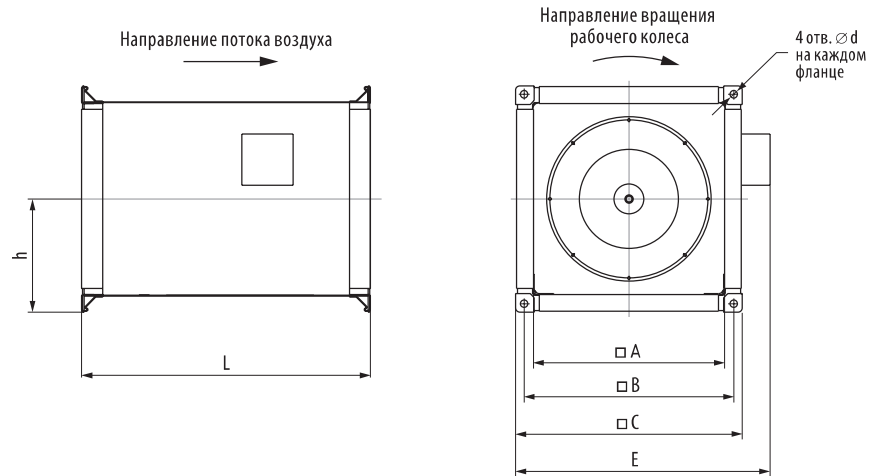
Аэродинамические характеристики и табличные данные приведены к нормальным атмосферным условиям (20°C ; 101,34 кПа), для реальных частот вращения двигателей.

При применении вентиляторов, перемещающих газовоздушные смеси с температурой отличной от $+20^{\circ}\text{C}$, необходимо убедиться, что потребляемая мощность вентилятора не превышает установочную мощность электродвигателя (см. стр. 7).

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Габаритные и присоединительные размеры

УНИВЕНТ-1,6...6,3
исполнение 01, выход по оси



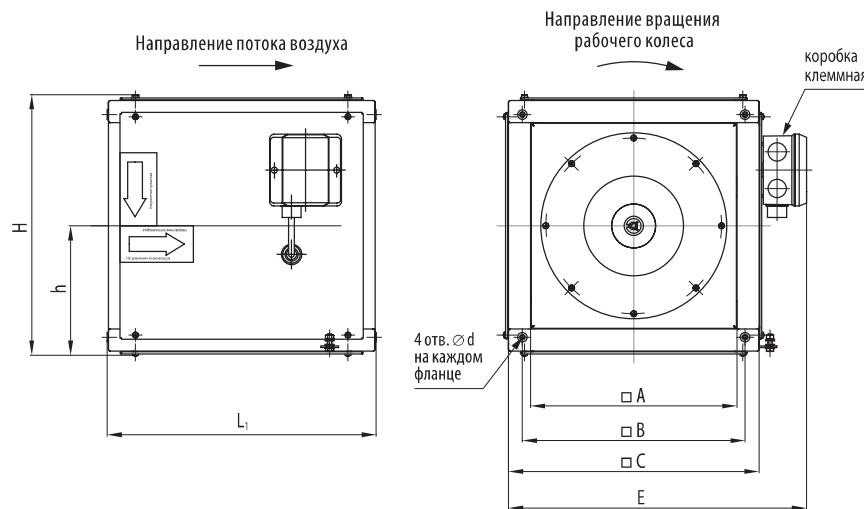
Вентилятор	Размеры, мм						
	A	B	C	L ₁	E*	h	d
Общего назначения							
УНИВЕНТ-1,6...-01	226	248	264	306	312	132	9
УНИВЕНТ-2...-01	282	304	324	364	368	162	
УНИВЕНТ-2,5...-01	362	393	421	470	465	211	
УНИВЕНТ-3,15...-01	451	482	510	545	543	255	
УНИВЕНТ-4...-01	559	590	618	645	651	309	
УНИВЕНТ-5...-01	710	742	770	798	803	386	
УНИВЕНТ-6,3...-01	902	934	962	990	996	481	
Взрывозащищенное исполнение							
УНИВЕНТ-В-2,5(2-2-1)	362	393	422	470	—	211	13
УНИВЕНТ-В-2,5...-01	362	393	421	470	—	211	
УНИВЕНТ-В-3,15...-01	451	482	510	545	—	255	
УНИВЕНТ-В-3,15-2-1-01	559	590	618	645	—	309	
УНИВЕНТ-В-4...-01	559	590	618	645	—	309	
УНИВЕНТ-В-5...-01	710	742	770	798	—	386	
УНИВЕНТ-В-6,3...-01	902	934	962	1100	—	481	

* Вентиляторы во взрывозащищенном исполнении клеммной коробкой не комплектуются, на корпусе устанавливается кабельный ввод.

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

УНИВЕНТ-1,6...3,15

исполнение 02, базовый вариант (выход по оси)



Вентилятор	Размеры, мм							
	A	B	C	L ₁	E*	h	H	d
Общего назначения								
УНИВЕНТ-1,6-...-02	226	248	286	309	356	149	300	M6
УНИВЕНТ-2-...-02	282	304	342	367	412	177	356	
УНИВЕНТ-2,5-...-02	362	393	422	473	492	217	436	M8
УНИВЕНТ-3,15-...-02	450	482	510	548	580	261	524	
Взрывозащищенное исполнение								
УНИВЕНТ-В-2,5(2-2-1)	365	393	422	473	—	217	436	M8
УНИВЕНТ-В-2,5-...-02	362	393	422	473	—	217	436	
УНИВЕНТ-В-3,15-...-02	450	482	510	548	—	261	524	
УНИВЕНТ-В-3,15-2-1-02	558	590	618	623	—	315	632	

* Вентиляторы во взрывозащищенном исполнении клеммной коробкой не комплектуются, на корпусе устанавливается кабельный ввод.

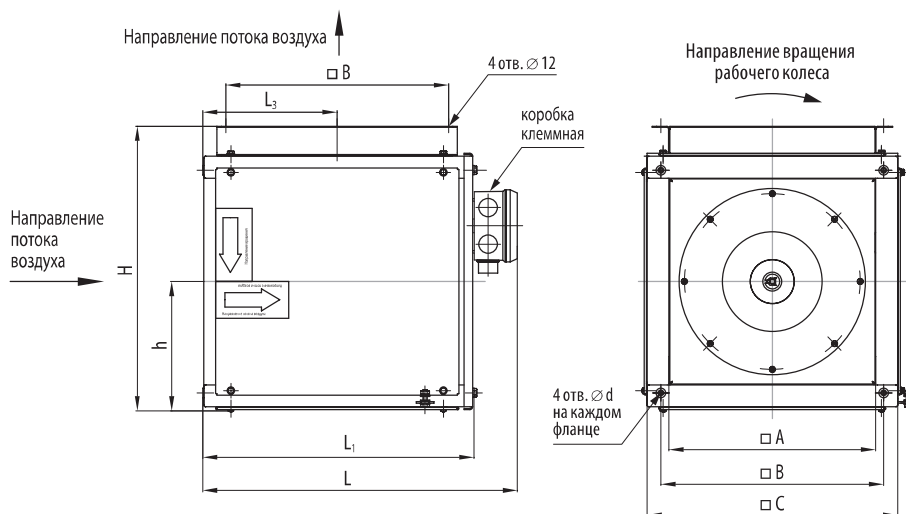
Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Габаритные и присоединительные размеры

УНИВЕНТ-1,6...3,15

исполнение 02, выход воздуха вверх

Выход воздуха вправо, влево, вниз реализуется поворотом вентилятора вокруг продольной оси



Вентилятор	Размеры, мм								
	A	B	C	L ₁	L ₃	L*	h	H	d
Общего назначения									
УНИВЕНТ-1,6...-02	226	248	286	312	155	372	149	333	M6
УНИВЕНТ-2...-02	282	304	342	370	190	430	177	389	
УНИВЕНТ-2,5...-02	362	393	422	476	237	536	217	469	M8
УНИВЕНТ-3,15...-02	450	482	510	592	274	652	261	557	
Взрывозащищенное исполнение									
УНИВЕНТ-В-2,5(2-2-1)	362	393	422	476	182	—	217	469	M8
УНИВЕНТ-В-2,5...-02	362	393	422	490	237	—	217	469	
УНИВЕНТ-В-3,15...-02	450	482	510	592	274	—	261	557	
УНИВЕНТ-В-3,15-2-1-02	558	590/482**	618	665	274	—	315	665	

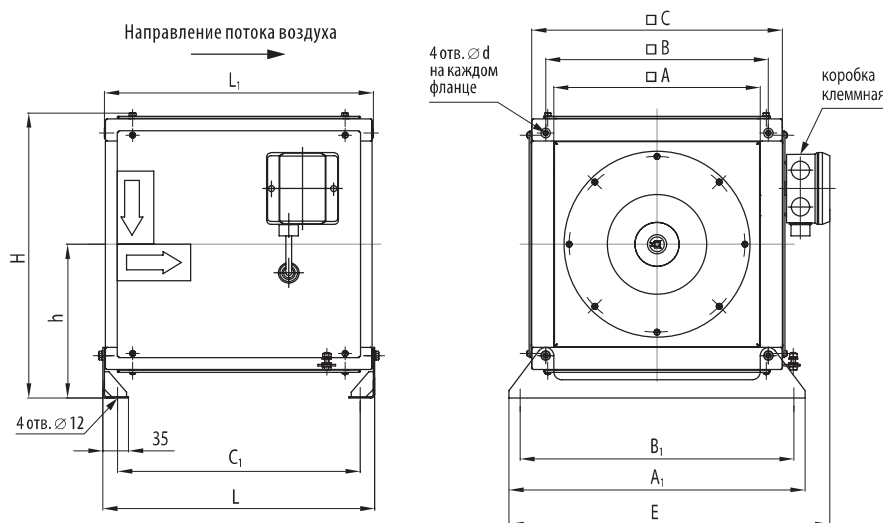
* Вентиляторы во взрывозащищенном исполнении клеммной коробкой не комплектуются, на корпусе устанавливается кабельный ввод.

** На входе большее сечение фланца, на выходе – меньшее.

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

УНИВЕНТ-1,6...3,15

исполнение 02, выход по оси, на кронштейнах



Вентилятор	Размеры, мм											
	A	B	C	A ₁	B ₁	C ₁	L ₁	L	E*	h	H	d
Общего назначения												
УНИВЕНТ-1,6...-02	226	248	286	348	318	273	309	313	382	182	333	M6
УНИВЕНТ-2...-02	282	304	342	404	374	331	367	371	438	210	389	
УНИВЕНТ-2,5...-02	362	393	422	493	463	439	473	479	522	255	474	M8
УНИВЕНТ-3,15...-02	450	482	510	582	552	514	548	554	611	299	562	
Взрывозащищенное исполнение												
УНИВЕНТ-В-2,5(2-2-1)	365	393	422	493	463	439	473	479	—	255	474	M8
УНИВЕНТ-В-2,5...-02	362	393	422	493	463	439	473	479	—	255	474	
УНИВЕНТ-В-3,15...-02	450	482	510	582	552	514	548	554	—	299	562	
УНИВЕНТ-В-3,15-2-1-02	558	590	618	702	662	589	623	629	—	381	698	

* Вентиляторы во взрывозащищенном исполнении клеммной коробкой не комплектуются, на корпусе устанавливается кабельный ввод.

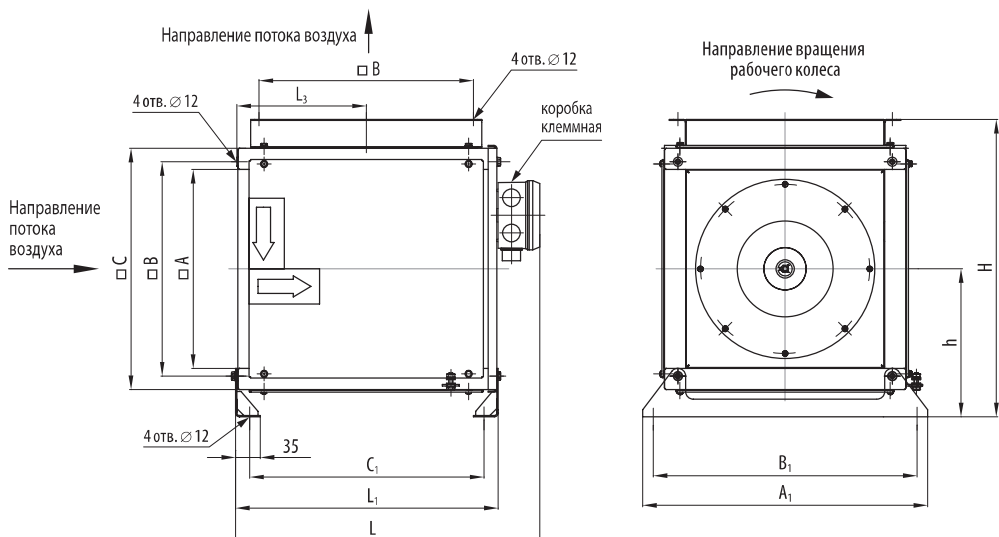
Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Габаритные и присоединительные размеры

УНИВЕНТ-1,6...3,15

исполнение 02, выход вверх, на кронштейнах

Выход воздуха вправо и влево реализуется поворотом вентилятора
вокруг продольной оси и перестановкой кронштейнов



Вентилятор	Размеры, мм											
	A	B	C	A ₁	B ₁	C ₁	L ₁	L ₃	L*	h	H	d
Общего назначения												
УНИВЕНТ-1,6-...-02	226	248	286	348	318	276	316	155	374	182	366	M6
УНИВЕНТ-2-...-02	282	304	342	404	374	334	374	190	432	210	422	
УНИВЕНТ-2,5-...-02	362	393	422	493	463	440	480	237	538	255	507	M8
УНИВЕНТ-3,15-...-02	450	482	510	582	552	564	598	274	655	299	595	
Взрывозащищенное исполнение												
УНИВЕНТ-В-2,5(2-2-1)	362	393/304**	423	493	463	439	480	182	—	255	507	M8
УНИВЕНТ-В-2,5-...-02	362	393	422	493	463	440	480	237	—	255	507	
УНИВЕНТ-В-3,15-...-02	450	482	510	582	552	515	592	274	—	299	595	
УНИВЕНТ-В-3,15-2-1-02	558	590/482**	618	702	662	619	671	274	—	381	731	

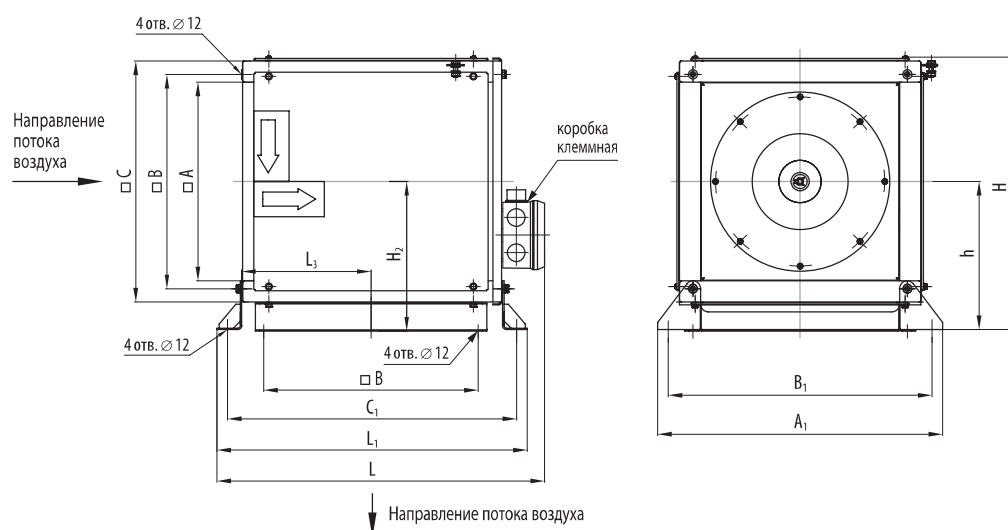
* Вентиляторы во взрывозащищенном исполнении клеммной коробкой не комплектуются, на корпусе устанавливается кабельный ввод.

** На входе большее сечение фланца, на выходе – меньшее.

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

УНИВЕНТ-1,6...3,15

исполнение 02, выход вниз, на кронштейнах



Вентилятор	Размеры, мм												
	A	B	C	A ₁	B ₁	C ₁	L ₁	L ₃	L*	h	H	H ₂	d
Общего назначения													
УНИВЕНТ-1,6-...-02	226	248	286	348	318	352	412	155	422	182	333	184	M6
УНИВЕНТ-2-...-02	282	304	342	404	374	410	470	190	480	210	389	212	
УНИВЕНТ-2,5-...-02	362	393	422	493	463	516	576	237	586	255	474	252	M8
УНИВЕНТ-3,15-...-02	450	482	510	582	552	632	662	274	685	299	562	296	
Взрывозащищенное исполнение													
УНИВЕНТ-В-2,5(2-2-1)	362	393/304**	423	493	463	516	576	182	—	255	507	252	M8
УНИВЕНТ-В-2,5-...-02	362	393	422	493	463	516	576	237	—	255	474	252	
УНИВЕНТ-В-3,15-...-02	450	482	510	582	552	591	661	274	—	299	562	296	
УНИВЕНТ-В-3,15-2-1-02	558	590/482**	618	702	662	717	761	274	—	381	731	350	

* Вентиляторы во взрывозащищенном исполнении клеммной коробкой не комплектуются, на корпусе устанавливается кабельный ввод.

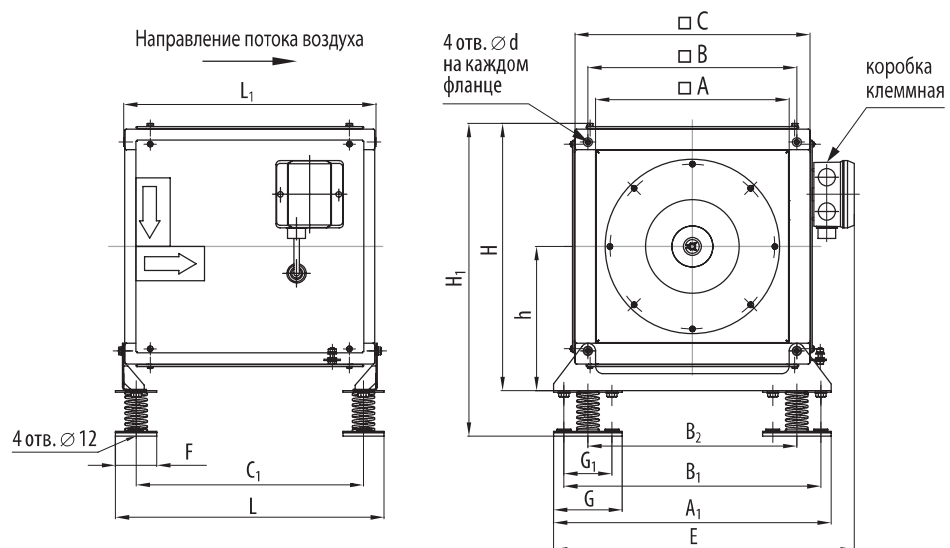
** На входе большее сечение фланца, на выходе – меньшее.

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Габаритные и присоединительные размеры

УНИВЕНТ-1,6...3,15

общего назначения, исполнение 02, выход по оси, на виброизоляторах Д0

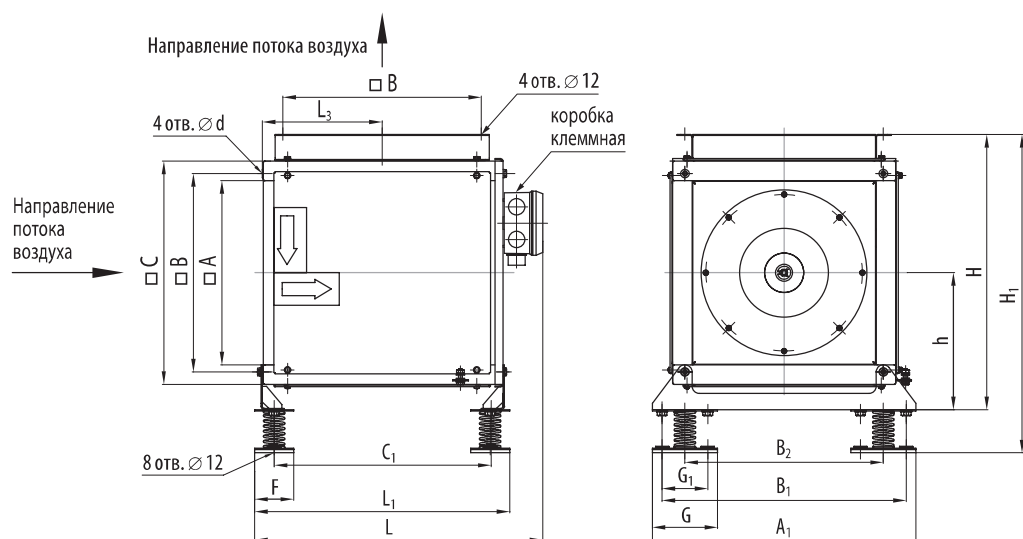


Вентилятор	Размеры, мм																
	A	B	C	A ₁	B ₁	C ₁	L ₁	L	E	h	H	d	B ₂	G ₁	G	F	H ₁
УНИВЕНТ-1,6...-02	226	248	286	348	318	273	309	333	382	182	333	M6	248	70	100	60	403
УНИВЕНТ-2...-02	282	304	342	404	374	331	367	391	438	210	389		304				455
УНИВЕНТ-2,5...-02	362	393	422	493	463	439	473	499	522	255	474	M8	393	472	80	110	531
УНИВЕНТ-3,15...-02	450	482	510	582	552	514	548	548	611	299	562		472				639

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

УНИВЕНТ-1,6...3,15

общего назначения, исполнение 02, выход вверх, на виброизоляторах Д0



Вентилятор	Размеры, мм																
	A	B	C	A ₁	B ₁	C ₁	L ₁	L ₃	L	H ₁	H	d	B ₂	G ₁	G	F	
УНИВЕНТ-1,6...-02	226	248	286	348	318	276	336	155	384	436	182	366	M6	248			
УНИВЕНТ-2...-02	282	304	342	404	374	334	394	190	442	488	210	422		304	70	100	60
УНИВЕНТ-2,5...-02	362	393	422	493	463	440	500	237	548	564	255	507	M8	393			
УНИВЕНТ-3,15...-02	450	482	510	582	552	556	626	274	689	672	299	595		472	80	110	70

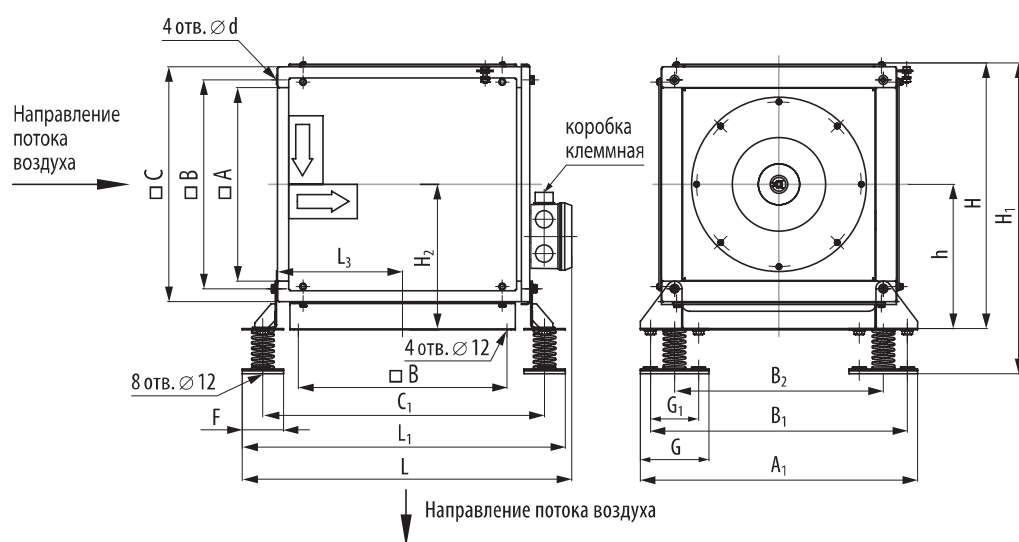
Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Габаритные и присоединительные размеры

УНИВЕНТ-1,6...3,15

общего назначения, исполнение 02, выход вниз, на виброизоляторах Д0

Выход воздуха вправо, влево реализуется поворотом вентилятора вокруг продольной оси
с сохранением положения кронштейнов и виброизоляторов

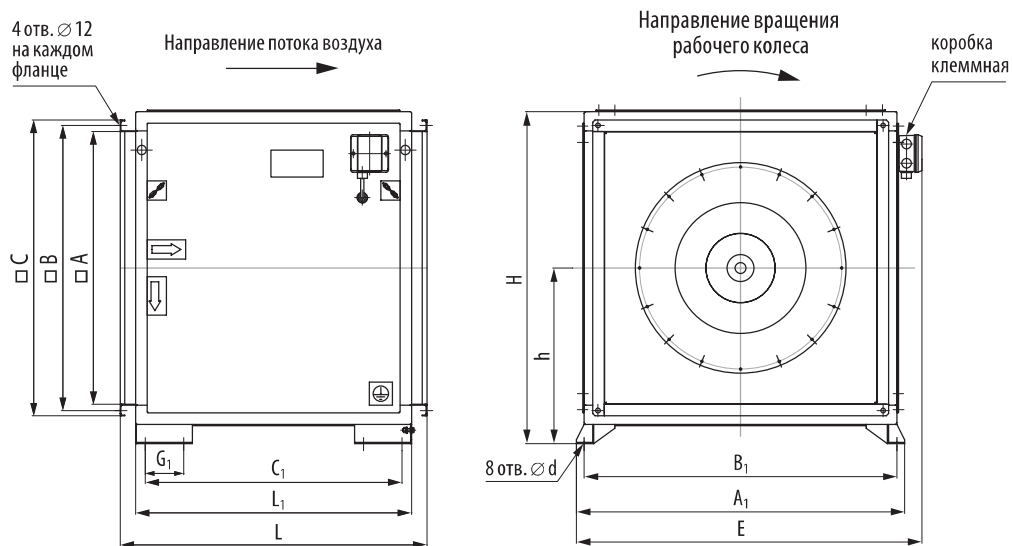


Вентилятор	Размеры, мм																	
	A	B	C	A ₁	B ₁	C ₁	L ₁	L ₃	L	H ₁	h	H	d	B ₂	G ₁	G	F	H ₂
УНИВЕНТ-1,6...-02	226	248	286	348	318	352	412	155	422	403	182	333	M6	248			184	
УНИВЕНТ-2-...-02	282	304	342	404	374	410	470	190	480	455	210	389		304	70	100	60	212
УНИВЕНТ-2,5-...-02	362	393	422	493	463	516	576	237	586	531	255	474	M8	393			252	
УНИВЕНТ-3,15-...-02	450	482	510	582	552	632	702	274	707	639	299	562		472	80	110	70	296

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

УНИВЕНТ-4...6,3

исполнение 02, базовый вариант – выход по оси



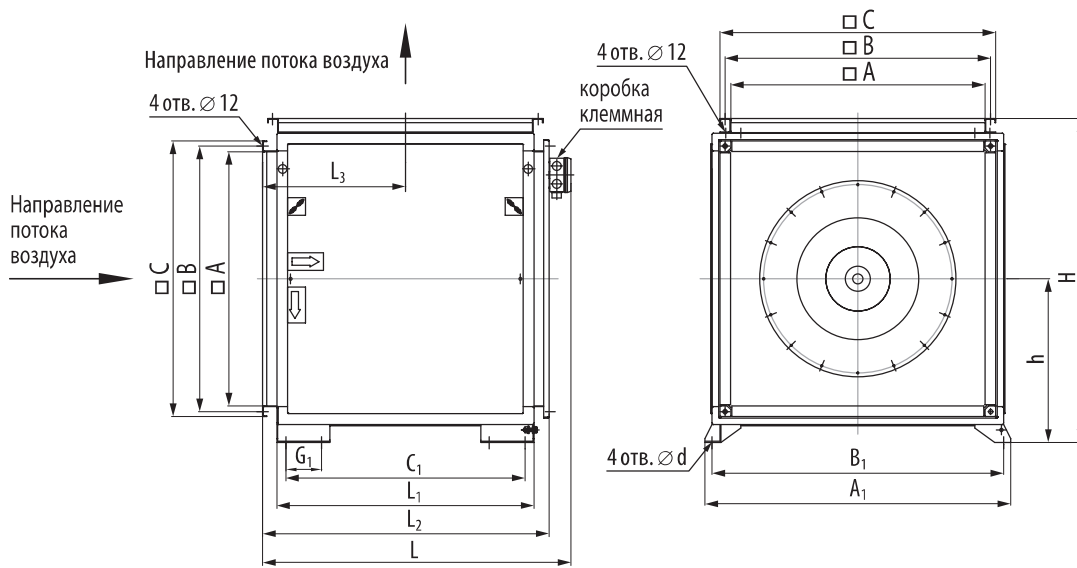
Вентилятор	Размеры, мм												
	A	B	C	A ₁	B ₁	C ₁	G ₁	L ₁	L	E*	h	H	d
Общего назначения													
УНИВЕНТ-4-...-02	558	590	618	702	662	516	80	566	646	747	381	716	12
УНИВЕНТ-5-...-02	710	742	770	854	814	668	100	718	798	899	457	868	
УНИВЕНТ-6,3-...-02	902	934	962	1046	1006	860	100	910	990	1091	553	1060	14
Взрывозащищенное исполнение													
УНИВЕНТ-В-4-...-02	558	590	618	702	662	516	80	566	646	–	381	716	12
УНИВЕНТ-В-5-...-02	710	742	770	854	814	668	100	718	798	–	457	868	
УНИВЕНТ-В-6,3-...-02	902	934	962	1046	1006	860	100	910	990	–	553	1060	14
УНИВЕНТ-В-6,3-4-1-02	902	934	962	1046	1006	860	100	910	1100	–	553	1060	

* Вентиляторы во взрывозащищенном исполнении клеммной коробкой не комплектуются, на корпусе устанавливается кабельный ввод.

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Габаритные и присоединительные размеры

УНИВЕНТ-4...6,3
исполнение 02, выход вверх



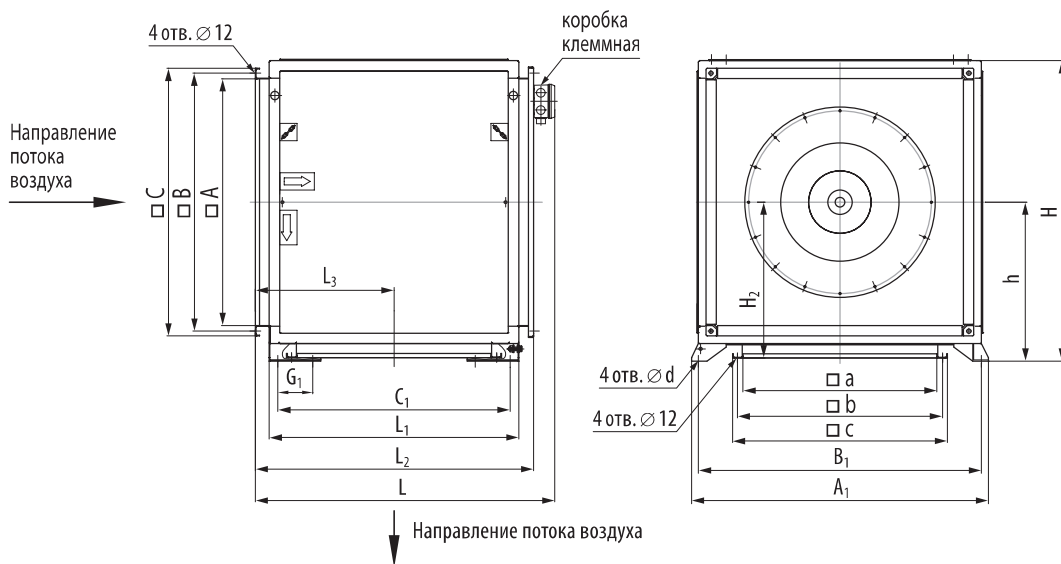
Вентилятор	Размеры, мм													
	A	B	C	A ₁	B ₁	C ₁	G ₁	L ₁	L ₂	L ₃	L*	h	H	d
Общего назначения														
УНИВЕНТ-4-...-02	558	590	618	702	662	516	80	566	648	323	710	381	753	12
УНИВЕНТ-5-...-02	710	742	770	854	814	668	100	718	800	399	862	457	905	
УНИВЕНТ-6,3-...-02	902	934	962	1046	1006	860	100	910	1100	495	1161	553	1097	14
Взрывозащищенное исполнение														
УНИВЕНТ-В-4-...-02	558	590	618	702	662	516	80	566	648	323	—	381	753	12
УНИВЕНТ-В-5-...-02	710	742	770	854	814	668	100	718	820	399	—	457	905	
УНИВЕНТ-В-6,3-...-02	902	934	962	1046	1006	860	100	910	992	495	—	553	1097	14
УНИВЕНТ-В-6,3-4-1-02	902	934	962	1046	1006	860	100	910	1190	495	—	553	1097	

* Вентиляторы во взрывозащищенном исполнении клеммной коробкой не комплектуются, на корпусе устанавливается кабельный ввод.

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

УНИВЕНТ-4...6,3

исполнение 02, выход вниз



Вентилятор	Размеры, мм																	
	A	B	C	A1	B1	C1	G1	L1	L2	L3	L*	h	H	d	a	b	c	H2
Общего назначения																		
УНИВЕНТ-4-...-02	558	590	618	702	662	516	80	566	648	323	710	381	716	12	451	482	510	372
УНИВЕНТ-5-...-02	710	742	770	854	814	668	100	718	800	399	862	457	868	12	558	590	618	448
УНИВЕНТ-6,3-...-02	902	934	962	1046	1006	860	100	910	1100	495	1161	553	1060	14	710	742	770	544
Взрывозащищенное исполнение																		
УНИВЕНТ-В-4-...-02	558	590	618	702	662	516	80	566	648	323	—	381	716	12	451	482	510	372
УНИВЕНТ-В-5-...-02	710	742	770	854	814	668	100	718	820	399	—	457	868	12	558	590	618	448
УНИВЕНТ-В-6,3-...-02	902	934	962	1046	1006	860	100	910	992	495	—	553	1060	14	710	742	770	544
УНИВЕНТ-В-6,3-4-1-02	902	934	962	1046	1006	860	100	910	1190	495	—	553	1060	14	710	742	770	544

* Вентиляторы во взрывозащищенном исполнении клеммной коробкой не комплектуются, на корпусе устанавливается кабельный ввод.

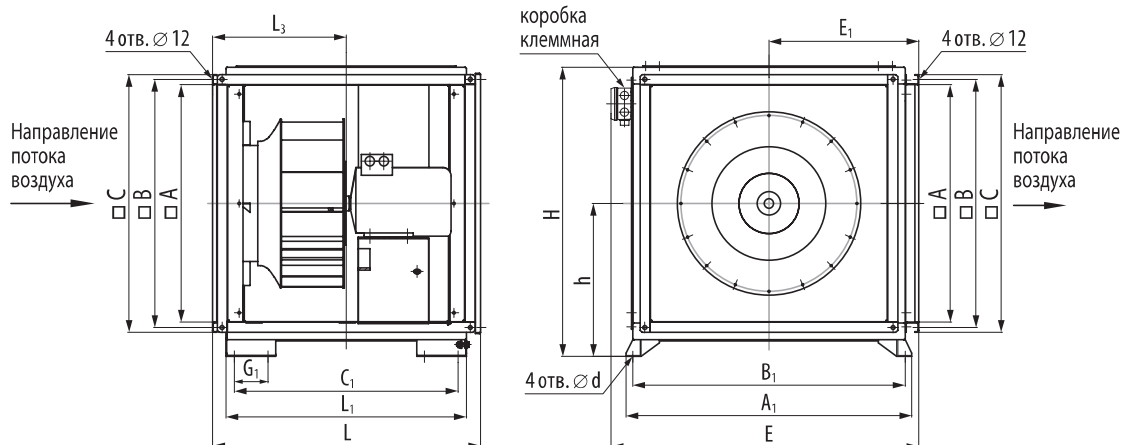
Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Габаритные и присоединительные размеры

УНИВЕНТ-4...6,3

исполнение 02, выход вправо и влево

Выход вправо – изображено на рисунке. Выход влево – зеркальное изображение.



Вентилятор	Размеры, мм														
	A	B	C	A ₁	B ₁	C ₁	G ₁	L ₁	L	E*	h	H	d	L ₃	E ₁
Общего назначения															
УНИВЕНТ-4-...-02	558	590	618	702	662	516	80	566	648	768	381	716	12	323	372
УНИВЕНТ-5-...-02	710	742	770	854	814	668	100	718	800	875	457	868		399	448
УНИВЕНТ-6,3-...-02	902	934	962	1046	1006	860	100	910	1100	1067	553	1060	14	495	544
Взрывозащищенное исполнение															
УНИВЕНТ-В-4-...-02	558	590	618	702	662	516	80	566	648	–	381	716	12	323	372
УНИВЕНТ-В-5-...-02	710	742	770	854	814	668	100	718	820	–	457	868		399	448
УНИВЕНТ-В-6,3-...-02	902	934	962	1046	1006	860	100	910	992	–	553	1060	14	495	544
УНИВЕНТ-В-6,3-4-1-02	902	934	962	1046	1006	860	100	910	1190	–	553	1060		495	544

* Вентиляторы во взрывозащищенном исполнении клеммной коробкой не комплектуются, на корпусе устанавливается кабельный ввод.

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

УНИВЕНТ-4...6,3

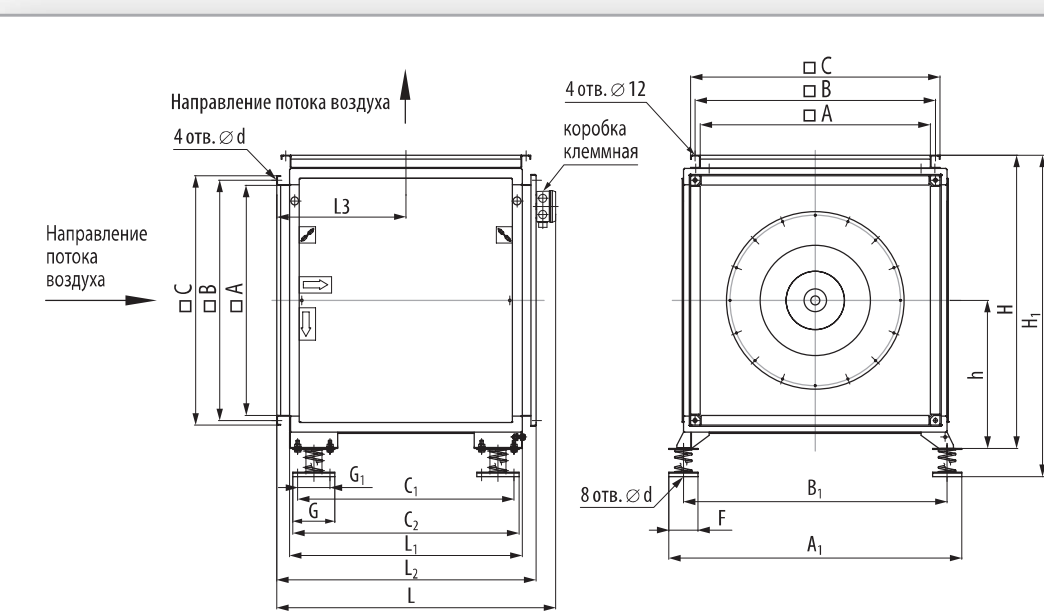
общего назначения, исполнение 02, базовый вариант – выход по оси, на виброизоляторах Д0



Вентилятор	Размеры, мм																
	A	B	C	A ₁	B ₁	C ₁	G ₁	L ₁	L	E	h	H	d	G	C ₂	F	H ₁
УНИВЕНТ-4...-02	558	590	618	732	662	516	80	566	646	747	381	716	12	110	546	70	786
УНИВЕНТ-5...-02	710	742	770	904	814	668	100	718	798	899	457	868		698		90	955
УНИВЕНТ-6,3...-02	902	934	962	1096	1006	860	100	910	990	1091	553	1060	14	130	890		1153

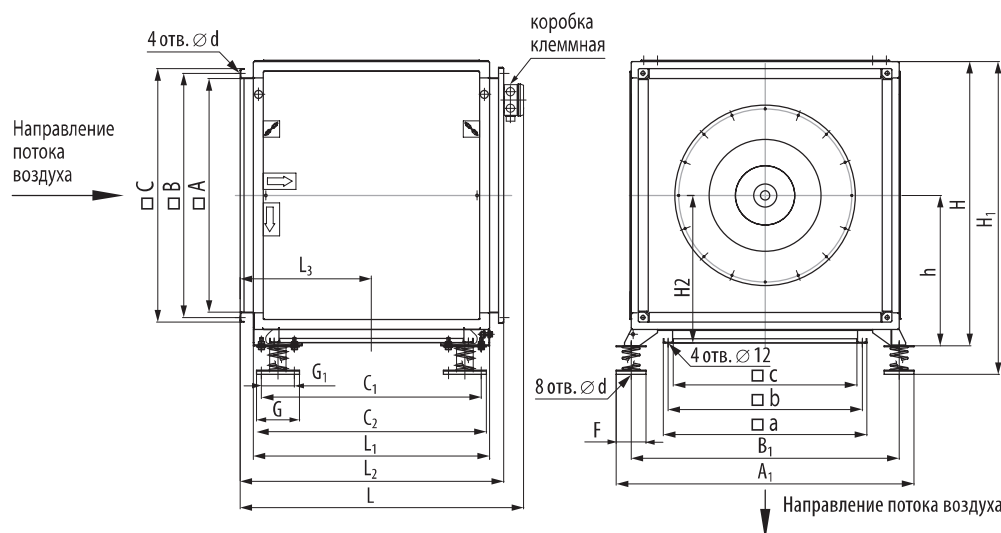
Габаритные и присоединительные размеры

УНИВЕНТ-4...6,3
общего назначения,
исполнение 02,
выход вверх,
на виброподшипниках Д0



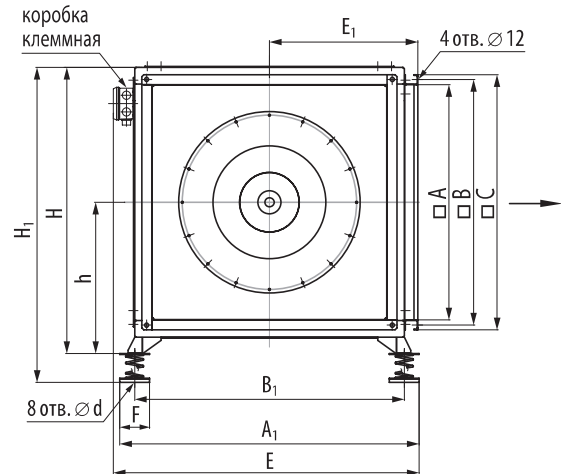
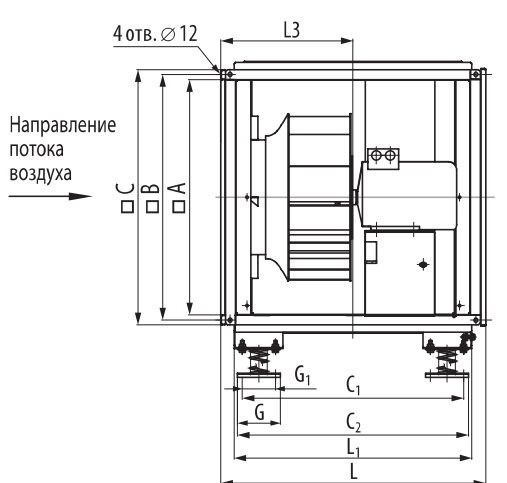
Вентилятор	Размеры, мм																	
	A	B	C	A ₁	B ₁	C ₁	G ₁	L ₁	L ₂	L ₃	L	h	H	d	G	C ₂	F	H ₁
УНИВЕНТ-4...-02	558	590	618	732	662	516	80	566	648	323	710	381	753	12	110	546	70	823
УНИВЕНТ-5...-02	710	742	770	904	814	668	100	718	800	399	862	457	905		130	698	90	992
УНИВЕНТ-6,3...-02	902	934	962	1096	1006	860	100	910	1100	495	1161	553	1097	14	890		90	1190

УНИВЕНТ-4...6,3
общего назначения,
исполнение 02,
выход вниз,
на виброподшипниках Д0



Вентилятор	Размеры, мм																					
	A	B	C	A ₁	B ₁	C ₁	G ₁	L ₁	L ₂	L ₃	L	h	H	d	a	b	c	H ₂	G	C ₂	H ₁	F
УНИВЕНТ-4...-02	558	590	618	732	662	516	80	566	648	323	710	381	716	12	451	482	510	335	110	546	786	70
УНИВЕНТ-5...-02	710	742	770	904	814	668	100	718	800	399	862	457	868		558	590	618	448	130	698	955	90
УНИВЕНТ-6,3...-02	902	934	962	1096	1006	860	100	910	1100	495	1161	553	1060	14	710	742	770	507	890		1153	

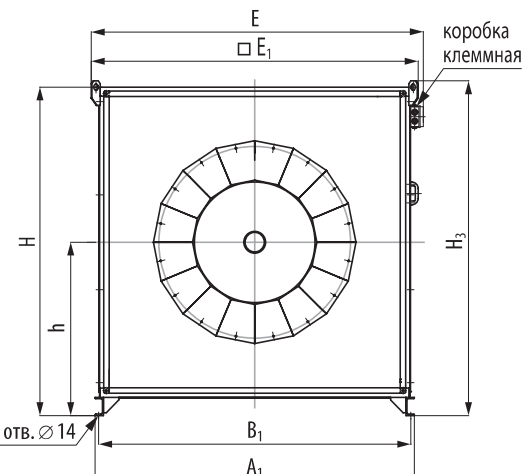
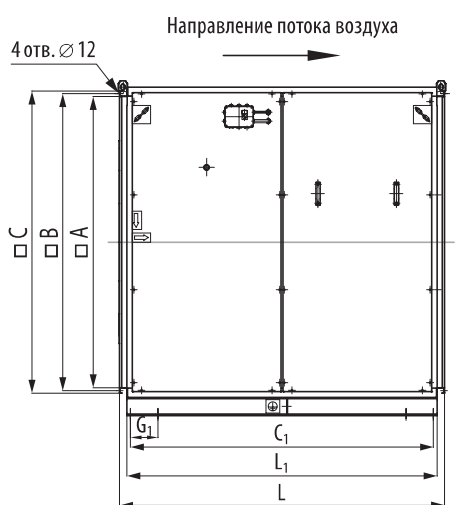
Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе



УНИВЕНТ-4...-02
общего назначения,
исполнение 02,
выход вправо и влево,
на виброизоляторах Д0

Выход вправо –
изображено на рисунке.
Выход влево – зеркаль-
ное изображение.

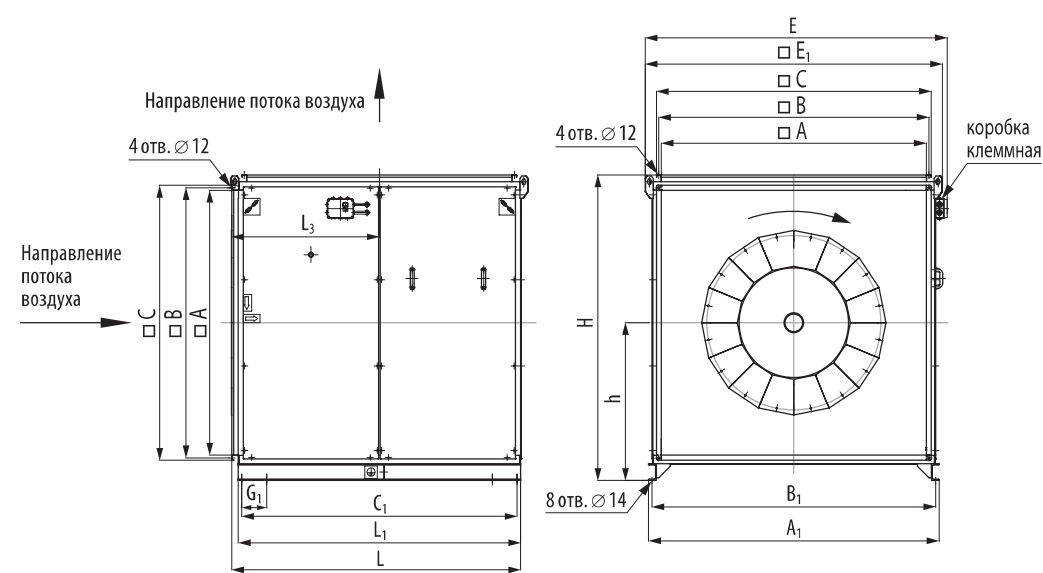
Вентилятор	Размеры, мм																	
	A	B	C	A ₁	B ₁	C ₁	G ₁	L ₁	L	E	h	H	d	L ₃	E ₁	G	C ₂	H ₁
УНИВЕНТ-4...-02	558	590	618	732	662	516	80	566	648	768	381	716	12	323	372	110	546	786
УНИВЕНТ-5...-02	710	742	770	904	814	668	100	718	800	875	457	868		399	448		698	955
УНИВЕНТ-6,3...-02	902	934	962	1096	1006	860	100	910	1100	1067	553	1060	14	495	544		890	1153



УНИВЕНТ-8...-02
исполнение 02,
базовый вариант –
выход по оси

Вентилятор	Размеры, мм														
	A	B	C	A ₁	B ₁	C ₁	G ₁	L ₁	L ₃	L	E ₁	E*	h	H	
УНИВЕНТ-8...-02	1236	1268	1296	1390	1350	1300	130	1474	1340	1420	1432	1460	770	1444	
УНИВЕНТ-10...-02	1596	1628	1656	1750	1710	1660	150	1834	1700	1780	1790	1820	950	1804	
УНИВЕНТ-12,5...-02	1896	1928	1956	2050	2010	1960	180	2120	2000	2080	2115	2132	1100	2104	

* Вентиляторы во взрывозащищенном исполнении клеммной коробкой не комплектуются, на корпусе устанавливается кабельный ввод.

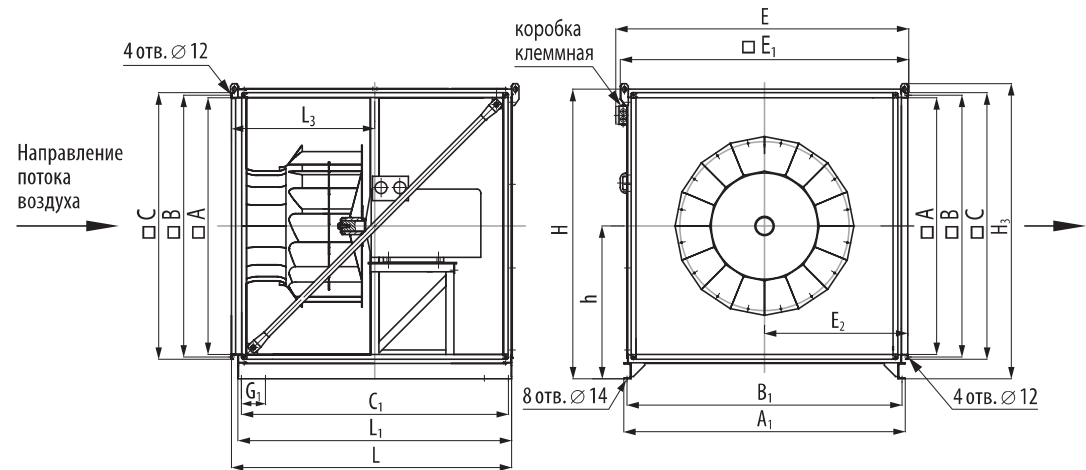
Габаритные и присоединительные размеры**УНИВЕНТ-8...12,5**исполнение 02,
выход вверх

Вентилятор	Размеры, мм													
	A	B	C	A ₁	B ₁	C ₁	G ₁	L ₁	L ₃	L	E ₁	E*	h	H
УНИВЕНТ-8...-02	1236	1268	1296	1390	1350	1300	130	1340	710	1384	1432	1460	770	1480
УНИВЕНТ-10...-02	1596	1628	1656	1750	1710	1660	150	1700	890	1744	1790	1820	950	1840
УНИВЕНТ-12,5...-02	1896	1928	1956	2050	2010	1960	180	2000	1040	2044	2115	2133	1100	2140

* Вентиляторы во взрывозащищенном исполнении клеммной коробкой не комплектуются, на корпусе устанавливается кабельный ввод.

УНИВЕНТ-8...12,5исполнение 02,
выход вправо и влево

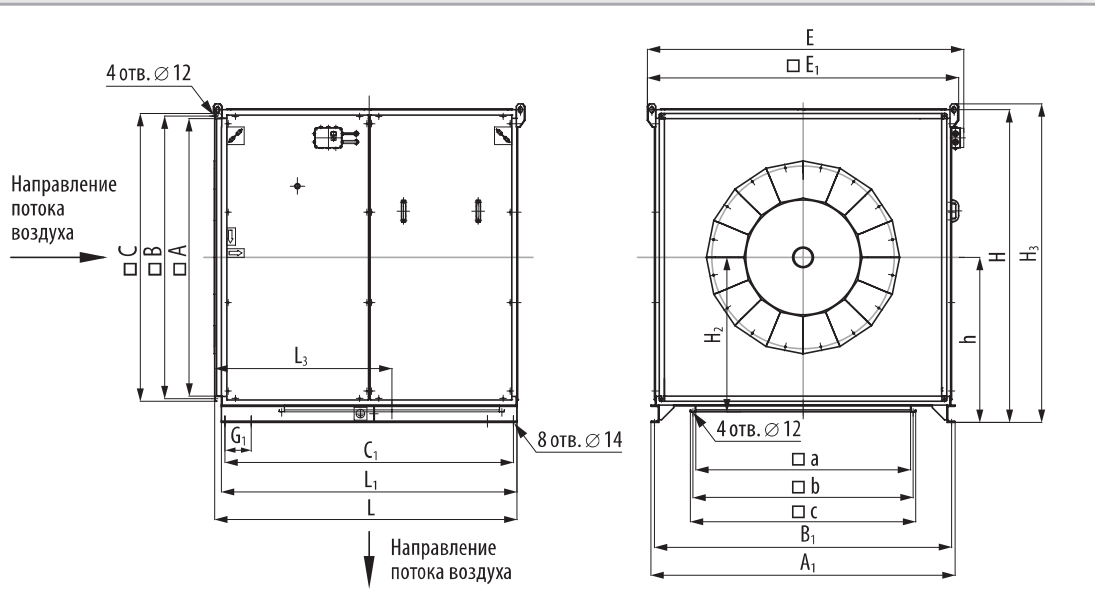
Выход вправо –
изображено на
рисунке. Выход
влево – зеркальное
изображение.



Вентилятор	Размеры, мм													
	A	B	C	A ₁	B ₁	C ₁	G ₁	H ₃	L ₁	L	E ₁	E*	h	H
УНИВЕНТ-8...-02	1236	1268	1296	1390	1350	1300	130	1474	1340	1384	1432	1460	770	1444
УНИВЕНТ-10...-02	1596	1628	1656	1750	1710	1660	150	1834	1700	1744	1790	1820	950	1804
УНИВЕНТ-12,5...-02	1896	1928	1956	2050	2010	1960	180	2120	2000	2044	2115	2133	1100	2104

* Вентиляторы во взрывозащищенном исполнении клеммной коробкой не комплектуются, на корпусе устанавливается кабельный ввод.

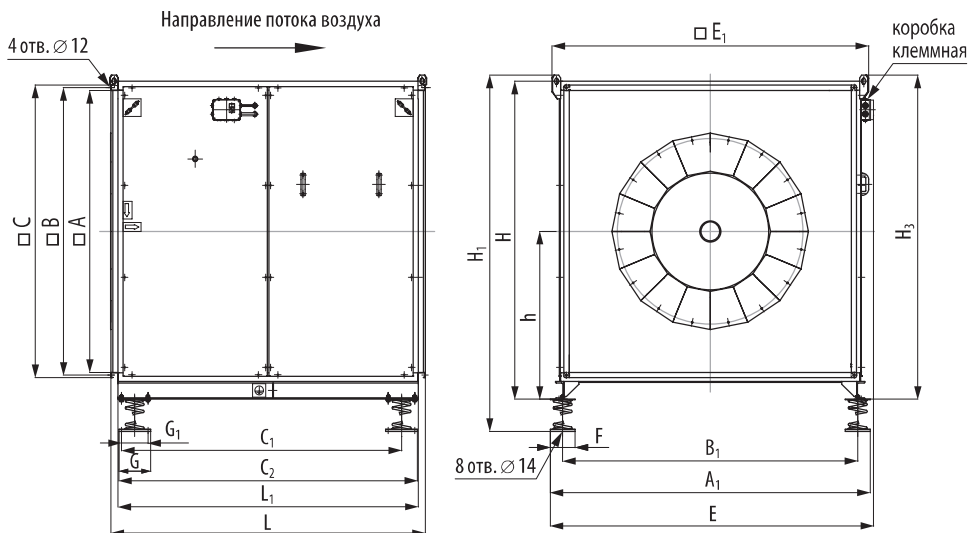
Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе



УНИВЕНТ-8...-12,5,
исполнение 02,
выход вниз

Вентилятор	Размеры, мм																		
	A	B	C	A ₁	B ₁	C ₁	G ₁	L ₁	L ₃	L	E ₁	E*	h	H	H ₂	H ₃	a	b	c
УНИВЕНТ-8...-02	1236	1268	1296	1390	1350	1300	130	1340	770	1380	1432	1460	770	1444	710	1474	902	934	962
УНИВЕНТ-10...-02	1596	1628	1656	1750	1710	1660	150	1700	1020	1740	1790	1820	950	1804	890	1834	1236	1268	1296
УНИВЕНТ-12,5...-02	1896	1928	1956	2050	2010	1960	180	2000	1190	2040	2115	2133	1100	2104	1040	2120	1596	1628	1656

* Вентиляторы во взрывозащищенном исполнении клеммной коробкой не комплектуются, на корпусе устанавливается кабельный ввод.



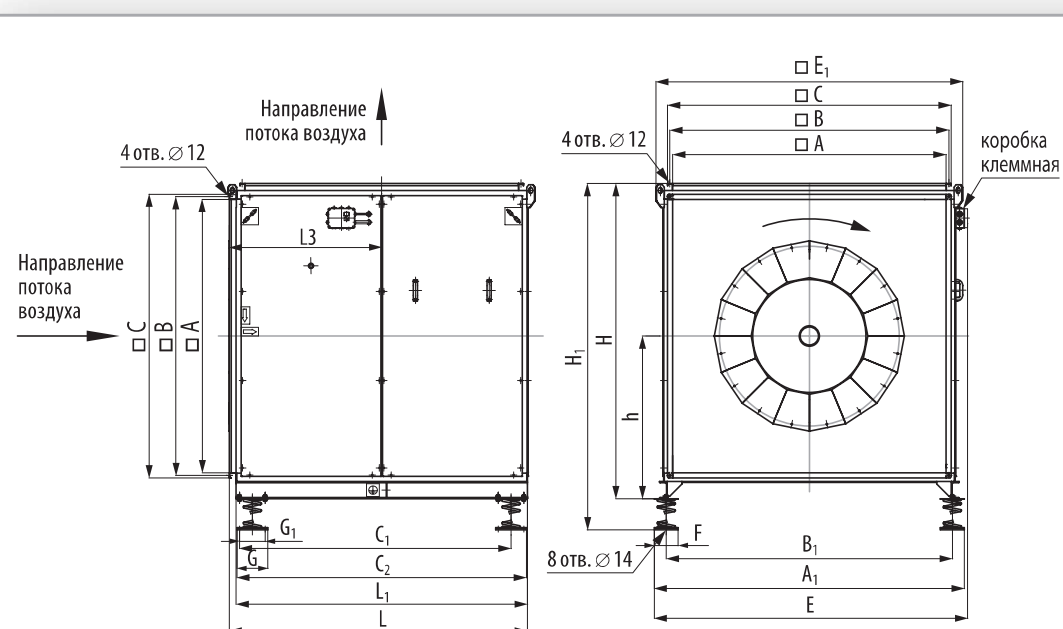
УНИВЕНТ-8...-12,5,
общего назначения,
исполнение 02,
выход по оси,
на виброподшипниках ДО

Вентилятор	Размеры, мм																	
	A	B	C	A ₁	B ₁	C ₁	G ₁	H ₃	L ₁	L	E ₁	E*	h	H	H ₁	C ₂	G	F
УНИВЕНТ-8...-02	1236	1268	1296	1470	1350	1170	130	1474	1340	1420	1432	1479	770	1444	1636	1330	160	120
УНИВЕНТ-10...-02	1596	1628	1656	1850	1710	1510	150	1834	1700	1780	1790	1849	950	1804	2016	1690	180	140
УНИВЕНТ-12,5...-02	1896	1928	1956	2180	2010	1780	180	2120	2000	2080	2115	2166	1100	2104	2353	2000	220	170

* Вентиляторы во взрывозащищенном исполнении клеммной коробкой не комплектуются, на корпусе устанавливается кабельный ввод.

Габаритные и присоединительные размеры

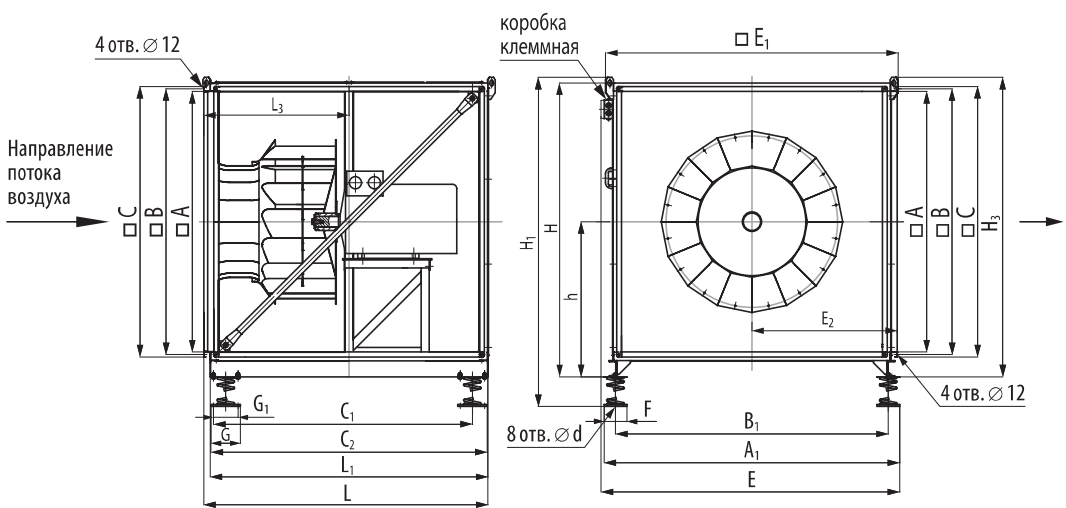
УНИВЕНТ-8...12,5
общего назначения,
исполнение 02,
выход вверх,
на виброизоляторах Д0



Вентилятор	Размеры, мм																	
	A	B	C	A ₁	B ₁	C ₁	G ₁	L ₁	L ₃	L	E ₁	E	h	H	H ₁	C ₂	G	F
УНИВЕНТ-8...-02	1236	1268	1296	1470	1350	1170	130	1340	710	1380	1432	1460	770	1480	1642	1330	160	120
УНИВЕНТ-10...-02	1596	1628	1656	1850	1710	1510	150	1700	890	1740	1792	1820	950	1840	2022	1690	180	140
УНИВЕНТ-12,5...-02	1896	1928	1956	2180	2010	1780	180	2000	1040	2044	2115	2166	1100	2140	2372	2000	220	170

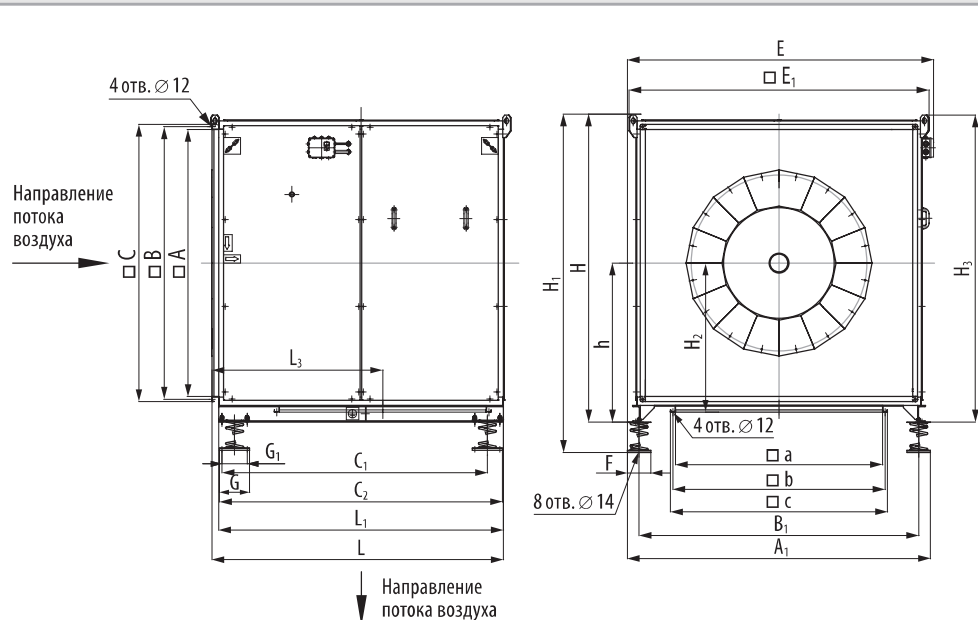
УНИВЕНТ-8...12,5
общего назначения,
исполнение 02,
выход вправо и влево,
на виброизоляторах Д0

Выход вправо –
изображено на
рисунке. Выход
влево – зеркальное
изображение.



Вентилятор	Размеры, мм																			
	A	B	C	A ₁	B ₁	C ₁	G ₁	H ₃	L ₁	L	E ₁	E	h	H	H ₁	E ₂	C ₂	G	F	L ₃
УНИВЕНТ-8...-02	1236	1268	1296	1390	1350	1300	130	1474	1340	1384	1432	1460	770	1444	1636	710	1330	160	120	710
УНИВЕНТ-10...-02	1596	1628	1656	1750	1710	1660	150	1834	1700	1744	1790	1820	950	1804	2016	890	1690	180	140	890
УНИВЕНТ-12,5...-02	1896	1928	1956	2050	2010	1960	180	2120	2000	2044	2115	2132	1100	2104	2353	1040	2000	220	170	1040

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе



УНИВЕНТ-8...12,5
общего назначения,
исполнение 02,
выход вниз,
на виброизоляторах Д0

Вентилятор	Размеры, мм											
	A	B	C	A ₁	B ₁	C ₁	G ₁	L ₁	L ₃	L	E ₁	E
УНИВЕНТ-8-...-02	1236	1268	1296	1390	1350	1300	130	1340	770	1380	1432	1460
УНИВЕНТ-10-...-02	1596	1628	1656	1750	1710	1660	150	1700	1020	1740	1790	1820
УНИВЕНТ-12,5-...-02	1896	1928	1956	2050	2010	1960	180	2000	1190	2040	2115	2133

Вентилятор	Размеры, мм											
	h	H	H ₁	C ₂	G	F	a	b	c	H ₂	H ₃	
УНИВЕНТ-8-...-02	770	1444	1636	1330	160	120	902	934	962	710	1474	
УНИВЕНТ-10-...-02	950	1804	2016	1690	180	140	1236	1268	1296	890	1834	
УНИВЕНТ-12,5-...-02	1100	2104	2353	2000	220	170	1596	1628	1656	1040	2120	

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Акустические характеристики

Акустические характеристики вентиляторов канальных типа УНИВЕНТ исполнение 01

На стороне всасывания

Вентилятор	Частота вращения рабочего колеса, об/мин	Значения уровней звуковой мощности L_{wi} , дБ в октавных полосах f , Гц							Корр. уровень звук. мощности, дБА
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
УНИВЕНТ-1,6-2-1-01	3000	71	73	67	70	61	58	51	72,5
УНИВЕНТ-2-2-1-01	3000	71,5	72	72,5	71	67	65	59	75,5
УНИВЕНТ-2,5-2-1-01	3000	88	82,5	82	78	72,5	69,5	63	83,5
УНИВЕНТ-2,5-2-2-01	3000	87	81,5	81	77	71,5	68,5	62	82,5
УНИВЕНТ-2,5-4-1-01	1500	69	67	66	60,5	57,5	50	48,5	67
УНИВЕНТ-2,5-4-2-01	1500	68	66	65	59,5	56,5	49	47,5	66
УНИВЕНТ-3,15-2-1-01	3000	82,5	84,5	89,5	82,5	79	75	70,5	89
УНИВЕНТ-3,15-2-2-01	3000	81,5	83,5	88,5	81,5	78	74	69,5	88
УНИВЕНТ-3,15-2-3-01	3000	80,5	82,5	87,5	80,5	77	73	68,5	87
УНИВЕНТ-3,15-4-1-01	1500	71	70,5	69	60,5	58,5	54,5	50,5	69
УНИВЕНТ-3,15-4-2-01	1500	70	69,5	68	59,5	57,5	53,5	49,5	68
УНИВЕНТ-4-4-1-01	1500	73	77	75	76	69,5	63,5	59,5	79
УНИВЕНТ-4-4-2-01	1500	72	76	74	76	68,5	62,5	58,5	78
УНИВЕНТ-4-4-3-01	1500	71	75	73	75	67,5	61,5	57,5	77
УНИВЕНТ-4-6-1-01	1000	68	69	68,5	59	54	50	46,5	67,5
УНИВЕНТ-4-6-2-01	1000	67	68	67,5	58	53	49	45,5	66,5
УНИВЕНТ-4-6-3-01	1000	66	67	66,5	57	52	48	44,5	65,5

На стороне нагнетания

Вентилятор	Частота вращения рабочего колеса, об/мин	Значения уровней звуковой мощности L_{wi} , дБ в октавных полосах f , Гц							Корр. уровень звук. мощности, дБА
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
УНИВЕНТ-1,6-2-1-01	3000	69	74	69	72	66	61	60	75
УНИВЕНТ-2-2-1-01	3000	77	75,5	76	72	70,5	66,5	59	78
УНИВЕНТ-2,5-2-1-01	3000	87,5	83	84,5	77,5	75	71,5	62	84,5
УНИВЕНТ-2,5-2-2-01	3000	86,5	82	83,5	76,5	74	70,5	61	83,5
УНИВЕНТ-2,5-4-1-01	1500	69	69	68	62,5	63	54	48	69,5
УНИВЕНТ-2,5-4-2-01	1500	68	68	67	61,5	62	53	47	68,5
УНИВЕНТ-3,15-2-1-01	3000	90	86	89	87	84	78,5	72	91,5
УНИВЕНТ-3,15-2-2-01	3000	89	85	88	86	83	77,5	71	90,5
УНИВЕНТ-3,15-2-3-01	3000	88	84	87	85	82	76,5	70	89,5
УНИВЕНТ-3,15-4-1-01	1500	73,5	69	72,5	64	61,5	54,5	48,5	72
УНИВЕНТ-3,15-4-2-01	1500	72,5	68	71,5	63	60,5	53,5	47,5	71
УНИВЕНТ-4-4-1-01	1500	80,5	81,5	78	77	73	65,5	62,5	81,5
УНИВЕНТ-4-4-2-01	1500	79,5	80,5	77	76	72	64,5	61,5	80,5
УНИВЕНТ-4-4-3-01	1500	78,5	79,5	76	75	71	63,5	60,5	79,5
УНИВЕНТ-4-6-1-01	1000	71,5	68	70	63	59	51	47,5	69,5
УНИВЕНТ-4-6-2-01	1000	70,5	67	69	62	58	50	46,5	68,5
УНИВЕНТ-4-6-3-01	1000	69,5	66	68	61	57	49	45,5	67,5

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Акустические характеристики вентиляторов канальных типа УНИВЕНТ исполнение 01

Корпусной шум (на расстоянии 1 м)

Вентилятор	Частота вращения рабочего колеса, об/мин	Значения уровней звуковой мощности L_{wi} , дБ в октавных полосах f , Гц							Корр. уровень звук. мощности, дБА
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
УНИВЕНТ-1,6-2-1-01	3000	62	51	48	56	42	32	24	57
УНИВЕНТ-2-2-1-01	3000	65,5	61	62,5	59,5	53	49,5	41	63,5
УНИВЕНТ-2,5-2-1-01	3000	68,5	66	65	56	49,5	51,5	42,5	65
УНИВЕНТ-2,5-2-2-01	3000	67,5	65	64	55	48,5	50,5	41,5	64
УНИВЕНТ-2,5-4-1-01	1500	54,5	55,5	54	45,5	43	38	35,5	54
УНИВЕНТ-2,5-4-2-01	1500	53,5	54,5	53	44,5	42	37	34,5	53
УНИВЕНТ-3,15-2-1-01	3000	75	68	61,5	65	54	51	47,5	67,5
УНИВЕНТ-3,15-2-2-01	3000	74	67	60,5	64	53	50	46,5	66,5
УНИВЕНТ-3,15-2-3-01	3000	73	66	59,5	63	52	49	45,5	65,5
УНИВЕНТ-3,15-4-1-01	1500	58,5	51,5	64	44,5	36,5	36	36	61
УНИВЕНТ-3,15-4-2-01	1500	57,5	50,5	63	43,5	35,5	35	35	60
УНИВЕНТ-4-4-1-01	1500	65	62	55,5	53	46	41,5	39	58,5
УНИВЕНТ-4-4-2-01	1500	64	61	54,5	52	45	40,5	38	57,5
УНИВЕНТ-4-4-3-01	1500	63	60	53,5	51	44	39,5	37	56,5
УНИВЕНТ-4-6-1-01	1000	56,5	50	50,5	43	37,5	35	36	50,5
УНИВЕНТ-4-6-2-01	1000	55,5	49	49,5	42	36,5	34	35	49,5
УНИВЕНТ-4-6-3-01	1000	54,5	48	48,5	41	35,5	33	34	48,5

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Акустические характеристики

Акустические характеристики канальных вентиляторов типа УНИВЕНТ исполнение 02 (в шумопоглощающем корпусе)
На стороне всасывания

Вентилятор	Частота вращения рабочего колеса, об/мин	Значения уровней звуковой мощности L_{wi} , дБ в октавных полосах f , Гц							Корр. уровень звук. мощности, дБА
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
УНИВЕНТ-1,6-2-1-02	3000	67,0	72,0	67,0	67,0	58,0	52,0	48,0	70,5
УНИВЕНТ-2-2-1-02	3000	69,5	66,0	69,5	68,5	64,0	62,5	58,0	72,5
УНИВЕНТ-2,5-2-1-02	3000	79,0	78,5	81,0	75,0	70,5	68,0	68,5	81,0
УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	3000	78,0	77,5	80,0	74,0	69,5	67,0	67,5	80,0
УНИВЕНТ-2,5-4-1-02	1500	73,0	70,0	63,5	63,0	58,0	53,0	49,5	68,0
УНИВЕНТ-2,5-4-2-02	1500	72,0	69,0	62,5	62,0	57,0	52,0	48,5	67,0
УНИВЕНТ-3,15-2-1-02	3000	83,5	85,0	91,0	83,0	78,5	75,0	69,0	90,0
УНИВЕНТ-3,15-2-2-02	3000	82,5	84,0	90,0	82,0	77,5	74,0	68,0	89,0
УНИВЕНТ-3,15-2-3-02	3000	81,5	83,0	89,0	81,0	76,5	73,0	67,0	88,0
УНИВЕНТ-3,15-4-1-02	1500	74,0	73,5	68,0	66,0	62,5	57,5	53,5	71,5
УНИВЕНТ-3,15-4-2-02	1500	73,0	72,5	67,0	65,0	61,5	56,5	52,5	70,5
УНИВЕНТ-4-4-1-02	1500	74,5	77,5	73,0	68,5	67,0	62,0	57,5	75,5
УНИВЕНТ-4-4-2-02	1500	73,5	76,5	72,0	67,5	66,0	61,0	56,5	74,5
УНИВЕНТ-4-4-3-02	1500	72,5	75,5	71,0	66,5	65,0	60,0	55,5	73,5
УНИВЕНТ-4-6-1-02	1000	68,5	68,0	67,0	58,0	52,0	49,0	47,0	66,5
УНИВЕНТ-4-6-2-02	1000	67,5	67,0	66,0	58,0	51,0	48,0	46,0	65,5
УНИВЕНТ-4-6-3-02	1000	66,5	66,0	65,0	57,0	50,0	47,0	45,0	64,5
УНИВЕНТ-5-4-1-02	1500	80,0	87,0	83,5	80,0	77,5	71,5	67,5	85,5
УНИВЕНТ-5-4-2-02	1500	79,0	86,0	82,5	79,0	76,5	70,5	66,5	84,5
УНИВЕНТ-5-4-3-02	1500	78,0	85,0	81,5	78,0	75,5	69,5	65,5	83,5
УНИВЕНТ-5-6-1-02	1000	71,5	76,5	73,5	69,0	65,0	58,0	52,5	75,0
УНИВЕНТ-5-6-2-02	1000	70,5	75,5	72,5	68,0	64,0	57,0	51,5	74,0
УНИВЕНТ-5-6-3-02	1000	69,5	74,5	71,5	67,0	63,0	56,0	50,5	73,0
УНИВЕНТ-6,3-4-1-02	1500	90,0	96,0	90,0	87,0	81,0	77,5	76,5	92,5
УНИВЕНТ-6,3-4-2-02	1500	89,0	95,0	89,0	86,0	80,0	76,5	75,5	91,5
УНИВЕНТ-6,3-4-3-02	1500	88,0	94,0	88,0	85,0	79,0	75,5	74,5	90,5
УНИВЕНТ-6,3-6-1-02	1000	77,5	81,0	76,0	71,5	69,0	64,5	59,0	78,5
УНИВЕНТ-6,3-6-2-02	1000	76,5	80,0	75,0	70,5	68,0	63,5	58,0	77,5
УНИВЕНТ-6,3-6-3-02	1000	75,5	79,0	74,0	69,5	67,0	62,5	57,0	76,5
УНИВЕНТ-8-4-...-02	1500	96,0	103,0	97,0	95,0	90,0	85,0	80,0	100,0
УНИВЕНТ-8-6-...-02	1000	91,0	98,0	92,0	89,0	86,0	79,0	71,0	95,0
УНИВЕНТ-10-6-...-02	1000	94,0	99,0	95,0	92,0	90,0	85,0	79,0	98,0
УНИВЕНТ-10-8-...-02	750	86,0	91,0	87,0	84,0	82,0	77,0	71,0	90,0
УНИВЕНТ-12,5-8-...-02	750	101,0	96,0	95,0	91,0	87,0	81,0	72,0	96,5

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Акустические характеристики

Акустические характеристики канальных вентиляторов типа УНИВЕНТ исполнение 02 (в шумопоглощающем корпусе)
На стороне нагнетания

Вентилятор	Частота вращения рабочего колеса, об/мин	Значения уровней звуковой мощности L_{wi} , дБ в октавных полосах f , Гц							Корр. уровень звук. мощности, дБА
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
УНИВЕНТ-1,6-2-1-02	3000	69,0	71,0	64,0	67,0	61,0	57,0	52,0	70,5
УНИВЕНТ-2-2-1-02	3000	74,0	69,5	67,5	67,5	66,5	62,5	56,0	72,5
УНИВЕНТ-2,5-2-1-02	3000	78,5	77,5	75,5	73,0	73,0	69,5	65,5	79,5
УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	3000	77,5	76,5	74,5	72,0	72,0	68,5	64,5	78,5
УНИВЕНТ-2,5-4-1-02	1500	73,5	68,0	63,5	61,0	59,0	54,0	49,5	67,0
УНИВЕНТ-2,5-4-2-02	1500	72,5	67,0	62,5	60,0	58,0	53,0	48,5	66,0
УНИВЕНТ-3,15-2-1-02	3000	86,5	83,0	84,0	81,0	78,5	75,0	68,5	86,5
УНИВЕНТ-3,15-2-2-02	3000	85,5	82,0	83,0	80,0	77,5	74,0	67,5	85,5
УНИВЕНТ-3,15-2-3-02	3000	84,5	81,0	82,0	79,0	76,5	73,0	66,5	84,5
УНИВЕНТ-3,15-4-1-02	1500	75,5	71,0	65,5	64,0	61,0	56,0	51,0	69,5
УНИВЕНТ-3,15-4-2-02	1500	74,5	70,0	64,5	63,0	60,0	55,0	50,0	68,5
УНИВЕНТ-4-4-1-02	1500	77,5	73,5	67,5	66,5	63,5	57,5	52,5	72,0
УНИВЕНТ-4-4-2-02	1500	76,5	72,5	66,5	65,5	62,5	56,5	51,5	71,0
УНИВЕНТ-4-4-3-02	1500	75,5	71,5	65,5	64,5	61,5	55,5	50,5	70,0
УНИВЕНТ-4-6-1-02	1000	73,5	69,0	67,0	59,0	56,0	50,0	47,0	67,5
УНИВЕНТ-4-6-2-02	1000	72,5	68,0	66,0	58,0	55,0	49,0	46,0	66,5
УНИВЕНТ-4-6-3-02	1000	71,5	67,0	65,0	57,0	54,0	48,0	45,0	65,5
УНИВЕНТ-5-4-1-02	1500	82,0	87,0	84,0	82,5	80,0	71,5	65,0	87,0
УНИВЕНТ-5-4-2-02	1500	81,0	86,0	83,0	81,5	79,0	70,5	64,0	86,0
УНИВЕНТ-5-4-3-02	1500	80,0	85,0	82,0	80,5	78,0	69,5	63,0	85,0
УНИВЕНТ-5-6-1-02	1000	75,5	83,0	76,0	71,5	68,0	59,0	52,5	78,5
УНИВЕНТ-5-6-2-02	1000	74,5	82,0	75,0	70,5	67,0	58,0	51,5	77,5
УНИВЕНТ-5-6-3-02	1000	73,5	81,0	74,0	69,5	66,0	57,0	50,5	76,5
УНИВЕНТ-6,3-4-1-02	1500	92,0	98,0	92,0	89,0	83,0	77,0	75,0	94,5
УНИВЕНТ-6,3-4-2-02	1500	91,0	97,0	91,0	88,0	82,0	76,0	74,0	93,5
УНИВЕНТ-6,3-4-3-02	1500	90,0	96,0	90,0	87,0	81,0	75,0	74,0	92,5
УНИВЕНТ-6,3-6-1-02	1000	79,5	83,5	79,0	77,5	71,5	64,0	58,0	81,5
УНИВЕНТ-6,3-6-2-02	1000	78,5	82,5	78,0	76,5	70,5	63,0	57,0	80,5
УНИВЕНТ-6,3-6-3-02	1000	77,5	81,5	77,0	75,5	69,5	62,0	56,0	79,5
УНИВЕНТ-8-4-...-02	1500	98,0	103,0	98,0	96,0	92,0	86,0	81,0	101,0
УНИВЕНТ-8-6-...-02	1000	90,0	96,0	88,0	86,0	84,0	78,0	72,0	92,0
УНИВЕНТ-10-6-...-02	1000	93,0	97,0	93,0	90,0	88,0	84,0	78,0	96,0
УНИВЕНТ-10-8-...-02	750	85,0	89,0	85,0	82,0	80,0	76,0	70,0	88,0
УНИВЕНТ-12,5-8-...-02	750	100,0	94,0	92,0	89,0	85,0	77,0	71,0	94,0

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Акустические характеристики

Акустические характеристики канальных вентиляторов типа УНИВЕНТ исполнение 02 (в шумопоглощающем корпусе)
Корпусной шум (на расстоянии 1 м)

Вентилятор	Частота вращения рабочего колеса, об/мин	Значения уровней звуковой мощности L_{wi} , дБ в октавных полосах f , Гц							Корр. уровень звук. мощности, дБА
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
УНИВЕНТ-1,6-2-1-02	3000	58	51	47	54	38	29	21	55
УНИВЕНТ-2-2-1-02	3000	59	54	54,5	49	47	42	39,5	55,5
УНИВЕНТ-2,5-2-1-02	3000	67	63,5	60,5	52	47	46	40	61
УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	3000	66	62,5	59,5	51	46	45	39	60
УНИВЕНТ-2,5-4-1-02	1500	55,5	48,5	44,5	42	37,5	36,5	35,5	48
УНИВЕНТ-2,5-4-2-02	1500	54,5	47,5	43,5	41	36,5	35,5	34,5	47
УНИВЕНТ-3,15-2-1-02	3000	73,5	67	59	55,5	52	49	45	63,5
УНИВЕНТ-3,15-2-2-02	3000	72,5	66	58	54,5	51	48	44	62,5
УНИВЕНТ-3,15-2-3-02	3000	71,5	65	57	53,5	50	47	43	61,5
УНИВЕНТ-3,15-4-1-02	1500	59	52	46,5	43	39,5	38	36,5	50,5
УНИВЕНТ-3,15-4-2-02	1500	58	51	45,5	42	38,5	37	35,5	49,5
УНИВЕНТ-4-4-1-02	1500	62	55,5	48,5	44	41,5	39,5	37	52,5
УНИВЕНТ-4-4-2-02	1500	61	54,5	47,5	43	40,5	38,5	36	51,5
УНИВЕНТ-4-4-3-02	1500	60	53,5	46,5	42	39,5	37,5	35	50,5
УНИВЕНТ-4-6-1-02	1000	55	52	46	41	36	33	32	48,5
УНИВЕНТ-4-6-2-02	1000	54	51	45	40	35	32	31	47,5
УНИВЕНТ-4-6-3-02	1000	53	50	44	39	34	31	30	46,5
УНИВЕНТ-5-4-1-02	1500	67,5	69	63	60	54	48	42,5	65,5
УНИВЕНТ-5-4-2-02	1500	66,5	68	62	59	53	47	41,5	64,5
УНИВЕНТ-5-4-3-02	1500	65,5	67	61	58	52	46	40,5	63,5
УНИВЕНТ-5-6-1-02	1000	58	62	56	50	42,5	38	36,5	57,5
УНИВЕНТ-5-6-2-02	1000	57	61	55	49	41,5	37	35,5	56,5
УНИВЕНТ-5-6-3-02	1000	56	60	54	48	40,5	36	34,5	55,5
УНИВЕНТ-6,3-4-1-02	1500	77,5	73	67,5	66	59,5	55	51	71
УНИВЕНТ-6,3-4-2-02	1500	76,5	72	66,5	65	58,5	54	50	70
УНИВЕНТ-6,3-4-3-02	1500	75,5	71	65,5	64	57,5	53	49	69
УНИВЕНТ-6,3-6-1-02	1000	66,5	65,5	59	54	50	44	39,5	61,5
УНИВЕНТ-6,3-6-2-02	1000	65,5	64,5	58	53	49	43	38,5	60,5
УНИВЕНТ-6,3-6-3-02	1000	64,5	63,5	57	52	48	42	37,5	59,5

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Монтаж вентиляторов.

Соединение с воздуховодами

Канальные вентиляторы типа УНИВЕНТ могут использоваться с круглыми, квадратными или прямоугольными воздуховодами. Поперечное сечение воздуховодов должно быть таким, чтобы среднерасходные скорости в них $V_{\text{возд}}$ не превышали 7...8 м/с. Для снижения аэродинамических потерь переходы перед вентилятором и за ним должны быть сделаны в соответствии с рекомендациями, приведенными ниже. На расстоянии менее одного диаметра колеса перед входом в вентилятор не допускается наличие поворотов, резких изменений сечения и т.д.

Канальные вентиляторы имеют жесткие квадратные присоединительные фланцы с отверстиями по углам. Методика присоединения канальных вентиляторов к круглым и прямоугольным воздуховодам описана ниже. Присоединительные размеры – см. «Габаритные и присоединительные размеры».

Вентиляторы, как правило, монтируются в разрыв воздуховодов и до № 4 включительно не требуют специального крепления, если подсоединение осуществлено непосредственно к воздуховоду. В случае подсоединения через гибкие вставки, крепление к строительной конструкции обязательно. Вентиляторы больших номеров должны крепиться к строительным конструкциям при помощи опор, подвесок, кронштейнов. Необходимо отметить, что канальные вентиляторы могут использоваться не только путем встраивания в разрыв воздуховодов, но и как вентиляторы, работающие на приток в начале системы, или как вентиляторы, работающие на вытяжку в конце системы.

Вентиляторы №№ 1,6...4 могут быть установлены с любой ориентацией оси электродвигателя, вентиляторы № 5 и № 6,3 рекомендуется устанавливать с горизонтальным расположением оси электродвигателя. Вентиляторы №№ 8...12,5 устанавливаются только горизонтально.

Примеры крепления вентиляторов к строительным конструкциям приведены на рис. 2, при этом нужно применять резиновые или пружинные виброизоляторы. Вентиляторы с № 5 и выше необходимо устанавливать в воздуховодах через гибкие вставки.

Воздуховоды квадратного сечения равного размера

Основной вариант применения канальных вентиляторов (рис. 3,а) предполагает их установку в канале квадратного поперечного сечения, соответствующего проходному сечению вентилятора. В этом случае будут обеспечены оптимальные скорости потока в воздуховоде и, соответственно, минимальные потери и шум. Присоединительные фланцы воздуховода по размерам должны соответствовать фланцам вентилятора.

Воздуховоды квадратного и прямоугольного сечения произвольного размера

1. Выход из вентилятора.

На выходе вентилятора должен быть установлен пирамидальный переход с сечения вентилятора на сечение воздуховода (рис. 3,б). Длина перехода d должна быть не менее половины длины вентилятора L .

2. Вход в вентилятор.

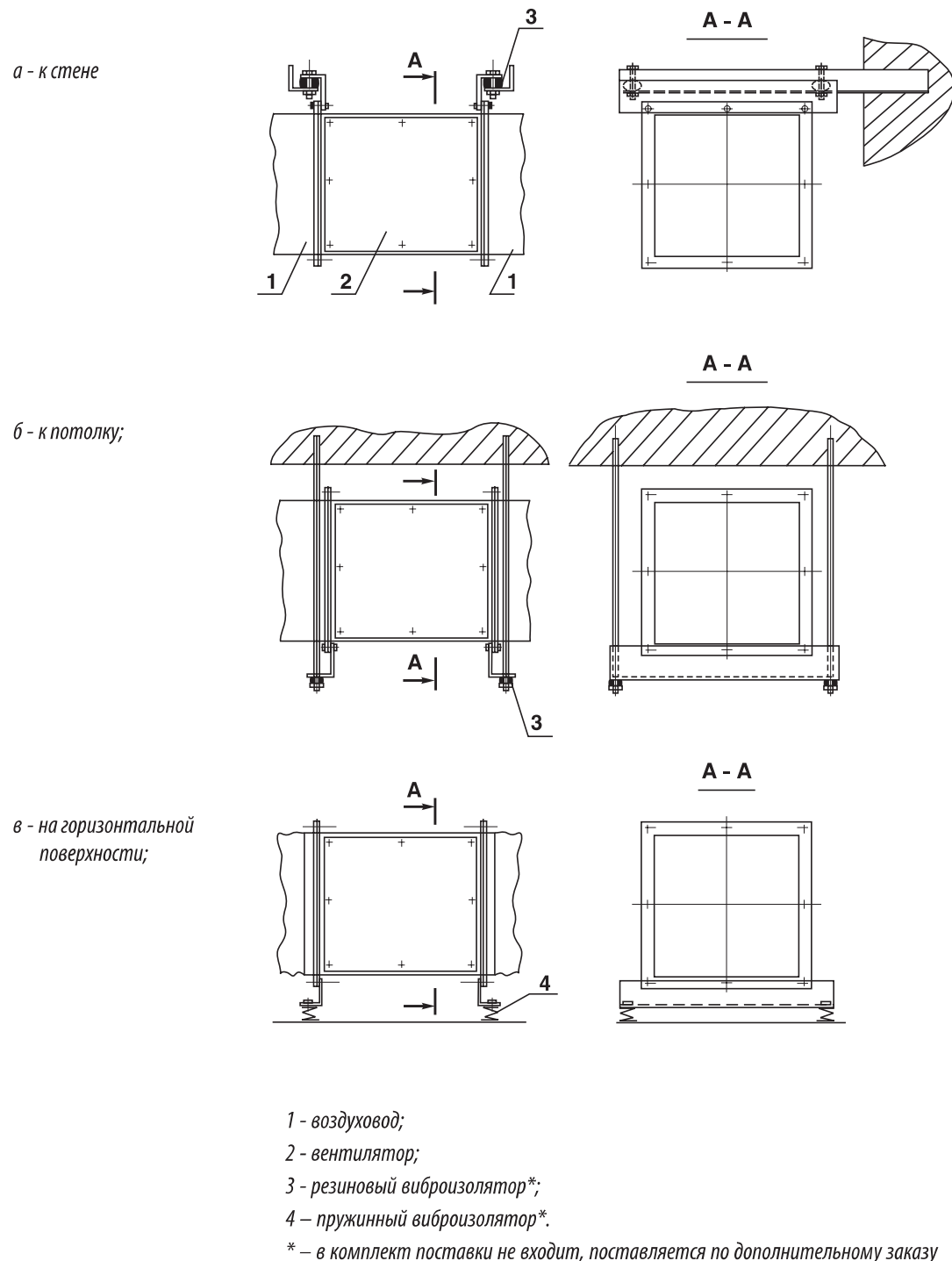
Входное отверстие вентилятора имеет диаметр, равный диаметру рабочего колеса (номер вентилятора равен диаметру рабочего колеса, выраженному в дециметрах).

Если оба размера поперечного сечения воздуховода больше диаметра входного отверстия и меньше проходного сечения вентилятора, то воздуховод должен прямо подходить к вентилятору. При этом присоединительный фланец воздуховода следует увеличить до размера фланца вентилятора (рис. 3,б).

Если какой-либо размер поперечного сечения воздуховода больше проходного сечения вентилятора,

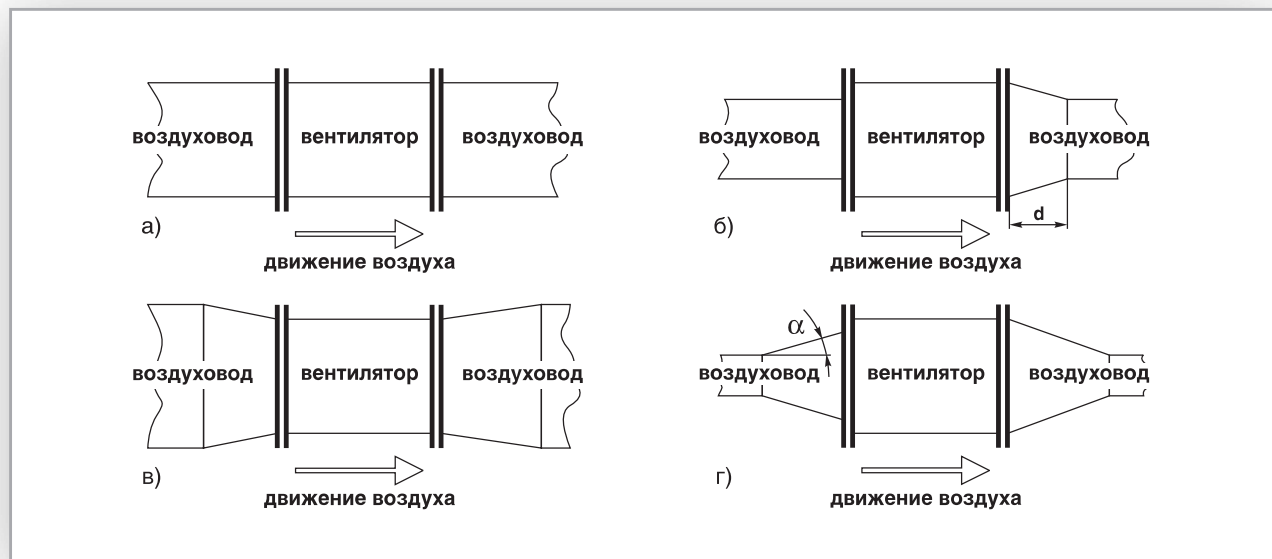
Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Рис. 2. Крепление вентиляторов на строительных конструкциях



Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Рис. 3. Соединения вентилятора ВК с воздуховодами квадратного и прямоугольного сечения произвольных размеров



то воздуховод по этой стороне должен плавно сужаться до размера, соответствующего фланцу вентилятора (рис. 3,в).

Если какой либо размер поперечного сечения воздуховода меньше диаметра входного отверстия вентилятора, то воздуховод по этой стороне (на входе в вентилятор) должен плавно расширяться до диаметра входного отверстия вентилятора. Расширение должно быть выполнено с углом α не более 8...10 градусов на сторону. Присоединительный фланец должен соответствовать фланцу вентилятора (рис. 3,г).

Круглые воздуховоды

1. Выход из вентилятора.

На выходе вентилятора необходимо установить плавный переход с квадратного фланца вентилятора на круглое сечение воздуховода (рис. 4,а) длиной d не менее половины длины вентилятора L .

2. Вход в вентилятор.

Если диаметр воздуховода больше диаметра входа в вентилятор и меньше квадрата присоединительного фланца вентилятора, то воздуховод надо прямо подводить к вентилятору и делать фланец, соответствующий фланцу вентилятора (рис. 4,а).

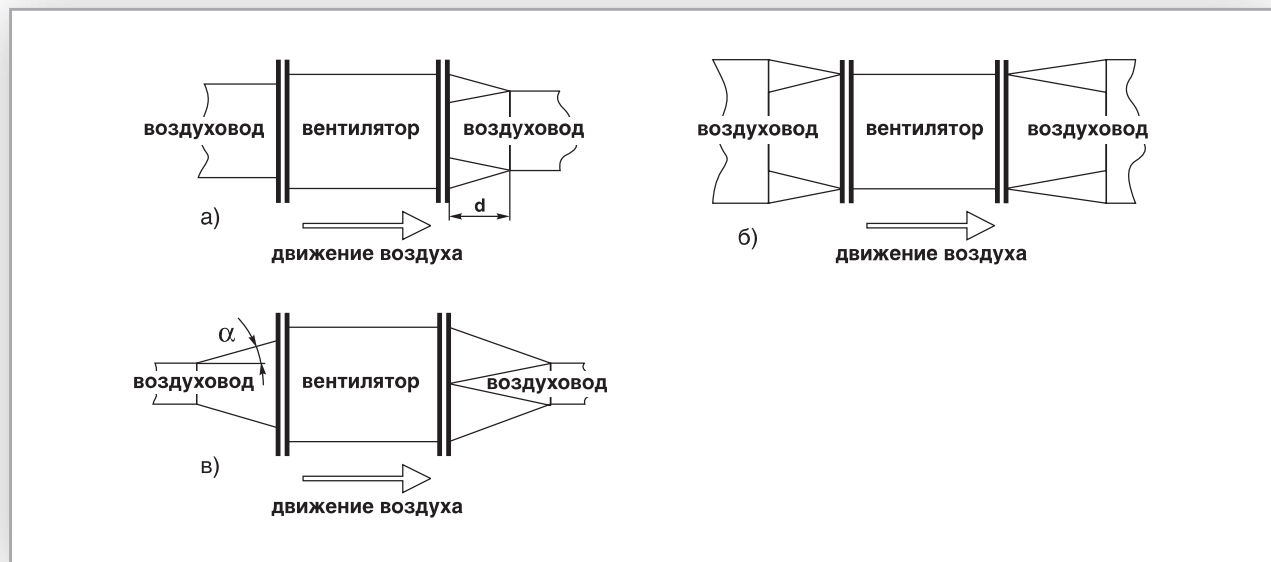
Если диаметр воздуховода больше размера квадрата фланца вентилятора, то надо переходить с диаметра воздуховода на квадрат фланца вентилятора (рис. 4,б).

Если диаметр воздуховода меньше диаметра входного отверстия вентилятора, то следует делать конический переход с диаметра воздуховода на диаметр входного отверстия вентилятора с углом раскрытия α не более 8...10 градусов. При этом у воздуховода делается фланец, соответствующий фланцу вентилятора (рис. 4,в).

При отсутствии достаточного места возможны иные решения, в этих случаях необходима консультация специалистов «ИННОВЕНТ»

Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Рис. 4. Соединения вентиляторов с круглыми воздуховодами



Подключение к электрической сети

На корпусе каждого вентилятора установлена клеммная коробка для подсоединения к электрической сети. Внутри клеммной коробки предусмотрено подключение заземляющего провода для заземления электродвигателя (указано соответствующим значком). На корпусе вентилятора также предусмотрено место для заземления корпуса вентилятора.

Подключение вентилятора к электрической сети должно осуществляться через пускозащитную аппаратуру, включающую магнитный пускател и тепловое

реле на ток, соответствующий номинальному току двигателя вентилятора.

После подключения к сети, кратковременным включением двигателя проверяется направление вращения рабочего колеса и движения потока воздуха в соответствии со стрелками. Если направление вращения не соответствует указанному, необходимо изменить его переключением фаз на клеммах двигателя (в клеммной коробке). При однофазном питании двигателя 220 В направление вращения колеса устанавливается на заводе.

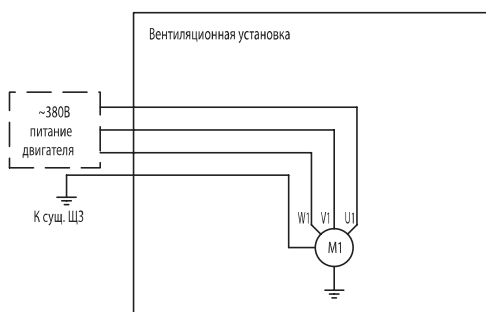
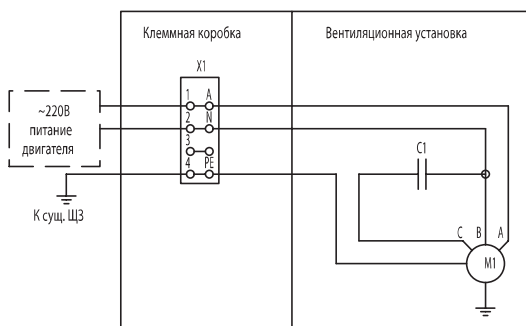
Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ® в квадратном корпусе

Схемы электрические принципиальные

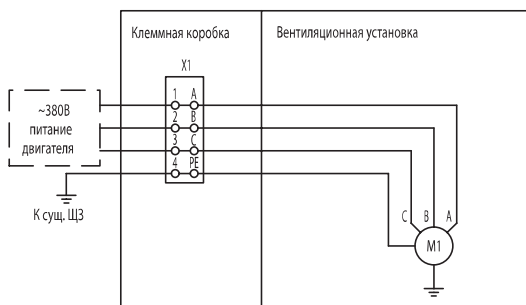
УНИВЕНТ

УНИВЕНТ-В

Для вентиляторов №1,6...4 с установленной мощностью двигателя до 0,55 кВт



Для вентиляторов №1,6...4 с установленной мощностью двигателя 0,55 кВт и выше



Для вентиляторов №8...12,5

