

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

OCA®300/OCA®301



2013



СОДЕРЖАНИЕ

■ ВВЕДЕНИЕ.....	3
■ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	4
■ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	5
•ИСПОЛНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	
•ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ ОСЕВЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ В СИСТЕМЕ	
■ ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ОСА® 300/ ОСА® 301.....	8
■ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	35
•МОНТАЖНАЯ ОПОРА МОП(МОБ)-ОСА	
•ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ ФОТ-ОСА	
•ЗАЩИТА ЗОНТ-ОСА	
•ВХОДНОЙ КОЛЛЕКТОР ВКО-ОСА	
•СОЕДИНİТЕЛЬ МЯГКИЙ СОМ-ОСА	
•ПЕРЕХОДНИК ПЛОСКИЙ ПЕП-ОСА	
•ПЕРЕХОДНИК ТОРОИДАЛЬНЫЙ ПЕТ-ОСА	
•ПЕРЕХОДНИК КРЫШНЫЙ ПЕК-ОСА	
•ПРЯМОЙ УЧАСТОК ВОЗДУХОВОДА ПУВ-ОСА	
•РЕШЕТКА Р50	
•СЕТКА ЗАЩИТНАЯ СЕМ(СЕБ)-ОСА	

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ОСА® 300/ ОСА® 301

•Н •К •В •ВК

длинный корпус (исполнение 01)



короткий корпус (исполнение 02)

**Новинка**

8

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**МОП/МОБ-ОСА**

Монтажная опора

**Новинка**
35**ФОТ-ОСА**

Фланец ответвительный

**ЗОНТ-ОСА**

Защита от осадков

**Новинка**
37**ВКО-ОСА**

Входной коллектор

**Новинка**
38**СОМ**

Соединитель мягкий

**Новинка**
39**ПЕП-ОСА**

Переходник плоский

**ПЕТ-ОСА**

Переходник торOIDальный

**ПЕК-ОСА**

Переходник крышный

**Новинка**
43**ПУВ-ОСА**

Прямой участок воздуховода



44

P50

Решетка декоративная



45

СЕМ/СЕБ-ОСА

Сетка защитная



47

ОСА® 300/ ОСА® 301

Энергоэффективные осевые вентиляторы 2013

Осевые вентиляторы ОСА® - новый продукт, развиваемый с 2011 года.

Осевые вентиляторы самые компактные и удобные в монтаже, а также значительно экономнее по стоимости относительно радиальных и крышных. Наиболее перспективная серия вентиляторов с регулируемым углом установки лопатки ОСА® 300 была предложена ранее до габарита 071 и не закрывала полностью все проектные задачи. Модели с высоким давлением ОСА® 400/ 510/ 610 были предложены для типоразмера выше 063 и отличались значительной стоимостью и небольшим числом вариантов.

В 2013 году была закончена разработка полного ряда ОСА® 300/ОСА® 301 до типоразмера 125 и предложено самое большое количество (более 300) различных вариантов по расходу и давлению.

ОСОБЕННОСТИ НОВОГО РЯДА ВЕНТИЛЯТОРОВ серии ОСА® 300

- Алюминиевое колесо с поворотными литыми объемными лопатками
- Типоразмеры: •040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125
- Расходы от 500 до 120 000 м³/час; напоры до 1800Па
- Полный КПД (до 75%) превосходит все отечественные аналоги
- Аэродинамический оптимизированный корпус и стойки двигателя
- Разные варианты по длине корпуса: •длинный •короткий
- Частота вращения от 750 до 3000 об/мин
- Исполнения: •взрывозащищенное •коррозионностойкое •«северное» (минус 60°C) •двигатели IE2
- Дополнительная бюджетная серия ОСА® 301 с облечеными лопатками (минус 40°C)

Цель разработки ОСА® 300 – полностью заменить более старые серии осевых вентиляторов и открыть новые возможности в проектировании:

- ОСА® 300 может монтироваться в стене без дополнительных опор до типоразмера 063 и использует легкие подвесы до типоразмера 125 не требуя специальной венткамеры.
- ОСА® 300 имеет меньшее потребление энергии при равном расходе, чем крышные вентиляторы (при напорах 50-200Па), что позволяет в 1.5-3 раза снизить общую установочную мощность двигателей.
- ОСА® 300 может выбираться с точностью до 1-3% благодаря большому числу вариантов, тем самым уменьшается общий запас установочной мощности двигателей.
- ОСА® 300 идеальное решение для систем с напорами менее 500Па работающих постоянно, не только по габаритам и мощности, но и по ресурсу работы двигателей. Нагрузки на подшипники (вес рабочих колес) снижены в разы.
- ОСА® 300 дает экономию в бюджете на оборудование в 2-3 раза по сравнению с обычными вентиляторами.
- ОСА® 300 перекрывает серию АКСИПАЛ и также превосходит вентиляторы серии АХС от Systemair.

В описание вентиляторов ОСА® 300 введено определение «Энергоэффективный», что означает не только высокий КПД самого вентилятора, но также высокую точность выбора с минимальным запасом и возможность применения электродвигателей IE2 с повышенным КПД. Сочетание перечисленных преимуществ вместе позволяет также снизить установочную и особенно потребляемую мощность на 20-30% по сравнению с аналогами. При реконструкции существующих объектов промышленного назначения применение вентиляторов серии ОСА® 300 решает поставленные в ФЗ №261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности...» задачи на долгие годы вперед, помимо прямой экономии на эксплуатационных затратах.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ρ , кг/м ³	– плотность перемещаемой среды
Q , м ³ /ч	– объемный расход воздуха через вентилятор
V , м/с	– средняя скорость воздуха в выходном сечении вентилятора
N_{nom} , кВт	– номинальная мощность двигателя
P_v , Па	– полное давление вентилятора
P_{dv} , Па	– динамическое давление вентилятора
P_{sv} , Па	– статическое давление вентилятора
ΔP , Па	– сопротивление сети
α , град	– угол установки лопаток колеса

ИСПОЛНЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Таблица 1

Исполнение	Обозначение	Проточная часть	Эксплуатация	Примечание
Общепромышленное	H	углеродистая сталь	Для перемещения воздуха и других невзрывоопасных газопаровоздушных сред, не вызывающих коррозию углеродистой стали более 0,1 мм в год, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 0,1г/м ³ , не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.	
Коррозионностойкое	K1	нержавеющая сталь	Для перемещения воздуха с примесью паров и газов, не агрессивных к нержавеющей стали, но вызывающих ускоренную коррозию обычной углеродистой стали, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 0,1г/м ³ , не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.	
Взрывозащищенное ГОСТ Р ЕН 14986	B	углеродистая сталь	Для перемещения газопаровоздушных взрывоопасных смесей IIA, IIB, IIC* категорий по ГОСТ Р 51330.11, не содержащих взрывчатых веществ, не вызывающих коррозию углеродистой стали более 0,1 мм в год, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 0,1г/м ³ , не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.	Не применимы для перемещения газопаровоздушных смесей от технологических установок, в которых взрывоопасные вещества нагреваются выше температуры их самовоспламенения или находятся под избыточным давлением.
Взрывозащищенное коррозионностойкое ГОСТ Р ЕН 14986	BK1	нержавеющая сталь	Для перемещения газопаровоздушных взрывоопасных смесей IIA, IIB, IIC* категорий по ГОСТ Р 51330.11, не содержащих взрывчатых веществ и загрязненных примесями агрессивных паров и газов, в которых скорость коррозии нержавеющей стали не превышает 0,1 мм в год, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 0,1г/м ³ , не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.	

■* Оборудование заказывается по индивидуальному заказу.

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ ОСЕВЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ В СИСТЕМЕ

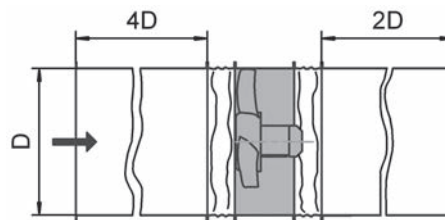
Аэродинамические характеристики, приведенные в Каталоге, получены при испытаниях на стенде типа А со свободным входом и выходом. Эти характеристики могут быть использованы при проектировании вентиляционной сети, если вентилятор правильно установлен в этой сети. Если соблюдается условие равномерного входа потока в вентилятор и отсутствует загромождение его выходного сечения. Если эти требования к установке вентилятора нарушены, то необходимо пользоваться его сниженными характеристиками, которые можно получить с использованием рекомендаций, представленных в специальной литературе. Снижение создаваемого вентилятором давления может достигать 10-30% и более.

Ниже даны конкретные рекомендации для наиболее распространенных вариантов установки вентиляторов в вентсистемах.

ВОЗДУХОВОДЫ

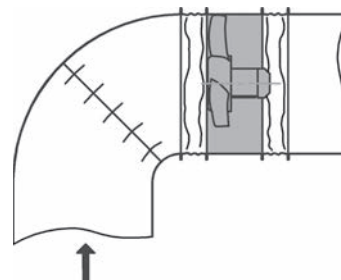
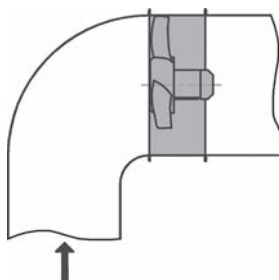
РЕКОМЕНДУЕТСЯ

При установке вентилятора в вентиляционной сети рекомендуется перед входом в вентилятор и за ним обеспечивать наличие прямолинейных воздуховодов достаточной длины с площадью поперечных сечений, равной соответственно площади входного и выходного сечения вентилятора. Уменьшение длины примыкающих к вентилятору прямых участков приводит к снижению создаваемого вентилятором давления. Наличие гибких вставок перед и за вентилятором снижает вибрацию и шум.



ПОВОРОТНЫЕ УЧАСТКИ

РЕКОМЕНДУЕТСЯ



При необходимости установки поворотных участков сети непосредственно вблизи вентилятора рекомендуется использовать составное колено или поворотный участок с большим радиусом закругления, или поворотный участок с расположенной в нем системой лопаток.

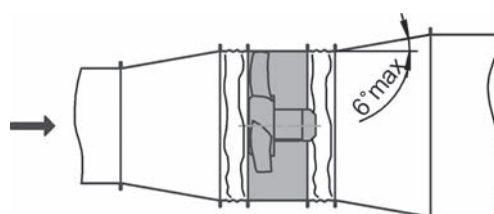
НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

Не рекомендуется использовать простое колено непосредственно перед и за вентилятором. Установка такого поворотного участка приводит к значительному снижению производительности вентилятора и увеличению создаваемого шума.

ПЕРЕХОДНИКИ

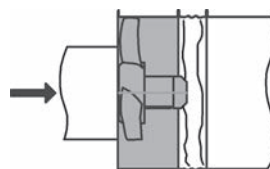
РЕКОМЕНДУЕТСЯ

Если площадь сечения воздуховода перед вентилятором больше или меньше площади входного сечения вентилятора, устанавливать между воздуховодом и вентилятором переходники в виде диффузора или конфузора.



НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

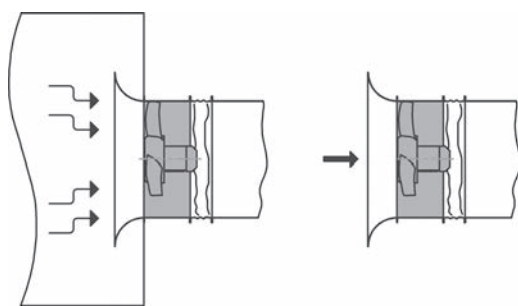
Располагать непосредственно перед входом в вентилятор воздуховод меньшего сечения, чем сечение входа в вентилятор. При этом нарушается нормальная работа вентилятора: снижается производительность и давление.



РАБОТА НА НАГНЕТАНИЕ

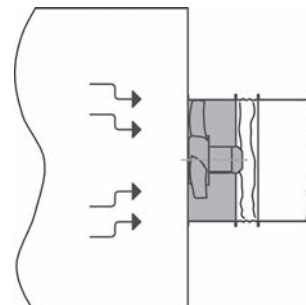
РЕКОМЕНДУЕТСЯ

При расположении сети на стороне нагнетания и свободном входе рекомендуется перед вентилятором устанавливать входной коллектор.

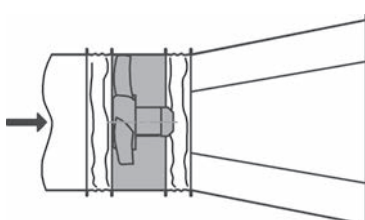


НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

Оставлять фланец при свободном входе потока в осевой вентилятор.

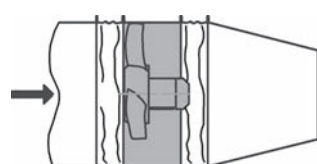


РАБОТА НА ВСАСЫВАНИЕ



РЕКОМЕНДУЕТСЯ

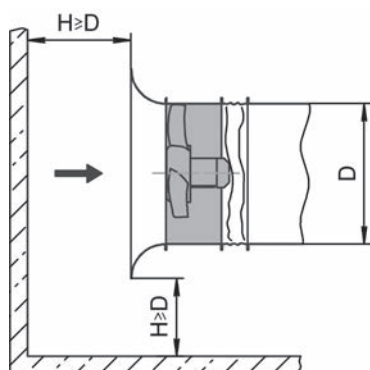
При расположении сети на стороне всасывания и свободном выходном сечении рекомендуется на выходе из вентилятора устанавливать диффузор для снижения скорости и динамического давления вентиляторов.



НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ

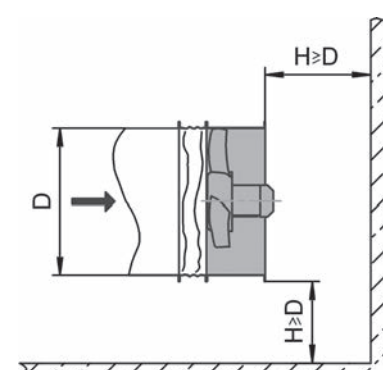
Располагать на выходе из вентилятора конфузор, который увеличивает осевую составляющую скорости и закрутку потока, а также неиспользуемое динамическое давление.

РАСПОЛОЖЕНИЕ В ПОМЕЩЕНИИ



РЕКОМЕНДУЕТСЯ

Для нормальной работы вентилятора в стесненном помещении соблюдать указанные минимально допустимые расстояния от входного и выходного сечений до близко расположенных стен помещения, преград и крупногабаритного оборудования



•ОСА® 300 •ОСА® 301

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ энергоэффективные



•040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

ИСПОЛНЕНИЕ

- Общепромышленное (Н)
- Взрывозащищенное (В)
- Коррозионностойкое (К)
- Взрывозащищенное коррозионностойкое (ВК)

НАЗНАЧЕНИЕ

- Системы вентиляции и воздушного отопления
- Системы ПД - противодымной подпорной вентиляции
- Санитарно-технические и технологические установки

КОНСТРУКЦИЯ

Вентиляторы осевые низкого и среднего давления серии ОСА® 300 и 301 состоят из рабочего колеса новой конструкции, цельносварного выкатанного корпуса и асинхронного двигателя, размещенного в корпусе. Опорная стойка двигателя выполнена аэродинамической формы и выполняет функцию спрятывающего аппарата.

Рабочее колесо выполнено с поворотными лопатками, угол установки лопаток регулируется для получения максимального КПД. Лопатки выполнены объемными, литьем под давлением. Живое сечение потока воздуха максимально увеличено, что дает значительно снижение скорости на выходе. Благодаря новой конструкции колеса вентиляторы спроектированы с наиболее высоким статическим КПД при значениях статического давления 100 - 900 Па.

Фланцы корпуса вентилятора отбортованы, что задает повышенную жесткость и точность, обеспечивают одинаковый по периметру колеса

минимальный радиальный зазор между лопатками колеса и корпусом.

Корпус изготавливают из: алюминия, нержавеющей или углеродистой стали.

При отсутствии сети на входе необходимо использовать входной коллектор ВКО-ОСА или переходник торOIDальный ЛЕТ-ОСА.

Направление потока всегда с колеса на двигатель независимо от ориентации. Все элементы корпуса вентилятора имеют защитно-декоративное лакокрасочное покрытие.

Вентиляторы имеют два типа исполнения корпуса: длинный (01) и короткий (02). Короткий корпус вентилятора не закрывает двигатель полностью и имеет уменьшенный вес.

Предлагается расширенная дополнительная комплектация опциями – см. раздел каталога «Дополнительная комплектация».

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Вентиляторы могут (ряд моделей) устанавливаться в помещения с постоянным пребыванием людей. Они предназначены для эксплуатации в условиях умеренного (У) и умеренного и холодного (УХЛ) климата 1-ой категории размещения по ГОСТ 15150-69.

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды
 - от минус 40 до +40°C (ОСА 300 и ОСА 301),
 - от минус 60 до +40°C (ОСА 300);
- среднее значение выброскорости внешних источников вибрации в местах установки вентилятора не более 2мм/с;
- условие по перемещаемой среде – см. таблицу 1.

МАРКИРОВКА

Пример:

Вентилятор осевой ОСА 301 типоразмер 080/Л; угол установки лопаток колеса 50°; общепромышленного исполнения; номинальная мощность двигателя N_{ном}=0,75кВт, число полюсов 6; климатическое исполнение У1; тип корпуса 02:

ОСА 301-080/Л-50-Н-00075/6-У1-02

Обозначение: •**ОСА 300**
•**ОСА 301** (облегченное колесо*)

Типоразмер:

•040/X •045/X •050/X •056/X •063/X •071/X •080/X •090/X •100/X •112/X •125/X

Х - модификация колеса: •A •B •Г •Д •E •И •Л •M •П •R •C •T

Угол установки лопаток колеса α, град.: •40...•70

Исполнение: •**H** - общепромышленное
•**K** - коррозионностойкое
•**B** - взрывозащищенное (только ОСА 300)
•**BK** - взрывозащищенное коррозионностойкое (только ОСА 300)

Параметры двигателя**: •**И/Р**

И*** - индекс мощности

Р - число полюсов: **2** (3000 оборотов) **4** (1500 оборотов) **6** (1000 оборотов) **8** (750 оборотов)Климатическое исполнение: •**У1** •**У2** •**УХЛ1** (только ОСА 300)Тип корпуса: •**01** -(полностью закрывает двигатель) •**02** – (имеет минимально возможную длину)

- * Облегченное исполнение колеса применяется для менее требовательных задач (чистый воздух без примесей) и не используется во взрывозащищенном и «северном» исполнении.
- ** Все двигатели по умолчанию поставляются с напряжением питания 380В/50Гц, прямой пуск, исполнение на другие напряжения и способы подключения по специальному согласованию.
- *** Индекс мощности - см. таблицу 2.
- Специальные требования к вентилятору указываются дополнительно и согласовываются с изготовителем.
- Дополнительная комплектация заказывается отдельными позициями как опции (см. раздел «Дополнительная комплектация»).

Таблица 2

	ОСА		
Номинальная мощность (N _{ном}), кВт	0,18...0,75	1,1...7,5	11...90
Индекс мощности (И)	00018...00075	00110...00750	01100...09000

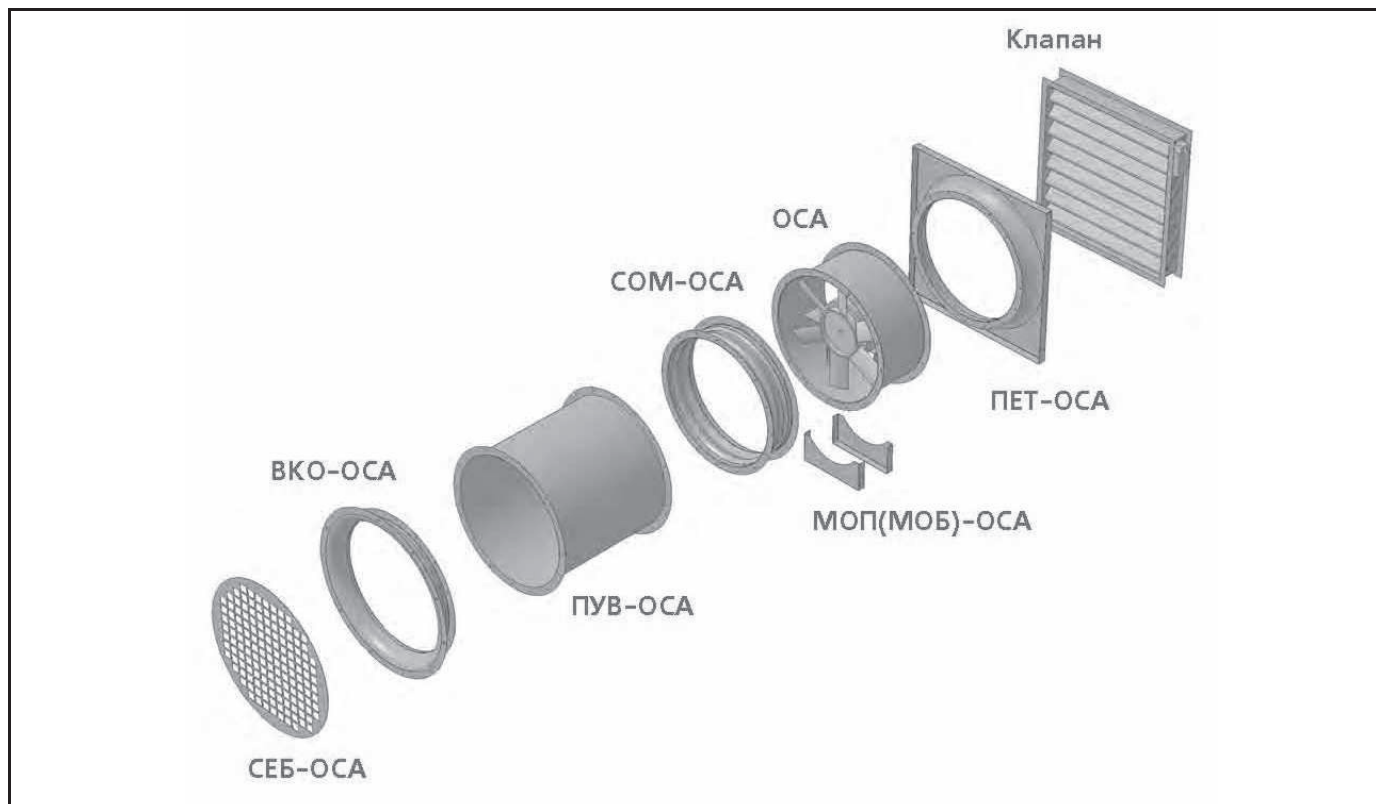


Таблица 3 ЗНАЧЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ (Рdv, Па) ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

Расход, м ³ /ч	Диаметр круглого воздуховода, дм										
	4	4,5	5	5,6	6,3	7,1	8	9	10	11,2	12,5
7000	143,4	89,5	58,8	37,3	23,3	14,4					
7500	164,7	102,8	67,4	42,9	26,8	16,6	10,3				
8000	187,3	117,0	76,7	48,8	30,4	18,9	11,7				
8500	211,5	132,0	86,6	55,1	34,4	21,3	13,2				
9000	237,1	148,0	97,1	61,7	38,5	23,9	14,8				
10000	182,7	119,9	76,2	47,6	29,5	18,3	11,4				
11000	221,1	145,1	92,2	57,6	35,7	22,1	13,8	9,1			
12500	285,5	187,3	119,1	74,3	46,1	28,6	17,8	11,7			
13000	308,8	202,6	128,8	80,4	49,8	30,9	19,3	12,7			
14000		235,0	149,3	93,2	57,8	35,9	22,4	14,7			
15000		269,8	171,4	107,0	66,4	41,2	25,7	16,9	10,7		
17500			233,4	145,7	90,3	56,0	35,0	22,9	14,6		
20000			304,8	190,3	118,0	73,2	45,7	30,0	19,0	12,3	
22500			385,8	240,8	149,3	92,6	57,8	37,9	24,1	15,5	
25000			476,2	297,3	184,3	114,3	71,4	46,8	29,8	19,2	
27500				359,8	223,0	138,4	86,4	56,7	36,0	23,2	
30000				428,1	265,4	164,7	102,8	67,4	42,9	27,6	
32500				502,5	311,5	193,2	120,6	79,2	50,3	32,4	
35000				582,7	361,2	224,1	139,9	91,8	58,3	37,6	
37500					414,7	257,3	160,6	105,4	67,0	43,2	
40000					471,8	292,7	182,7	119,9	76,2	49,1	
42500					532,7	330,5	206,3	135,4	86,0	55,4	
45000						370,5	231,3	151,7	96,4	62,2	
47500						412,8	257,7	169,1	107,5	69,3	
50000							285,5	187,3	119,1	76,7	
55000							345,5	226,7	144,1	92,9	
60000							411,2	269,8	171,4	110,5	
65000							482,6	316,6	201,2	129,7	

Для всех типов вентиляторов принято определение статического $P_{sv}(P_{st})$, динамического P_{dv} (P_{din}) и полного давления $P_v(P_{tot})$ (в скобках даны обозначения, используемые в США и ЕС). В каталогах «ВЕЗА» выражение $P_v=P_{dv}+P_{sv}$ или $P_{sv}=P_v-P_{dv}$ дается с подробными объяснениями, но многие изготовители пренебрегают дополнительной информацией и более того идут на некорректную запись: Р - некое давление, без уточнения полное или какое еще. Данную «забывчивость» легко понять, так как необходимое для преодоления сопротивления трения канала давление это только P_{sv} . Таким образом, нужно очень внимательно сравнивать вентиляторы и понимать какое давление показал изготовитель на графиках или в таблицах.

Во многих случаях вентилятор выбирается на самом «краю» характеристики, когда динамическое давление равно полному ($P_{dv} = P_v$), а статическое отсутствует полностью ($P_{sv}=0!$). Таким образом, заказчик может приобрести вентилятор неспособный работать в проектных условиях, но при этом формально обладающий полным напором строго по проекту.

Для моделей ОСА 300 все данные показаны по полному давлению (P_v), дополнительная информация по динамическому давлению (P_{dv}) может быть взята из таблицы или на графиках вентиляторов. Для вентиляторов, разработанных для ПД - систем, данные показаны в каталоге ДУ-2013 только по статическому давлению (P_{sv}) и пересчет в полное давление возможен с применением таблицы 3.

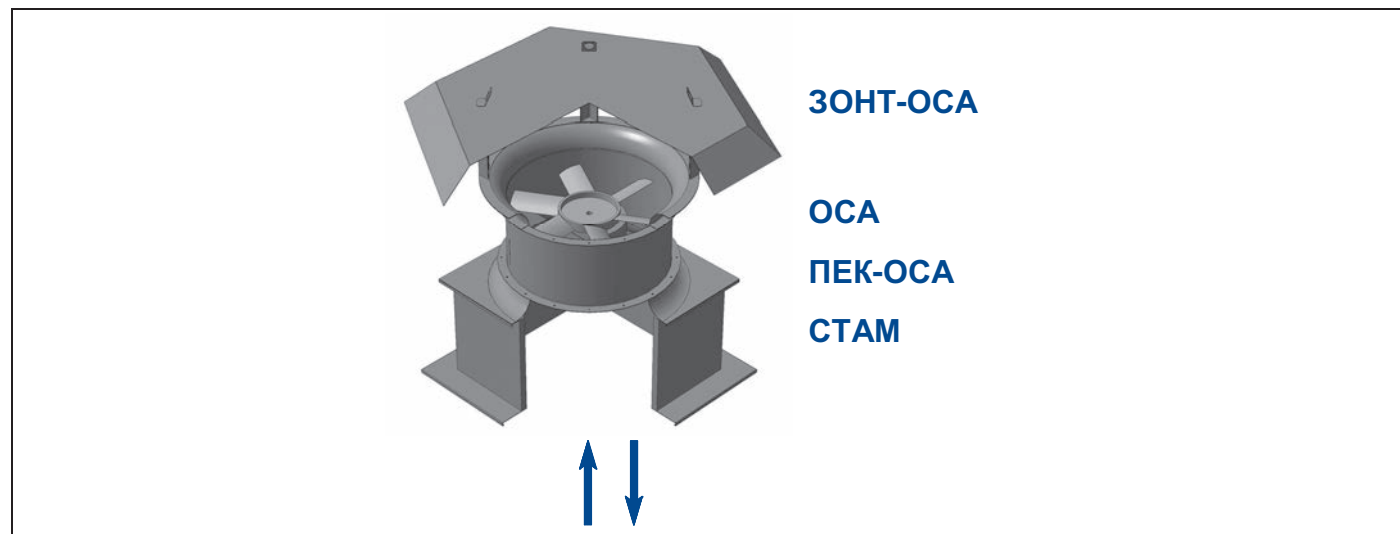


Таблица 4 Комплектация электродвигателями вентиляторов ОСА 300/ ОСА 301

Число полюсов	Nном, кВт	Типоразмер										
		040	045	050	056	063	071**	080	090	100	112	125
8 (750 мин ⁻¹)	•1,1							■	■	■	■	
	•1,5							■	■	■	■	■
	•2,2								■	■	■	■
	•3									■	■	■
	•4									■	■	■
	•5,5									■	■	■
	•7,5									■	■	■
6 (1000 мин ⁻¹)	•0,25			■	■							
	•0,37			■	■	■	■	■				
	•0,55			■	■	■	■	■				
	•0,75			■	■	■	■	■				
	•1,1			■	■	■	■	■				
	•1,5			■	■	■	■	■				
	•2,2							■	■	■	■	■
	•3							■	■	■	■	■
	•4								■	■	■	■
	•5,5								■	■	■	■
	•7,5								■	■	■	■
	•11								■	■	■	■
	•15								■	■	■	■
	•18,5									■	■	■
4 (1500 мин ⁻¹)	•0,18	■	■									
	•0,25		■	■								
	•0,37		■	■	■	■						
	•0,55		■	■	■	■						
	•0,75		■	■	■	■	■					
	•1,1		■	■	■	■	■					
	•1,5		■	■	■	■	■	■				
	•2,2		■	■	■	■	■	■				
	•3							■	■	■	■	■
	•4							■	■	■	■	■
	•5,5							■	■	■	■	■
	•7,5							■	■	■	■	■
	•11							■	■	■	■	■
	•15							■	■	■	■	■
	•18,5							■	■	■	■	■
	•22								■	■	■	■
	•30								■	■	■	■
	•37									■	■	■
	•45									■	■	■
2 (3000 мин ⁻¹)	•0,55	■										
	•0,75	■										
	•1,1	■	■									
	•1,5	■	■									
	•2,2	■	■	■								
	•3	■	■*	■								
	•4	■	■*	■*	■							
	•5,5		■*	■	■							
	•7,5		■*	■	■							
	•11		■*	■	■*	■						
	•15							■*	■*			
	•18,5							■*	■*			

Примечание:

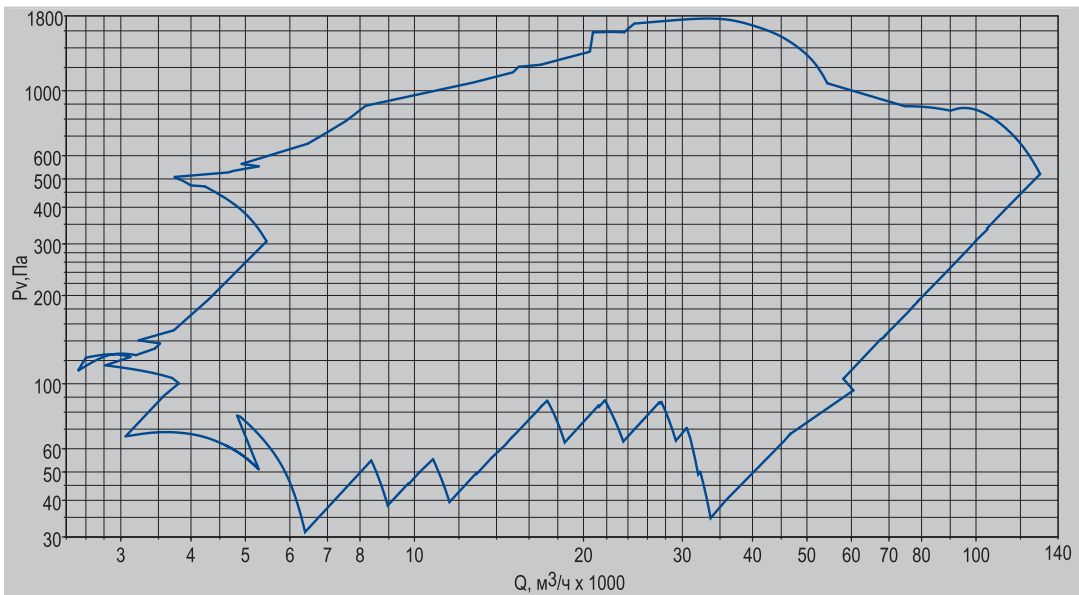
■* Исполнение вентилятора только «Н» и «К».

■** Вентиляторы типоразмера 071 на 3000 мин⁻¹ изготавливают только в исполнении ОСА 301.

ОБЛАСТИ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

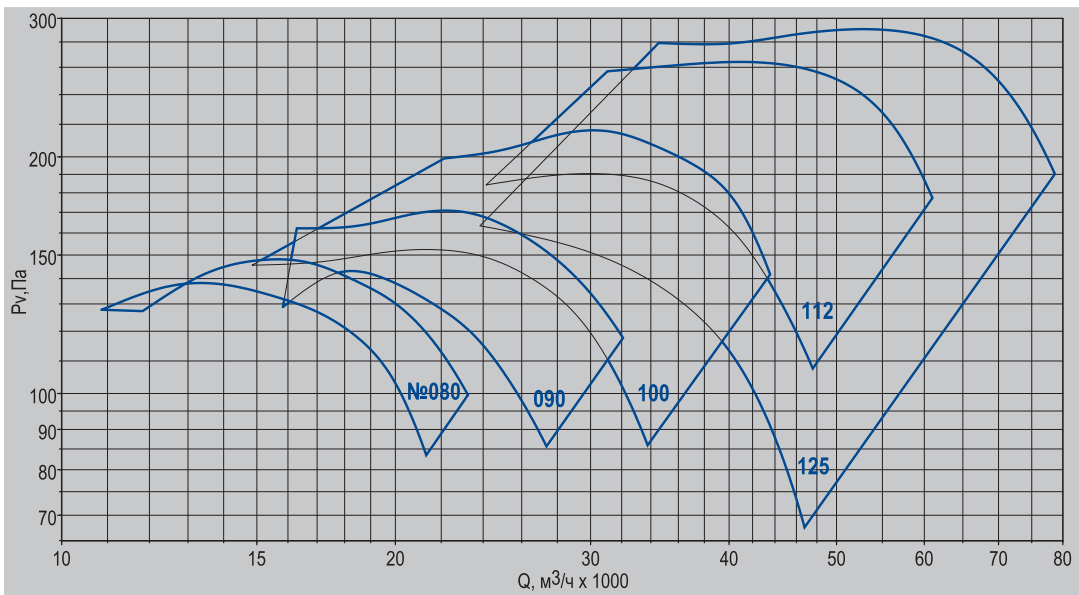
Области
аэродинамических
параметров

Сводная
ОСА 300
ОСА 301



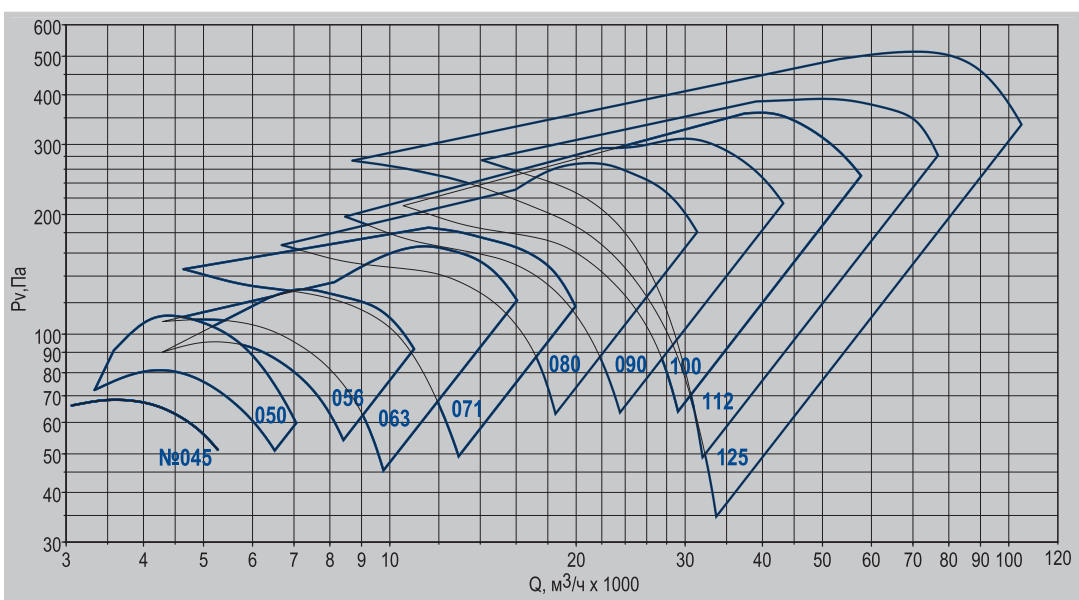
Области
аэродинамических
параметров

8 полюсов
ОСА 300
ОСА 301



Области
аэродинамических
параметров

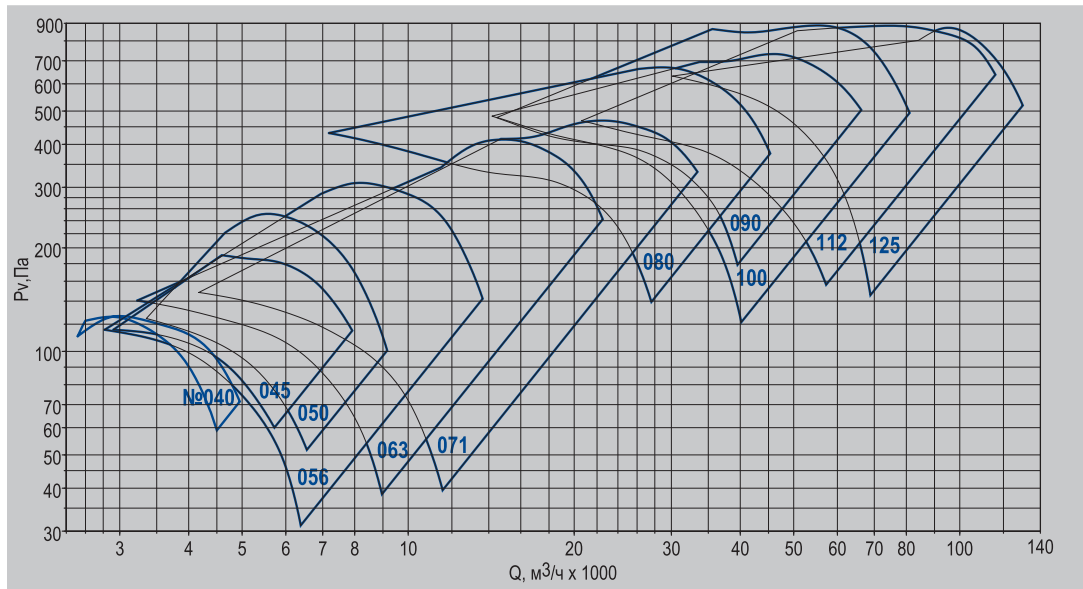
6 полюсов
ОСА 300
ОСА 301



Области
аэродинамических
параметров

4 полюса

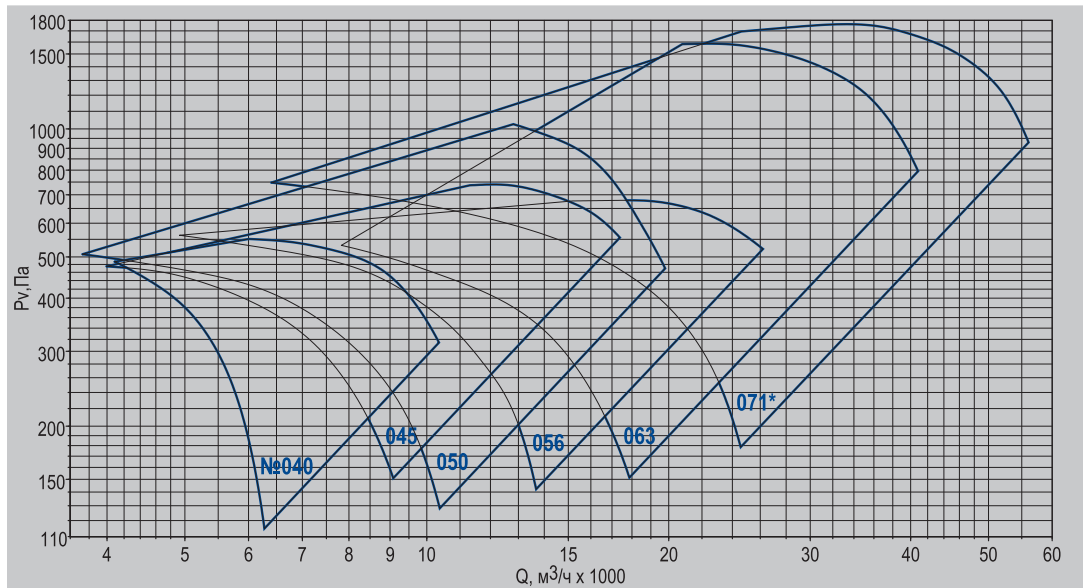
ОСА 300
ОСА 301



Области
аэродинамических
параметров

2 полюса

ОСА 300
ОСА 301



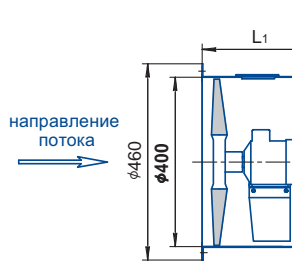
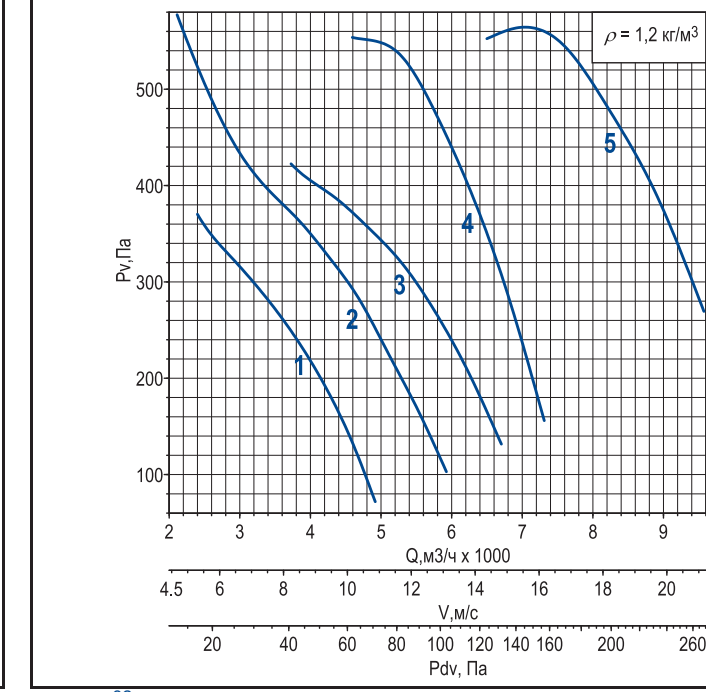
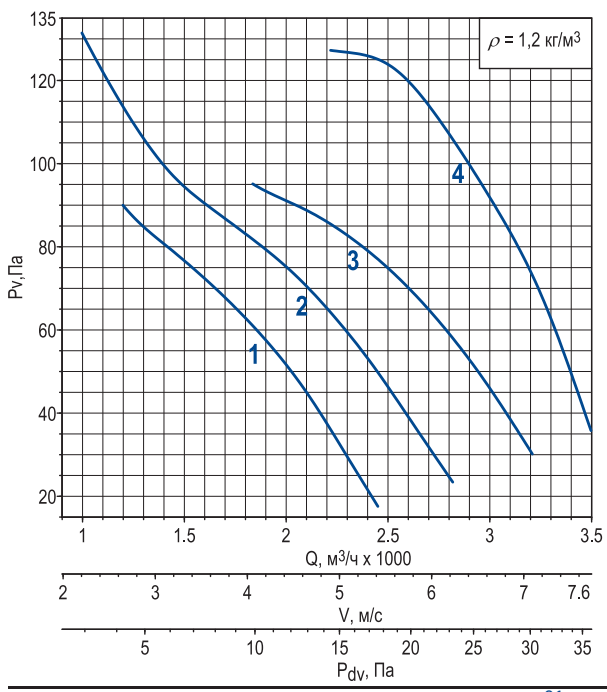
Примечание:

■ * Только ОСА 301

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСА 300/ ОСА 301-040

Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град.	Ток, А при 380В	Масса*, кг		Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град.	Ток, А при 380В	Масса*, кг							
						типа корпуса								типа корпуса							
						01	02							01	02						
1	4	0,18**	А	40	0,73	18,7	17,7	1	2	0,55	A	40	1,4	21,6	20,6						
2				45				2		0,75	A	45	1,8	25,7	24,2						
3				50				3		1,1	A	50	2,4	28	26,5						
4			Б	50		19,5	18,5	4		1,5	Б	50	3,2	31,3	29,8						
								5		2,2	Б	60	4,6	33,3	31,8						



Габарит двигателя	L, мм	L ₁ , мм	L ₂ max, мм
•56	280	330	330
•63	320	380	380
•71 •80	370	440	440

Примечание:

- * Масса указана для ОСА 300. При изменении типа двигателя масса может изменяться.
- ** Исполнение вентилятора только «Н» и «К».
- ООО «ВЕЗА» оставляет за собой право на изменение размеров и комплектации без предварительного уведомления.
- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

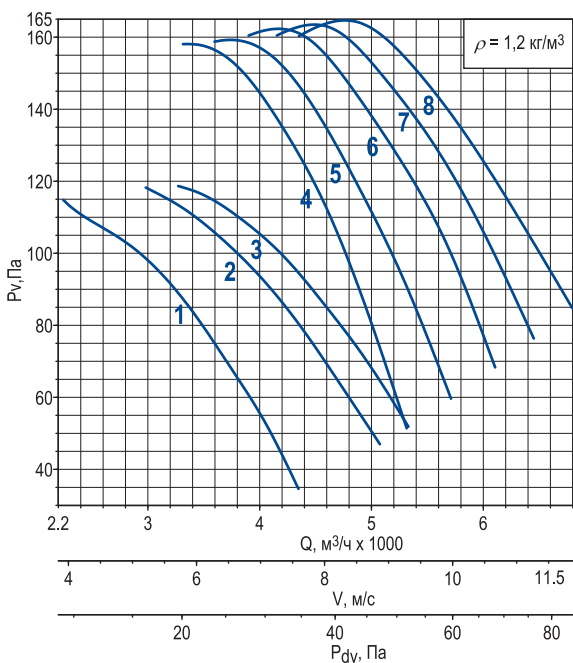
Дополнительная комплектация

Защита ЗОНТ-ОСА	Входной коллектор ВКО-ОСА	Соединитель мягкий СОМ-ОСА	Сетка защитная СЕМ(СЕБ)-ОСА
Решетка Р50	Монтажная опора МОП-ОСА	Фланец ответный ФОТ-ОСА	Прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА
Переходник плоский ПЕП-ОСА	Переходник крышный ПЕК-ОСА	Переходник тороидальный ПЕТ-ОСА	

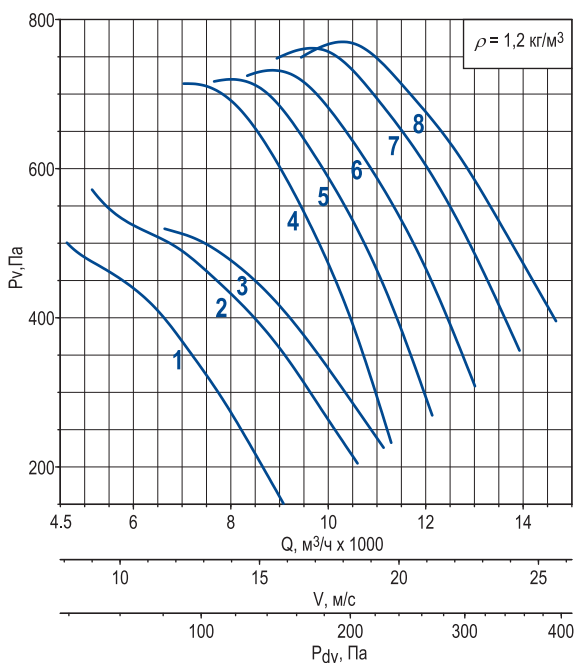
ОСА 300/ ОСА 301-045

Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α, град	Ток, А при 380В	Масса*, кг	
						типа корпуса	
						01	02
1	4	0,18	А	45	0,73	19,8	18,8
2				50			
3				52			
4		0,25	Б	50	0,83	22,6	21,6
5				52			
6				55			
7				57			
8				60			

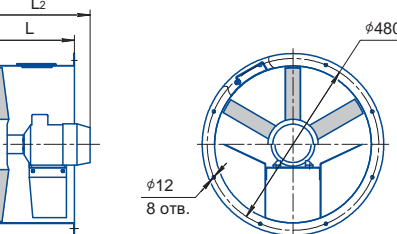
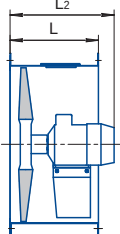
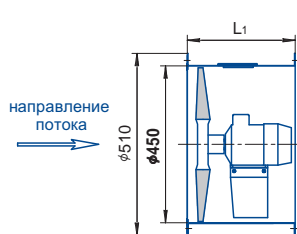
Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α, град.	Ток, А при 380В	Масса*, кг	
						типа корпуса	
						01	02
1	2	1,1	А	45	2,4	29,1	27,6
2				50		31,6	30,1
3				52		33,6	32,1
4		3**	Б	50	6,5		
5				52			
6				55			
7				57			
8				60		8,4	41,5



типа корпуса 01



типа корпуса 02



Габарит двигателя	L, мм
•56	280
•63	320
•71 •80	370
•90 •100	420

L1, мм	L2 max, мм
330	330
380	380
440	440
510	510

Примечание:

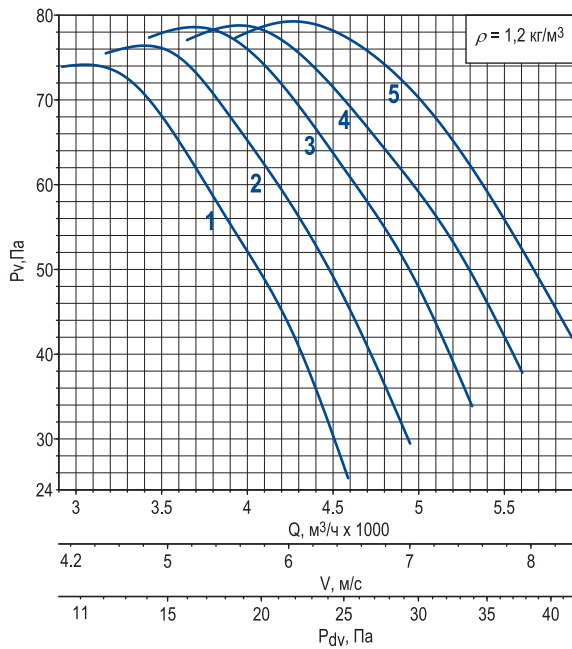
- * Масса указана для ОСА 300. При изменении типа двигателя масса может изменяться.
- ** Исполнение вентилятора только «Н» и «К».
- ООО «ВЕЗА» оставляет за собой право на изменение размеров и комплектации без предварительного уведомления.
- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Дополнительная комплектация

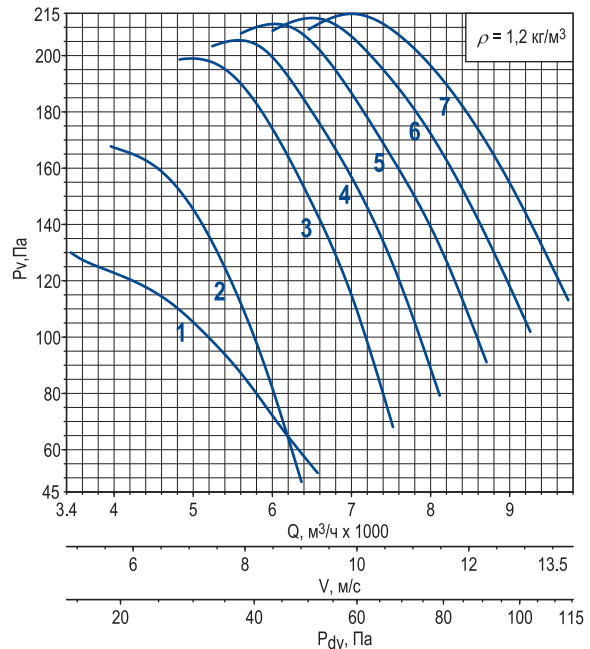
Защита ЗОНТ-ОСА	Входной коллектор ВКО-ОСА	Соединитель мягкий СОМ-ОСА	Сетка защитная СЕМ(СЕБ)-ОСА
Решетка Р50	Монтажная опора МОП-ОСА	Фланец ответный ФОТ-ОСА	Прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА
Переходник плоский ПЕП-ОСА	Переходник крышный ПЕК-ОСА	Переходник торOIDальный ПЕТ-ОСА	

ОСА 300/ ОСА 301-050

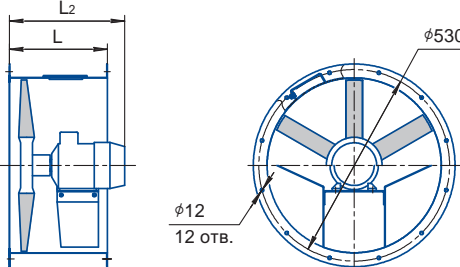
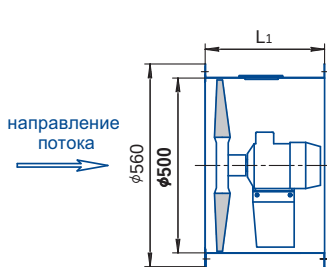
Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град	Ток, А при 380В	Масса*, кг		Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град	Ток, А при 380В	Масса*, кг							
						типа корпуса								типа корпуса							
						01	02							01	02						
1	6	0,25	Б	50	1,04	29,8	26,8	1	4	0,25	A	50	0,83	28,3	25,3						
2				52				2		0,37	Б	47	1,18	30,2	27,2						
3				55				3		0,55	Б	50	1,5	32,7	29,7						
4				57				4		0,55		52									
5				60				5		0,75	Б	55	2,2	34,2	31,2						
								6			57										
								7			60										



типа корпуса 01



типа корпуса 02



Габарит двигателя	L , мм	L_1 , мм	L_2 max, мм
•63	320	380	380
•71	370	440	440

Примечание:

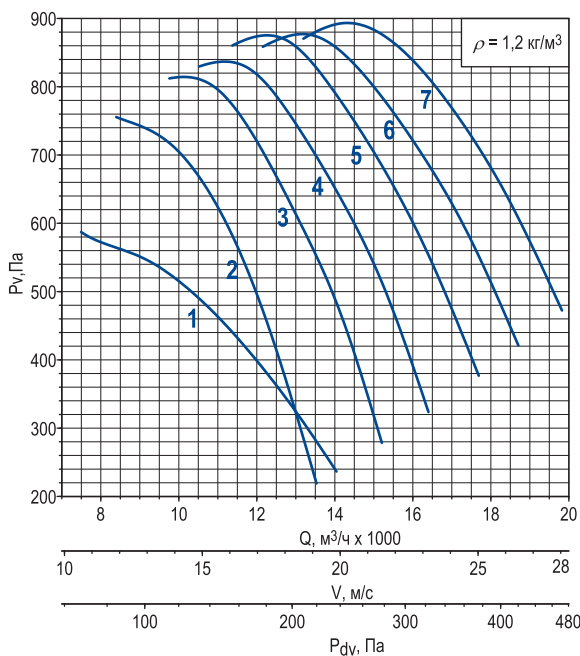
- * Масса указана для ОСА 300. При изменении типа двигателя масса может изменяться.
- ООО «ВЕЗА» оставляет за собой право на изменение размеров и комплектации без предварительного уведомления.
- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Дополнительная комплектация

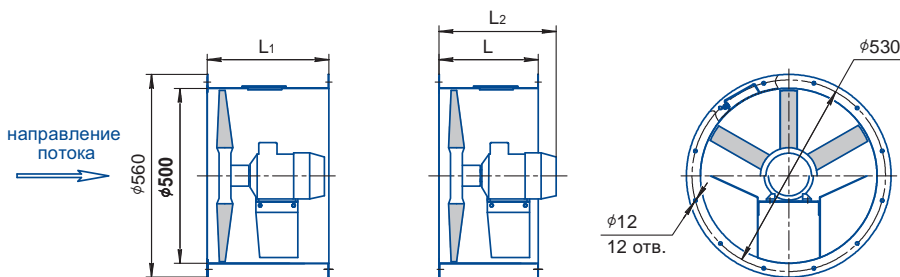
Защита ЗОНТ-ОСА	Входной коллектор ВКО-ОСА	Соединитель мягкий СОМ-ОСА	Сетка защитная СЕМ(СЕБ)-ОСА
Решетка Р50	Монтажная опора МОП-ОСА	Фланец ответный ФОТ-ОСА	Прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА
Переходник плоский ПЕП-ОСА	Переходник крышный ПЕК-ОСА	Переходник торOIDальный ПЕТ-ОСА	

ОСА 300/ ОСА 301-050

Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град	Ток, А при 380В	Масса*, кг	
						типа корпуса	
						01	02
1	2	2,2	A	50	4,6	38,2	35,2
2		3	Б	47	6,5	44,2	41,2
3		4**	Б	50	8,4	49,2	46,2
4				52			
5		5,5**	Б	55	11	58,2	55,2
6				57			
7		7,5**	Б	60	14,7	81,2	78,2



типа корпуса 01 типа корпуса 02



Габарит двигателя	L, мм	L ₁ , мм	L ₂ max, мм
•80	370	440	440
•90 •100	420	510	510
•112	515	625	625

Примечание:

- * Масса указана для ОСА 300. При изменении типа двигателя масса может изменяться.
- **Исполнение вентилятора только «Н» и «К».
- ООО «ВЕЗА» оставляет за собой право на изменение размеров и комплектации без предварительного уведомления.
- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

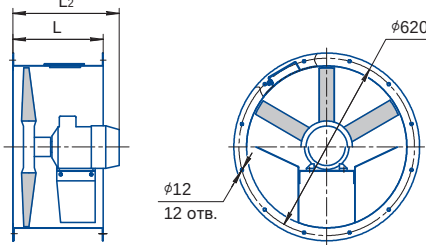
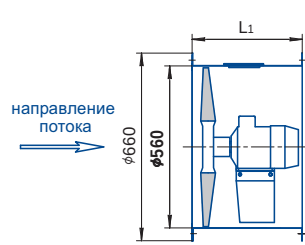
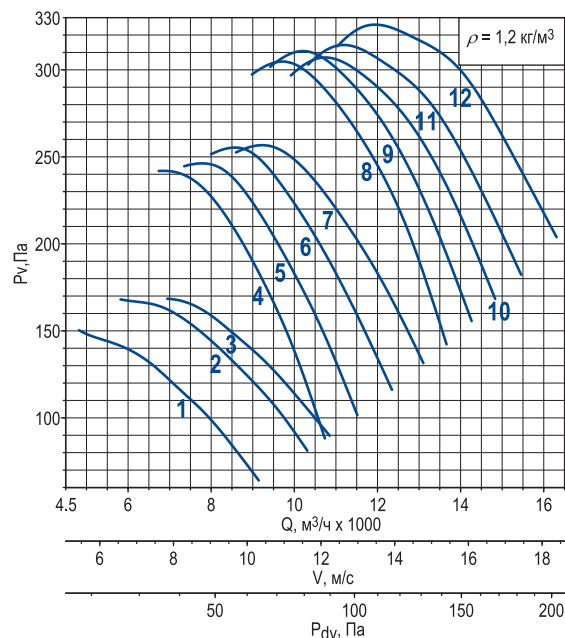
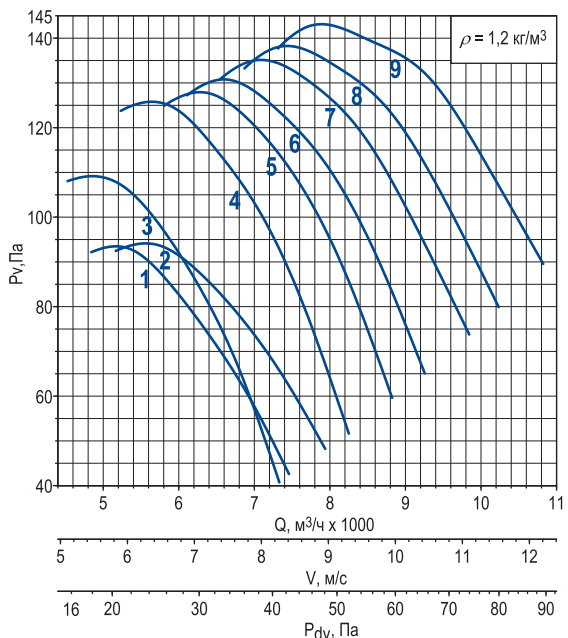
Дополнительная комплектация

Защита ЗОНТ-ОСА	Входной коллектор ВКО-ОСА	Соединитель мягкий СОМ-ОСА	Сетка защитная СЕМ(СЕБ)-ОСА
Решетка Р50	Монтажная опора МОП-ОСА	Фланец ответный ФОТ-ОСА	Прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА
Переходник плоский ПЕП-ОСА	Переходник крышный ПЕК-ОСА	Переходник торOIDальный ПЕТ-ОСА	

ОСА 300/ ОСА 301-056

Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град	Ток, А при 380В	Масса*, кг			
						типа корпуса	01	02	
1	6	0,25	Б	55	1,04	30	28		
2				57					
3			Л	55		31	29		
4		0,37	Л	57	1,31				
5				60		34	32		
6			Л	62					
7		0,55		65	1,74				
8				67		35,3	33,3		
9				70					

Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град	Ток, А при 380В	Масса*, кг	
						типа корпуса	01
1	4	0,37	A	50	1,18	29,3	27,3
2			52	55	1,5	31,8	29,8
3			52	55	2,2	34,4	32,4
4		1,1	Б	50	2,6	38,4	36,4
5			52	57	3,6	41,4	39,4
6			55	60	65	49,4	47,4
7		2,2	Б	57	67	5,1	49,4
8			60	62	70		
9			65				
10		2,2	Л	67			
11			70				
12							



Габарит двигателя	L, мм
•63 •71 •80	370
•90	420

L1, мм	L2 max, мм
440	440
510	510

Примечание:

- * Масса указана для ОСА 300. При изменении типа двигателя масса может изменяться.
- ООО «ВЕЗА» оставляет за собой право на изменение размеров и комплектации без предварительного уведомления.
- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Дополнительная комплектация

Защита ЗОНТ-ОСА

Входной коллектор ВКО-ОСА

Соединитель мягкий СОМ-ОСА

Сетка защитная СЕМ(СЕБ)-ОСА

Решетка Р50

Монтажная опора МОП-ОСА

Фланец ответный ФОТ-ОСА

Прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА

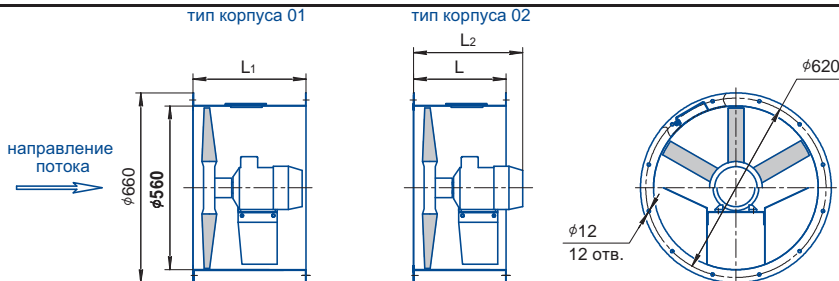
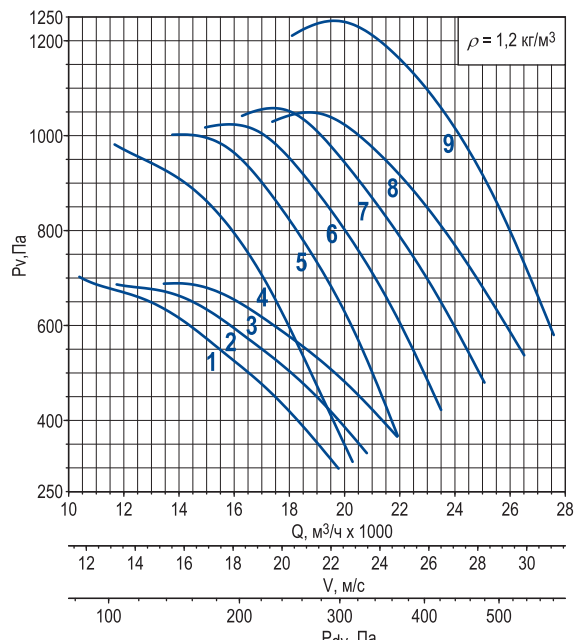
Переходник плоский ПЕП-ОСА

Переходник крышный ПЕК-ОСА

Переходник торOIDальный ПЕТ-ОСА

ОСА 300/ ОСА 301-056

Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град	Ток, А при 380В	Масса*, кг	
						типа корпуса	
						01	02
1	2	4	А	50	8,4	48,3	46,3
2				52			
3				55			
4		5,5	И	50	11	58,4	56,4
5				50			
6		7,5	Б	52	14,7	81,4	79,4
7				55			
8		11**	Б	57	21	109	107
9				60			



Габарит двигателя	L, мм	L1, мм	L2 max, мм
•100	420	510	510
•112 •132	515	625	625

Примечание:

- * Масса указана для ОСА 300. При изменении типа двигателя масса может изменяться.
- **Исполнение вентилятора только «Н» и «К».
- ООО «ВЕЗА» оставляет за собой право на изменение размеров и комплектации без предварительного уведомления.
- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

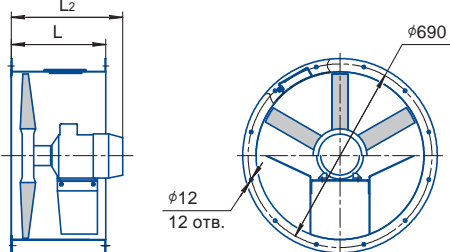
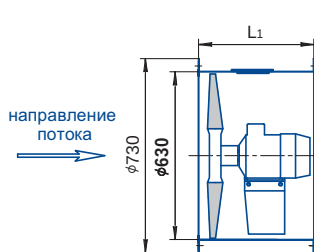
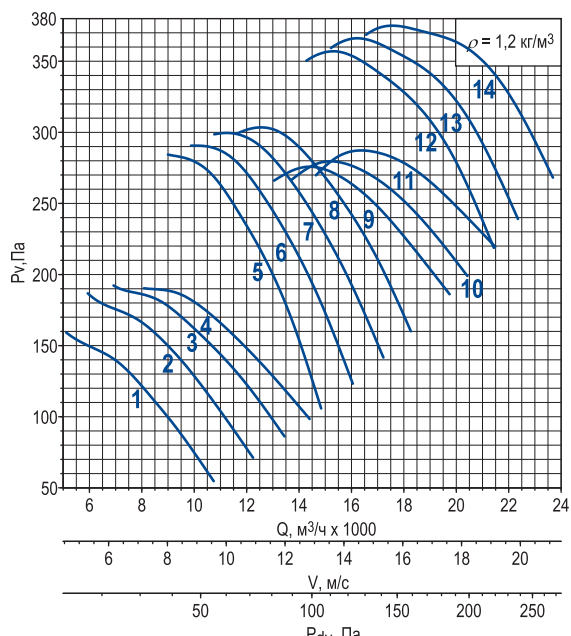
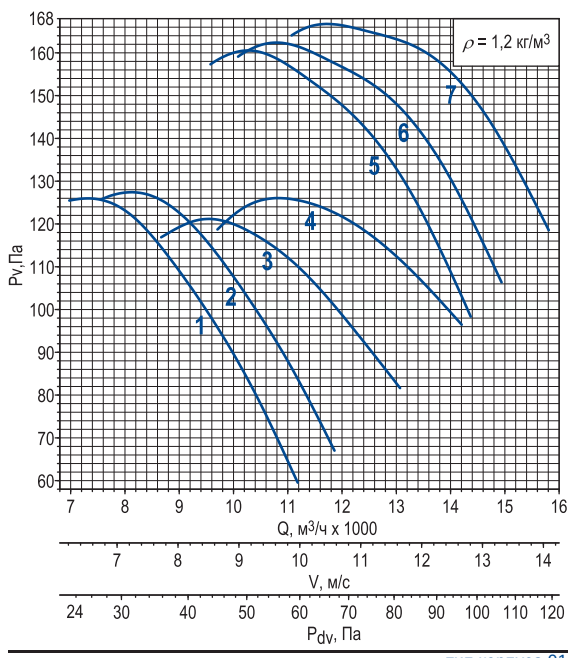
Дополнительная комплектация

Защита ЗОНТ-ОСА	Входной коллектор ВКО-ОСА	Соединитель мягкий СОМ-ОСА	Сетка защитная СЕМ(СЕБ)-ОСА
Решетка Р50	Монтажная опора МОП-ОСА	Фланец ответный ФОТ-ОСА	Прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА
Переходник плоский ПЕП-ОСА	Переходник крышный ПЕК-ОСА	Переходник торOIDальный ПЕТ-ОСА	

ОСА 300/ ОСА 301-063

Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град	Ток, А при 380В	Масса*, кг	
						типа корпуса	
						01	02
1	6	0,37	Б	55	1,31	35,7	34,2
2		0,55	Б	57	1,74	37	35,5
3		0,55	И	65			
4		0,75	Л	70	2,3	42,3	40,8
5		0,75	Л	65	2,3	42,3	40,8
6		0,75	Л	67			
7		1,1	Л	70	3,2	44,3	42,8

Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град	Ток, А при 380В	Масса*, кг	
						типа корпуса	
						01	02
1	4	0,37	A	45	1,18	31,4	29,4
2		0,55	A	47	1,5	34,4	32,9
3		0,75	A	50	2,2	35,9	34,4
4		0,75	A	52			
5		1,1	B	50	2,6	41,1	39,6
6		1,1	B	52			
7		1,5	B	55	3,6	43,1	41,6
8		1,5	B	57			
9		2,2	I	65	5,1	48,1	46,1
10		2,2	I	67			
11		2,2	I	70			
12		2,2	L	65	7,3	49,3	47,3
13		2,2	L	67			
14		2,2	L	70	7,3	51,8	49,8



Габарит двигателя	L, мм	L1, мм	L2 max, мм
•63 •71 •80	370	440	440
•90 •100	420	510	510

Примечание:

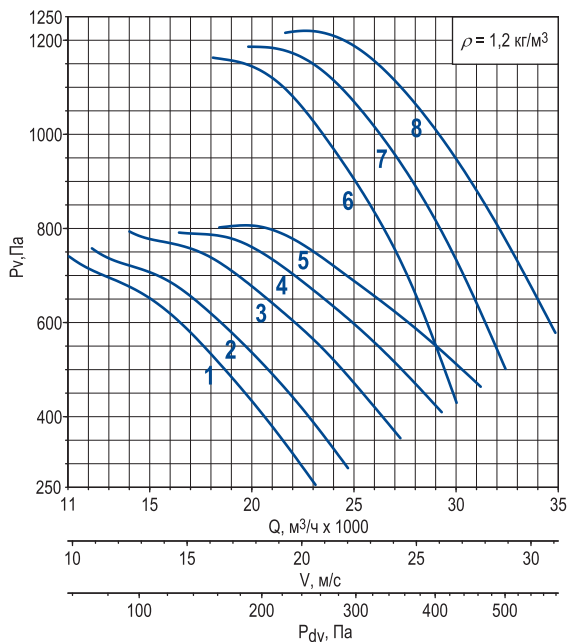
- * Масса указана для ОСА 300. При изменении типа двигателя масса может изменяться.
- ООО «ВЕЗА» оставляет за собой право на изменение размеров и комплектации без предварительного уведомления.
- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Дополнительная комплектация

Защита ЗОНТ-ОСА	Входной коллектор ВКО-ОСА	Соединитель мягкий СОМ-ОСА	Сетка защитная СЕМ(СЕБ)-ОСА
Решетка Р50	Монтажная опора МОП-ОСА	Фланец ответный ФОТ-ОСА	Прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА
Переходник плоский ПЕП-ОСА	Переходник крышный ПЕК-ОСА	Переходник торOIDальный ПЕТ-ОСА	

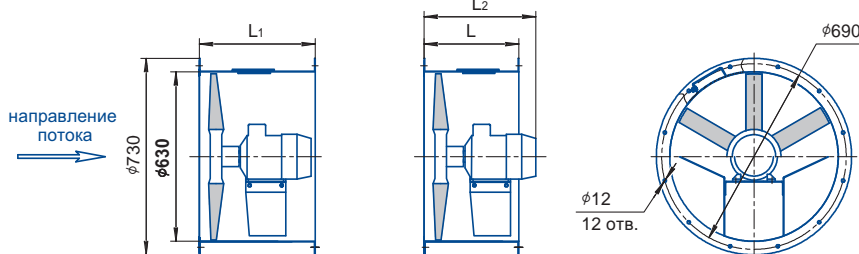
ОСА 300 / ОСА301-063

Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град	Ток, А при 380В	Масса*, кг	
						типа корпуса	
						01	02
1	2	4	А	45	8,4	50,4	48,4
2				47			
3		5,5	А	50	11	59,4	57,4
4				52			
5		7,5	А	55	14,7	80,4	78,4
6				50			
7		11**	Б	52	21	109	107
8				55			



типа корпуса 01

типа корпуса 02



Габарит двигателя	L, мм	L1, мм	L2 max, мм
•100	420	510	510
•112 •132	515	625	625

Примечание:

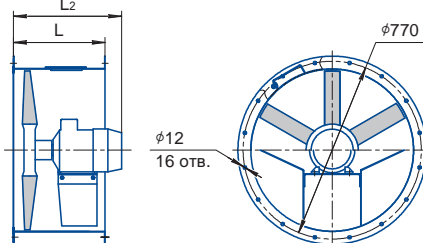
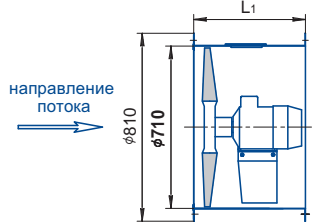
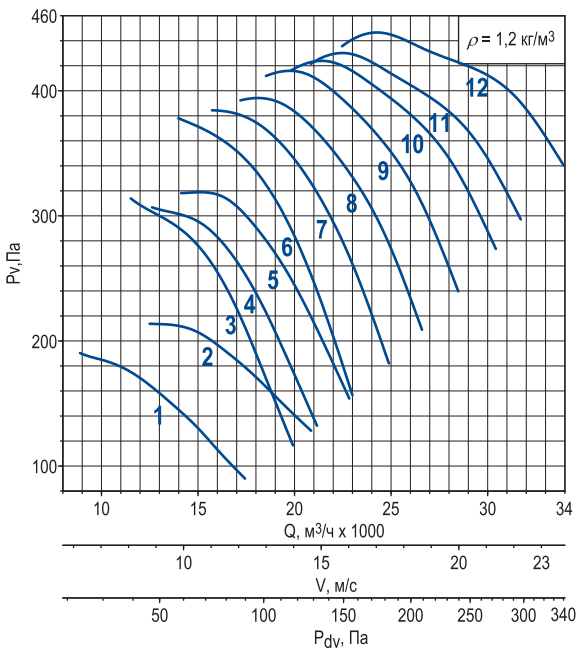
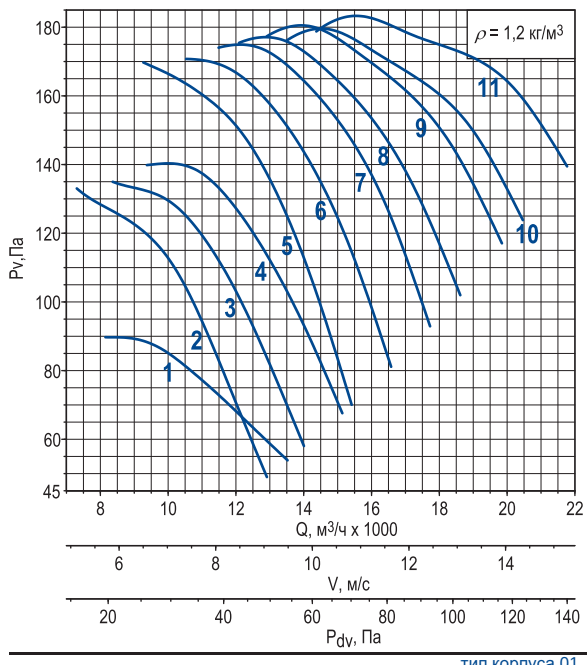
- * Масса указана для ОСА 300. При изменении типа двигателя масса может изменяться.
- ** Исполнение вентилятора только «Н» и «К».
- ООО «ВЕЗА» оставляет за собой право на изменение размеров и комплектации без предварительного уведомления.
- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Дополнительная комплектация

Защита ЗОНТ-ОСА	Входной коллектор ВКО-ОСА	Соединитель мягкий СОМ-ОСА	Сетка защитная СЕМ(СЕБ)-ОСА
Решетка Р50	Монтажная опора МОП-ОСА	Фланец ответный ФОТ-ОСА	Прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА
Переходник плоский ПЕП-ОСА	Переходник крышный ПЕК-ОСА	Переходник торOIDальный ПЕТ-ОСА	

ОСА 300/ ОСА 301-071

Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град	Ток, А при 380В	Масса*, кг		Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град	Ток, А при 380В	Масса*, кг							
						типа корпуса								типа корпуса							
						01	02							01	02						
1	6	0,37	A	55	1,31	39,1	37,1	1	4	0,75	E	50	2,2	40,6	38,6						
2		0,55	Б	50	1,74	41,7	39,7	2		1,1	A	55	2,6	44,5	42,5						
3		0,55		52				3		1,5	B	50	3,6	47,8	45,8						
4		55	Л	55	2,3	47,1	45,1	4		2,2	B	52	5,1	53,3	51,3						
5		0,75		57				5		55	Л	55		54,6	52,6						
6		1,1	Л	60	3,2	49,1	47,1	6		60		57	7,3	57,1	55,1						
7		1,1		62				7		65	Л	62		8,6	66,1	64,1					
8		1,1	Л	65				8		1,5		65		67							
9		1,5		67	4,1	55,1	53,1	9		12	Л	70	11,7	96,6	94,1						
10		1,5	Л	70	10	5,5	Л	70													
11		1,5		11																	



Габарит двигателя	L, мм	L ₁ , мм	L _{2 max} , мм
•71 •80	370	440	440
•90 •100	420	510	510
•112	515	625	625

Примечание:

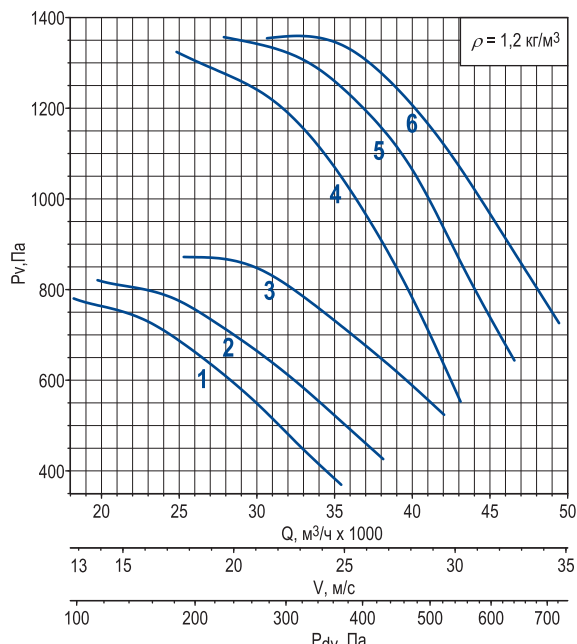
- * Масса указана для ОСА 300. При изменении типа двигателя масса может изменяться.
- ООО «ВЕЗА» оставляет за собой право на изменение размеров и комплектации без предварительного уведомления.
- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Дополнительная комплектация

Защита ЗОНТ-ОСА	Входной коллектор ВКО-ОСА	Соединитель мягкий СОМ-ОСА	Сетка защитная СЕМ(СЕБ)-ОСА
Решетка Р50	Монтажная опора МОП-ОСА	Фланец ответный ФОТ-ОСА	Прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА
Переходник плоский ПЕП-ОСА	Переходник крышный ПЕК-ОСА	Переходник торOIDальный ПЕТ-ОСА	

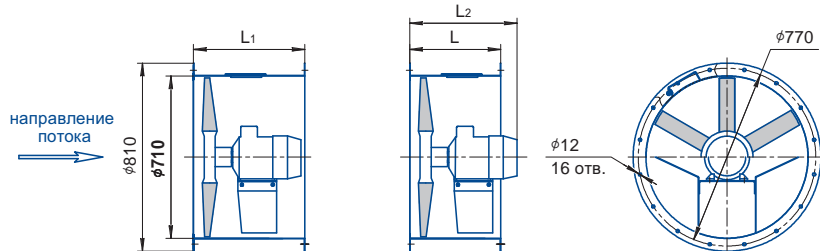
ОСА 301-071

Номер кривой	Число полюсов	Nном, кВт	Колесо	α, град	Ток, А при 380В	Масса*, кг	
						типа корпуса	
						01	02
1	2	5,5	E	50	11	64,6	62,6
2		7,5	E	52	14,7	89,6	87,1
3		11**	A	55	21	117	114
4		15**	I	52	30	161	154
5		18,5**	I	55	36	170	163
6				57			



типа корпуса 01

типа корпуса 02



Габарит двигателя	L, мм	L ₁ , мм	L _{2 max} , мм
•100	420	510	510
•112 •132	515	625	625
•160	630	815	815

Примечание:

- * Масса указана для ОСА 300. При изменении типа двигателя масса может изменяться.
- ** Исполнение вентилятора только «Н» и «К».
- ООО «ВЕЗА» оставляет за собой право на изменение размеров и комплектации без предварительного уведомления.
- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

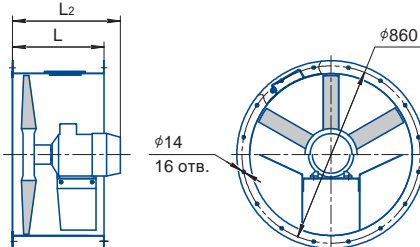
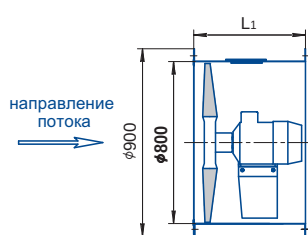
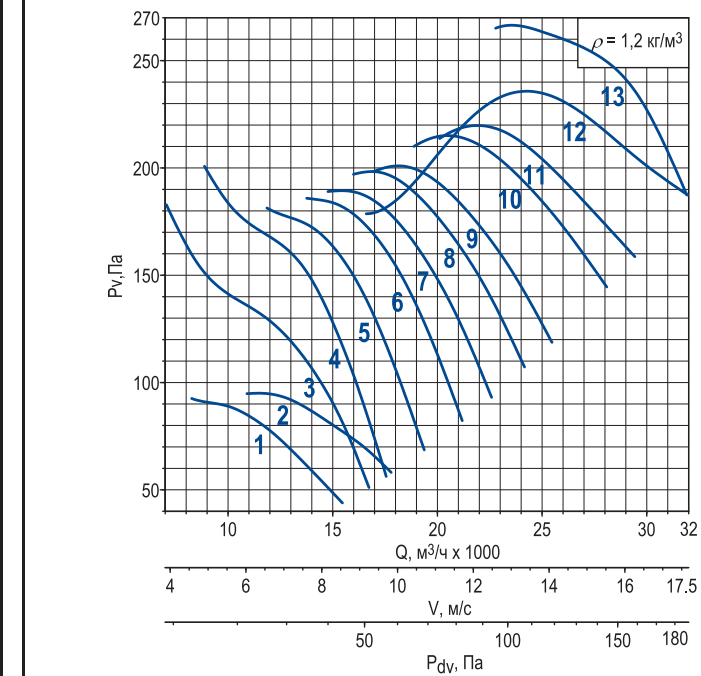
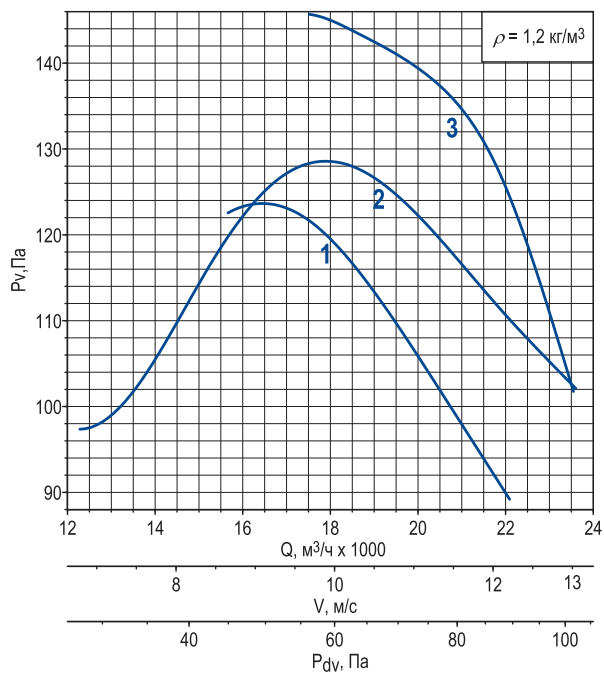
Дополнительная комплектация

Защита ЗОНТ-ОСА	Входной коллектор ВКО-ОСА	Соединитель мягкий СОМ-ОСА	Сетка защитная СЕМ(СЕБ)-ОСА
Решетка Р50	Монтажная опора МОП-ОСА	Фланец ответный ФОТ-ОСА	Прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА
Переходник плоский ПЕП-ОСА	Переходник крышный ПЕК-ОСА	Переходник торOIDальный ПЕТ-ОСА	

ОСА 300/ ОСА 301-080

Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α, град	Ток, А при 380В	Масса*, кг	
						типа корпуса	01
01	02						
1	8	1,1	Л	67	3	71,5	68
2				70			
3		1,5	П	70	4,6	77	73,5

Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α, град	Ток, А при 380В	Масса*, кг	
						типа корпуса	01
01	02						
1		0,37	А	50	1,31	51,2	47,2
2		0,55	А	55	1,74	52,5	48,5
3		Б	50			54	50
4		0,75	Л	50	2,3	59,5	55,5
5		1,1	Л	52	3,2	61,5	57,5
6			55				
7		1,5	Л	57			
8		1,5	Л	60	4,1	70	66,5
9			62				
10		2,2	Л	65	5,8	78	74,5
11			67				
12		3	Л	70	7	105	102
13			П	70		107	104



Габарит двигателя	L, мм	L1, мм	L2 max, мм
•71 •80	370	440	440
•90 •100	420	510	510
•112	515	625	625

Примечание:

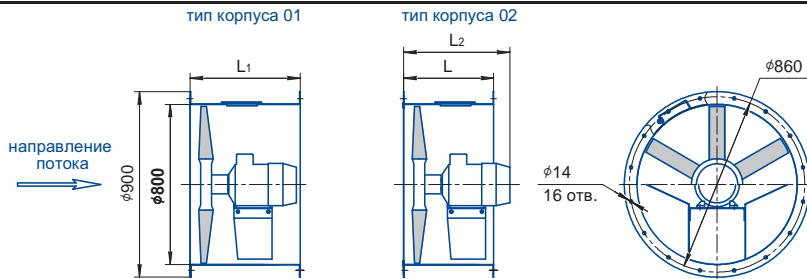
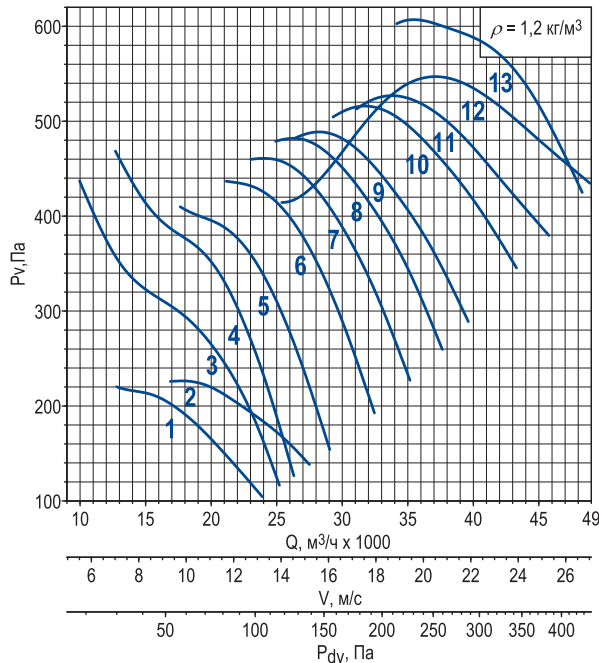
- * Масса указана для ОСА 300. При изменении типа двигателя масса может изменяться.
- ООО «ВЕЗА» оставляет за собой право на изменение размеров и комплектации без предварительного уведомления.
- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Дополнительная комплектация

Защита ЗОНТ-ОСА	Входной коллектор ВКО-ОСА	Соединитель мягкий СОМ-ОСА	Сетка защитная СЕМ(СЕБ)-ОСА
Решетка Р50	Монтажная опора МОП-ОСА	Фланец ответный ФОТ-ОСА	Прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА
Переходник плоский ПЕП-ОСА	Переходник крышный ПЕК-ОСА	Переходник торOIDальный ПЕТ-ОСА	

ОСА 300/ ОСА 301-080

Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град	Ток, А при 380В	Масса*, кг	
						типа корпуса	
						01	02
1	4	1,5	A	50	3,6	58,6	54,6
2				55			
3		2,2	Б	50	5,1	68,1	64,6
4				50			
5		3	Л	52	7,3	72	68,5
6				55	8,6	81	77,5
7				57			
8		5,5	Л	60	11,7	111	108
9				62			
10				65			
11		7,5	Л	67	15,6	135	132
12				70			
13		11	П	70	23	149	146



Габарит двигателя	L, мм	L ₁ , мм	L _{2 max} , мм
•80	370	440	440
•90 •100	420	510	510
•112 •132	515	625	625

Примечание:

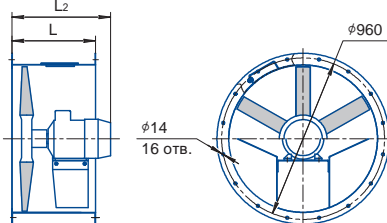
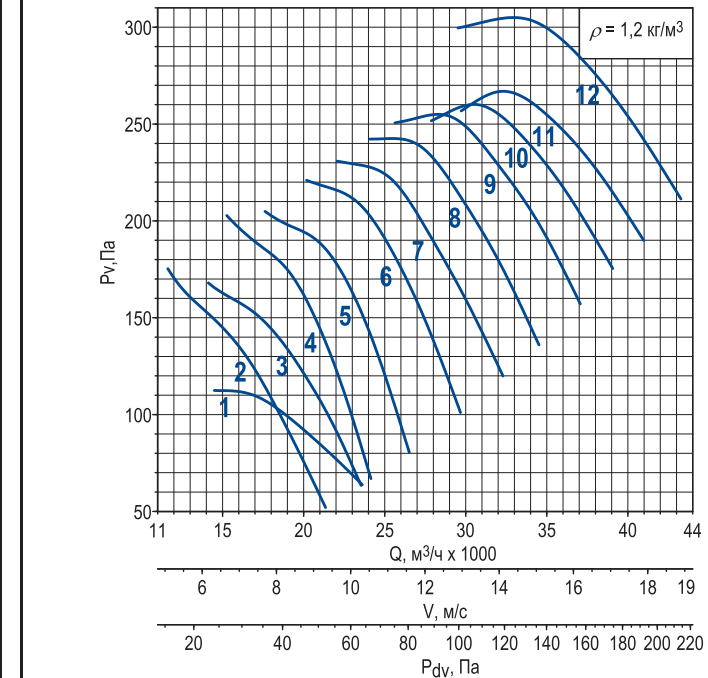
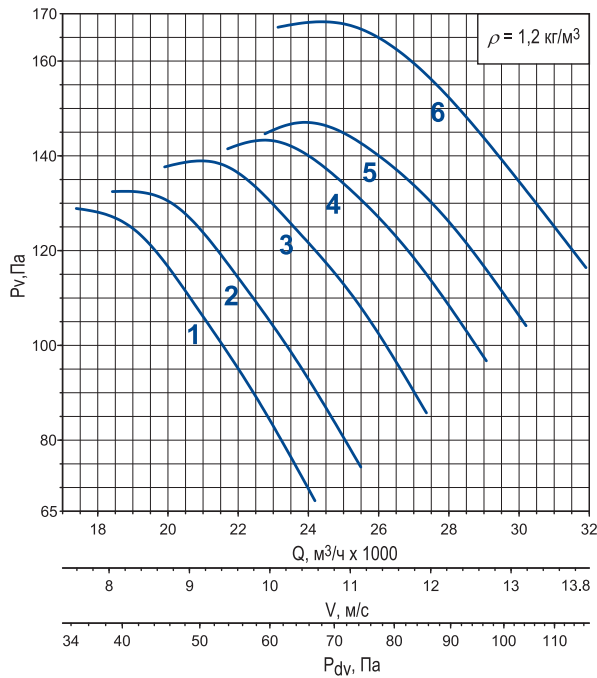
- * Масса указана для ОСА 300. При изменении типа двигателя масса может изменяться.
- ООО «ВЕЗА» оставляет за собой право на изменение размеров и комплектации без предварительного уведомления.
- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Дополнительная комплектация

Защита ЗОНТ-ОСА	Входной коллектор ВКО-ОСА	Соединитель мягкий СОМ-ОСА	Сетка защитная СЕМ(СЕБ)-ОСА
Решетка Р50	Монтажная опора МОП-ОСА	Фланец ответный ФОТ-ОСА	Прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА
Переходник плоский ПЕП-ОСА	Переходник крышный ПЕК-ОСА	Переходник тороидальный ПЕТ-ОСА	

ОСА 300/ ОСА 301-090

Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град	Ток, А при 380В	Масса*, кг		Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град	Ток, А при 380В	Масса*, кг							
						типа корпуса								типа корпуса							
						01	02							01	02						
1				Л	60 62	3	78,8	72,8	1		0,75	А	55	2,3	62,7	58,2					
2									2		1,1	Б	50	3,2	66,8	62,3					
3					65				3				52								
4				Л	67 70	4,6	82,3	76,3	4		1,5	Л	52	4,1	77,3	71,3					
5									5				55								
6				П	70	6,3	103	96,2	6	6	2,2	Л	57	5,8	85,3	79,3					
									7				60								
									8		3	Л	62	7	112	105					
									9				65								
									10		4	Л	67	9	121	114					
									11				70	12	147	140					
									12		5,5	П	70								



Габарит двигателя	$L, \text{ мм}$	$L_1, \text{ мм}$	$L_2 \text{ max}, \text{ мм}$
•80	370	440	440
•90 •100	420	510	510
•112 •132	515	625	625

Примечание:

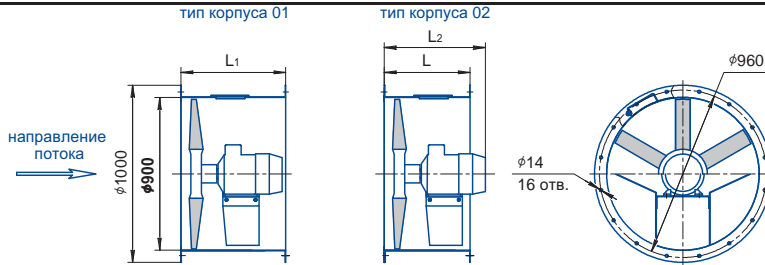
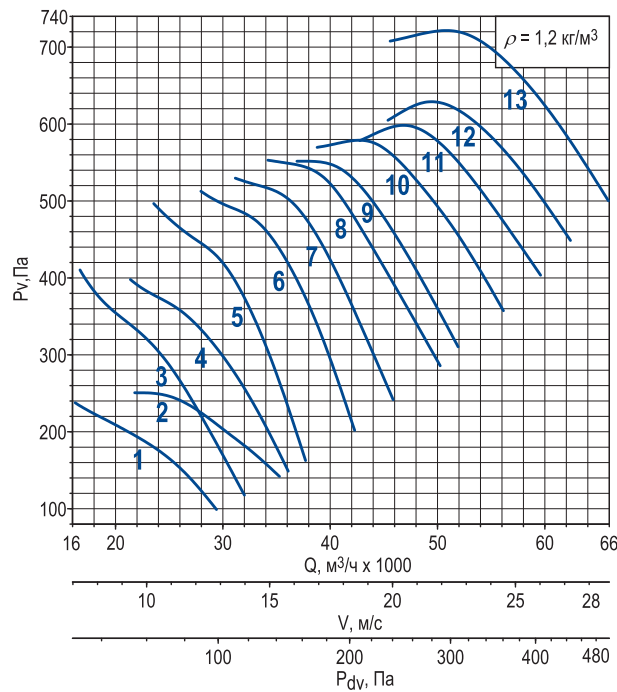
- * Масса указана для ОСА 300. При изменении типа двигателя масса может изменяться.
- ООО «ВЕЗА» оставляет за собой право на изменение размеров и комплектации без предварительного уведомления.
- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Дополнительная комплектация

Защита ЗОНТ-ОСА	Входной коллектор ВКО-ОСА	Соединитель мягкий СОМ-ОСА	Сетка защитная СЕМ(СЕБ)-ОСА
Решетка Р50	Монтажная опора МОП-ОСА	Фланец ответный ФОТ-ОСА	Прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА
Переходник плоский ПЕП-ОСА	Переходник крышный ПЕК-ОСА	Переходник торOIDальный ПЕТ-ОСА	

ОСА 300/ ОСА 301-090

Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град	Ток, А при 380В	Масса*, кг	
						типа корпуса	01
1	4	2,2	А	50	5,1	72,7	66,7
2				55			
3		3	Б	50	7,3	77,3	71,3
4				52			
5		5,5	Л	52	11,7	118	111
6				55			
7		7,5	Л	57	15,6	142	135
8				60			
9				62			
10		11	Л	65	23	154	147
11				67			
12				70			
13		18,5	П	70	36	224	211



Габарит двигателя	L, мм	L1, мм	L2 max, мм
•90 •100	420	510	510
•112 •132	515	625	625
•160	630	815	815

Примечание:

- * Масса указана для ОСА 300. При изменении типа двигателя масса может изменяться.
- ООО «ВЕЗА» оставляет за собой право на изменение размеров и комплектации без предварительного уведомления.
- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

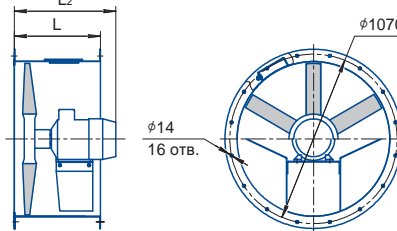
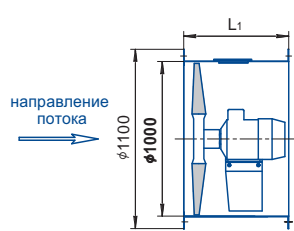
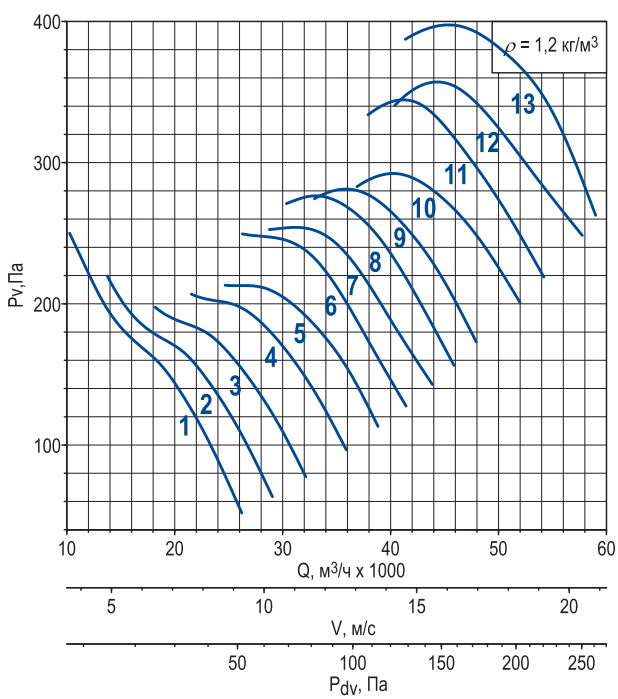
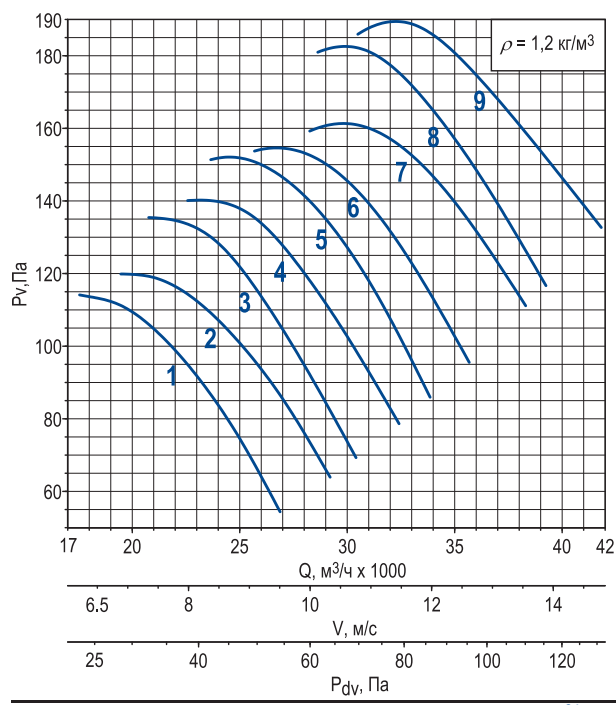
Дополнительная комплектация

Защита ЗОНТ-ОСА	Входной коллектор ВКО-ОСА	Соединитель мягкий СОМ-ОСА	Сетка защитная СЕМ(СЕБ)-ОСА
Решетка Р50	Монтажная опора МОП-ОСА	Фланец ответный ФОТ-ОСА	Прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА
Переходник плоский ПЕП-ОСА	Переходник крышный ПЕК-ОСА	Переходник торOIDальный ПЕТ-ОСА	

ОСА 300/ ОСА 301-100

Номер кривой	Число полюсов	Ном, кВт	Колесо	α, град	Ток, А при 380В	Масса*, кг	
						типа корпуса	
						01	02
1	8	1,1	Б	57	3	83,6	76,6
2				60			
3		1,5	Л	60	4,6	89,3	82,3
4				62			
5		2,2	Д	65	6,3	107	99,4
6				67			
7				70			
8		3	П	67	8	116	108
9				70			

Номер кривой	Число полюсов	Ном, кВт	Колесо	α, град	Ток, А при 380В	Масса*, кг	
						типа корпуса	
						01	02
1	6	1,1	Б	50	3,2	77,5	72,6
2				52	4,1	82,1	75,1
3		1,5	Л	55			
4				57	5,8	90,1	83,1
5		2,2	Д	60			
6				60	7	119	111
7		3	Л	62			
8				65	9	128	120
9		5,5	Д	67			
10				70	12	151	143
11		7,5	П	67			
12				70	17,5	169	161
13				70	24	214	210



Габарит двигателя	L, мм
•80	370
•90 •100	420
•112 •132	515
•160	630

Габарит двигателя	L, мм
•80	440
•90 •100	510
•112 •132	625
•160	815

L1, мм	L2 max, мм
440	440
510	510
625	625
815	815

L, мм	L2 max, мм
370	440
420	510
515	625
630	815

Примечание:

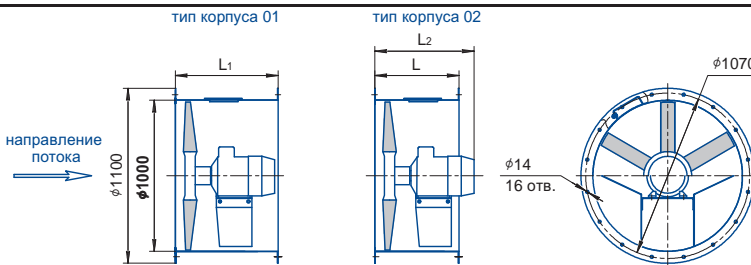
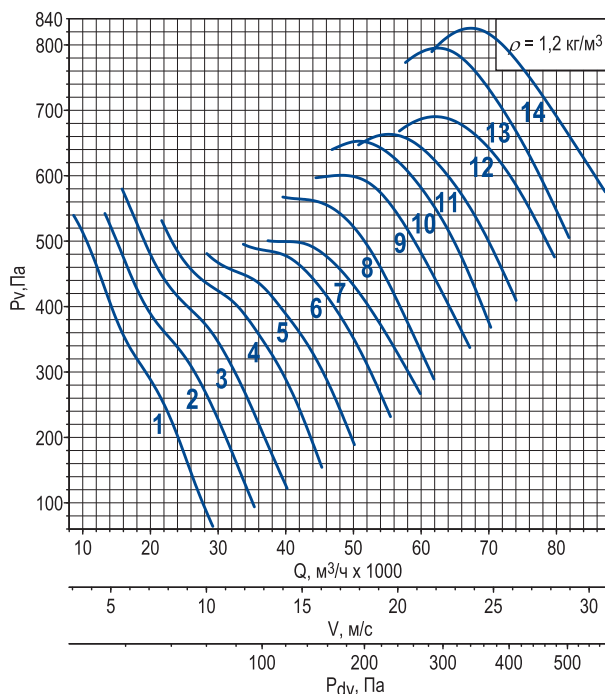
- * Масса указана для ОСА 300. При изменении типа двигателя масса может изменяться.
- ООО «ВЕЗА» оставляет за собой право на изменение размеров и комплектации без предварительного уведомления.
- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Дополнительная комплектация

Защита ЗОНТ-ОСА	Входной коллектор ВКО-ОСА	Соединитель мягкий СОМ-ОСА	Сетка защитная СЕМ(СЕБ)-ОСА
Решетка Р50	Монтажная опора МОП-ОСА	Фланец ответный ФОТ-ОСА	Прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА
Переходник плоский ПЕП-ОСА	Переходник крышный ПЕК-ОСА	Переходник торOIDальный ПЕТ-ОСА	

ОСА 300/ ОСА 301-100

Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град	Ток, А при 380В	Масса*, кг	
						типа корпуса	01
1	4	2,2	Б	45	5,1	81,6	74,6
2		3	Б	48	7,3	84,1	77,1
3		4	Б	50	8,6	93,1	86,1
4		5,5	Б	52	11,7	123	115
5				55			
6		7,5	Б	57	15,6	147	139
7		11	Б	60	23	159	151
8			Л	60		161	153
9		15	Л	62	31	213	199
10			Д	65		213	199
11		18,5	Д	67	36	231	217
12				70			
13		22	П	67	44	253	239
14		30	П	70	56	286	272



Габарит двигателя	L, мм	L1, мм	L2 max, мм
•90 •100	420	510	510
•112 •132	515	625	625
•160 •180	630	815	815

Примечание:

- * Масса указана для ОСА 300. При изменении типа двигателя масса может изменяться.
- ООО «ВЕЗА» оставляет за собой право на изменение размеров и комплектации без предварительного уведомления.
- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

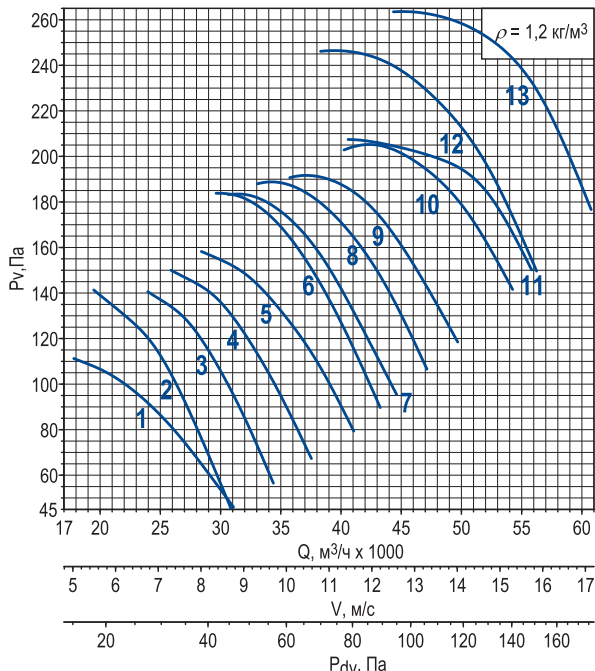
Дополнительная комплектация

Защита ЗОНТ-ОСА	Входной коллектор ВКО-ОСА	Соединитель мягкий СОМ-ОСА	Сетка защитная СЕМ(СЕБ)-ОСА
Решетка Р50	Монтажная опора МОП-ОСА	Фланец ответный ФОТ-ОСА	Прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА
Переходник плоский ПЕП-ОСА	Переходник крышный ПЕК-ОСА	Переходник торOIDальный ПЕТ-ОСА	

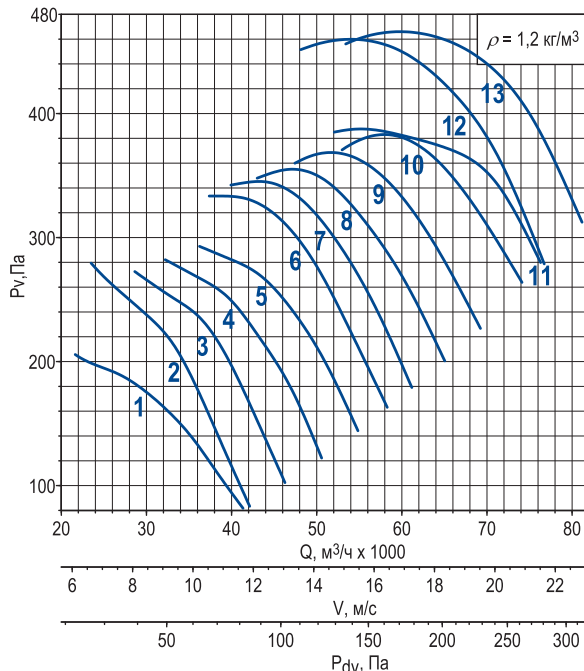
ОСА 300/ ОСА 301-112

Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град	Ток, А при 380В	Масса*, кг	
						типа корпуса	
						01	02
1	8	1,1	Г	52	3	94	86,5
2		М	52			97,5	90,5
3		1,5	М	55	4,6	97	89,5
4			М	57		108	109
5		2,2		60	6,3	117	108
6			Д	60			
7				62			
8		3	Д	65	8	123	114
9				67			
10		4	Д	70	10,5	136	127
11			П	70		139	130
12		5,5	Т	67	13,6	153	144
13		7,5	Т	70	18	237	222

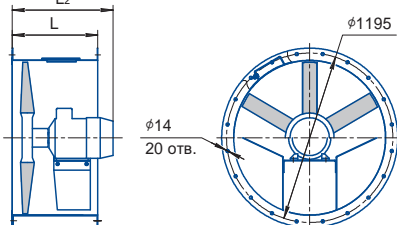
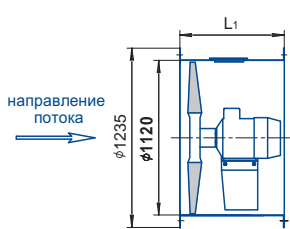
Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град	Ток, А при 380В	Масса*, кг	
						типа корпуса	
						01	02
1	6	2,2	Г	52	5,8	96	88,5
2		3	М	52	7	130	121
3			М	55		139	130
4			57		9		
5		5,5	М	60	12	162	153
6			Д	60		161	152
7		7,5	Д	62	17,5	176	167
8			65				
9		9		67			
10		10	Д	67	24	230	215
11		11	П	70		233	218
12			70				
13		15	Т	67	32	262	247



типа корпуса 01



типа корпуса 02



Габарит двигателя	L, мм	L ₁ , мм	L _{2 max} , мм
•90 •100	420	510	510
•112 •132	515	625	625
•160	630	815	815

Примечание:

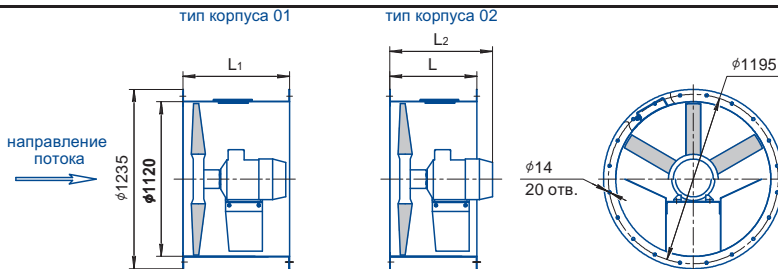
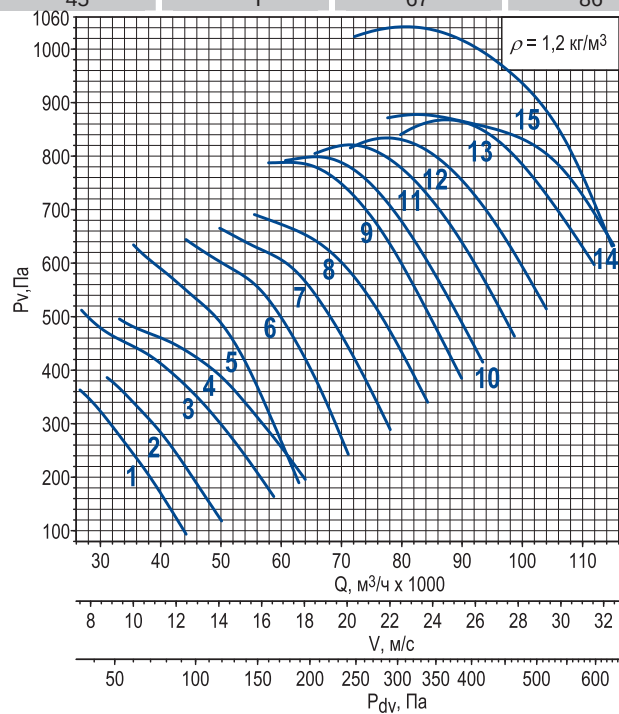
- * Масса указана для ОСА 300. При изменении типа двигателя масса может изменяться.
- ООО «ВЕЗА» оставляет за собой право на изменение размеров и комплектации без предварительного уведомления.
- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Дополнительная комплектация

Защита ЗОНТ-ОСА	Входной коллектор ВКО-ОСА	Соединитель мягкий СОМ-ОСА	Сетка защитная СЕМ(СЕБ)-ОСА
Решетка Р50	Монтажная опора МОП-ОСА	Фланец ответный ФОТ-ОСА	Прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА
Переходник плоский ПЕП-ОСА	Переходник крышный ПЕК-ОСА	Переходник торOIDальный ПЕТ-ОСА	

ОСА 300/ ОСА 301-112

Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град	Ток, А при 380В	Масса*, кг	
						типа корпуса	
						01	02
1	4	4	Г	45	8,6	99	91,5
2		5,5	Г	47	11,7	132	123
3		7,5	Г	50	15,6	156	147
4				52			
5		11	М	52	23	168	159
6		15	М	55	31	226	211
7				57			
8		18,5	М	60	36	244	229
9		22	Д	60	44	262	247
10				62			
11		30	Д	65	56	295	280
12				67			
13		37	Д	70	70	354	343
14			П	70		357	346
15		45	Т	67	86	391	380



Габарит двигателя	L, мм	L1, мм	L2 max, мм
•100	420	510	510
•112 •132	515	625	625
•160 •180	630	815	815
•200	820	950	950

Примечание:

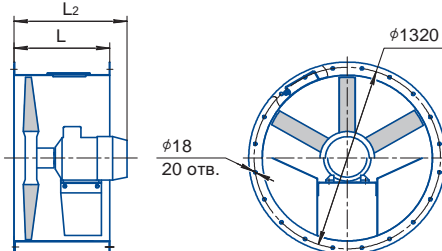
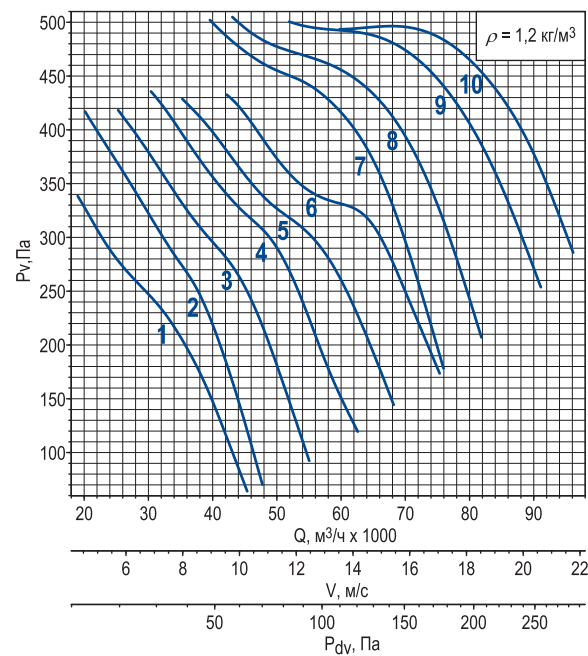
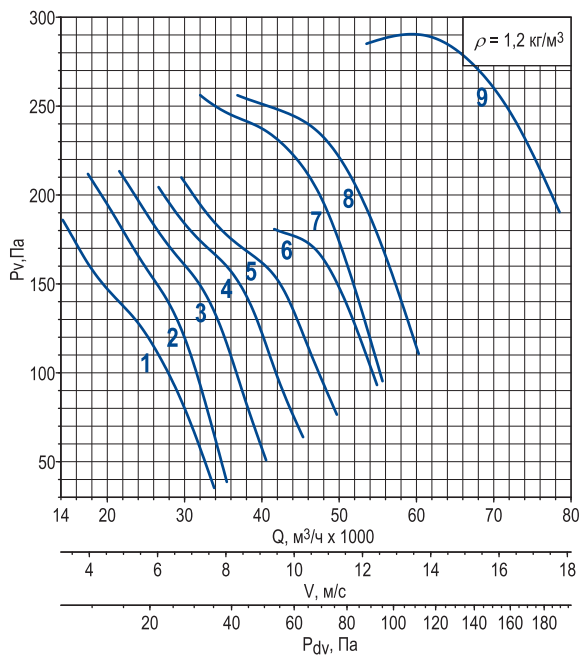
- * Масса указана для ОСА 300. При изменении типа двигателя масса может изменяться.
- ООО «ВЕЗА» оставляет за собой право на изменение размеров и комплектации без предварительного уведомления.
- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Дополнительная комплектация

Защита ЗОНТ-ОСА	Входной коллектор ВКО-ОСА	Соединитель мягкий СОМ-ОСА	Сетка защитная СЕМ(СЕБ)-ОСА
Решетка Р50	Монтажная опора МОП-ОСА	Фланец ответный ФОТ-ОСА	Прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА
Переходник плоский ПЕП-ОСА	Переходник крышный ПЕК-ОСА	Переходник торOIDальный ПЕТ-ОСА	

ОСА 300/ ОСА 301-125

Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град	Ток, А при 380В	Масса*, кг		Номер кривой	Число полюсов	Нном, кВт	Колесо	α , град	Ток, А при 380В	Масса*, кг							
						типа корпуса								типа корпуса							
						01	02							01	02						
1	8	1,5	P	50	4,6	105	96	1	6	4	P	50	9	148	137						
2		2,2	C	50	6,3	130	119	2		5,5	C	50	12	174	163						
3				52				3				52									
4		3	C	55	8	136	125	4		7,5	C	55	17,5	189	178						
5				57				5				57									
6		4	C	60	10,5	149	138	6													
7				60				7													
8		5,5	T	62	13,6	162	151	8													
9		7,5	T	70	18	248	231	9													
								10		18,5	T	67	37	282	266						



Габарит двигателя	L , мм	L_1 , мм	L_2 max, мм
•100	420	510	510
•112 •132	515	625	625
•160 •180	630	815	815

Примечание:

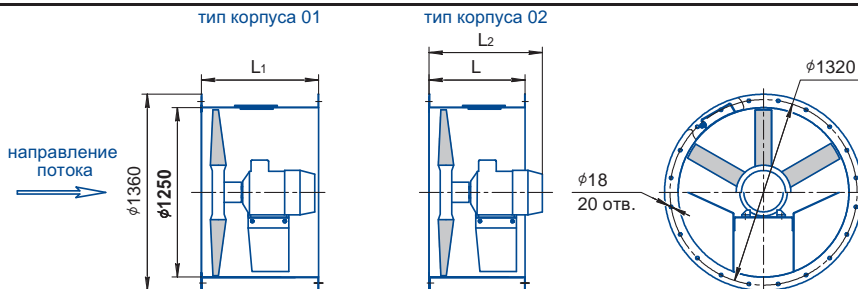
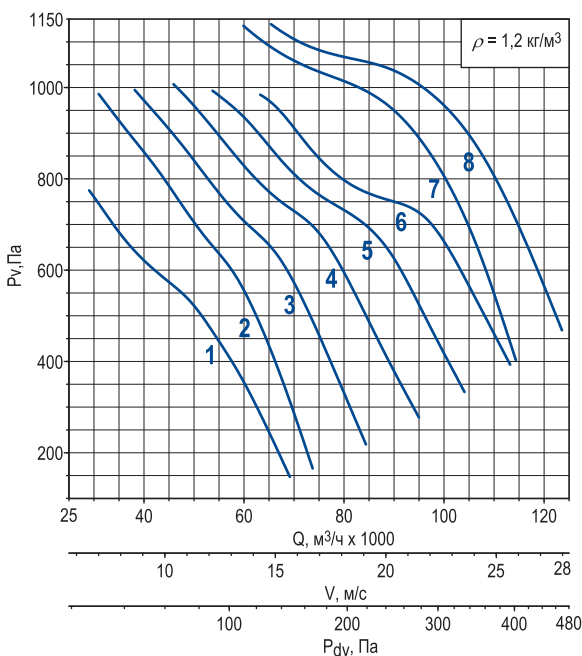
- * Масса указана для ОСА 300. При изменении типа двигателя масса может изменяться.
- ООО «ВЕЗА» оставляет за собой право на изменение размеров и комплектации без предварительного уведомления.
- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Дополнительная комплектация

Защита ЗОНТ-ОСА	Входной коллектор ВКО-ОСА	Соединитель мягкий СОМ-ОСА	Сетка защитная СЕМ(СЕБ)-ОСА
Решетка Р50	Монтажная опора МОП-ОСА	Фланец ответный ФОТ-ОСА	Прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА
Переходник плоский ПЕП-ОСА	Переходник крышный ПЕК-ОСА	Переходник торOIDальный ПЕТ-ОСА	

ОСА 301-125

Номер кривой	Число полюсов	Nном, кВт	Колесо	α, град	Ток, А при 380В	Масса*, кг	
						типа корпуса	
						01	02
1	4	11	P	50	23	181	170
2		15	C	50	31	240	223
3		18,5	C	52	36	258	241
4		22	C	55	44	277	260
5		30	C	57	56	310	293
6				60			
7		37	T	60	70	376	364
8		45	T	62	86	406	394



Габарит двигателя	L, мм	L ₁ , мм	L _{2 max} , мм
•132	515	625	625
•160 •180	630	815	815
•200	820	950	950

Примечание:

- * Масса указана для ОСА 300. При изменении типа двигателя масса может изменяться.
- ООО «ВЕЗА» оставляет за собой право на изменение размеров и комплектации без предварительного уведомления.
- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Дополнительная комплектация

Защита ЗОНТ-ОСА	Входной коллектор ВКО-ОСА	Соединитель мягкий СОМ-ОСА	Сетка защитная СЕМ(СЕБ)-ОСА
Решетка Р50	Монтажная опора МОП-ОСА	Фланец ответный ФОТ-ОСА	Прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА
Переходник плоский ПЕП-ОСА	Переходник крышный ПЕК-ОСА	Переходник торOIDальный ПЕТ-ОСА	

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Вентилятор осевой ОСА 300/ ОСА 301

Маркировка вентилятора (согласно Каталогу «Вентиляторы осевые ОСА 300/ОСА 301»)

ОСА 300-**ОСА 301-**

Количество, ш

Контактное лицо:

Организация:

тел.: _____

факс: _____

e-mail: _____

Регион (город): _____

дата: _____

Нужное отметьте знаком «**У**» или укажите значение

рабочий режим	производительность Q, м ³ /ч	
	давление при t=20°C, Па	полное Pv статическое Psv
типоразмер вентилятора		
исполнение	общепромышленное	Н
	коррозионностойкое	К
	взрывозащищенное	В
	взрывозащищенное коррозионностойкое	ВК
климатическое исполнение	У1	
	У2	
	УХЛ1	
двигатель	номинальная мощность, кВт	
	число полюсов	
тип корпуса	длинный	01
	короткий	02

Дополнительная комплектация

входной коллектор ВКО-ОСА	
монтажная опора	МОП-ОСА
	МОБ-ОСА
соединитель мягкий СОМ-ОСА	серия
	материал фланца
	нержавеющая сталь
	оцинкованная сталь
	сталь Ст3
клапан	ТИЛЬПАН-1(-2)(-3)
	ГЕРМИК-П(-С)
	РЕГУЛЯР(-Л)
переходник плоский ПЕП-ОСА	
переходник тороидальный ПЕТ-ОСА	
переходник крышный ПЕК-ОСА	
прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА	
решетка Р50	
сетка защитная	СЕМ-ОСА
	СЕБ-ОСА
фланец ответный ФОТ-ОСА	
защита ЗОНТ-ОСА	

Специальные требования:**Заказчик:**_____

(подпись)

(Ф.И.О.)

• МОП-ОСА • МОБ-ОСА

МОНТАЖНАЯ

ОПОРА



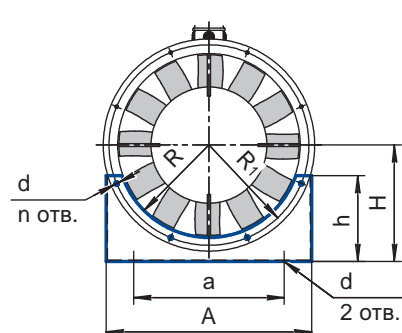
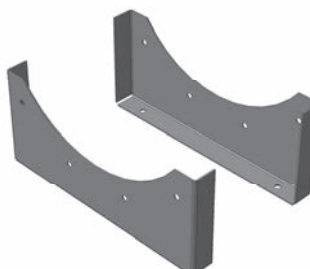
•040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

НАЗНАЧЕНИЕ

Монтажная опора МОП-ОСА используется для установки вентилятора серии ОСА в горизонтальном положении.

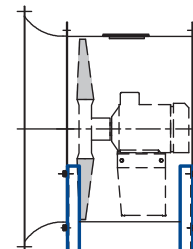
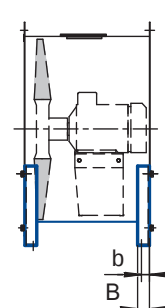
Монтажная опора (Большая) МОБ-ОСА используется для установки вентилятора серии ОСА в горизонтальном положении, при установленном ВКО-ОСА.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОП-ОСА

МОБ-ОСА



Габаритные и присоединительные размеры

Типоразмер

		Вентилятор серии ОСА										
		040	045	050	056	063	071	080	090	100	112	125
A, мм		430	480	440	500	550	690	760	860	960	1100	1220
a, мм		270	310	340	400	420	520	560	700	800	900	1000
B, мм		45		50		57		30		30		
b, мм		203	223	196	236	185	260	280	345	360	460	470
h, мм		253	273	246	286	235	330	375	445	460	570	520
H, мм		270	300	330	380	380	420	465	520	575	640	700
d, мм		320	350	380	430	430	490	560	620	675	750	750
n		12				14				8		
R, мм		205	230	255	285	323	363	408	458	508	568	633
R1, мм		215	240	265	310	345	385	430	480	535	597,5	660
Масса, кг		МОП	МОБ									
		1,2	1,4	1,3	1,8	2,2	3,2	3,6	4,4	5,3	7,4	8,1
		1,6	1,9	1,7	2,2	3	4,5	5,5	6,6	7,8	10,5	9,7

МОП-ОСА
МОБ-ОСА

МАРКИРОВКА

Пример:

Монтажная опора МОП-ОСА для вентилятора серии ОСА; типоразмера 063; из стали Ст3:

МОП-ОСА-063-С

Обозначение: •МОП-ОСА •МОБ-ОСА

Типоразмер вентилятора ОСА: •040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

Материал: •С – сталь Ст3 •Н – нержавеющая сталь

■ Специальные требования к МОП(Б)-ОСА указываются дополнительно и согласовываются с изготовителем.

ФОТ-ОСА

ФЛАНЕЦ

ОТВЕТНЫЙ

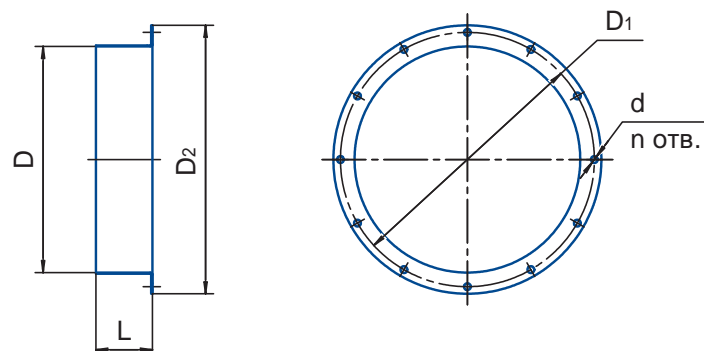


•040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

НАЗНАЧЕНИЕ

Фланец ответный ФОТ-ОСА используется для соединения входного или выходного отверстия вентилятора с воздуховодами с помощью сварки по месту.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Габаритные и присоединительные размеры ФОТ-ОСА	Вентилятор серии ОСА											
	Типоразмер	040	045	050	056	063	071	080	090	100	112	125
	D, мм	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250
	D ₁ , мм	430	480	530	620	690	770	860	960	1070	1195	1320
	D ₂ , мм	460	510	560	660	730	810	900	1000	1110	1235	1360
	L, мм	100	110	110	110	110	125	125	125	125	140	140
	d, мм	12	12	12	12	12	12	12	14	14	14	14
	n	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	20
	Масса, кг	1,3	1,6	1,8	2,1	2,9	3,7	4,2	4,7	5,1	6,5	7,1

Типоразмер	040	045	050	056	063	071	080	090	100	112	125
D, мм	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250
D ₁ , мм	430	480	530	620	690	770	860	960	1070	1195	1320
D ₂ , мм	460	510	560	660	730	810	900	1000	1110	1235	1360
L, мм	100	110	110	110	110	125	125	125	125	140	140
d, мм	12	12	12	12	12	12	12	14	14	14	14
n	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	20
Масса, кг	1,3	1,6	1,8	2,1	2,9	3,7	4,2	4,7	5,1	6,5	7,1

МАРКИРОВКА

Пример:

Фланец ответный ФОТ-ОСА для осевого вентилятора серии ОСА; типоразмера 050; из стали Ст3:

ФОТ-ОСА-050-С

Обозначение: •ФОТ-ОСА

Типоразмер вентилятора: •040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

Материал: •С – сталь Ст3 •Н – нержавеющая сталь

ЗОНТ-ОСА



**ЗАЩИТА
от атмосферных осадков
производства ООО«ВЕЗА»**

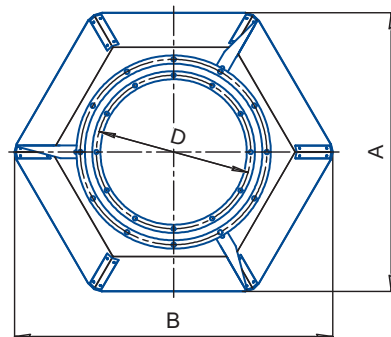
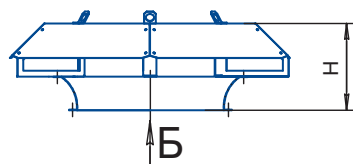
•040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

НАЗНАЧЕНИЕ

Для эксплуатации вентиляторов ОСА на открытом воздухе предусмотрена защита от атмосферных осадков ЗОНТ-ОСА.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Б



Габаритные и присоединительные размеры	Типоразмер	040	045	050	056	063	ОСА	071	080	090	100	112	125
	A, мм	753	753	862	862	1105		1105	1235	1388	1575	1762	1952
	B, мм	870	870	979	979	1160		1160	1290	1602	1818	2034	2253
	H, мм	260	270	320	335	360		425	478	540	685	635	620
	D, мм	430	480	530	620	690		770	860	960	1070	1195	1320
	Масса, кг	11,2	12,8	32	33,8	31		40	64	76	84	111	115

ЗОНТ-ОСА

МАРКИРОВКА

Пример:

Зашита ЗОНТ-ОСА для осевого вентилятора серии ОСА; типоразмер вентилятора 040; защита изготовлена из нержавеющей стали:

ЗОНТ-ОСА-040-Н

Обозначение: •**ЗОНТ-ОСА**

Типоразмер вентилятора: •040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

Материал: •**Н** – нержавеющая сталь

•**Ц** – оцинкованная сталь

■ Специальные требования к ЗОНТ указываются дополнительно и согласовываются с изготовителем.

ВКО-ОСА

ВХОДНОЙ КОЛЛЕКТОР



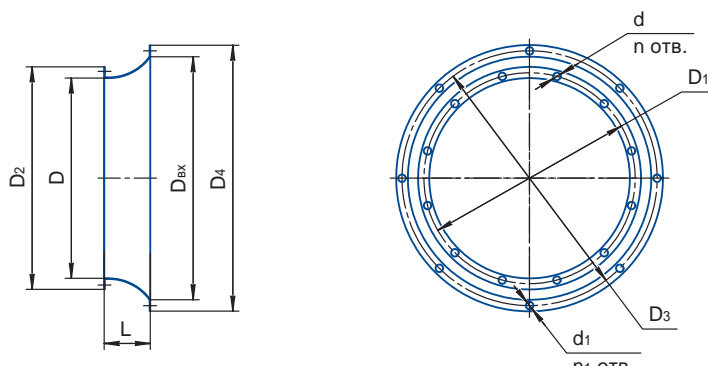
•040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

НАЗНАЧЕНИЕ

Входной коллектор ВКО-ОСА служит для правильного формирования равномерного поля скоростей при входе потока на лопатки колеса вентилятора серии ОСА при работе без сети на входе. ВКО-ОСА **должен обязательно устанавливаться** также на всасывающий воздуховод при последующей установке вентилятора, т.к. при фланцевом входе потока в осевой вентилятор или воздуховод происходит значительное снижение расхода и создаваемого давления вентилятора из-за потерь на кромке фланца.

Одной стороной ВКО-ОСА крепится к входному фланцу корпуса осевого вентилятора серии ОСА; на второй стороне может крепиться, например Сетка защитная Большая (СЕБ-ОСА).

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Габаритные и присоединительные размеры	Типоразмер	040	045	050	056	063	071	080	090	100	112	125
	D, мм	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250
	D ₁ , мм	430	480	530	620	690	770	860	960	1070	1195	1320
	D ₂ , мм	460	510	560	660	730	810	900	1000	1110	1235	1360
	D ₃ , мм	540	585	650	720	805	910	1045	1145	1265	1410	1410
	D ₄ , мм	570	620	690	760	840	950	1090	1195	1315	1460	1460
	D _{bx} , мм	485	546	606	680	764	861	970	1092	1213	1358	1358
	L, мм	92	103	115	129	145	163	184	207	230	215	201
	d, мм	12	12	12	12	12	12	12	14	14	14	14
	n	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	20

Вентилятор серии ОСА												
040	045	050	056	063	071	080	090	100	112	125		
400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250		
430	480	530	620	690	770	860	960	1070	1195	1320		
460	510	560	660	730	810	900	1000	1110	1235	1360		
540	585	650	720	805	910	1045	1145	1265	1410	1410		
570	620	690	760	840	950	1090	1195	1315	1460	1460		
485	546	606	680	764	861	970	1092	1213	1358	1358		
92	103	115	129	145	163	184	207	230	215	201		
12	12	12	12	12	12	12	14	14	14	14		
8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	20		
12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11		
6	6	8	8	8	12	12	12	12	12	12		
3,4	3,5	3,5	5,9	7,7	9,9	13,1	14,5	21	27	28,3		

МАРКИРОВКА

Пример:

Входной коллектор ВКО-ОСА для присоединения к вентилятору серии ОСА; типоразмера 063; из стали Ст3:

ВКО-ОСА-063-С

Обозначение: •**ВКО-ОСА**

Типоразмер вентилятора: •040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

Материал: •C – сталь Ст3 •H – нержавеющая сталь

■ Специальные требования к ВКО-ОСА указываются дополнительно и согласовываются с изготовителем.

СОМ-ОСА

СОЕДИНИТЕЛЬ МЯГКИЙ
производства ООО«ВЕЗА»



•040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

НАЗНАЧЕНИЕ

Соединитель мягкий СОМ предназначен для соединения вентиляторов с воздуховодами или клапанами для предотвращения передачи вибонагрузки или резонирующего силового воздействия элементов воздушных сетей.

ИСПОЛНЕНИЕ

- СОМ 100..... общепромышленное
- СОМ 110..... общепромышленное теплостойкое (•120°C – постоянно)
- СОМ 120..... общепромышленное антistатическое*
- СОМ 150..... общепромышленное морозостойкое (•до минус 70°C)
- СОМ 200..... высокопрочное
- СОМ 210..... высокопрочное морозостойкое
- СОМ 220..... высокопрочное морозостойкое антistатическое*
- СОМ 300..... кислотостойкое
- СОМ 320..... кислотостойкое морозостойкое антistатическое*
- СОМ 400/600..... термостойкое (•400/600°C – 2 часа)
- СОМ 420/620..... термостойкое антistатическое* (•400/600°C – 2 часа)
- СОМ 700..... термостойкое (•300°C – постоянно)

* Антistатические соединители СОМ (серии 120/220/320/420/620) могут устанавливаться во взрывоопасных зонах, в которых возможно образование взрывоопасной газовой среды всех категорий и групп по ГОСТ 31441.1-2011(EN 13463-1:2001).

КОНСТРУКЦИЯ

Соединитель мягкий СОМ состоит из специального рукава и металлических фланцев, закрепленных в рукаве через обечайки заклепками. Фланцы могут быть изготовлены из нержавеющей или оцинкованной стали, а также из стали Ст3.

МАРКИРОВКА

Пример:

Соединитель мягкий СОМ 100; для присоединения к вентилятору ОСА; типоразмера 063; материал фланца сталь Ст3:

СОМ 100-ОСА-063-С

Обозначение: •СОМ X

X* - серия

Присоединяемое оборудование*: •ОСА

Типоразмер присоединяемого оборудования: •040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

Материал фланца: •С – сталь Ст3

•Н – нержавеющая сталь

•Ц – оцинкованная сталь

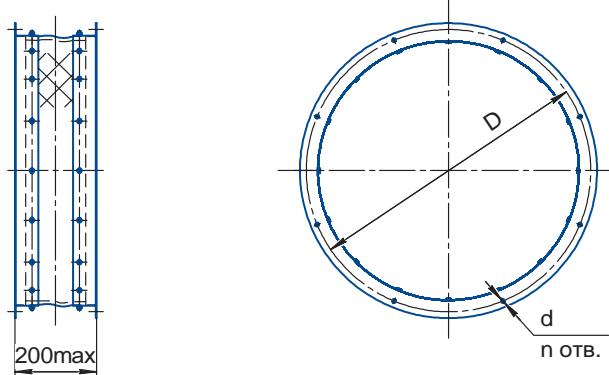
■ * Могут поставляться для вентиляторов ООО «ВЕЗА»: •ВРАН •ВРАВ •ВИР •ВОД

■ Специальные требования к СОМ указываются дополнительно и согласовываются с изготовителем.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Серия СОМ	Условия эксплуатации		
	Перемещаемая среда	Рабочее давление, Па	Температура, °C
100	•неагрессивная	1500	от минус 40 до +70
110	•неагрессивная	2000	от минус 40 до +120 (постоянно)
120	•неагрессивная взрывоопасная (антистатическая поверхность)	1500	от минус 40 до +70
150	•неагрессивная	1700	от минус 70 до +150
200	•неагрессивная	10000	от минус 40 до +70
210	•неагрессивная	10000	от минус 70 до +70
220	•неагрессивная взрывоопасная (антистатическая поверхность)	10000	от минус 70 до +70
300	•агрессивная	5000	от минус 40 до +70
320	•агрессивная взрывоопасная (антистатическая поверхность)	5000	от минус 70 до +70
400	•неагрессивная	2000	от минус 40 до +400 (2 часа)
420	•неагрессивная взрывоопасная (антистатическая поверхность)	2000	от минус 40 до +400 (2 часа)
600	•неагрессивная	2000	от минус 40 до +600 (2 часа)
620	•неагрессивная взрывоопасная (антистатическая поверхность)	2000	от минус 40 до +600 (2 часа)
700	•неагрессивная	5000	от минус 40 до +300 (постоянно)

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

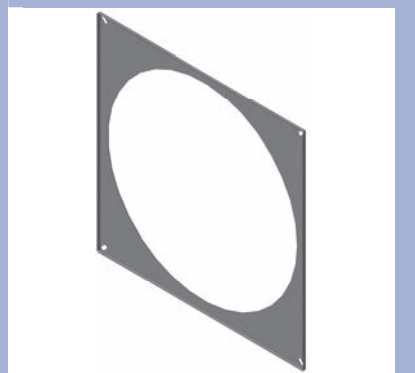


Типоразмер вентилятора	Размеры, мм		n	Масса, кг, не более
	D	d		
040	430	12	8	4,7
045	480	12	8	5,3
050	530	12	12	7,6
056	620	12	12	8,3
063	690	12	12	9,3
071	770	12	16	11,0
080	860	12	16	12,4
090	960	14	16	14,7
100	1070	14	16	16,3
112	1195	14	20	18,4
125	1320	14	20	20,4

ПЕП-ОСА

**ПЕРЕХОДНИК ПЛОСКИЙ
производства ООО«ВЕЗА»**

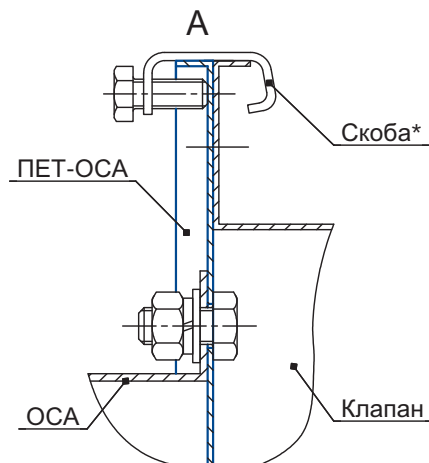
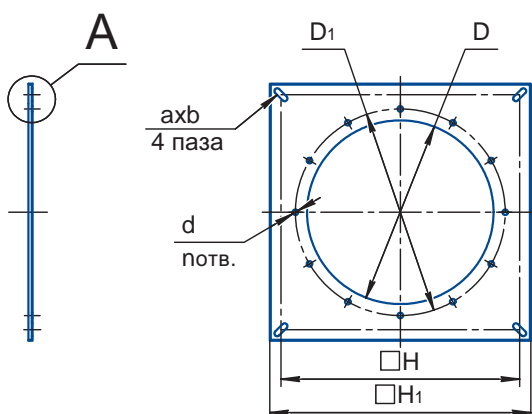
•040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125



НАЗНАЧЕНИЕ

Переходник плоский ПЕП-ОСА используется в качестве переходного элемента для крепления прямоугольного клапана типа ТЮЛЬПАН®, РЕГУЛЯР® или ГЕРМИК® к выходному сечению осевого вентилятора серии ОСА.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



*Допускается установка скоб.

Габаритные и присоединительные размеры

Типоразмер

	040	045	050	056	063	071	080	090	100	112	125
D, мм	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250
D ₁ , мм	430	480	530	620	690	770	860	960	1070	1195	1320
H, мм	650			795	945		1085		1395	1545	
H ₁ , мм	685			830	980		1130		1430	1580	
d, мм	12	12	12	12	12	12	12	14	14	14	14
n	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	20
axb, мм	10x30				12x30						
Масса, кг	2,7	2,5	2,2	3,5	4,5	6,7	9,1	7,6	14,8	17,7	14,9

ПЕП-ОСА

МАРКИРОВКА

Пример:

Переходник плоский ПЕП-ОСА для присоединения клапана к вентилятору серии ОСА; типоразмера 063; из нержавеющей стали:

ПЕП-ОСА-063-Н

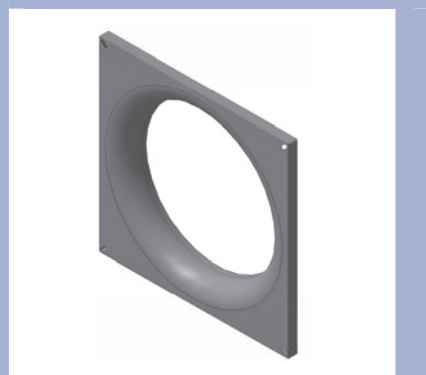
Обозначение: •ПЕП-ОСА

Типоразмер вентилятора ОСА: •040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

Материал: •С – сталь Ст3 •Н – нержавеющая сталь

■ Специальные требования к ПЕП-ОСА указываются дополнительно и согласовываются с изготовителем.

ПЕТ-ОСА



**ПЕРЕХОДНИК ТОРОИДАЛЬНЫЙ
производства** ООО«ВЕЗА»

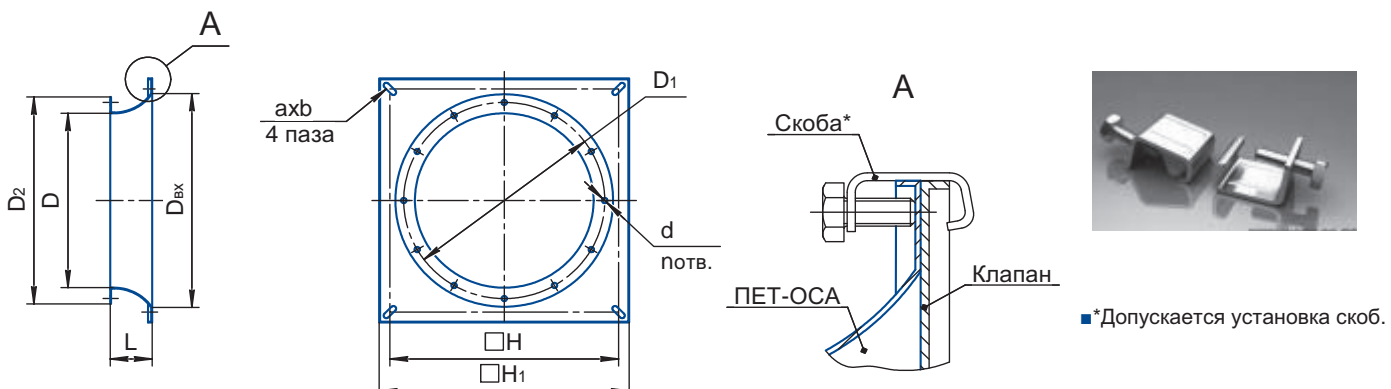
•040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

НАЗНАЧЕНИЕ

Переходник тороидальный ПЕТ-ОСА служит для формирования равномерного поля скоростей при входе потока на лопатки колеса вентилятора. ПЕТ-ОСА **должен обязательно устанавливаться** при работе вентилятора на нагнетание, т.к. при фланцевом входе потока в осевой вентилятор происходит значительное снижение расхода и создаваемого давления.

Одной стороной переходник ПЕТ-ОСА крепится к входному фланцу корпуса осевого вентилятора серии ОСА и второй стороной – к клапану типа ТЮЛЬПАН®, ГЕРМИК® или РЕГУЛЯР®.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Габаритные и присоединительные размеры

Типоразмер	040	045	050	056	063	071	080	090	100	112	125	
D, мм	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250	
D ₁ , мм	430	480	530	620	690	770	860	960	1070	1195	1320	
D ₂ , мм	460	510	560	660	730	810	900	1000	1110	1235	1360	
D _{bx} , мм	485	546	606	680	764	861	970	1092	1213	1358	1358	
L, мм	92	103	115	129	145	163	184	207	230	215	201	
H, мм	650		795		945		1085		1395		1545	
H ₁ , мм	685		730		830		870		980		1240	
d, мм	12						14					
n	8		12		16		20					
axb, мм	10x30						12x30					
Масса, кг	3,8	3,9	3,9	6,5	8,5	11,0	14,6	16,1	23,3	30,0	31,5	

ПЕТ-ОСА

МАРКИРОВКА

Пример:

Переходник тороидальный ПЕТ-ОСА для присоединения клапана к вентилятору серии ОСА; типоразмера 063; из нержавеющей стали:

ПЕТ-ОСА-063-Н

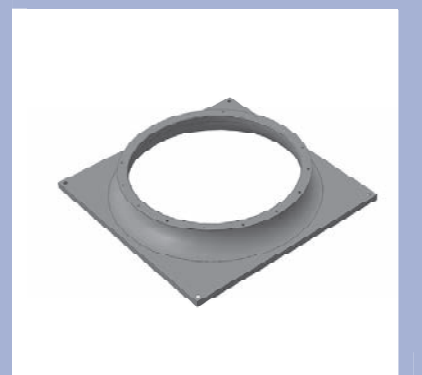
Обозначение: •ПЕТ-ОСА

Типоразмер вентилятора: •040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

Материал: •С – сталь Ст3 •Н – нержавеющая сталь

■ Специальные требования к ПЕТ-ОСА указываются дополнительно и согласовываются с изготовителем.

ПЕК-ОСА



ПЕРЕХОДНИК КРЫШНЫЙ производства ООО«ВЕЗА»

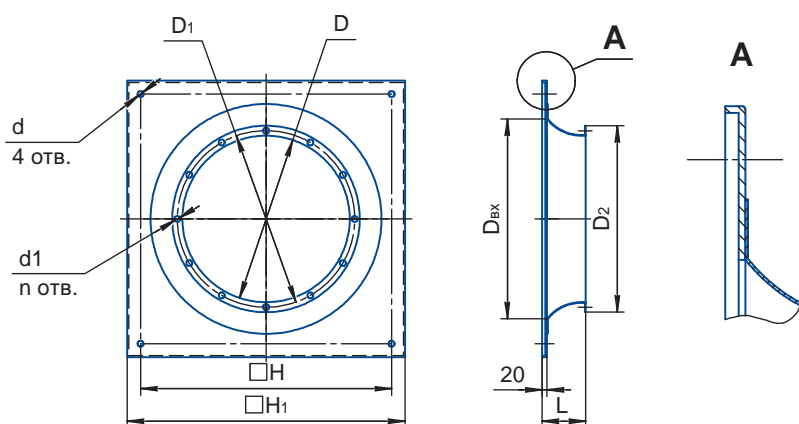
•040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

НАЗНАЧЕНИЕ

Переходник крышный ПЕК-ОСА служит для формирования равномерного поля скоростей при входе потока на лопатки колеса вентилятора.

Одной стороной переходник ПЕК-ОСА крепится к входному фланцу корпуса вентилятора ОСА или ВКОП 0 и второй стороной – к стакану СТАМ®.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Типоразмер сочетаемых изделий	Тип оборудования		
	ОСА	ВКОП 0	СТАМ-2012
040	040		56
045	045		63
050	050		71
056	056		
063	063		88
071	071		90
080	080		109
090	090		112
100	100		
112	112		136
125	125		

Габаритные и присоединительные размеры	Типоразмер	Вентилятор серии ОСА										
	D, мм	040	045	050	056	063	071	080	090	100	112	125
	D1, мм	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250
	D2, мм	430	480	530	620	690	770	860	960	1070	1195	1320
	Dvх, мм	460	510	560	660	730	810	900	1000	1110	1235	1360
	L, мм	485	546	606	680	764	861	970	1092	1213	1358	1358
	H, мм	110	121	133	147	163	181	202	225	248	233	219
	H1, мм	690	755	840	840	1005	1050	1220	1350	1505	1505	1505
	d, мм	740	805	890	890	1065	1105	1275	1405	1560	1560	1560
	d1, мм	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	18
	n	12	12	12	12	12	12	12	14	14	14	14
	Масса, кг	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	20
		4	4,2	4,4	6,8	10,1	12,5	14,2	17,3	29,1	29,6	31,1

ПЕК-ОСА

МАРКИРОВКА	Пример:											
	Переходник крышный ПЕК-ОСА для присоединения вентилятора типа ОСА; типоразмера 063 к стакану СТАМ; из нержавеющей стали:											
	ПЕК-ОСА-063-Н											
	Обозначение: •ПЕК-ОСА											
	Типоразмер вентилятора ОСА: •040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125											
	Материал: •С – сталь Ст3 •Н – нержавеющая сталь											
	■ Специальные требования к ПЕК-ОСА указываются дополнительно и согласовываются с изготовителем.											

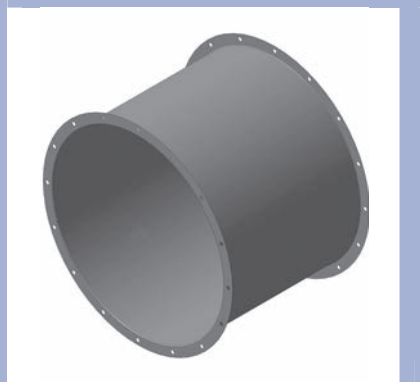
Обозначение: •ПЕК-ОСА

Типоразмер вентилятора ОСА: •040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

Материал: •С – сталь Ст3 •Н – нержавеющая сталь

■ Специальные требования к ПЕК-ОСА указываются дополнительно и согласовываются с изготовителем.

ПУВ-ОСА



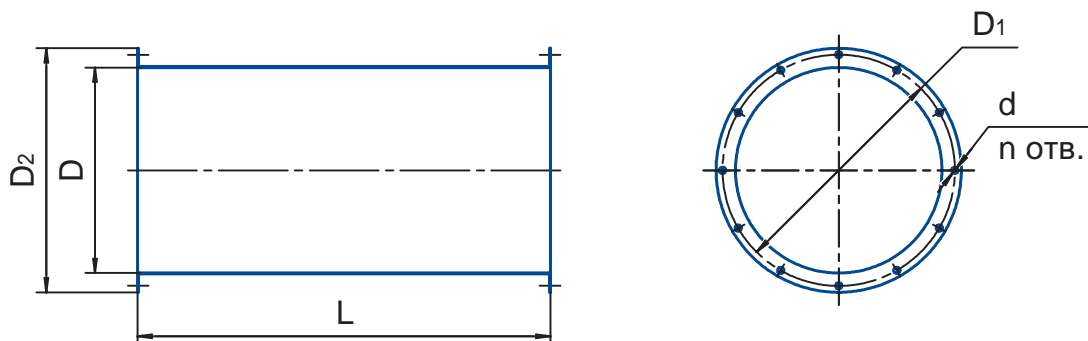
**ПРЯМОЙ УЧАСТОК ВОЗДУХОВОДА
производства
ООО«ВЕЗА»**

•040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

НАЗНАЧЕНИЕ

Прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА используется при монтаже осевых вентиляторов в вентсистемах. Установка прямого участка особенно необходима перед вентилятором при наличии фасонных элементов во входных участках воздуховодов, а также за выходным сечением осевого вентилятора без спрямляющего аппарата.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Габаритные и присоединительные размеры ПУВ-ОСА	Типоразмер	040	045	050	056	063	071	080	090	100	112	125
	D, мм	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250
	D ₁ , мм	430	480	530	620	690	770	860	960	1070	1195	1320
	D ₂ , мм	460	510	560	660	730	810	900	1000	1110	1235	1360
	L, мм	800	900	1000	1120	1150	1150	1150	1150	1150	1140	1135
	d, мм	12	12	12	12	12	12	12	14	14	14	14
	n	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	20

Вентилятор серии ОСА												
040	045	050	056	063	071	080	090	100	112	125		
400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250		
430	480	530	620	690	770	860	960	1070	1195	1320		
460	510	560	660	730	810	900	1000	1110	1235	1360		
800	900	1000	1120	1150	1150	1150	1150	1150	1140	1135	1140	
12	12	12	12	12	12	12	14	14	14	14	14	
8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	20	20	
8,5	11,0	13,2	17,7	27,7	31,2	35,1	39,4	43,5	49,0	54,0		

МАРКИРОВКА

Пример:

Прямой участок воздуховода ПУВ-ОСА для осевого вентилятора серии ОСА; типоразмера 050; из нержавеющей стали:

ПУВ-ОСА-050-Н

Обозначение: •ПУВ-ОСА

Типоразмер вентилятора: •040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

Материал: •C – сталь Ст3 •H – нержавеющая сталь

■ Специальные требования к ПУВ-ОСА указываются дополнительно и согласовываются с изготовителем.

P50



РЕШЕТКА ДЕКОРАТИВНАЯ производства ООО«ВЕЗА»

Подробно смотри Каталог КЛАПАНЫ

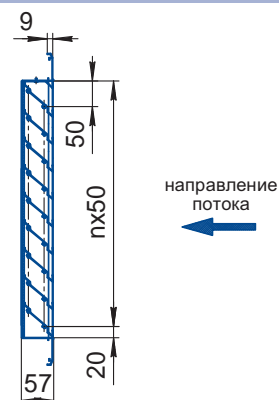
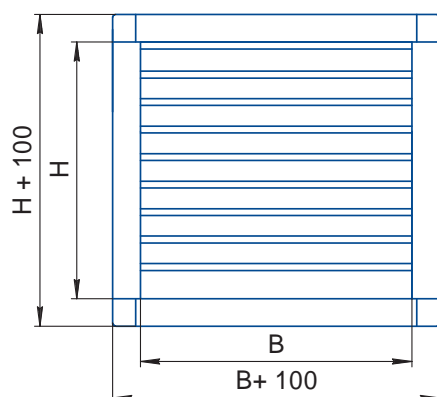
НАЗНАЧЕНИЕ

Нерегулируемые алюминиевые решетки типа Р50 предназначены для наружного декорирования мест выхода вентиляционных шахт, воздуховодов, проемов при необходимости эстетического оформления наружной (фасадной) стороны помещений.

Эти решетки с внутренней стороны могут

оснащаться цельнопросечной сеткой для предотвращения попадания в защищаемую зону посторонних предметов. Верхняя полка корпуса решеток типов Р50 имеет так называемый «отлив» для защиты от попадания осадков во внутреннюю полость решетки.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Типоразмерный ряд и живое сечение, м²

H, мм \ B, мм	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
520	-	0,218	0,250	0,281	0,312	0,343	0,374	0,406	0,437	0,468	0,499	0,530	0,562	0,593	0,624
620	-	0,260	0,298	0,335	0,372	0,409	0,446	0,484	0,521	0,558	0,595	0,632	0,670	0,707	0,744
720	-	0,302	0,346	0,389	0,432	0,475	0,518	0,562	0,605	0,648	0,691	0,734	0,778	0,821	0,864
820	-	0,344	0,394	0,443	0,492	0,541	0,590	0,640	0,689	0,738	0,787	0,836	0,886	0,935	0,984
920	-	0,386	0,442	0,497	0,552	0,607	0,662	0,718	0,773	0,828	0,883	0,938	0,994	1,049	1,104
1020	0,367	0,428	0,490	0,551	0,612	0,673	0,734	0,796	0,857	0,918	0,979	1,040	1,102	1,163	1,224
1120	0,403	0,470	0,538	0,605	0,672	0,739	0,806	0,874	0,941	1,008	1,075	1,142	1,210	1,277	1,344
1220	0,439	0,512	0,586	0,659	0,732	0,805	0,878	0,952	1,025	1,098	1,171	1,244	1,318	1,391	1,464
1320	0,475	0,554	0,634	0,713	0,792	0,871	0,950	1,030	1,109	1,188	1,267	1,346	1,426	1,505	1,584
1420	0,511	0,596	0,682	0,767	0,852	0,937	1,022	1,108	1,193	1,278	1,363	1,448	1,534	1,619	1,704
1520	0,547	0,638	0,730	0,821	0,912	1,003	1,094	1,186	1,277	1,368	1,459	1,550	1,642	1,733	1,824
1620	0,583	0,680	0,778	0,875	0,972	1,069	1,166	1,264	1,361	1,458	1,555	1,652	1,750	1,847	1,944
1720	0,619	0,722	0,826	0,929	1,032	1,135	1,238	1,342	1,445	1,548	1,651	1,754	1,858	1,961	2,064
1820	0,655	0,764	0,874	0,983	1,092	1,201	1,310	1,420	1,529	1,638	1,747	1,856	1,966	2,075	2,184
1920	0,691	0,806	0,922	1,037	1,152	1,267	1,382	1,498	1,613	1,728	1,843	1,958	2,074	2,189	2,304
2020	0,727	0,848	0,970	1,091	1,212	1,333	1,454	1,576	1,697	1,818	1,939	2,060	2,182	2,303	2,424
2120	0,763	0,890	1,018	1,145	1,272	1,399	1,526	1,654	1,781	1,908	2,035	2,162	2,290	2,417	2,544
2220	0,799	0,932	1,066	1,199	1,332	1,465	1,598	1,732	1,865	1,998	2,131	2,264	2,398	2,531	2,664
2320	0,835	0,974	1,114	1,253	1,392	1,531	1,670	1,810	1,949	2,088	2,227	2,366	2,506	2,645	2,784
2420	0,871	1,016	1,162	1,307	1,452	1,597	1,742	1,888	2,033	2,178	2,323	2,468	2,614	2,759	2,904
2520	0,907	1,058	1,210	1,361	1,512	1,663	1,814	1,966	2,117	2,268	2,419	2,570	2,722	2,873	3,024

- При выборе решеток Р50 ширину (В) решетки целесообразно выбирать кратной 10мм, при этом высота ее (Н) должна быть кратной 50мм +20мм к полученному значению на «отлив». Поперечное сечение решетки не должно перекрывать проем в стене.

МАРКИРОВКА

Пример:

Решетка декоративная Р50; с рабочим сечением высотой 820мм и шириной 800мм; с защитной алюминиевой цельнопросечной сеткой:

P50-820x800-C

Обозначение: •P50

Рабочее сечение: •HxB

Н, мм- высота

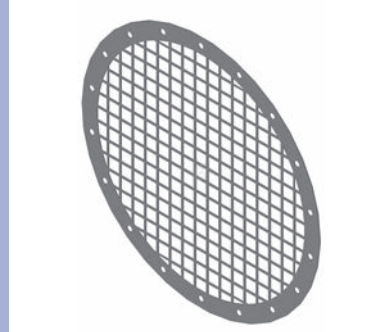
В, мм- ширина

Наличие сетки: •C – с сеткой •0 – без сетки

- Специальные требования к Р50 указываются дополнительно и согласовываются с изготовителем.

•СЕМ-ОСА •СЕБ-ОСА

СЕТКА ЗАЩИТНАЯ
производства ООО«ВЕЗА»



•040 •045 •05 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

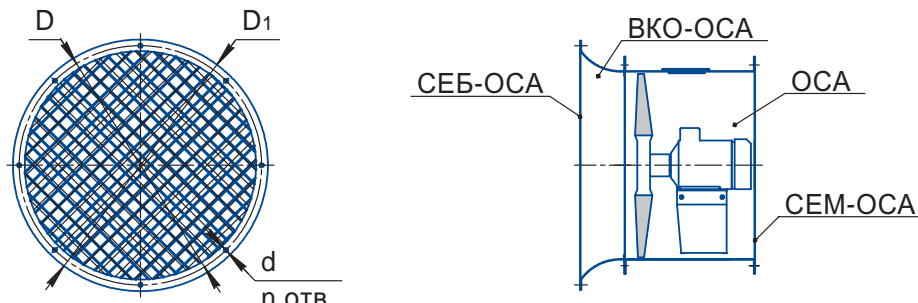
НАЗНАЧЕНИЕ

Сетка защитная СЕМ(СЕБ)-ОСА используется для предотвращения от внешнего механического воздействия и попадания посторонних предметов крупнее 50мм в осевой вентилятор серии ОСА. Уровень защиты IP1X. Сетка СЕМ-ОСА (малая) устанавливается на выходе, а СЕБ-ОСА (большая) - на свободном входе потока вентилятора.

КОНСТРУКЦИЯ

Сетка защитная состоит из крепежного фланца и сварной или плетеной проволочной сетки.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Габаритные и присоединительные размеры	Типоразмер	Вентилятор серии ОСА											
		040	045	050	056	063	071	080	090	100	112	125	
	D, мм	430	480	530	620	690	770	860	960	1070	1195	1320	
	D ₁ , мм	460	510	560	660	730	810	900	1000	1110	1235	1360	
	d, мм	12	12	12	12	12	12	12	14	14	14	14	
	n	8	8	12	12	12	16	16	16	16	20	20	
	Масса, кг	0,5	0,6	0,8	1,1	2,0	2,4	3,0	3,7	4,5	4,7	6,8	

Габаритные и присоединительные размеры	Типоразмер	Вентилятор серии ОСА											
		040	045	050	056	063	071	080	090	100	112	125	
	D, мм	540	585	650	720	805	910	1045	1145	1265	1410	1410	
	D ₁ , мм	570	620	690	760	840	950	1090	1195	1315	1460	1460	
	d, мм	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	
	n	6	6	8	8	8	12	12	12	12	12	12	
	Масса, кг	0,8	1,0	1,2	1,4	2,6	3,3	4,4	5,3	6,4	7,9	7,9	

**СЕМ-ОСА
СЕБ-ОСА**

Габаритные и присоединительные размеры	Типоразмер	Вентилятор серии ОСА											
		040	045	050	056	063	071	080	090	100	112	125	
	D, мм	540	585	650	720	805	910	1045	1145	1265	1410	1410	
	D ₁ , мм	570	620	690	760	840	950	1090	1195	1315	1460	1460	
	d, мм	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	
	n	6	6	8	8	8	12	12	12	12	12	12	
	Масса, кг	0,8	1,0	1,2	1,4	2,6	3,3	4,4	5,3	6,4	7,9	7,9	

МАРКИРОВКА

Пример:

Сетка защитная СЕМ-ОСА для осевого вентилятора серии ОСА; типоразмера 050; из нержавеющей стали:

СЕМ-ОСА-050-Н

Обозначение: •СЕМ-ОСА •СЕБ-ОСА

Номер вентилятора: •040 •045 •050 •056 •063 •071 •080 •090 •100 •112 •125

Материал: •С – сталь Ст3 •Н – нержавеющая сталь

■ Специальные требования к СЕМ-ОСА и СЕБ-ОСА указываются дополнительно и согласовываются с изготовителем.

Продукция ООО«ВЕЗА» 2013-2015 год

Каталог 2015

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Автономные кондиционеры АК®
- Компрессорно-рециркульные агрегаты блочные КРАБ
- Модульные агрегаты:
 - Компрессорно-конденсаторные МАКК
 - Рециркульно-компрессорные МАРК
- Чиллеры АКВА-МАКК

ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

Каталог 2015

- Кондиционеры центральные каркасно-панельные ВЕРОСА®:
 - Наружное исполнение
 - Северное исполнение
 - Гигиеническое исполнение
 - Медицинское исполнение
- Кондиционеры компактные панельные Airmate
- Системы автоматического управления АСВ
- Кондиционеры для бассейнов АКВАРИС
- Кондиционеры крышные БОКС

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Каталог 2014

- Радиальные: •ВРАН® •ВРАВ
- Крышные: •КРОС® •УКРОС® •КРОВ® •УКРОВ® •КРОМ
- Осевые: •серия ОСА®
- Канальные: •серия КАНАЛ

ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Каталог 2013

- Вентиляторы для ДУ-систем
 - радиальные: •ВРАН®-ДУ/ДУВ •ВРАВ-ДУ •ВНР-ДУ/ДУВ
 - крышные: •КРОС®-ДУ/ДУВ •УКРОС®-ДУ/ДУВ •КРОВ®-ДУ/ДУВ •УКРОВ®-ДУ/ДУВ
 - осевые: •ВОД®-ДУ •ОСА®-ДУВ
- Вентиляторы для ПД-систем
 - радиальные: •ВРАН®-ПД •ВРАВ-ПД
 - осевые: •ОСА®201 •ОСА®501
 - крышные приточные: •ВКОП® 0 •ВКОП® 1 •ВКОП® 2
- Клапаны: •КПУ®-1Н •КПУ®-2Н •КПУ®-3 •КПД-4 •ГЕРМИК®-ДУ
- Клапаны избыточного давления КИД
- Люк дымоудаления ЛЮК
- Стаканы монтажные СТАМ®
- Соединители мягкие СОМ 400/600
- Компенсаторы удлиннения воздуховодов СОМ 560
- Сертифицированные системы управления пожарной вентиляцией ШКВАЛ®

СЕТЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Каталог 2014

- Клапаны общепромышленного назначения:
 - РЕГУЛЯР® •РЕГУЛЯР®-Л •РЕГЛАН •ГЕРМИК®-С •ГЕРМИК®-П •ГЕРМИК®-Р •ТЮЛЬПАН® •КЛАРА®
- Устройства воздухорегулирующие специального назначения:
 - ГЕРМИК®-Т •ГЕРМИК®x2 •КЕДР •НЕРПА® •НЕРПА®-КО •КИД
- Решетки: •Р25 •Р50 •Р100
- Стаканы монтажные СТАМ®
- Соединители мягкие СОМ

ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Каталог 2014

- Воздушные завесы: •AeroGuard (AG) •AeroWall® (В3) •AeroBlast®
- Отопительные агрегаты: •АВО® •АВО®-К
- Охладители технических сред (гликоль, фреон): •МАВО®-Д •МАВО®-К

СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Вентиляторы индустриальные радиальные ВИР - по отдельному запросу
- Исполнение оборудования для: •АЭС •МЕТРО •НЕФТЯНЫХ ПЛАТФОРМ
- Специальные теплообменники: •XAS •CAS - по отдельному запросу
- Оборудование для подготовки теплоносителя: •ИТП •ЦТП-БАЗИС •УВС-ВЕКТОР