

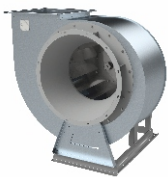
AIRONE

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «АЭРВАН»**

**Оборудование для систем противодымной
и общеобменной вентиляции**

РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СО СПИРАЛЬНЫМ КОРПУСОМ

ВР-80-70



ИСПОЛНЕНИЯ

ОВ-ДУ ДУВ
Ж
К1 К2
Вз Вз2
ВзК1 ВзК2
Вз2К2

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 2,5 ÷ 12,5
Q = 0,3 ÷ 100 тыс. м³/час
Pv = 30 ÷ 3500 Па

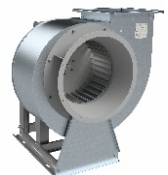
ПРИМЕЧАНИЯ

Спиральный корпус.
12 назад загнутых
листовых лопаток.
Max t° перемещаемой среды – 400/600°

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



ВР-280-46



ИСПОЛНЕНИЯ

ОВ-ДУ ДУВ
Ж
К1 К2
Вз Вз2
ВзК1 ВзК2
Вз2К2

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 2 ÷ 8
Q = 0,45 ÷ 45 тыс. м³/час
Pv = 200 ÷ 3000 Па

ПРИМЕЧАНИЯ

Спиральный корпус.
32 вперед загнутые
листовые лопатки
Max t° перемещаемой среды – 400/600°

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ

КВИН-С



ИСПОЛНЕНИЯ

ОВ-ДУ ДУВ
Ж
К1 К2 Вз Вз2
ВзК1
ВзК2 Вз2К2

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 2,25 ÷ 12,5
Q = 0 ÷ 80 тыс. м³/час
Psv = 0 ÷ 3000 Па

ПРИМЕЧАНИЯ

Крышный вентилятор
с выбросом потока
в стороны
Max t° перемещаемой среды – 400/600°

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



КВИН-В



ИСПОЛНЕНИЯ

ОВ-ДУ ДУВ
Ж
К1 К2 Вз Вз2
ВзК1
ВзК2 Вз2К2

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 2,25 ÷ 12,5
Q = 0 ÷ 80 тыс. м³/час
Psv = 0 ÷ 3000 Па

ПРИМЕЧАНИЯ

Крышный вентилятор
с факельным
выбросом потока
Max t° перемещаемой среды – 400/600°

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



ВИК-С



ИСПОЛНЕНИЯ

ОВ Ж
К1 К2 Вз Вз2
ВзК1
ВзК2 Вз2К2

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 2,25 ÷ 12,5
Q = 0 ÷ 80 тыс. м³/час
Psv = 0 ÷ 3000 Па

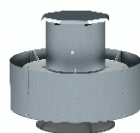
ПРИМЕЧАНИЯ

Крышный вентилятор
с выбросом потока
в стороны

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



ВИК-В



ИСПОЛНЕНИЯ

ОВ
К1 К2 Вз Вз2
ВзК1
ВзК2 Вз2К2

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 2,25 ÷ 12,5
Q = 0 ÷ 80 тыс. м³/час
Psv = 0 ÷ 3000 Па

ПРИМЕЧАНИЯ

Крышный вентилятор
с факельным
выбросом потока

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



ВИК-Ш



ИСПОЛНЕНИЯ

ОВ
К1 Вз
ВзК1

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 2,25 ÷ 9
Q = 0 ÷ 63 тыс. м³/час
Psv = 0 ÷ 3000 Па

ПРИМЕЧАНИЯ

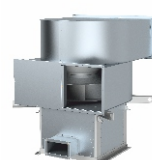
Крышный вентилятор
маломощный

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ПРИСТЕННЫЕ

ВРП-С



ИСПОЛНЕНИЯ

ОВ-ДУ ДУВ
Ж
К1 К2 Вз
ВзК1
ВзК2
Вз2К2

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 2,25 ÷ 10
Q = 0 ÷ 63 тыс. м³/час
Pv = 0 ÷ 3000 Па

ПРИМЕЧАНИЯ

Пристенный вентилятор
со спиральным корпусом
Max t° перемещаемой среды – 400/600°
Исполнение: Капсулированный
электродвигатель

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ПРИСТЕННЫЕ

ВРП-С-06



ИСПОЛНЕНИЯ

ОВ-ДУ ДУВ
Ж
К1 К2 В3
В3К1
В3К2
В32К2

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 2,25 ÷ 10
Q = 0 ÷ 63 тыс. м³/час
Pv = 0 ÷ 3000 Па

ПРИМЕЧАНИЯ

Пристенный радиальный вентилятор с вертикальной ориентацией корпуса

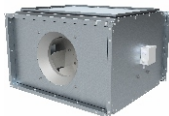
Max t° перемещаемой среды – 400/600°

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ

КРАВ-П/ПШ



ИСПОЛНЕНИЯ

ОВ
К1 В3
В3К1

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 1,8 ÷ 8
Q = 0 ÷ 47 тыс. м³/час
Pv = 0 ÷ 3000 Па

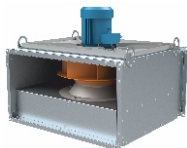
ПРИМЕЧАНИЯ

Канальный вентилятор для прямоугольных каналов

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



КРАВ-Н/НК



ИСПОЛНЕНИЯ

ОВ
К1 К2 В3
В32
В3К1
В3К2
В32К2

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 2,25 ÷ 9
Q = 0 ÷ 60 тыс. м³/час
Pv = 0 ÷ 3500 Па

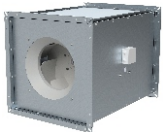
ПРИМЕЧАНИЯ

Канальный вентилятор для прямоугольных каналов с двигателем вне потока

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



КРАВ-К/КШ



ИСПОЛНЕНИЯ

ОВ
К1 В3
В3К1

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 1,8 ÷ 9
Q = 0 ÷ 63 тыс. м³/час
Pv = 0 ÷ 3000 Па

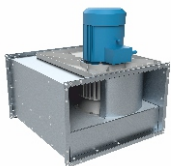
ПРИМЕЧАНИЯ

Канальный вентилятор для квадратных и круглых каналов

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



ВРПВ-Н/НК



ИСПОЛНЕНИЯ

ОВ
К1 К2 В3
В32
В3К1
В3К2
В32К2

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 2,0-4,0
Q = 400 – 12 000 м³
Pv = 50 – 1350 Па

ПРИМЕЧАНИЯ

Канальный вентилятор для прямоугольных каналов с двигателем вне потока. 32 вперед загнутые лопатки

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

ВИОС-160-ДУ



ИСПОЛНЕНИЯ

ДУ
К1

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 4 ÷ 12,5
Q = 1.5 ÷ 100 тыс. м³/час
Pv = 50 ÷ 1500 Па

ПРИМЕЧАНИЯ

Горизонтальный вентилятор со спрямляющим аппаратом

16 листовых лопаток с изменяемым углом установки
Исполнение: Капсулированный электродвигатель
Max t° перемещаемой среды – 400/600°

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



ВИОС-160 К-ДУ



ИСПОЛНЕНИЯ

ДУ
К1

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 4 ÷ 12,5
Q = 1.5 ÷ 100 тыс. м³/час
Psv = 50 ÷ 1500 Па

ПРИМЕЧАНИЯ

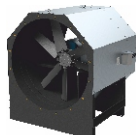
Крышный вентилятор со спрямляющим аппаратом

16 листовых лопаток с изменяемым углом установки
Исполнение: Капсулированный электродвигатель
Max t° перемещаемой среды – 400/600°

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



ВИОС-190-ДУ



ИСПОЛНЕНИЯ

ДУ
К1

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 4 ÷ 12,5
Q = 1.6 ÷ 122 тыс. м³/час
Pv = 80 ÷ 1950 Па

ПРИМЕЧАНИЯ

от 3-х до 16-ти профильных лопаток из алюминиевого сплава с изменяемым углом установки

Исполнение: 1. Капсулированный электродвигатель
2. Термостойкий двигатель
Max t° перемещаемой среды – 300/400°

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

ВИОС-190 К-ДУ



ИСПОЛНЕНИЯ

ДУ
К1

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 4 ÷ 12,5
Q = 1.6 ÷ 122 тыс. м³/час
Psv = 80 ÷ 1950 Па

ПРИМЕЧАНИЯ

Крышный вентилятор от 3-х до 16-ти профильных лопаток из алюминиевого сплава с изменяемым углом установки

Исполнение: 1. Капсулированный электродвигатель
2. Термостойкий двигатель
Max t° перемещаемой среды – 300/400°

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ

ВИОС-190



ИСПОЛНЕНИЯ

ОВ
К1
Вз
ВзК1

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 4 ÷ 12,5
Q = 2.5 ÷ 130 тыс. м³/час
Pv = 100 ÷ 1600 Па

ПРИМЕЧАНИЯ

от 3-х до 16-ти профильных лопаток из армированного полиамида с изменяемым углом установки

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



ВИОС-160



ИСПОЛНЕНИЯ

ОВ
К1
Вз
ВзК1

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 4 ÷ 12,5
Q = 1.5 ÷ 100 тыс. м³/час
Pv = 50 ÷ 1500 Па

ПРИМЕЧАНИЯ

16 листовых лопаток с изменяемым углом установки

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ

КРУП



ИСПОЛНЕНИЯ

ОВ
Вз
К1
ВзК1

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 4 ÷ 12,5
Q = 2.5 ÷ 130 тыс. м³/час
Pv = 100 ÷ 1600 Па

ПРИМЕЧАНИЯ

Вентилятор со встроенным монтажным стаканом

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



КРУП-Кр-190



ИСПОЛНЕНИЯ

ОВ
Вз
К1
ВзК1

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 4 ÷ 12,5
Q = 2.5 ÷ 130 тыс. м³/час
Pv = 100 ÷ 1600 Па

ПРИМЕЧАНИЯ

Встроенный вентилятор ВИОС-190

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ПРИСТЕННЫЕ

ВИОС-190 П



ИСПОЛНЕНИЯ

ОВ
Вз
К1
ВзК1

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 4 ÷ 9
Q = 0 ÷ 65 тыс. м³/час
Psv = 0 ÷ 650 Па

ПРИМЕЧАНИЯ

Встроенный вентилятор ВИОС-190

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



ВИОС-190 П-ДУ



ИСПОЛНЕНИЯ

ДУ
К1

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

№ 4 ÷ 9
Q = 0 ÷ 65 тыс. м³/час
Psv = 0 ÷ 650 Па

ПРИМЕЧАНИЯ

Пристенный вентилятор дымоудаления осевой приточный

Max t° перемещаемой среды – 300°

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



ЗАВЕСА ВОЗДУШНАЯ

ЗВВ



ИСПОЛНЕНИЯ

ОВ
К1
Вз

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Δ T=10 ÷ 25 °C
Q = 3,5 ÷ 24 тыс. м³/час
W = 27 ÷ 240 кВт

ПРИМЕЧАНИЯ

Завеса тепловая воздушная

ПРОДУКЦИЯ НА САЙТЕ



ИСПОЛНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ ПО НАЗНАЧЕНИЮ:

ИСПОЛНЕНИЕ	ОБОЗНАЧ.	ПРОТОЧНАЯ ЧАСТЬ	НАЗНАЧЕНИЕ
Общепромышленное	ОВ	углеродистая сталь (оцинкованная сталь)	Для перемещения воздуха и других невзрывоопасных газопаровоздушных сред, не вызывающих коррозию углеродистой стали более 0,1 мм в год с температурой от – 40 до + 40 °С. Для изделий с электродвигателем, вынесенным из потока от – 40 до + 80 °С.
Теплостойкое	Ж	углеродистая сталь или нержавеющая сталь	Для перемещения воздуха и других невзрывоопасных газопаровоздушных сред, не вызывающих коррозию проточной части более 0,1 мм в год с температурой до + 200 °С
Коррозионно-стойкое	К1	нержавеющая сталь	Для перемещения воздуха с примесью паров и газов, не агрессивных к нержавеющей стали
Кислотостойкое	К2	кислотостойкая нержавеющая сталь	Для перемещения воздуха с примесью паров и газов, не агрессивных к нержавеющей стали, но вызывающих ускоренную коррозию обычной коррозионностойкой стали
Взрывозащищенное	Вз	углеродистая сталь + латунь	Для перемещения газопаровоздушных взрывоопасных смесей IIA, IIB категорий по ГОСТ Р 51330.11, не содержащих взрывчатых веществ, не вызывающих коррозию углеродистой стали более 0,1 мм в год
Взрывозащищенное коррозионностойкое	Вз К1	нержавеющая сталь	Для перемещения газопаровоздушных взрывоопасных смесей IIA, IIB 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
Взрывозащищенное кислотостойкое	Вз К2	кислотостойкая нержавеющая сталь	Для перемещения газопаровоздушных взрывоопасных смесей IIA, IIB категорий по ГОСТ Р 51330.11, не содержащих взрывчатых веществ и загрязненных примесями агрессивных паров и газов, в которых скорость коррозии кислотостойкой нержавеющей стали не превышает 0,1 мм в год
Взрывозащищенное	Вз2	углеродистая сталь + латунь	Для перемещения газопаровоздушных взрывоопасных смесей IIC категории по ГОСТ Р 51330.11, не содержащих взрывчатых веществ, не вызывающих коррозию углеродистой стали более 0,1 мм в год
Взрывозащищенное кислотостойкое	Вз2 К2	кислотостойкая нержавеющая сталь	Для перемещения газопаровоздушных взрывоопасных смесей IIC категории по ГОСТ Р 51330.11, не содержащих взрывчатых веществ и загрязненных примесями агрессивных паров и газов, в которых скорость коррозии кислотостойкой нержавеющей стали не превышает 0,1 мм в год

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ

				
СТАКАН МОНСТ	ПАТРУБОК ПАСТ	ПОДДОН ПОДР	КЛАПАН КЛ	КЛАПАН КЛП
				
ЗОНТ ЗАЩИТНЫЙ	ПЕРЕХОДНИК КРЫШНЫЙ ПЕК	ПЕРЕХОДНИК ПЛОСКИЙ ПЕП	КЛАПАН КГ	ВСТАВКА ГИБКАЯ ВГ
				
КОНФУЗОР ВХОДНОЙ	ДИФФУЗОР ВЫХОДНОЙ ДВ	КОЖУХ ДВИГАТЕЛЯ КД	СЕТКА ЗАЩИТНАЯ СЗ	КОЗЫРЕК ЗАЩИТНЫЙ КЗ
				
ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ ФОН	ФЛАНЕЦ ОТВЕТНЫЙ ФОТ	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ДО	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ВР	АДАПТЕР АК1 АК2

КЛАПАНЫ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЕ, ДЫМОВЫЕ, РЕШЕТКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ

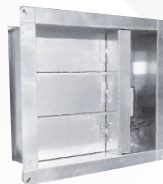
КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ -
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ



КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ -
КРУГЛЫЙ



КЛАПАН ДЫМОВОЙ



РЕШЕТКА ДЕКОРАТИВНАЯ



ЦЕНТРАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

КАРКАСНО-МОДУЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
В МЕДИЦИНСКОМ ИСПОЛНЕНИИ



КАРКАСНО-МОДУЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
В СТАНДАРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ

КАРКАСНО-МОДУЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ
В УЛИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ



АВТОМАТИКА ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ
ПРОТИВОДЫМНОЙ
ВЕНТИЛЯЦИЕЙ

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ
ОБЩЕОБМЕННОЙ
ВЕНТИЛЯЦИЕЙ

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕМ

ЭЛЕМЕНТЫ АВТОМАТИКИ И
УЗЛЫ ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

РАДИАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ - КРУГЛЫЙ

ВКК



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

$Q = 50 \div 2100 \text{ м}^3/\text{час}$
 $P_v = 10 \div 400 \text{ Па}$

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТР

100	200
125	250
160	315

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий ресурс - 40000 ч
Однофазный двигатель, 220/50
Назад загнутые лопатки

Основной принцип —
Качество при соблюдении сроков поставки

Срок производства от 5 рабочих дней!

Онлайн
программа подбора:



airqlick.ru

140000, Московская обл., Люберецкий р-н, г. Люберцы, ул. Красная, д. 1, литера С

+7 (495) 150-36-61

info@airone.ru

airone.ru