

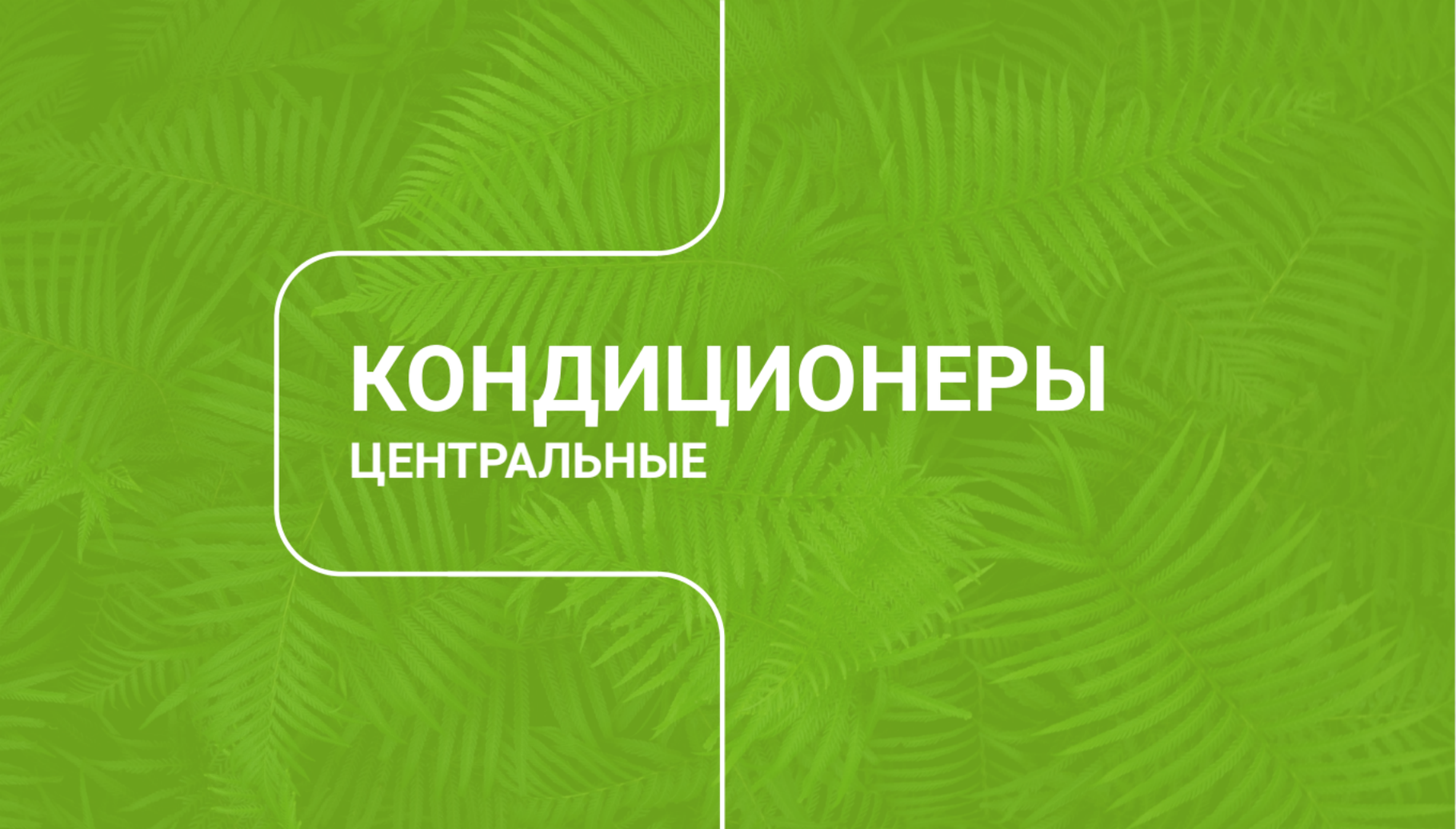
ВЕЗА

■ НОВИНКИ
ПРОДУКЦИИ

2022

■ МАЙ





КОНДИЦИОНЕРЫ

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ



Кондиционеры ВЕРОСА® - 600

Инновационные центральные кондиционеры ВЕРОСА®- 600 являются вехой на Российском вентиляционном рынке, устанавливают новые и довольно высокие подходы к проектированию и производству, обеспечивая ряд преимуществ: удобство эксплуатации и обслуживания, эксклюзивное производство оборудования на заказ, высокие механические теплоизоляционные свойства корпуса, гигиеничность исполнения, энергоэффективность, эстетичность.



Кондиционеры ВЕРОСА® - 605

Центральные кондиционеры ВЕРОСА®- 605 - вентиляционные установки со встроенной системой автоматического управления, в том числе и комплектом КИП, которые монтируются в установке на заводе-изготовителе. Широкий функционал и доступность специальных решений позволяет применять установки ВЕРОСА® - 605 на таких объектах сферы строительства как: гражданское / коммерческое / железнодорожное и пр.



Кондиционеры BEPOSA® - 650

BEPOSA® - 650 – это новое поколение современного вентиляционного оборудования для применения на объектах метрополитена, которые были созданы на базе кондиционеров общепромышленного исполнения. При разработке установок за основу были приняты все основные требования проектных организаций, специализирующихся на проектировании объектов метрополитена, а также служб эксплуатации. Отличаются своими компактными размерами, удобством обслуживания и ремонта, надежными комплектующими и безопасностью эксплуатации.



Кондиционеры BEPOSA® - 670

BEPOSA® - 670 – промышленное исполнение разработано по самым взыскательным требованиям клиентов и соответствует уникальным условиям работы. Оборудование может быть задействовано в производственных процессах, на площадках, расположенных в отдаленных районах, обеспечивает надежную систему управления и защиты, бесперебойную работу, точность регулирования и поддержания заданных параметров, увеличенный срок эксплуатации (до 20 лет).



Кондиционеры ВЕРОСА® - 680

Центральные кондиционеры ВЕРОСА®-680 - современные серийные вентиляционные установки для промышленного применения в условиях Арктики и Крайнего Севера. Отличительной чертой выступает индивидуальный подход к проектированию центральных кондиционеров, в соответствии с особыми требованиями клиента, исключительная надежность и стойкость.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ВЕРОСА



СТАНДАРТНОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ



ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЙ



ДЛЯ ЧИСТЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ



ДЛЯ НАРУЖНОГО
РАЗМЕЩЕНИЯ



ДЛЯ ОБЪЕКТОВ
МЕТРОПОЛИТЕНА



ВЗРЫВОЗАЩИТНОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ



ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЕ НА АЭС



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ПО
ОСОБЫМ ТРЕБОВАНИЯМ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ
УСЛОВИЯХ АРКТИКИ, ТРОПИКОВ, ХИМИЧЕСКИ
ЗАГРЯЗНЕННОЙ АТМОСФЕРЫ, А ТАК ЖЕ ДЛЯ ВПК

The image features a vibrant green background with a subtle pattern of leaves. A white, stylized outline of a leaf shape is positioned on the left side, framing the text. The text is centered within this shape and consists of two lines: the top line reads 'КОНДИЦИОНЕРЫ' in a large, bold, white sans-serif font, and the bottom line reads 'ПРЕЦИЗИОННЫЕ' in a smaller, bold, white sans-serif font.

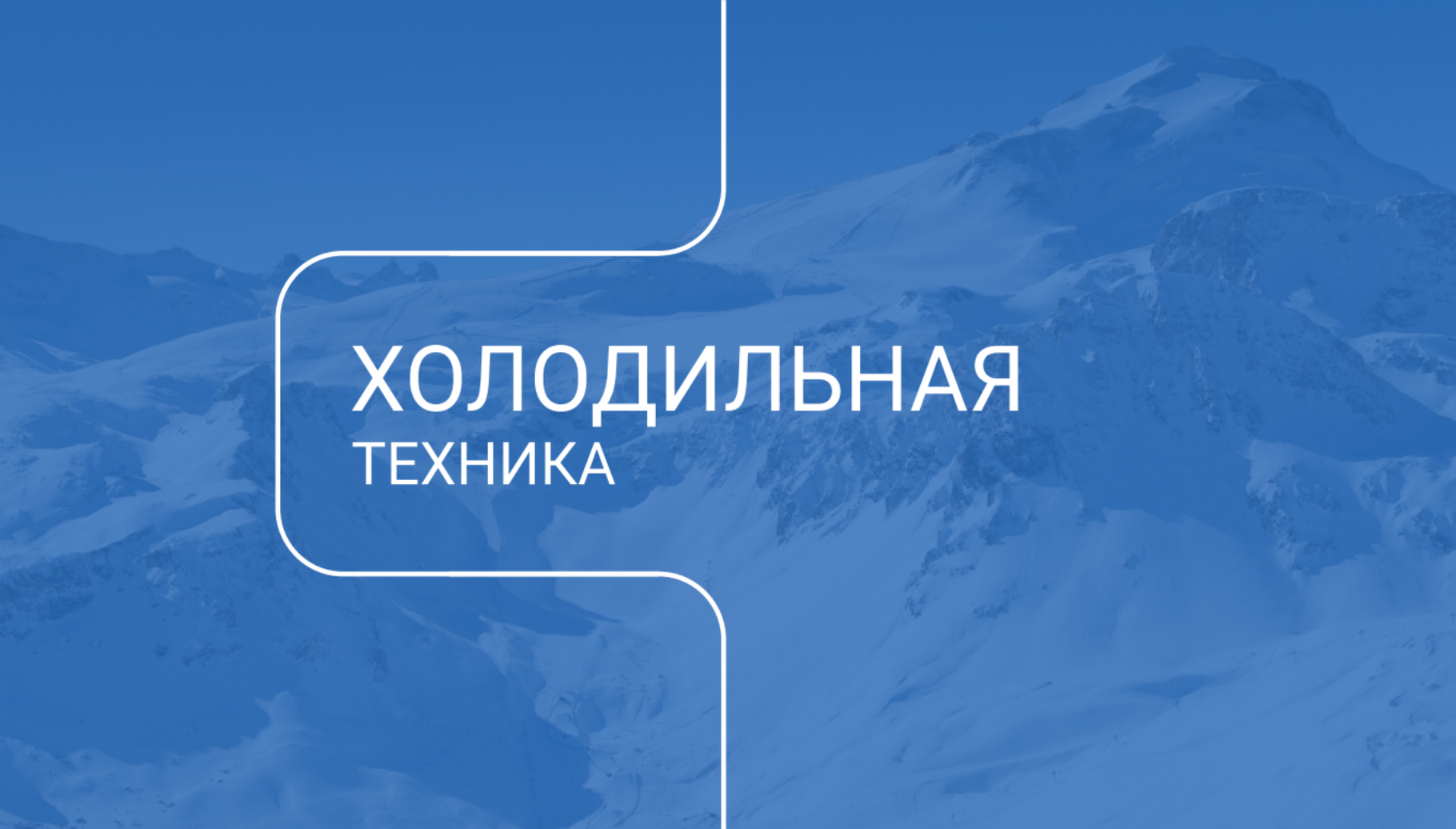
КОНДИЦИОНЕРЫ
ПРЕЦИЗИОННЫЕ



Кондиционеры АКП-Р

Высокоэффективные прецизионные кондиционеры обновлённой серии АКП являются одним из приоритетных направлений развития компании ВЕЗА. Они предназначены для поддержания стабильного микроклимата в производственных помещениях, отличаются высокой надёжностью и обладают характеристиками, которые позволяют использовать их в системах кондиционирования различного назначения.

Область применения: компьютерные залы, цифровые телефонные станции, коммутационные станции, метеорологические станции, медицинские лаборатории, сканеры CAT и MR, центры обработки данных, серверные а также любые другие помещения, в которых тепловая нагрузка должна рассеиваться без изменения относительной влажности.



ХОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА



Чиллеры с выносным конденсатором АкваМАРК 402

Технические особенности:

- 14 типоразмеров;
- Холодопроизводительность от 320 до 1400 кВт;
- Хладагент R134a;
- 2 холодильных контура;
- Винтовые компрессоры;
- Кожухотрубный испаритель;
- Реле протока;
- Встроенная система управления;



Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора АкваМАКК 432

Технические особенности:

- 14 типоразмеров;
- Холодопроизводительность от 320 до 1400 кВт;
- Хладагент R134a;
- 2 холодильных контура;
- Винтовые компрессоры;
- Кожухотрубный испаритель;
- Реле протока;
- Встроенная система управления;



Чиллеры с водяным охлаждением конденсатора АкваМАРК 452

Технические особенности:

- 14 типоразмеров;
- Холодопроизводительность от 320 до 1400 кВт;
- Хладагент R134a;
- 2 холодильных контура;
- Винтовые компрессоры;
- Кожухотрубный испаритель и конденсатор;
- Реле протока;
- Встроенная система управления;



▶ ФАНКОЙЛЫ (ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ) ВЕНДО

Технические особенности:

- Широкий типоразмерный ряд
- Двух- и четырехтрубная система
- Низкий уровень шума
- Универсальный ИК-пульт
- Высококонтрастный LED-дисплей
- Компактные размеры
- Современный дизайн



Фанкойлы кассетные
двухтрубные
(серия Компакт)
Вендо-ПК-3/2...5/2

 3,0 - 4,5

 4,0 - 6,0

 2x трубные



Фанкойлы кассетные
четырёхтрубные
(серия Компакт)
Вендо-ПК-3/4...5/4

 2,5 - 3,5

 3,7 - 5,1

 4x трубные

▶ ФАНКОЙЛЫ (ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ) ВЕНДО



Фанкойлы кассетные
двухтрубные
(серия Стандарт)
Вендо-ПК-6/2...15/2

- ❄ 5,7 - 12,9
- 🔥 9,7 - 17,6
- 2x 2x трубные



Фанкойлы настенные
двухтрубные
Вендо-СТ-2,5/2...6/2

- ❄ 2,2 - 4,5
- 🔥 3,0 - 6,3
- 2x 2x трубные



Фанкойлы кассетные
четырёхтрубные
(серия Стандарт)
Вендо-ПК-6/4...15/4

- ❄ 5,1 - 10,6
- 🔥 6,7 - 12,6
- 4x 4x трубные



Фанкойлы каналные
двухтрубные
средненапорные
(30Па)

- ❄ Вендо-КС-2/2-Н...14/2-Н
2,2 - 12,5
- 🔥 3,5 - 21,0
- 2x 2x трубные

локализация
ВЕЗА-ФРЯЗИНО

▶ ФАНКОЙЛЫ (ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ) ВЕНДО



Фанкойлы каналные
двухтрубные
высоконапорные
(70-100Па)
Вендо-КС-8/2-С...22/2-С

- ❄ 6,6 - 20,0
- 🔥 9,7 - 30,1
- 2x 2x трубные

локализация
ВЕЗА-ФРЯЗИНО



Фанкойлы напольно-
потолочные
двухтрубные
Вендо-НП-1,5/4-А...
8/4-А

- ❄ 2,0 - 7,7
- 🔥 1,7 - 7,3
- 4x 4x трубные



Фанкойлы напольно-
потолочные
двухтрубные
Вендо-НП-1,5/2-А...
8/2-А

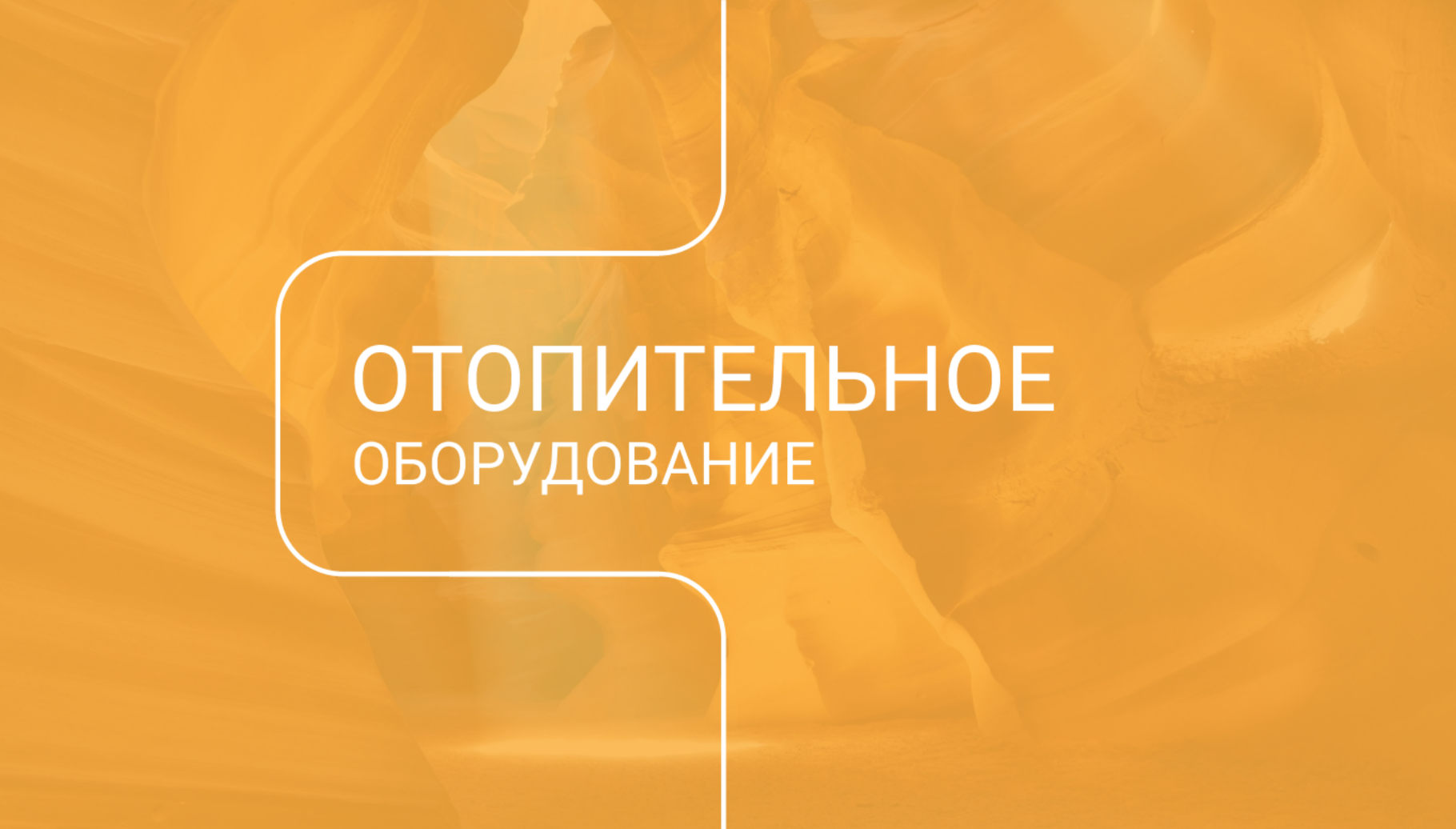
- ❄ 2,3 - 8,3
- 🔥 2,4 - 8,5
- 2x 2x трубные



Фанкойлы каналные
четырёхтрубные
средненапорные
(30Па)
Вендо-КС-2/4-Н...14/4-Н

- ❄ 2,0 - 11,5
- 🔥 3,0 - 15,5
- 4x 4x трубные

локализация
ВЕЗА-ФРЯЗИНО



ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



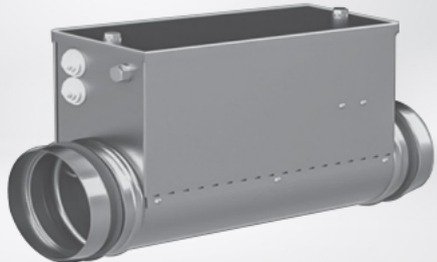
Агрегаты воздушного отопления АВО-С

АВО-С отличаются декоративным пластиковым корпусом, внутри которого размещен эффективный медно-алюминиевый теплообменник и малошумный осевой вентилятор, который имеет 3 скорости вращения. При включении АВО-С воздух, нагнетаемый вентилятором, подогревается и раздается в обслуживаемое помещение. Благодаря регулируемым жалюзи и повороту корпуса на кронштейне, воздушный поток можно направлять в необходимую зону помещения.



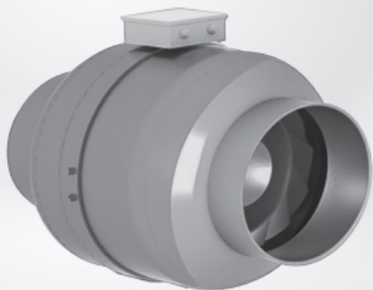
Завесы AeroWall

Завесы отличаются элегантным дизайном. Передняя панель может быть выполнена в двух вариантах: Vent - классическая передняя панель с просечкой, Trend – закрытая передняя панель с 2 воздухозаборными решетками. Применяются для защиты входных зон, преимущественно коммерческих объектов. Завесы изготавливаются с водяным или электрическим нагревом, а также без нагрева. Устанавливаются вертикально сбоку или горизонтально над проемом.



Электрические воздушнонагреватели Канал-ЭКВ-К

Предназначены для нагрева воздуха в системах вентиляции и кондиционирования. Корпусы воздушнонагревателей выполняются из оцинкованной стали. Нагревательные элементы выполнены из нержавеющей стали. Воздушнонагреватели оборудованы двух ступенчатой защитой от перегрева.



Канальные вентиляторы Канал-ВЕНТ(-ПД), Канал-ВЕНТ-ЕС

Применяются для работы в круглых системах канальной вентиляции. Вентиляторы имеют круглый корпус, выполненный из оцинкованной стали, что обеспечивает надежную защиту от коррозии. Рабочее колесо с назад загнутыми лопатками установлено внутри корпуса. Вентилятор ВЕНТ-ЕС комплектуется ЕС-двигателем, что обеспечивает снижение потребления мощности. Вентиляторы Канал-ВЕНТ-ПД разработаны специально для применения в системах противодымной вентиляции.



Теплообменники стандартные

Трубчато-оребрённые теплообменники предназначены для нагрева и охлаждения воздуха в системах воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. К стандартным теплообменникам относятся: ремонтные теплообменники для центральных кондиционеров типа КЦКП, ВЕРОСА, подвесных AIR-MATE; каналные теплообменники КВН, КВО и КФО; ВНВ 243-аналоги калориферов типа КСк, КВБ и КВС.



Теплообменники специальные

Трубчато-оребрённые нагреватели водяные ВНВ и паровые ВНП, фреоновые конденсаторы ВНФ, охладители водяные ВОВ, фреоновые испарители ВОФ, изготавливаемые в специальных размерах. Трубки могут быть из меди, медно-никелевого сплава и нержавеющей стали, трубные пучки: 50*25*12, 48*42*16, 35*30*12. Оребрение из алюминия, меди, алюминия с покрытием гидрофильным, эпоксидным или Blygold.



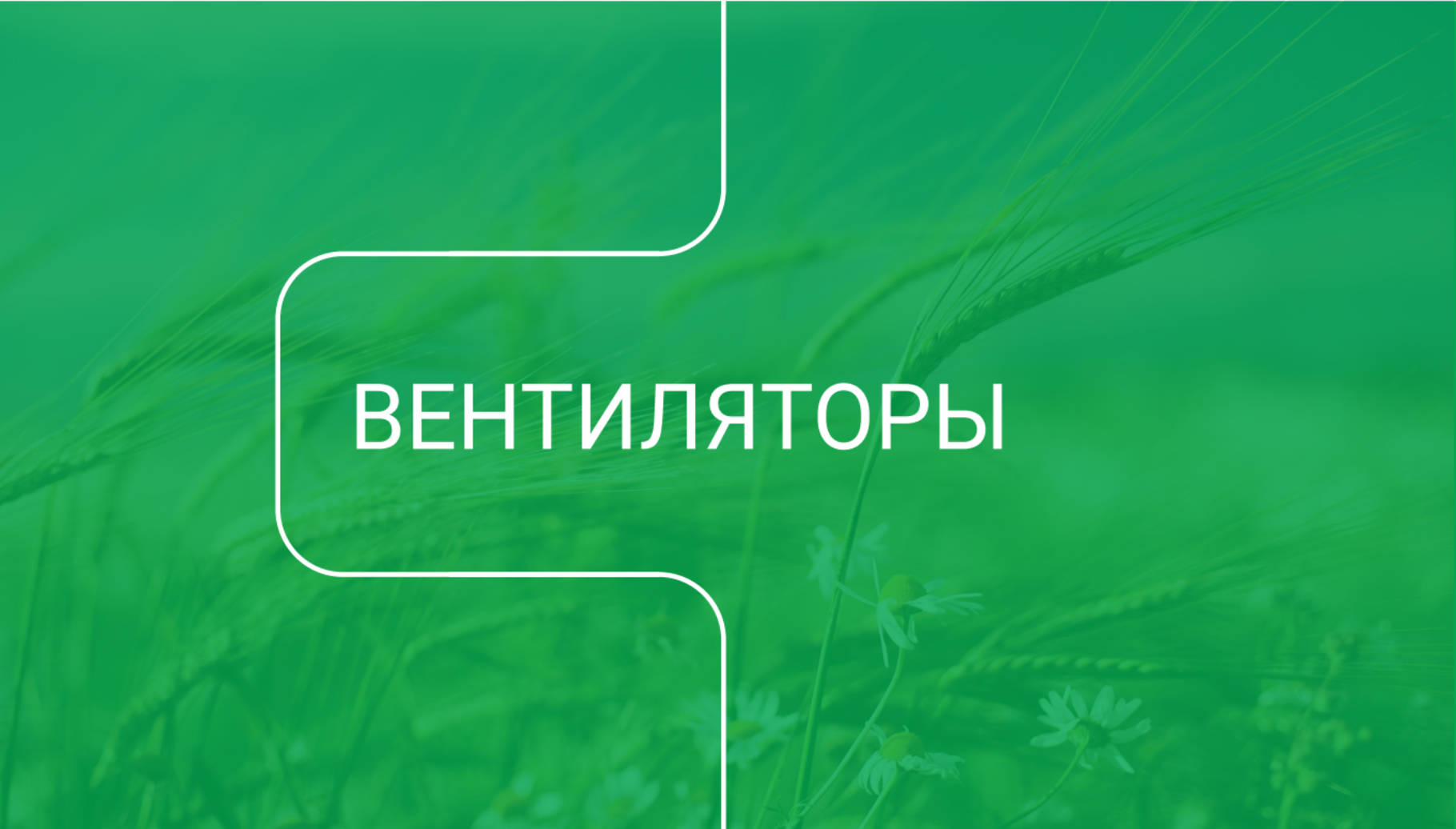
Неразмораживаемые теплообменники НТО

В НТО реализован запатентованный механизм предотвращения разрыва трубок высоким давлением воды при разморозке зимой. НТО может превратиться в кусок льда, однако это не приведет к разрыву трубок. Все избыточное давление воды, возникающее при появлении льда, отводится специальной системой в основную магистраль. После оттаивания система продолжает работать в прежнем режиме.



Теплообменники разборные со съёмными коллекторами

Специальная разборная конструкция теплообменников для заказчиков с повышенными требованиями к надёжности оборудования. Разборная конструкция позволяет произвести механическую чистку внутренней поверхности трубок от грязи и накипи. После процедуры чистки характеристики теплообменника снова будут как у нового изделия. Таким образом, срок службы изделия увеличивается многократно.

The background is a vibrant green with a soft-focus image of wheat stalks and small white daisy flowers. A white, stylized outline of a speech bubble or text box is positioned on the left side, containing the text.

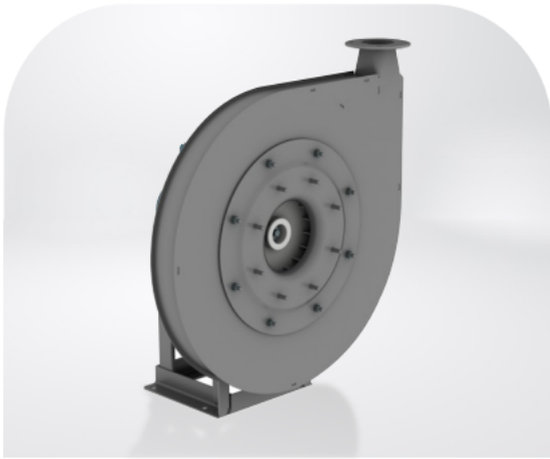
ВЕНТИЛЯТОРЫ



Вентилятор нового поколения ОСА-ЭВО

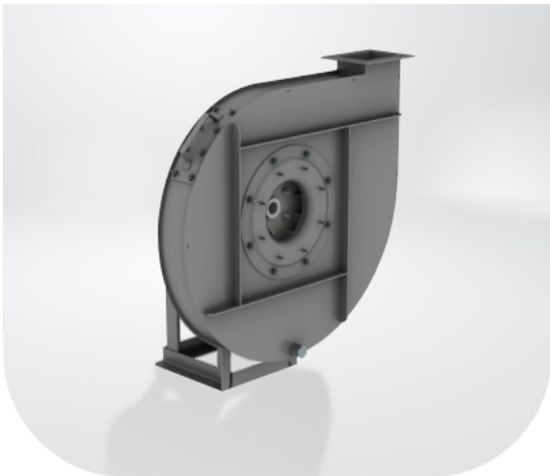
Основные преимущества:

- КПД до 90%;
- Статическое давление до 3000 Па;
- Расход воздуха от 500 до 160 000 м³/ч
- 3 типоразмера ступиц
- Размеры от Ø280 до Ø1400;
- Широкий типоразмерный ряд;



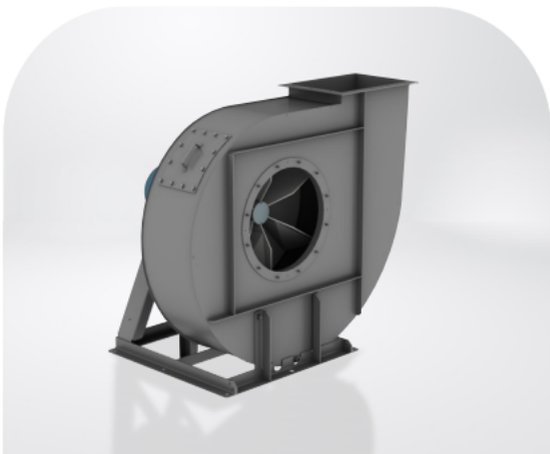
Индустриальный вентилятор ВИР - 150

- 10 типоразмеров;
- Давление до 16000 Па;
- 70-1100 м³/ч;
- Концентрация перемещаемых веществ до 20 г/м³;



Индустриальный вентилятор ВИР - 201

- 8 типоразмеров;
- Давление до 25000 Па;
- 100-8500 м³/ч;
- Концентрация перемещаемых веществ до 0,2 г/м³;



Индустриальный вентилятор ВИР - 480

- 9 типоразмеров;
- Давление до 6500 Па;
- 1000-5000 м³/ч;
- Концентрация перемещаемых веществ до 200 г/м³;



Вентилятор крышный малой высоты КРОМ-Ш

Крышный вентилятор КРОМ-Ш предназначен для удаления вытяжного воздуха и неагрессивных газов в задачах, где требуется низкое энергопотребление, низкий уровень шума и есть потребность в поддержании и регулировании расхода.

- 7 типоразмеров;
- Расход воздуха до 15 500 м³/ч;
- Максимальное полное давление до 1050 Па;
- Исполнение «общепромышленное»;





КАНАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ



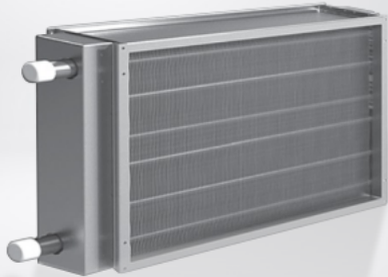
Канальный водяной нагреватель Канал-КВН-К

Применяется для нагрева воздуха в канальных системах вентиляции. В качестве теплоносителя используется горячая вода. Корпус нагревателя выполнен из оцинкованной стали и снабжен круглым патрубком для присоединения к системе воздуховодов. Теплообменная поверхность образована рядами медных трубок, оребренных гофрированными пластинами из алюминиевой фольги. Коллекторы сделаны из стальных труб.



Фильтр канальный прямоугольный Канал-ФКП

Предназначены для очистки воздуха от пыли и волокнистых частиц в системах общеобменной канальной вентиляции. Корпус фильтра представляет собой коробчатую конструкцию, изготовленную из оцинкованной стали. Для удобства обслуживания корпус оборудован съемной крышкой. Кассета фильтра стандартно устанавливается в корпусе и может быть заказана отдельно.



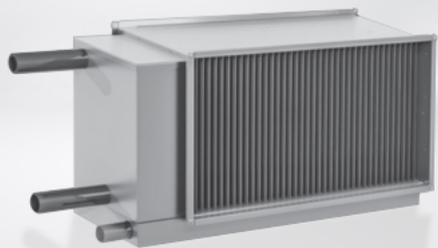
Нагреватель водяной канальный Канал-КВН

Предназначен для нагрева воздуха. В качестве теплоносителя применяется горячая вода с температурой, не превышающей 150° С. Корпус нагревателя КВН выполнен из оцинкованной стали. Теплообменная поверхность образована рядами медных трубок, оребренных гофрированными пластинами из алюминиевой фольги. Коллекторы нагревателя выполнены из стальных трубок.



Нагреватель электрический канальный Канал-ЭКВ

Предназначен для нагрева воздуха в системах вентиляции и кондиционирования, устанавливается в прямоугольных каналах. Корпус и коммутационный щит канального электрического воздушнонагревателя изготавливаются из оцинкованной стали, нагревательные элементы сделаны из нержавеющей стали. Воздушнонагреватель оборудован двухступенчатой защитой от перегрева.



Водяной каналный воздухо-охладитель Канал-ВКО

Предназначен для охлаждения и осушения воздуха. В качестве хладагента может использоваться вода или незамерзающие смеси. Охладитель состоит из корпуса, выполненного из оцинкованной стали, внутри устанавливается каплеуловитель и теплообменник, выполненный из медных трубок с алюминиевым оребрением. Также существуют исполнения: Водяной каналный воздухоохладитель без каплеуловителя - Канал-ВКПО; Водяной каналный воздухоохладитель без каплеуловителя и поддона - Канал-ВКГО



Фреоновый каналный воздухоохладитель Канал-ФКО

Предназначен для охлаждения воздуха в системах вентиляции, в качестве хладагента применяется фреон. Охладитель состоит из корпуса, выполненного из оцинкованной стали, внутри которого устанавливается каплеуловитель и теплообменник, выполненный из медных трубок с алюминиевым оребрением. Также существуют исполнения: Фреоновый каналный воздухоохладитель без каплеуловителя - Канал-ФКПО; Фреоновый каналный воздухоохладитель без каплеуловителя и поддона - Канал-ФКГО

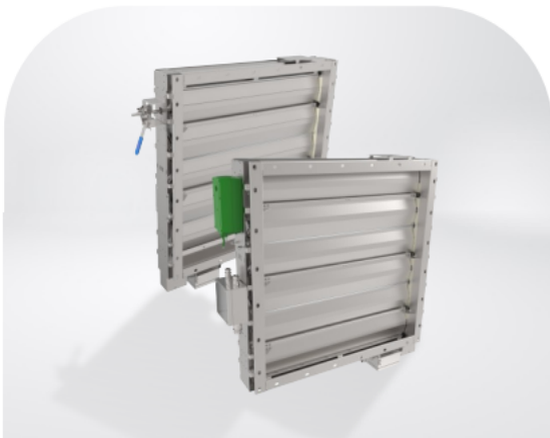


КЛАПАНЫ



Клапан воздушный универсальный РЕГУЛЯР® и РЕГУЛЯР®-Л

РЕГУЛЯР® - это универсальный воздушный клапан, предназначенный для применения в системах вентиляции и кондиционирования воздуха. РЕГУЛЯР®-Л - это универсальный воздушный клапан, созданный на основе клапана РЕГУЛЯР®. Основным отличием РЕГУЛЯР®-Л от РЕГУЛЯР® является класс протечки.



Клапаны воздушные повышенной плотности КЕДР® и КЕДР®-С

КЕДР® и КЕДР®-С - это клапаны повышенной плотности, разработанные для регулирования приточного, рециркуляционного или вытяжного воздуха в системах вентиляции высокого давления, а также для герметизации внутреннего объема вентиляционных сетей, рабочее давление которых может достигать 2500 Па.



Клапан воздушный высокой плотности NERPA®

NERPA® - это воздушные клапаны высокой плотности, с увеличенной жесткостью конструкции корпуса и лопаток, разработанные для регулирования приточного, рециркуляционного или вытяжного воздуха в системах вентиляции высокого давления в условиях резких скачков перепада рабочего давления в сети, которое может достигать 10000 Па. Клапаны NERPA® не имеют аналогов в отечественном производстве.



Клапан обратный высокой плотности NERPA®-КО

NERPA®-КО - это воздушные обратные клапаны высокой плотности, с увеличенной жесткостью конструкции корпуса и лопаток, разработанные для автоматического перекрытия воздухопроводов при отключении вентилятора. Имеют гравитационный тип действия и предназначены для работы в вентиляционных сетях высокого давления.



Клапан балансировочный КЛАБ

При проектировании, а затем и вводе в эксплуатацию системы вентиляции и кондиционирования следует обеспечить заданные параметры расхода воздуха в отдельно взятых помещениях или в различных его точках. Однако не всегда удается достичь этих условий путем правильного подбора сечений воздухопроводов и правильным учетом местных сопротивлений всех элементов в системе вентиляции. Поэтому для выравнивания аэродинамических сопротивлений на участках системы, и установки заданного расхода воздуха применяются клапаны балансировочные КЛАБ.



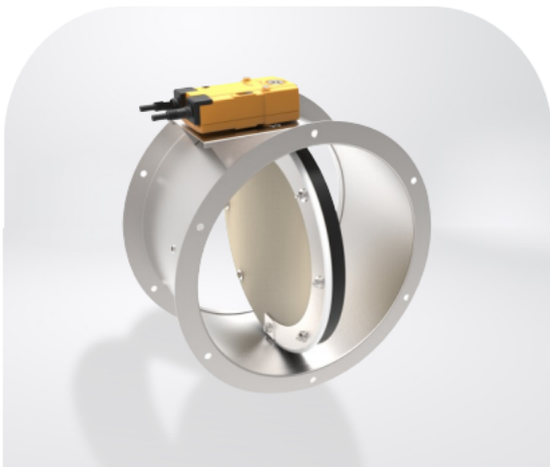
Клапан воздушный ГЕРМИК®-П/ ГЕРМИК®-С

ГЕРМИК®-С - это утепленный клапан, предназначенный для устойчивой работы в условиях пониженных температур (до минус 60°) и высокой влажности. Клапан имеет повышенную жесткость корпуса, рассчитанную на защиту клапана от перекосов в условиях высоких перепадов среднесуточной температуры.



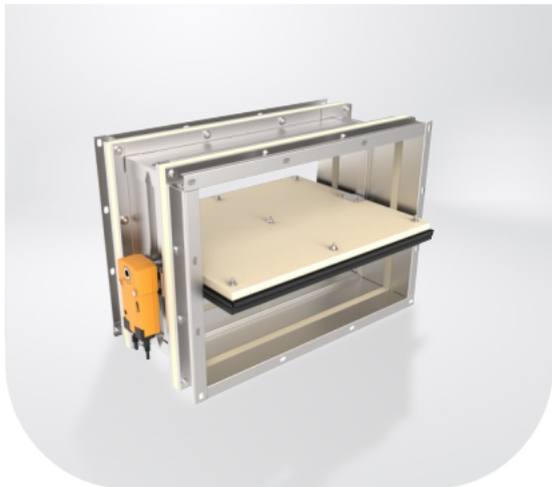
Клапан лепестковый ТЮЛЬПАН®

ТЮЛЬПАН® - это обратный клапан гравитационного действия лепесткового типа. От обычных (однолопачочных) обратных клапанов его отличает низкая инерционность срабатывания и меньшая регламентированная минимальная скорость потока, необходимая для его раскрытия. Лопатки таких клапанов открываются под действием потока воздуха и автоматически возвращаются в исходное закрытое положение при прекращении подачи воздуха.



Клапан противопожарный универсальный КПУ®-1Н

Клапаны противопожарные универсальные КПУ® предназначены для автоматического перекрытия вентиляционных каналов или проемов в ограждающих строительных конструкциях зданий, и устанавливаются в системах общеобменной вентиляции, кондиционирования, вытяжной и приточной противодымной вентиляции, а также системах для удаления газа и дыма после пожара из помещений, защищаемых установками газового, аэрозольного или порошкового пожаротушения.



Клапан противопожарный универсальный КПУ®-2Н

Предел огнестойкости: НО – EI120

НЗ - EI120

Д – E120



Клапан противопожарный двойного действия КПУ®-ДД

Предел огнестойкости: Ei15. Противопожарные клапаны двойного действия (в случае пожара выполняют функцию обычного НО клапана, после пожара – функцию противопожарного НЗ клапана). Устанавливаются в системах основной общеобменной вентиляции, используемых для удаления газов и дыма после пожара из помещений, защищаемых установками газового, аэрозольного или порошкового пожаротушения.



Клапан противопожарный динамический КПУ®-2Н-ВД

Предел огнестойкости: НО – EI120.

НЗ – EI120.

КПУ®-2Н-ВД устанавливается в системах со статическим давлением не более 5000 Па и скоростью рабочей среды в сечении клапана не более 30 м/с



Клапан противопожарный ГЕРМИК®-ДУ

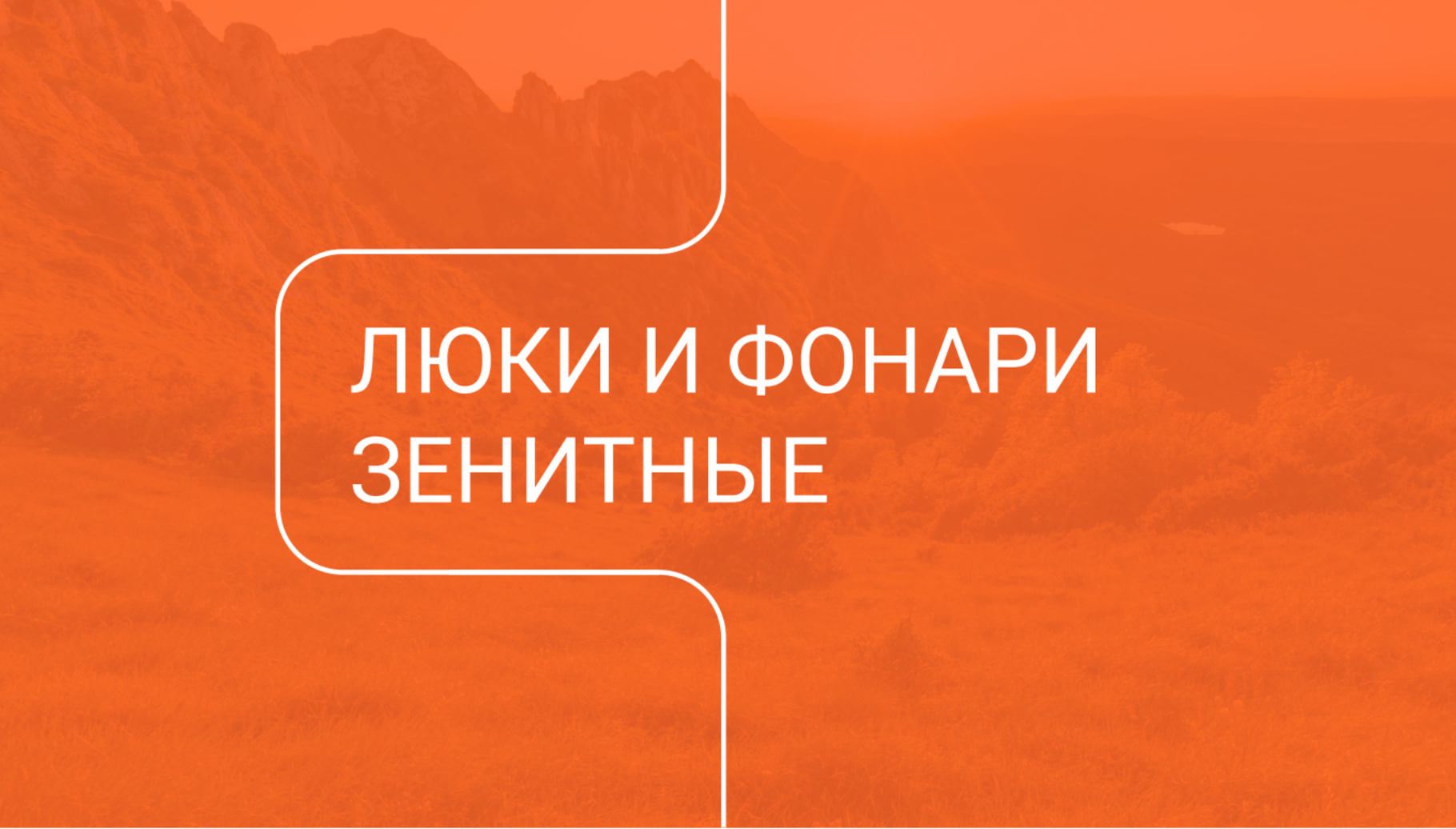
Клапаны противопожарные ГЕРМИК®-ДУ предназначены для автоматического перекрытия вентиляционных каналов или проемов в ограждающих строительных конструкциях зданий и устанавливаются в системах вытяжной и приточной противодымной вентиляции, а так же системах для удаления газа и дыма после пожара из помещений, защищаемых установками газового, аэрозольного или порошкового пожаротушения.



Клапан противопожарный обратный ПРОК

Клапаны противопожарные обратные ПРОК предназначены для установки у вентиляторов для систем вытяжной и приточной противодымной вентиляции, с целью исключения перетока теплого воздуха из помещений по системам шахт и воздуховодов.





ЛЮКИ И ФОНАРИ ЗЕНИТНЫЕ



Люк дымовой кровельный одностворчатый ДЫМОЗОР®-100

ДЫМОЗОР®-100 предназначен для монтажа на плоскую кровлю здания либо с углом ската до 14 градусов и использования в системах противодымной вентиляции с естественным побуждением тяги. Рекомендуется для установки на одноэтажные здания большой площади. Кроме основного назначения – удаления продуктов горения, может быть использован для проветривания помещения.



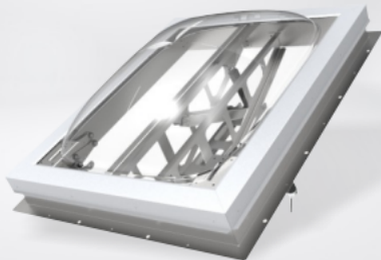
Люк дымовой кровельный двухстворчатый ДЫМОЗОР®-200

ДЫМОЗОР®-200 предназначен для монтажа на плоскую кровлю здания либо с углом ската до 14 градусов и использования в системах противодымной вентиляции с естественным побуждением тяги. Рекомендуется для установки на одноэтажные здания большой площади. В варианте с прозрачными крышками имеет функцию дополнительного естественного освещения помещения.



Люк дымовой стеновой жалюзийный ДЫМОЗОР®-300

ДЫМОЗОР®-300 предназначен для монтажа в стену здания и использования в системах вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением тяги. Кроме основного назначения – удаления продуктов горения, может быть использован для проветривания помещения, а также в системах приточной противодымной вентиляции с естественным побуждением тяги.



Люк дымовой кровельный мансардный ДЫМОЗОР®-500

ДЫМОЗОР®-500 предназначен для монтажа на кровлю здания с углом ската более 14 градусов и использования в системах противодымной вентиляции с естественным побуждением тяги. В варианте с прозрачной крышкой имеет функцию дополнительного естественного освещения помещения. Кроме основного назначения – удаление продуктов горения, может быть использован для проветривания.



Люк дымовой кровельный с пирамидальной крышкой ДЫМОЗОР®-600

ДЫМОЗОР®-600 предназначен для монтажа на плоскую кровлю здания либо с углом ската до 14 градусов и использования в системах противодымной вентиляции с естественным побуждением тяги. Рекомендуется для эксплуатации на зданиях, расположенных в районах с большим весом снегового покрова.



Люк аэрационный кровельный одностворчатый АЭРОЗОР®-100

АЭРОЗОР®-100 предназначен для монтажа на плоскую кровлю здания либо с углом ската до 14 градусов и перекрытия проемов в наружных горизонтальных ограждающих конструкциях здания. Для повышения эффективности проветривания за счет изменения аэродинамики, в люках установлены ветрозащитные экраны – дефлекторы. В вариантах с прозрачной крышкой имеет функцию дополнительного естественного освещения помещения.



Люк аэрационный кровельный двухстворчатый АЭРОЗОР®-200

АЭРОЗОР®-200 предназначен для монтажа на плоскую кровлю здания либо с углом ската до 14 градусов и перекрытия проемов в наружных горизонтальных ограждающих конструкциях здания. Для повышения эффективности проветривания за счет изменения аэродинамики, в люках установлены ветрозащитные экраны – дефлекторы. В вариантах с прозрачной крышкой имеет функцию дополнительного естественного освещения помещения.



Люк аэрационный стеновой жалюзийный АЭРОЗОР®-300

АЭРОЗОР®-300 предназначен для монтажа в стену и перекрытия проемов в наружных вертикальных ограждающих конструкциях здания и использования в режиме естественной вентиляции (проветривания) помещения.



Люк аэрационный стеновой одностворчатый АЭРОЗОР®-400

АЭРОЗОР®-400 предназначен для монтажа в стену и перекрытия проемов в наружных вертикальных ограждающих конструкциях здания и использования в режиме естественной вентиляции (проветривания) помещения.



Люк аэрационный кровельный мансардный АЭРОЗОР®-500

АЭРОЗОР®-500 предназначен для монтажа на кровлю здания с углом ската более 14 градусов, выдерживает те же нагрузки, что и крыша здания. В вариантах с прозрачной крышкой имеет функцию дополнительного естественного освещения помещения.



Люк выхода на кровлю ХОДОЗОР®

ХОДОЗОР®-100 предназначен для обеспечения доступа персонала на кровлю в целях ее ремонта и проведения других эксплуатационных работ.



Фонарь зенитный глухой одностворчатый НЕБОЗОР®-100

НЕБОЗОР®-100 предназначен для естественного освещения помещения под плоской кровлей в нормальных условиях эксплуатации объекта, в которых не требуется дополнительная вентиляция или выход на кровлю.



Фонарь зенитный глухой двухстворчатый НЕБОЗОР®-200

НЕБОЗОР®-200 предназначен для естественного освещения помещения под плоской кровлей в нормальных условиях эксплуатации объекта, в которых не требуется дополнительная вентиляция или выход на кровлю.



Фонарь легкобрасываемый одностворчатый ВЗРЫВОЗОР®-100

ВЗРЫВОЗОР®-100 предназначен для высвобождения взрывной волны при внутреннем дефлаграционном взрыве, предотвращая разрушение здания.



Фонарь легкобрасываемый двухстворчатый ВЗРЫВОЗОР®-200

ВЗРЫВОЗОР®-200 предназначен для высвобождения взрывной волны при внутреннем дефлаграционном взрыве, предотвращая разрушение здания.

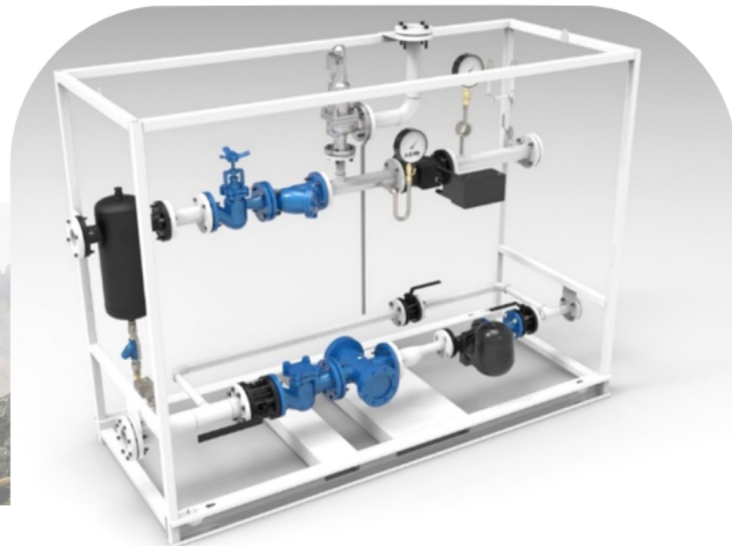


The image features a landscape with a river and hills, overlaid with a white graphic element and the text 'УЗЛЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ'. The graphic element is a white line that forms a shape resembling a stylized '4' or a bracket, with rounded corners. The text is in a bold, white, sans-serif font, centered within the white graphic element. The background is a warm, orange-toned photograph of a river flowing through a valley with hills in the distance.

УЗЛЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ

Пароконденсатные установки

Компания «ВЕЗА» предлагает широкий выбор современных технических решений в области пароконденсатных систем на базе паровых узлов регулирующих ВЕКТОР, паровых тепловых пунктов БАЗИС. Предложенные решения позволяют обеспечить доставку пара в точку потребления: сухим, чистым, без содержания воздуха и других неконденсирующихся газов, требуемых параметров и в требуемом количестве. В состав производимых пароконденсатных установок входит широкий спектр высококачественного оборудования, прежде всего это различные типы конденсатоотводчиков, сепараторы, редукционные и предохранительные клапаны, запорная и регулирующая арматура, а также другое оборудование для трубопроводов пара и конденсатных систем.



Блочно-модульное исполнение

Блочно-модульное исполнение позволяет расположить полностью готовое к эксплуатации оборудование в отдельно стоящем здании (модуле) под заказ на основе технических параметров и требований заказчика. Применяемые блок-модули представляют собой цельнометаллический несущий каркас с ограждениями из панелей типа «сэндвич», тепловая изоляция которых определяется в зависимости от региона размещения. Блочно-модульное исполнение является готовым высококачественным техническим решением полной заводской готовности, предназначенным для отопления, вентиляции и горячего водоснабжения объектов производственного, жилищного и социального назначения.



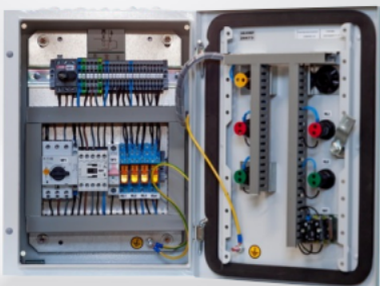


АВТОМАТИКА

Шкафы управления общепромышленного назначения ШСАУ-1, ШСАУ-2

ШСАУ-1, ШСАУ-2 – для управления центральными кондиционерами (приточными, вытяжными и приточно-вытяжными системами)





ШСАУ-АВО

для управления агрегатами воздушного отопления

ШСАУ-АГ / ШСАУ-Aeroblast

для управления воздушными завесами



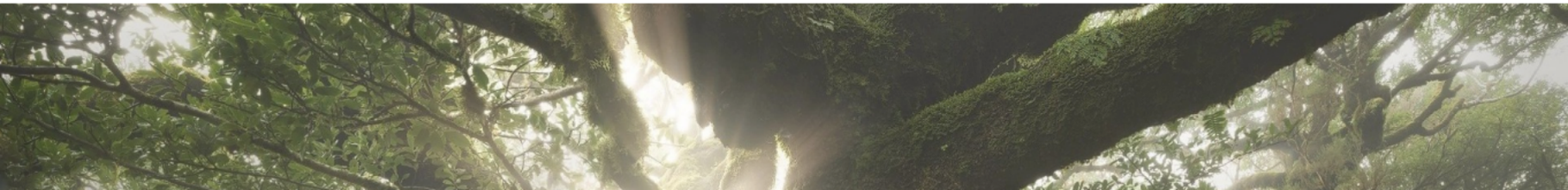
ШСАУ-ВОВ

для управления вентиляторами с клапанами





ШСАУ-Канал-САУ
для управления канальной
системой
вентиляции



Наименование	Значение
Виды климатического исполнения, по ГОСТ 15150	УХЛ3, УХЛ4, ТС4 (-5...+40 С);
Группа механического исполнения, по ГОСТ 30631	М7
Материал корпуса	Листовая сталь окрашенная; Пластик;
Код IP, по ГОСТ 14254-2015, для металлической оболочки	Не менее 54
Код IP, по ГОСТ 14254-2015, для пластиковой оболочки	Не менее 65
Электромагнитная совместимость соответствует требованиям	ГОСТ IEC 61439-1-2013;
Передача данных на верхний уровень	RS485 / Modbus; Ethernet / Modbus; По требованию
Сигналы передачи данных на верхний уровень, типа сухой контакт	По требованию
Характеристика сухого контакта	Беспотенциальный сигнал (Н.О. "сухой" контакт до 250 В / 5 А, нижний предел контакта 10 мА / 12 В и 100 мА / 5 В). Сигнал постоянный
Прием сигнала ПОЖАР	Внешний Н.З. сухой контакт, напряжение цепи 220(230) В

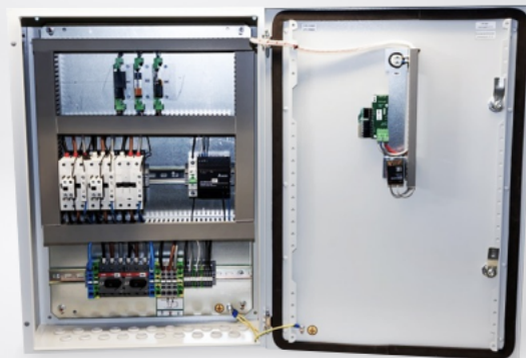
ШКВАЛ

Предназначен для управления исполнительными устройствами противодымной вентиляции. ШКВАЛ сертифицирован на соответствие новому техническому регламенту ЕАЭС 043/2017 «о требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».



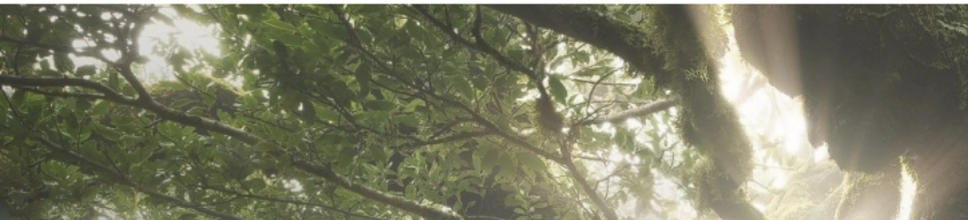


ШКВАЛ-Д
для управления вентиляторами
и клапанами





ШКВАЛ-ЛК для управления люками



Наименование	Значение
Виды климатического исполнения, по ГОСТ 15150	УХЛ4, (0...+40 С);
Группа механического исполнения, по ГОСТ 30631	М7
Материал корпуса	Листовая сталь окрашенная;
Код IP, по ГОСТ 14254-2015, для металлической оболочки	Не менее 54

Производство шкафов специального назначения:

- Для нефтегазовой промышленности;
- Для метрополитена;
- Атомное исполнение, для АЭС;
- Морское исполнение,
- Взрывозащищенное исполнение

