
Система газовыхлопа и вентиляции

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Заслонка аварийного останова



Категория: Система газовойхлопа и вентиляции

Описание

Заслонка аварийного останова (по воздуху) перекрывает поток воздуха во входном коллекторе двигателя и останавливает работу двигателя дизельгенератора при получении сигнала возникновения аварийных ситуаций, которые могут привести к преждевременной выработке ресурса дизельного двигателя и выходу его из строя.

Низкошумный глушитель



Категория: Система газовыхлопа и вентиляции

Описание

Низкошумный глушитель является одним из элементов системы выброса отработавших газов и предназначен для снижения уровня шума, создаваемого дизельгенераторной установкой во время её работы. В стандартную комплектацию стационарных ДГУ входит промышленный глушитель, снижающий уровень шума на величину порядка 9 дБ. По желанию заказчика промышленный глушитель стандартной комплектации может быть заменён на низкошумный глушитель, предназначенный для ещё более тихой работы электростанции.

В зависимости от степени уменьшения уровня шума, низкошумные глушители подразделяются на:

- **Бытовые (умеренные) глушители с уровнем шумоглушения 20-30 дБ** - применяются в жилых районах со средним уровнем окружающих шумов. Обеспечивают более высокий, по сравнению с промышленным глушителем уровень уменьшения шума выхлопных газов до 30 дБ.
- **Критические глушители с уровнем шумоглушения 30-45 дБ** - применяются в местах, имеющих ограничения по уровню шумовой нагрузки, таких как жилые, административные, больничные и другие районы. Электростанции с такими глушителями допускается эксплуатировать в районах, непосредственно прилегающих к местам работы и жизни людей. Обеспечивают наивысший уровень уменьшения шума выхлопных газов до 45 дБ.

Промышленный глушитель



Категория: [Система газовыхлопа и вентиляции](#)

Описание

В большинстве вариантов расположения дизельных и газопоршневых электростанций, чрезмерный шум оказывается нежелательным. Поскольку основная часть шума электрогенератора – шум выхлопа дизеля ДГУ, этот шум можно уменьшить, используя промышленный глушитель.

Промышленный глушитель ДГУ, обеспечивает снижение шума выхлопа двигателя на 9 дБ и подходят для производственных зон, где уровень фонового шума относительно высок или для удаленных зон.

При необходимости может быть установлен [низкошумный глушитель](#) (20–45 дБ), предназначенный для ещё более тихой работы электростанции.

Воздушный алюминиевый клапан с ручным приводом / электроприводом



Категория: Система газовыхлопа и вентиляции

Описание

Воздушный алюминиевый клапан с электроприводом (КВА-А), с ручным приводом (КВА-Р), предназначен для регулирования расхода приточного, циркуляционного или вытяжного воздуха.

Функции воздушного клапана:

- обеспечение и поддержание функционирования системы вентиляции;
- регуляция количества подаваемого воздуха и агрессивных сред;
- перенос свежего воздуха в блок-контейнер для нормального функционирования ДГУ;
- вывод дыма из вентиляционной системы.

Основные элементы клапана выполнены из алюминиевого профиля, что значительно снижает массу изделия при достаточно больших рабочих сечениях клапана. Профильные резиновые уплотнения, закрепляемые в местах сопряжения лопаток, существенно повышают коэффициент герметичности в данном узле и позволяют практически исключить возможность перетекания воздушной струи. Высокая вариативность в выборе исполнительных механизмов клапана дает возможность широкого выбора в плавности и точности регулирования расхода воздуха.

В качестве привода могут быть использованы как ручной привод, так и электрический (Siemens, BELIMO, Polar Bear, GRUNER).

Рабочая температура воздуха от -40 °С до 70°С.

В зависимости от используемого привода - ручного или электрического, клапан может работать в режиме "открыто-закрыто" или с плавной регулировкой открывания, которая позволяет им управлять им дистанционно, в том числе и автоматически.

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана +7(7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: kma@nt-rt.ru | | www.kamenergo.nt-rt.ru