



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ГБ04.В.00269

Серия RU № 0201827

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации взрывозащищенного, рудничного и электрооборудования общепромышленного назначения АНО «Центр сертификации «СТВ»
 Адрес: 607190, Нижегородская область, г. Саров, пр. Мира, 37
 Телефон: (83130) 45669, факс: (83130) 45530, E-mail: stv@stv.vniief.ru
 Аттестат аккредитации рег. № РОСС RU.0001.11ГБ04 от 01.09.2010, выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.
 Приказ об аккредитации Федеральной службы по аккредитации № А-1239 от 07.05.2013

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество Новокуйбышевский Завод Вентиляционных Заготовок «Волгопромвентиляция», ОГРН 1026303117543
 Адрес: Россия, 446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Промышленная, 15
 Телефон: (86435)32202, факс: (846)3774083, E-mail: zao@nzvz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество Новокуйбышевский Завод Вентиляционных Заготовок «Волгопромвентиляция»
 Адрес: Россия, 446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Промышленная, 15

ПРОДУКЦИЯ

Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ 100, АЗЕ 101, АЗЕ 102, АЗЕ 103, АЗЕ 104, клапаны перекидные взрывозащищенные типа АЗЕ 105, клапаны самооткрывающиеся во взрывозащищенном исполнении для крышных вентиляторов А9-30РМ с маркировкой взрывозащиты II Ga с Т4
 ТУ 4863-022-01395638-2011
 серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8415 90 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011
 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № А0117.1.СТ/14 от 19.08.2014 Испытательного центра промышленной продукции РФЯЦ-ВНИИЭФ (Рег. № РОСС RU.0001.21МЕ17, срок действия до 01.09.2015);
- акта о результатах анализа состояния производства № С3.0117.4/14 от 28.08.2014 Органа по сертификации Центр сертификации «СТВ» (Рег. № РОСС RU.0001.11ГБ04, срок действия до 01.09.2015).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификат действителен с приложением на бланке № 0085886
 Схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.09.2014 ПО 01.09.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

В.В. Байрак
 (подпись) В.В. Байрак
 (инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

О.В. Кузнецов
 (подпись) О.В. Кузнецов
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ГБ04.В.00269

Серия RU № 0085886

Лист 1, листов 1

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Клапаны обратные взрывозащищенные типов АЗЕ 100, АЗЕ 101, АЗЕ 102, АЗЕ 103, АЗЕ 104, клапаны перекидные взрывозащищенные АЗЕ 105, клапаны самооткрывающиеся во взрывозащищенном исполнении для крышных вентиляторов А9-30РМ (далее клапаны) предназначены для применения в вентиляционных системах с давлением 1500 Па и скоростью перемещения воздушной смеси 4-20 м/с.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Маркировка взрывозащиты II Ga с T4
 2.2 Допустимый диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации изделия от - 40°C до +50°C

3 ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

3.1 Конструкция клапанов представляет собой корпус, во втулках которого на полуосях закреплено полотно. Оси полотна смещены относительно оси симметрии, благодаря чему при воздействии воздушного потока полотно клапана открывается.

3.2 Взрывозащищенность клапанов обеспечивается применением защиты конструкционной безопасностью «с» по ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) и выполнением требований ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001).

3.3 Монтаж, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт клапанов во взрывоопасных зонах должны осуществляться в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

4 МАРКИРОВКА

Маркировка наносится на специальной табличке, устанавливаемой на корпус изделия и должна включать следующие данные:

- наименование изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
 - тип, заводской номер и год выпуска;
 - маркировку взрывозащиты;
 - аббревиатуру органа по сертификации (ЦС «СТВ») и номер сертификата;
 - допустимый диапазон температуры окружающей среды при эксплуатации изделия.
- На табличке должен быть нанесен специальный знак взрывобезопасности в соответствии с ТР ТС 012/2011, а также единый знак обращения на рынке государств-членов Таможенного союза.

Внесение изменений в согласованную техническую документацию и конструкцию изделий возможно только по согласованию с ЦС «СТВ».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

В.В. Байрак

В.В. Байрак

(инициалы, фамилия)

О.В. Кузнецов

(инициалы, фамилия)