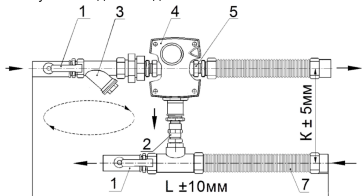


Смесительный узел MIX для холодоснабжения



## 2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При подготовке смесительных узлов к работе и при их эксплуатации необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в ГОСТ 12.4.021-75, «Правилах техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей». Смесительный узел не предназначен для использования во взрывоопасных средах.

# 3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 3 года со дня отгрузки потребителю Несогласованное с производителем изменение конструкции смесительного узла или замена его элементов ведёт к снятию изделия с гарантии.

# 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Изделие   |
|---|
| Технические условия_ВАЕР.632119.001 ТУ  |
| Заводской номер   |
| Дата выпуска  |
| Смесительный узел MIX соответствует требованиям ВАЕР.632119.001 ТУ и признан годным для эксплуатации. |
| Отметка о приеме качества г.  |



Смесительный узел

BAEP.632119.001 TY

ПАСПОРТ









### ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ", Место нахождения: 394088, РОССИЯ, Воронежская обл., г Воронеж, бульвар Победы, дом 50 В, офис 7, Адрес места осуществления деятельности: 394026, РОССИЯ, Воронежская обл., г Воронеж, Московский проспект, дом 11/3, ОГРН: 1083668019819, Номер телефона: +7 8007075111, Адрес электронной почты: info@waer-air.com

В лице: ДИРЕКТОР ПАРШИН СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ

ЗАВЛЯЕТ, ЧТО Воздухонатреватели вдение и воздухоскладители. Воздухонагреватели и воздухоскладители марки WAER 
воздухонагреватели вдение и электрические тилов DH. DE, DRW, DRE, воздухоскладители водиные и ференовые тилов DSW, DSF, 
смесительные узлы тила МИХ: Завесы воздушные тило DARKS
Истотовители: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЫО "ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМ", Место накождения: 
394088, РОССИЯ, Воронекская обл. г Воронек, бульвар Победы, дом 50 В, офис 7. Адрес места осуществления деятельности по 
изотопаление порясущих: 994026, Россия, Воронекс Компають, город Воронек, Мосавский проспект, дом 11/3 
Дюхумент, в соответствии с которым изотопенена продукция: Продукция изотопенена с стотым статов образовательное 
4Промышенные системы конационирования воздухи центральные воздушныея 
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8479600000; 8419500000; 7322900009

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 1753 выдан 27.05.2022 испытательной лабораторией "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ""; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные допументы: ГОСТ 12.203-91, "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требование безопасности", раздел 2, Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 3080-4.6.2-2013 (IEC 61000-6-22005). Совместимость технических средств электромагинтных Устойчегость к электромагинтных помесам технических средств документы: ГОСТ 3080-4.6.2-2013 (IEC 61000-6-22005). Совместимость технических средств электромагинтных устойчегость к электромагинтных ображить предоставлений и методы испатаний", раздел 7, Стандарты и иные премагаване документы. ГОСТ 1816 (60204-1-2007, "Безопасность машин") электромострому предоставлений и методы испатаний", раздел 7, Стандарты и иные премагаване документы. ГОСТ 1816 (60204-1-2007, "Безопасность машин") электромострому предоставлений и методы и методы и методы исплатаний и методы и методы

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.05.2027 включительно

м. П. АРШИН СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ

Регистрационный номер декларации о соответствии: Дата регистрации декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-RU.PA03.B.94624/22 01.06.2022

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смесительные узлы MIX предназначены для регулирования расхода и температуры жидкости, проходящей через теплообменник.

Технические характеристики:

Температура окружающей среды - 5-40°C,

Максимальная температура жидкости на стороне расположения насоса не более 110°C

Жидкость - вода или незамерзающая смесь с содержанием гликоля не более 40%.

Максимальное рабочее давление - 1МПа

Структурное обозначение:

MIX(1) 22-33

- 1 Марка насоса (D-DAB), 22- Напор насоса, дм, 33 KVS клапана, м3/ч Состав:
  - 1. Запорные шаровые краны
  - 2. Обратный клапан байпаса
  - 3. Фильтр с отстойником
  - 4. Сервопривод трехходового вентиля
  - 5. Трехходовой вентиль
  - 6. Циркуляционный насос
  - 7. Гибкие гофрированные патрубки

Смесительный узел MIX для теплоснабжения

