

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАНТА ЦЕНТР»

ИНН 7718946220, КПП 775001001, ОГРН 1137746804612

Орган по сертификации продукции «Ланта Центр» (ООО «Ланта-Центр»)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.001.11ЭО31 от 19.05.2014

107589, г. Москва, ул. Красноярская, д.17; +7(495) 675-85-81

Генеральному директору
ООО «Аквасфера»

Ивановой Ирине Владимировне

121471, г. Москва, ул. Рябиновая, дом №55,
строение 2, помещение Пом 4-4, комната 1

О подтверждении соответствия продукции требованиям технического регламента

На Ваш запрос сообщаем, что:

На основании части 1 статьи 23 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» обязательное подтверждение соответствия проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим регламентом, и исключительно на соответствие требованиям технического регламента.

В соответствии с частью 4 статьи 145 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент) обязательному подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности подлежат объекты защиты (продукция) общего назначения и пожарная техника, требования пожарной безопасности к которым устанавливаются Техническим регламентом и (или) федеральными законами о технических регламентах, содержащих требования к отдельным видам продукции.

Учитывая, что Техническим регламентом не установлены требования пожарной безопасности к продукции:

- Краны шаровые латунные арт. 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1030, 1031, 1032, 1033, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044. ТН ВЭД 8481808199

Область применения:

Краны шаровые предназначены для установки в качестве запорной арматуры в системах: ГВС, ХВС, в том числе хозяйственно-питьевого водоснабжения и отопления, а также сжатого воздуха, технологических трубопроводах, перегоняющих жидкости неагрессивные к материалам шарового крана.

- Регулятор давления бытовой латунный арт. 2001. ТН ВЭД 8481805910

Область применения:

Сфера применения: Регулятор давления предназначен для автоматического понижения давления в системах ГВС, ХВС в том числе хозяйственно-питьевого водоснабжения. Регулятор поддерживает постоянное заданное давление «после себя».

- Клапаны и затворы обратные латунные арт. 3001, 3002, 3003, 3004. ТН ВЭД 8481309908



Область применения:

Клапаны обратные латунные предназначены для недопущения изменения направления потока среды в системах ХВС, ГВС, отопления и других системах с неагрессивной к материалам клапана средой.

- Кран двойной регулировки латунный арт. 1060. ТН ВЭД 8481803900

Область применения:

Кран двойной регулировки, применяется для ручного регулирования или неполного перекрытия потока теплоносителя в трубопроводных системах водяного отопления зданий и сооружений. Устанавливается перед прибором отопления на подающем трубопроводе системы.

- Краны трёхходовые латунные арт. 1061, 1062, 1063, 1064, 1065. ТН ВЭД 8481808199

Область применения:

Краны предназначены для подключения рабочего манометра в системах ГВС, ХВС, отопления, а также и в других системах с неагрессивными к материалам крана средами.

- Клапаны запорные латунные арт. 2020, 2021. ТН ВЭД 8481807900

Область применения:

Клапаны (вентили) применяются в качестве запорного устройства на трубопроводах холодного, горячего водоснабжения, теплоснабжения, технологических трубопроводах, транспортирующих среды, не агрессивные к материалам изделия.

- Клапаны отсечные латунные арт. 5002, 5009. ТН ВЭД 8481409009

Область применения:

Краны предназначены для подключения рабочего манометра или автоматического воздухоотводчика в системах ГВС, ХВС, отопления, а также и в других системах с неагрессивными к материалам крана средами.

- Воздухоотводчики латунные арт. 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5006, 5007, 5008. ТН ВЭД 8481409009

Область применения:

Воздухоотводчик применяется для автоматического удаления воздуха и других газов из систем ХВС, ГВС, отопление, теплоснабжения и в других системах с неагрессивными к материалам воздухоотводчика средами.

- Коллекторы латунные арт. 7015, 7016, 9025, 9026. ТН ВЭД 8481808199

Область применения:

Коллекторы используются в системах водоснабжения, радиаторного и напольного отопления для распределения и регулирования рабочей среды в системе. Каждая труба системы подключается к коллектору, что позволяет осуществлять регулировку и контроль потока теплоносителя в каждом контуре.

- Коллекторы латунные арт. 7017, 7018. ТН ВЭД 8481809907

Область применения:

Коллекторы используются в системах водоснабжения, радиаторного и напольного отопления для распределения и регулирования рабочей среды в системе. Каждая труба системы подключается к коллектору, что позволяет осуществлять регулировку и контроль потока теплоносителя в каждом контуре.

- Соединительные детали латунные (фитинги) арт. 9001, 9002, 9003, 9004, 9005, 9006, 9007, 9008, 9009, 9010, 9011, 9012, 9013, 9014, 9015, 9016, 9017, 9018, 9019, 9021, 9022, 9023, 9024, 9030. ТН ВЭД 7412200000



Область применения:

Латунные резьбовые фитинги предназначены для создания разъемных соединений на трубопроводах холодного питьевого водоснабжения, горячего водоснабжения, хозяйственного водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости и газы неагрессивные к материалу корпуса и уплотнениям изделия.

- Соединительные детали латунные (фитинги) арт. 9020. ТН ВЭД 7415330000

Область применения:

Латунные резьбовые фитинги (контргайки) используются как дополнительные детали для создания разъемных соединений на трубопроводах холодного питьевого водоснабжения, горячего водоснабжения, хозяйственного водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости и газы неагрессивные к материалу изделия.

- Соединительные детали латунные (пресс-фитинги, компрессионные фитинги) арт. 7001, 7002, 7003, 7004, 7005, 7006, 7007, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7014, 8001, 8002, 8003, 8004, 8005, 8006, 8007, 8008, 8009, 8010, 8011, 8012, 8013.

ТН ВЭД 7412200000

Область применения:

Фитинги предназначены для создания разъемных соединений на трубопроводах из металлопластиковых материалов (PEX-AL-PEX, PERT-AL-PERT и других комбинаций сшитого полиэтилена) в системах холодного питьевого водоснабжения, горячего водоснабжения, хозяйственного водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости неагрессивные к материалу корпуса и уплотнений изделия.

Фирма изготовитель:

«ROMWAY(SZ) MACHINERY MANUFACTURING CO., LTD». Китай

- Трубы металлопластиковые PEX-AL-PEX арт. 6001. ТН ВЭД 3917390001

Область применения:

Труба металлопластиковая PEX-Al-PEX применяется в системах ГВС, ХВС (в т.ч. питьевого назначения), водяного отопления, системах водяных теплых полов и стен, открытых площадок и лестничных сходов, стадионов, бассейнов, грунта в теплицах и оранжереях, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, неагрессивные к материалам трубы.

Фирма изготовитель:

«ZHEJIANG MINGSHI XINGXIN HVAC TECHNOLOGY CO.. LTD». Китай

Данная продукция не планируется к применению в системе пожаротушения и **не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Технического регламента**.

Ответственность за достоверность представленной информации о технических характеристиках продукции и области применения несет ООО «Аквасфера».

Срок действия данного письма до 31.05.2018 г., либо до внесения изменений в законодательство Российской Федерации в области оценки соответствия.

Руководитель ОС
ООО «ЛАНТА ЦЕНТР»



А.С.Шмырева