



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(АО "ВНИИС")

Электрический пер., д.3/10, строение 1,
г. Москва, 123557

Телефон: (499) 253 03 68; (499) 253 03 79
http://www.vniis.ru E-mail:kp@vniis.ru

Исх. № 101-КС/88 от 05.03.24

Директору
ООО «Веста Регионы»
М.А. Энгельсону
142100, Московская область,
г. Подольск, ул. Свердлова, д. 30, корп. 1

На № б/н
от 14.02.2024

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции (системы трубопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения и комплектующие к ним), согласно приложению, сообщаем следующее.

Продукция, указанная в приложении, не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 2425 от 23.12.2021, и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

Одновременно сообщаем, что указанная в приложении к настоящему письму продукция не подпадает под действие вступивших в силу технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза), в том числе - «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза № 823 от 18.10.2011 (с изменениями), «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), утвержденного Решением Совета ЕАЭС № 41 от 02.07.2013, и для неё не требуется представление документов о подтверждении соответствия требованиям данных технических регламентов.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции, и не применяется при таможенном оформлении при ввозе товаров (продукции) на территорию Евразийского экономического союза.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Руководитель группы подготовки заключений



телефоны для справок: (499) 253 03 68, (499) 253 03 79.
г. Москва, Электрический пер., д. 3/10, стр. 1, ком. 42

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

1. Соединительные детали (фитинги) из латуни (номинальный диаметр от ¼ дюйма до 2 дюймов, рабочее давление от 25 до 40 bar, максимальная рабочая температура от 120 до 250 °С, применение в системах отопления и водоснабжения)
2. Трубы из нержавеющей стали (наружный диаметр с толщиной стенки от 12x0,8 мм до 54x1,5 мм, рабочее давление 16 bar, максимальная рабочая температура 120 °С, применения в системах отопления и водоснабжения)
3. Соединительные детали (фитинги) из нержавеющей стали (наружный диаметр от 12 мм до 54 мм, рабочее давление 16 bar, максимальная рабочая температура 120 °С, применения в системах отопления и водоснабжения)
4. Кольца уплотнительные из EPDM для фитингов из латуни или комбинированных с латунью, в т.ч. комплектующих для них.
5. Уплотнительное кольцо 35 FPM (Viton) (для пресс-фитингов из нержавеющей стали (максимальная рабочая температура 110 °С))
6. Кольца уплотнительные красные из прокладочной фибры (для шаровых кранов, фитингов из латуни/комбинированные с латунью, счетчиков для воды и комплектующих к ним)
7. Кольца уплотнительные зеленые из NY4200 (для шаровых кранов, фитингов из латуни/комбинированные с латунью, счетчиков для воды и комплектующих к ним)
8. Кольца уплотнительные (черные/серые) из паронита общего назначения (ПОН) - (для шаровых кранов, фитингов из латуни/комбинированные с латунью, счетчиков для воды и комплектующих к ним)
9. Кольца уплотнительные белые из фторопласт-4 (для шаровых кранов, фитингов из латуни/комбинированные с латунью, счетчиков для воды и комплектующих к ним)
10. Кольца уплотнительные ВАТИ-22 зеленые из NBR-каучука, армированного высокопрочными арамидными волокнами (для шаровых кранов, фитингов из латуни/комбинированные с латунью, счетчиков для воды и комплектующих к ним)
11. Коллекторы из нержавеющей стали (для распределения потока транспортируемой среды по потребителям: наружный диаметр от ½ дюйма до 1 ½ дюйма, рабочее давление 10 bar, максимальная рабочая температура 130 °С)
12. Коллекторы из стали (для распределения потока транспортируемой среды по потребителям: наружный диаметр от ½ дюйма до 1 дюйма, рабочее давление 10 bar, максимальная рабочая температура 150 °С)
13. Коллекторы из латуни (для распределения потока транспортируемой среды по потребителям: наружный диаметр от ¾ дюйма до 1 дюйма, рабочее давление 16 bar, максимальная рабочая температура 130 °С)
14. Гидроразделитель стальной горизонтальный с коллектором (наружный диаметр от ½ дюйма до 1 ¼ дюйма, рабочее давление 6 bar, максимальная рабочая температура 110 °С)
15. Кронштейны универсальные из черной стали для крепления гидроразделителя
16. Расходомер (ротамер) (для контроля расхода теплоносителя в системах отопления и водоснабжения)
17. Термометр погружной (класс точности – 3, присоединение - резьба диаметром 1/2 дюйма) для контроля текущей температуры теплоносителя)

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин



18. Манометр стандартный (класс точности – 2,5; присоединение - резьба диаметром 1/8 и 1/4 дюйма) для измерения избыточного давления)
19. Трубка демпферная (сифонная) из никелированной меди (для подключения манометра, защищает манометр от скачков давления в инженерных и промышленных системах)
20. Кронштейны для крепления коллекторов (для крепления пары стандартных коллекторов к несущей конструкции (стене или коллекторному шкафу))
21. Ключи монтажные коллекторные
22. Шкафы сантехнические распределительные (предназначены для размещения в них коллекторов и коллекторных блоков систем внутреннего водопровода и отопления)
23. Ручка (рукоятка) для шарового крана.
24. Ручка (рукоятка) для балансировочного клапана.
25. Фильтр для обратного клапана (в виде насадки из нержавеющей стали с резьбовой присоединительной муфтой из пластика)
26. Головки термостатические (предназначены для установки на термостатические клапаны для совместной с ним работы в качестве терморегуляторов)
27. Сменный сальниковый узел уплотнения штока термостатических клапанов.
28. Колпачок пластиковый для клапанов для защиты от несанкционированной перенастройки радиаторов.
29. Колпачок запирающий из латуни для термостатического клапана (применяется для фиксации штока термостатического радиаторного клапана в закрытом положении при необходимости демонтажа радиатора)
30. Инвертор из никелированной латуни (для фильтров механической очистки, используется при неправильной установке косых фильтров для предотвращения засорения подводящего участка трубопровода)
31. Фильтрующий элемент из нержавеющей стали (для фильтров механической очистки (размер ячеек фильтроэлемента фильтров от 250 до 1000 мкм))
32. Корпус клапана из латуни без шарового крана и обратного клапана (в комплекте с 2-мя резьбовыми пробками диаметром 1/4" (номинальное давление 16 бар, температура рабочей среды 110 °С))
33. Импульсная трубка для автоматического регулятора перепада давления (рабочее давление 16 бар, температура рабочей среды 110 °С, Ду адаптера для подключения - 1/4 дюйма).
34. Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые (для поквартирного измерения расхода холодной и горячей воды)
35. Вставка ремонтная из нейлона (для замены счетчика воды)
36. Оптический датчик (для считывания показаний теплосчетчика с магнитным креплением к теплосчетчику)
37. Датчик температуры пассивный (для измерения температурных параметров среды)
38. Гильза с обоймой-фиксатором для пресс-фитинга
39. Гильза для погружного датчика температуры
40. Антенны для приборов системы АСКУЭР «VALTEC-SPUTNIK» (предназначены для улучшения качества сигнала в системе беспроводной диспетчеризации)
41. Разветвитель для коммутации приборов учета при построении проводной системы диспетчеризации

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



В.Е. Ногин

42. Теплоизоляция трубная из вспененного полиэтилена (для защиты труб при прокладке в строительных конструкциях (в полу или стенах)
43. Пластина металлическая теплораспределительная (из оцинкованной стали для систем теплого пола без бетонной стяжки)
44. Фиксатор поворота трубы (из оцинкованной стали для закрепления формы трубы, изогнутой под углом 90°)
45. Крепежи пластиковые (для закрепления труб в местах подведения трубопровода)
46. Чашка декоративная стальная хромированная (для смесителя и бытовой сантехнической арматуры).
47. Пресс-клещи ручные малогабаритные (для ручного обжатия фитингов при монтаже труб)
48. Пресс-инструмент ручной для монтажа подвижных фитингов на трубах из сшитого полиэтилена.
49. Вкладыши и насадки для пресс-инструментов.
50. Ножницы с храповым механизмом (для металлополимерных и пластиковых труб)
51. Инструмент отрезной: труборезы, резак для металлополимерных, полимерных и полипропиленовых труб и для труб из обычной и нержавеющей стали
52. Калибратор пластиковый (для металлополимерных и полимерных труб с ножами для снятия фаски)
53. Кондуктор стальной пружинный (для изгибания металлополимерных труб)
54. Ролик отрезной для труб (выполнен из высоколегированной закаленной стали и предназначен для использования в составе трубореза)
55. Торцеватель для армированных алюминием полипропиленовых труб (предназначенная для подготовки к полифузионной раструбной сварке)
56. Заготовка ремонтная из полипропилена для полипропиленовых труб.
57. Насадка для плавления отверстий в изделиях из полипропилена.
58. Насадки для сварки полипропиленовых труб и фитингов.
59. Скобы полипропиленовые для такера для крепления трубы водяного теплого пола к плитам и матам теплоизоляции.
60. Такер для крепления полимерных труб к теплоизолирующим материалам.
61. Размотчик для труб в бухтах.
62. Лента ФУМ сантехническая полимерная (предназначенная для герметизации резьбовых соединений трубопроводов)
63. Лён сантехнический (для герметизации резьбовых соединений в системах водоснабжения и отопления с рабочей температурой до 160 °С)
64. Нить льняная сантехническая (для уплотнения трубопроводных соединений)
65. Паста уплотнительная для уплотнения резьбовых соединений.
66. Кронштейны для напольного и настенного крепления радиаторов.
67. Соединительные детали (фитинги) радиаторные из оцинкованной стали (наружный диаметр от 3/4 дюйма до 1 дюйма, максимальное рабочее давление 1,6 МПа) с окраской эпоксидной эмалью белого цвета с силиконовым или паронитовым уплотнением или без него.
68. Заглушка радиаторная из никелированной латуни (наружный диаметр от 3/4 дюйма до 1/2 дюйма, максимальное рабочее давление 1 МПа) с окраской эпоксидной эмалью белого цвета.
69. Ниппель стальной радиаторный кадмированный.

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



В.Е. Ногин

70. Воздухоотводчик ручной радиаторный (кран Маевского) для ручного выпуска скопившихся в отопительном приборе газов и воздуха.
71. Пробка (заглушка) из никелированной латуни для стального радиатора с уплотнительным кольцом из синтетического каучука EPDM.
72. Ключи пластиковые для радиаторов.
73. Ключ для ручного воздухоотводчика из нейлона.
74. Прокладка паронитовая для уплотнения резьбовых соединений.
75. Прокладка силиконовая для уплотнения соединений радиаторов.
76. Ключ стальной для сборки секционных радиаторов.
77. Пластификатор (цементная добавка) (применяется при создании стяжек и «теплых» полов)
78. Лента демпферная (кромочная) на основе вспененного полиэтилена (предназначенная для укладки вдоль стен помещения)
79. Трубы (шланги) гибкие гофрированные из полиэтилена (для прокладки труб через строительные конструкции и деформационные швы бетонной стяжки теплого пола)
80. Клипсы (зажимы) для монтажа теплоизоляции из пенополиэтилена.
81. Лента полиэтиленовая армированная самоклеящаяся (для соединения швов трубной, рулонной и листовой теплоизоляции из вспененного полиэтилена)
82. Дюбель-крюк полимерный (предназначен для фиксации труб отопления к бетонному полу перед заливкой стяжки)
83. Корпус фильтра пластиковый (для очистки воды с температурой до 45°C)
84. Сменный фильтрующий элемент (для фильтров механической очистки из полипропилена)
85. Ключ для пластикового фильтра
86. Ключи сгонные из оцинкованной стали с трещоткой или без для разъемных соединений.
87. Нить универсальная для герметизации резьбовых соединений (полимерная).
88. Клей-герметик анаэробный для герметизации резьбовых соединений.
89. Герметик анаэробный (для монтажа металлических резьбовых и фланцевых соединений)
90. Теплоизоляция (кожух) из пенополистирола (для гидравлической стрелки)
91. Удлинитель потока для радиатора (предназначен для создания «псевдодиагонального» подключения радиаторов систем водяного отопления)
92. Планка полипропиленовая (для крепления коллекторов на несущей поверхности с обеспечением их разнеса по высоте и глубине)
93. Кронштейн (хомут) стальной с резиновым уплотнением для крепления труб и фитингов
94. Штуцер пластмассовый для дренажного крана
95. Накладная гайка пластмассовая для штуцера
96. Гаситель гидроударов мембранный из нержавеющей стали (емкость от 0,155 до 0,162 л, рабочее давление 0,1 МПа, температура рабочей среды 100°C) предназначен для компенсации (демпфирования) резких скачков давления (гидравлических ударов) в квартирных системах водопровода, вызванных срабатыванием быстродействующей водозапорной арматуры.
97. Картридж с регулируемой настройкой для автоматического регулятора перепада давления из полифенилсульфида PPS и стеклонаполненного полиформальдегида POM
98. Картридж с фиксированной настройкой для автоматического регулятора перепада давления из полифенилсульфида PPS и стеклонаполненного полиформальдегида POM

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин



99. Втулка защитная из полипропилена на трубную теплоизоляцию для использования в системах холодного и горячего водоснабжения.
100. Кронштейн полипропиленовый для крепления труб с фиксатором предназначенные в качестве подвижных опор трубопроводов.
101. Гратосниматель алюминиевый для снятия грата с наружной и внутренней кромок труб.
102. Картридж с нейлоновым корпусом для мембранного редуктора давления.
103. Золотник для регулятора давления (редуктора) прямого действия мембранный с демпферной камерой.
104. Винт латунный для регулятора давления (редуктора) прямого действия мембранный с демпферной камерой.
105. Пресс-кольцо для электрического пресс-инструмента.
106. Пресс-адаптер для электрического пресс-инструмента.
107. Пробка-уровень монтажная.
108. Заглушка корпуса автоматического клапана латунная.
109. Заглушка корпуса автоматического клапана чугунная.
110. Пробка латунная для импульсных выходов, предназначена для автоматических регуляторов и стабилизаторов расхода.
111. Антенна радиосвязи
112. Кронштейн для настенного крепления мембранного бака.
113. Клипса поворотная из полистирола для крепления труб к арматурной сетке
114. Фиксатор поворота трубы на 90° из армированного стеклонаполненного полиамида.
115. Кронштейн стальной для крепления фитингов
116. Пятиходовый соединитель для напорной магистрали насоса
117. Датчик (термопара) температуры жидкости с кабельным выводом.



Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин