



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

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

Телефон: (499) 253 70 06 Факс: (499) 253 33 60  
<http://www.vniis.ru> E-mail: [vniis@vniis.ru](mailto:vniis@vniis.ru)

Исх. № 101-ISC/765 от 23.12.2020

На б/н  
от 15.12.2020 г.

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в приложении, сообщаем следующее.

Продукция, указанная в приложении, не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 (с изменениями), и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

Одновременно сообщаем, что продукция, указанная в приложении **не подпадает** под действие вступивших в силу технических регламентов Евразийского экономического Союза (Таможенного союза), в том числе технического регламента Таможенного союза технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 г. № 42, и для нее **не требуется** представление документов о подтверждении соответствия требованиям 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 6 л. в 1 экз.

Руководитель группы подготовки заключений



В.Е. Ногин

телефон для справок: (499) 253 03 68,  
г. Москва, Б. Кисельный пер., д. 14, каб. 208

1. Трубы напорные металлополимерные (PEX-AL-PEX) наружный диаметр с толщиной стенки от 16x2,0 мм до 40x3,5 мм, PN25, Class 5 / 10 bar, максимальная рабочая температура 95 °С, применение в системах отопления и водоснабжения)
2. Трубы из полиэтилена повышенной термостойкости (PE-RT) (наружный диаметр с толщиной стенки от 16x2,0 мм до 20x2,0 мм, рабочее давление до 1,6 Мпа, максимальная рабочая температура до 80°С, цвет – белый, соответствует ГОСТ 32415-2013)
3. 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)
4. Трубы полипропиленовые (PP-R100) (наружный диаметр с толщиной стенки от 20x3,4 мм до 90x15 мм, PN20, максимальная рабочая температура 70 °С, применение в системах отопления и водоснабжения)
5. Трубы полипропиленовые, армированные алюминиевой фольгой (PP-ALUX) (наружный диаметр с толщиной стенки от 20x3,4 мм до 90x15 мм, PN25, максимальная рабочая температура 95 °С, применение в системах отопления и водоснабжения)
6. Трубы полипропиленовые, армированные стекловолокном (PP-FIBER) (наружный диаметр с толщиной стенки от 20x3,4 мм до 90x15 мм, PN20, максимальная рабочая температура 90 °С, применение в системах отопления и водоснабжения)
7. Фитинги полипропиленовые, в т. ч. с латунными деталями (наружный диаметр от 12,7 мм (1/2 дюйма) до 110 мм, PN25, максимальная рабочая температура 95 °С, применение в системах отопления и водоснабжения)
8. 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)
9. 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)
10. Кольца уплотнительные из EPDM для фитингов из латуни.
11. Уплотнительное кольцо 35 FPM (Viton) (для пресс-фитингов из нержавеющей стали (максимальная рабочая температура 110 °С)
12. Коллекторы из нержавеющей стали (для распределения потока транспортируемой среды от потребителей: наружный диаметр от ½ дюйма до 1 ½ дюйма, рабочее давление 10 bar, максимальная рабочая температура 130 °С)

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



13. Коллекторы из стали (для распределения потока транспортируемой среды по потребителям: наружный диаметр от 1/2 дюйма до 1 дюйма, рабочее давление 10 bar, максимальная рабочая температура 150 °С)
14. Коллекторы из латуни (для распределения потока транспортируемой среды по потребителям: наружный диаметр от 3/4 дюйма до 1 дюйма, рабочее давление 16 bar, максимальная рабочая температура 130 °С)
15. Гидроразделитель стальной горизонтальный с коллектором (наружный диаметр от 1/2 дюйма до 1 1/4 дюйма, рабочее давление 6 bar, максимальная рабочая температура 110 °С)
16. Кронштейны универсальные из черной стали для крепления гидроразделителя.
17. Расходомер (ротамер) (для контроля расхода теплоносителя в системах отопления и водоснабжения)
18. Термометр погружной (класс точности – 2, присоединение - резьба диаметром 1/2 дюйма) для контроля текущей температуры теплоносителя)
19. Манометр стандартный (класс точности – 2,5; присоединение - резьба диаметром 1/8 дюйма) для измерения избыточного давления)
20. Трубка демферная (сифонная) из никелированной меди (для подключения манометра, защищает манометр от скачков давления в инженерных и промышленных системах)
21. Кронштейны для крепления коллекторов (для крепления пары стандартных коллекторов к несущей конструкции (стене или коллекторному шкафу))
22. Ключи монтажные коллекторные
23. Шкафы сантехнические распределительные (предназначены для размещения в них коллекторов и коллекторных блоков систем внутреннего водопровода и отопления)
24. Ручка (рукоятка) для шарового крана
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 потока термостатических клапанов.

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



В.Е. Ногин

28. Колпачок пластиковый для клапанов для защиты от несанкционированной перенастройки радиаторов.
29. Инвертор из никелированной латуни (для фильтров механической очистки, используется при неправильной установке косых фильтров для предотвращения засорения подводящего участка трубопровода)
30. Фильтрующий элемент из нержавеющей стали (для фильтров механической очистки (размер ячеек фильтроэлемента фильтров от 500 до 1000 мкм)
31. 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)
32. Импульсная трубка для автоматического регулятора перепада давления (рабочее давление 16 бар, температура рабочей среды 110 °С, Ду адаптера для подключения - 1/4 дюйма).
33. Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые (для поквартирного измерения расхода холодной и горячей воды)
34. Вставка ремонтная из нейлона (для замены счетчика воды)
35. Оптический датчик (для считывания показаний теплосчетчика с магнитным креплением к теплосчетчику)
36. Датчик температуры пассивный (для измерения температурных параметров среды)
37. Гильза с обоймой-фиксатором для пресс-фитинга
38. Гильза для погружного датчика температуры
39. Антенны для приборов системы АСКУЭР «VALTEC-SPUTNIK» (предназначены для улучшения качества сигнала в системе беспроводной диспетчеризации)
40. Разветвитель для коммутации приборов учета при построении проводной системы диспетчеризации
41. Теплоизоляция трубная из вспененного полиэтилена (для защиты труб при прокладке в строительных конструкциях (в полу или стенах)

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



42. Пластина металлическая теплораспределительная (из оцинкованной стали для систем теплого пола без бетонной стяжки)
43. Фиксатор поворота трубы (из оцинкованной стали для закрепления формы трубы, изогнутой под углом 90°)
44. Крепежи пластиковые (для закрепления труб в местах подведения трубопровода)
45. Чашка декоративная стальная хромированная (для смесителя и бытовой сантехнической арматуры).
46. Пресс-клещи ручные малогабаритные (для ручного обжатия фитингов при монтаже труб)
47. Вкладыши и насадки для пресс-клещей
48. Ножницы с храповым механизмом (для металлополимерных и пластиковых труб)
49. Инструмент отрезной: труборезы, резаки для металлополимерных, полимерных и полипропиленовых труб и для труб из обычной и нержавеющей стали.
50. Калибратор пластиковый (для металлополимерных и полимерных труб с ножами для снятия фаски)
51. Кондуктор стальной пружинный (для изгибания металлополимерных труб)
52. Ролик отрезной для труб (выполнен из высоколегированной закаленной стали и предназначен для использования в составе трубореза)
53. Торцеватель для армированных алюминием полипропиленовых труб (предназначенная для подготовки к полифузионной раструбной сварке)
54. Заготовка ремонтная из полипропилена для полипропиленовых труб.
55. Насадка для плавления отверстий в изделиях из полипропилена.
56. Насадки для сварки полипропиленовых труб и фитингов.
57. Скобы полипропиленовые для такера для крепления трубы водяного теплого пола к плитам и матам теплоизоляции.
58. Такер для крепления полимерных труб к теплоизолирующим материалам.
59. Размотчик для труб в бухтах.

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



60. Лента ФУМ сантехническая полимерная (предназначенная для герметизации резьбовых соединений трубопроводов)
61. Лён сантехнический (для герметизации резьбовых соединений в системах водоснабжения и отопления с рабочей температурой до 160 °С)
62. Нить льняная сантехническая (для уплотнения трубопроводных соединений)
63. Паста уплотнительная.
64. Кронштейны для напольного и настенного крепления радиаторов.
65. Соединительные детали (фитинги) радиаторные из оцинкованной стали (наружный диаметр от ¼ дюйма до 1 дюйма, максимальное рабочее давление 1,6 МПа) с окраской эпоксидной эмалью белого цвета с силиконовым или паранитовым уплотнением, или без него.
66. Заглушка радиаторная из никелированной латуни (наружный диаметр от ¼ дюйма до ½ дюйма, максимальное рабочее давление 1 МПа) с окраской эпоксидной эмалью белого цвета.
67. Ниппель стальной радиаторный кадмированный.
68. Воздухоотводчик ручной радиаторный (кран Маевского) для ручного выпуска скопившихся в отопительном приборе газов и воздуха.
69. Ключи пластиковые для радиаторов.
70. Ключ для ручного воздухоотводчика из нейлона.
71. Прокладка паранитовая для уплотнения резьбовых соединений.
72. Прокладка силиконовая для уплотнения соединений радиаторов.
73. Ключ стальной для сборки секционных радиаторов.
74. Пластификатор (цементная добавка) (применяется при создании стяжек и «теплых» полов)
75. Лента демферная (кромочная) на основе вспененного полиэтилена (предназначенная для укладки вдоль стен помещения)
76. Трубы (шланги) гибкие гофрированные из полиэтилена (для прокладки труб через строительные конструкции и деформационные швы бетонной стяжки теплого пола)
77. Клипсы (зажимы) для монтажа теплоизоляции из пенополиэтилена.

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



78. Лента полиэтиленовая армированная самоклеящаяся (для соединения швов трубной, рулонной и листовой теплоизоляции из вспененного полиэтилена)
79. Дюбель-крюк полимерный (предназначен для фиксации труб отопления к бетонному полу перед заливкой стяжки)
80. Корпус фильтра пластиковый (для очистки воды с температурой до 45°C)
81. Сменный фильтрующий элемент (для фильтров механической очистки из полипропилена)
82. Ключ для пластикового фильтра
83. Ключи сгонные из оцинкованной стали с трещоткой для разъемных соединений.
84. Нить универсальная для герметизации резьбовых соединений (полимерная).
85. Клей-герметик анаэробный для герметизации резьбовых соединений.
86. Герметик анаэробный (для монтажа металлических резьбовых и фланцевых соединений)
87. Удлинитель потока для радиатора (предназначен для создания «псевдодиагонального» подключения радиаторов систем водяного отопления)
88. Планка полипропиленовая (для крепления коллекторов на несущей поверхности с обеспечением их разнеса по высоте и глубине)

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



В.Е. Ногин