



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

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

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

Исх. № 101-КЕ/514 от 05.07.19

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

На б/н  
от 24.06.2019 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 5 л. в 1 экз.

Руководитель группы подготовки заключений



В.Е. Ногин

телефоны для справок: (495) 139-92-05, (499) 253 03 68.  
г. Москва, Б. Кисельный пер., д. 14, каб. 210

Кольца уплотнительные из EPDM для фитингов из латуни.

Уплотнительное кольцо 35 FPM (Viton) (для пресс-фитингов из нержавеющей стали (максимальная рабочая температура 110 °С)

Шкафы сантехнические распределительные (предназначены для размещения в них коллекторов и коллекторных блоков систем внутреннего водопровода и отопления).

Удлинитель потока для радиатора (предназначен для создания «псевдодиагонального» подключения радиаторов систем водяного отопления)

Кронштейны для напольного крепления радиаторов.

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)

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)

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)

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)

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)

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)

Расходомер (ротамер) (для контроля расхода теплоносителя в системах отопления и водоснабжения)

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)

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин



- 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)
- 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)
- 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)
- Гидроразделитель стальной горизонтальный с коллектором (наружный диаметр от ½ дюйма до 1 ¼ дюйма, рабочее давление 6 bar, максимальная рабочая температура 110 °С)
- Гильза с обоймой-фиксатором для пресс-фитинга
- Гильза для погружного датчика температуры
- Колпачок пластиковый для клапанов для защиты от несанкционированной перенастройки радиаторов.
- Сменный сальниковый узел уплотнения штока термостатических клапанов.
- Ручка (рукоятка) для шарового крана
- Кронштейны для крепления коллекторов (для крепления пары стандартных коллекторов к несущей конструкции (стене или коллекторному шкафу)
- Фиксатор поворота трубы (из оцинкованной стали для закрепления формы трубы, изогнутой под углом 90°)
- Крепежи пластиковые (для закрепления труб в местах подведения трубопровода)
- Дюбель-крюк полимерный (предназначен для фиксации труб отопления к бетонному полу перед заливкой стяжки)
- Планка полипропиленовая (для крепления коллекторов на несущей поверхности с обеспечением их разнесения по высоте и глубине)
- Чашка декоративная стальная хромированная (для смесителя и бытовой сантехнической арматуры).
- Нить универсальная для герметизации резьбовых соединений (полимерная).
- Паста уплотнительная
- Лента демпферная (кромочная) на основе вспененного полиэтилена (предназначенная для укладки вдоль стен помещения)
- Пластификатор (цементная добавка) (применяется при создании стяжек и «теплых» полов)
- Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин





Ключи пластиковые для радиаторов.

Головки термостатические (предназначены для установки на термостатические клапаны для совместной с ним работы в качестве терморегуляторов)

Плиты из пенополистирола для монтажа теплого пола.

Трубы (шланги) гибкие гофрированные из полиэтилена (для прокладки труб через строительные конструкции и деформационные швы бетонной стяжки теплого пола)

Теплоизоляция трубная из вспененного полиэтилена (для защиты труб при прокладке в строительных конструкциях (в полу или стенах))

Клипсы (зажимы) для монтажа теплоизоляции из пенополиэтилена.

Манометр стандартный (класс точности – 2,5; присоединение - резьба диаметром 1/8 дюйма) для измерения избыточного давления)

Термометр погружной (класс точности – 2, присоединение - резьба диаметром 1/2 дюйма) для контроля текущей температуры теплоносителя)

Трубка демпферная (сифонная) из никелированной меди (для подключения манометра, защищает манометр от скачков давления в инженерных и промышленных системах)

Теплоизоляция (кожух) из пенополистирола (для гидравлической стрелки)

Датчик температуры пассивный (для измерения температурных параметров среды)

Антенны для приборов системы АСКУЭР «VALTEC-SPUTNIK» (предназначены для улучшения качества сигнала в системе беспроводной диспетчеризации)

Заготовка ремонтная из полипропилена для полипропиленовых труб.

Насадка для плавления отверстий в изделиях из полипропилена.

Насадки для сварки полипропиленовых труб и фитингов.

Подложка из вспененного полиэтилена для теплого пола в рулонах.

Пластина металлическая теплораспределительная (из оцинкованной стали для систем теплого пола без бетонной стяжки)

Клей-герметик анаэробный для герметизации резьбовых соединений.

Герметик анаэробный (для монтажа металлических резьбовых и фланцевых соединений)

Оптический датчик (для считывания показаний теплосчетчика с магнитным креплением к теплосчетчику)

Импульсная трубка для автоматического регулятора перепада давления (рабочее давление 16 бар, температура рабочей среды 110 °С, Ду адаптера для подключения - 1/4 дюйма).

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин



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)



Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин