



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-к.с/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 1/4 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 разнеса по высоте и глубине)
- Чашка декоративная стальная хромированная (для смесителя и бытовой сантехнической арматуры).
- Нить универсальная для герметизации резьбовых соединений (полимерная).
- Паста уплотнительная
- Лента демиферная (хромочная) 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



Лента ФУМ сантехническая полимерная (предназначенная для герметизации резьбовых соединений трубопроводов)

Лён сантехнический (для герметизации резьбовых соединений в системах водоснабжения и отопления с рабочей температурой до 160 °С)

Нить льняная сантехническая (для уплотнения трубопроводных соединений)

Лента полиэтиленовая армированная самоклеящаяся (для соединения швов трубной, рулонной и листовой теплоизоляции из вспененного полистилена)

Фильтрующий элемент из нержавеющей стали (для фильтров механической очистки (размер ячеек фильтроэлемента фильтров от 500 до 1000 мкм)

Фильтр для обратного клапана (в виде насадки из нержавеющей стали с резьбовой присоединительной муфтой из пластика)

Корпус фильтра пластиковый (для очистки воды с температурой до 45°С)

Сменный фильтрующий элемент (для фильтров механической очистки из полипропилена)

Инвертор из никелированной латуни (для фильтров механической очистки, используется при неправильной установке косых фильтров для предотвращения засорения подводящего участка трубопровода)

Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые (для поквартирного измерения расхода холодной и горячей воды)

Вставка ремонтная из нейлона (для замены счетчика воды)

Пресс-клещи ручные малогабаритные (для ручного обжатия фитингов при монтаже труб)

Вкладыши и насадки для пресс-клещей

Ножницы с храповым механизмом (для металлополимерных и пластиковых труб)

Инструмент отрезной: труборезы, резак для металлополимерных, полимерных и полипропиленовых труб.

Калибратор пластиковый (для металлополимерных и полимерных труб с ножами для снятия фаски)

Кондуктор стальной пружинный (для изгибания металлополимерных труб)

Ролик отрезной для труб (выполнен из высоколегированной закаленной стали и предназначен для использования в составе трубореза)

Торцеватель для армированных алюминий полипропиленовых труб (предназначенная для подготовки к полифузионной растробной сварке)

Ключи монтажные коллекторные

Ключи сгонные из оцинкованной стали с трещоткой для разъемных соединений.

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 демферная (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