



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-кв/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

- 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 полиэтилена)
- 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, резаки 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 алюминием полипропиленовых труб (предназначенная для подготовки к полифузионной раструбной 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 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)

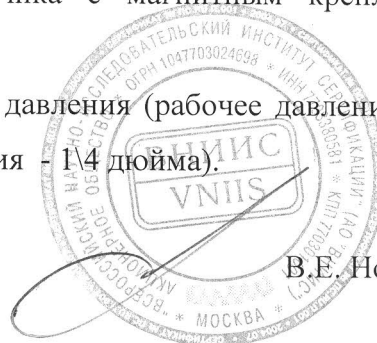
Клей-герметик анаэробный для герметизации резьбовых соединений.

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