

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Стройтехнорм», 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89
тел./факс + 375 17 363-61-21, тел. + 375 17 363-23-86

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

ТС 01.4271.21

| | | | | |
|------------------|--------|-------|------|----|
| Дата регистрации | • 14 • | июля | 2021 | г. |
| Действительно до | • 22 • | марта | 2026 | г. |
| Продлено до | • • | | | г. |
| Продлено до | • • | | | г. |

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)

Детали соединительные с товарным знаком «VALFEX®» из латуни номинальным диаметром от DN6 до DN50 (размером присоединительной резьбы от ¼" до 2").

2. Назначение

Для устройства трубопроводов внутренних систем отопления, холодного и горячего водоснабжения с температурой рабочей среды до 150 °С и рабочим давлением до 4,0 МПа.

3. Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт», Российская Федерация, 601443, Владимирская обл., г. Вязники, ул. Ленина, 34.

4. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт», Российская Федерация, 600007, Владимирская обл., г. Владимир, ул. 16 лет Октября, этаж 4, офис 43.

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

протокола испытаний ЦИСП РУП «Стройтехнорм» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494) от 11.03.2021 № 13(3)-108/21;
свидетельства о государственной регистрации продукции от 12.01.2021 № RU.01.PA.02.013.E.000002.01.21;
отчета о проверке системы производственного контроля от 26.05.2021 г.

6. Техническое свидетельство действует на

серийное производство. В период действия технического свидетельства РУП «Стройтехнорм» осуществляет инспекционный контроль производства продукции ООО «Теплосеть-Импорт», Российская Федерация.

7. Особые отметки

Пример маркировки корпуса: обозначение товарного знака, размер присоединительной резьбы (1/2).

Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного
органа



И.Л. Лишай

14

июля

2021

г.

№ 0014777



М.П.

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 01.4271.21

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

деталей соединительных с товарным знаком «VALFEX®» из латуни производства ООО «Теплосеть-Импорт», Российская Федерация, для устройства трубопроводов внутренних систем отопления, холодного и горячего водоснабжения с температурой рабочей среды до 150 °С и рабочим давлением до 4,0 МПа.

Таблица.

| № п/п | Наименование показателей | Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия) | Фактически полученные значения |
|-----------------------------------|---|---|--|
| Тройник ½" × ½" × ½", PN40 | | | |
| 1. | Внешний вид. | ГОСТ 15763 | На обработанных поверхностях деталей соединительных загрязнения, забоины, окалины, острые кромки, следы расслоения и трещины отсутствуют |
| 2. | Качество и размер резьбы | ГОСТ 15763 | Резьба деталей соединительных полного профиля, чистая, без сорванных и недооформленных ниток и обеспечивает свинчиваемость соединяемых деталей вручную. Размер присоединительной резьбы – G½" |
| 3. | Герметичность. Испытание давлением воды | ГОСТ 15763 Продолжительность испытания – 180 с P _{исп} = 2PN = = 8,0МПа | Во время испытаний видимые утечки отсутствовали |

Окончание таблицы.

| № п/п | Наименование показателей | Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия) | Фактически полученные значения |
|-------|--|---|--|
| 4. | Прочность корпуса. Испытание давлением воды | ГОСТ 15763 Продолжительность испытания – 300 с $P_{исп} = 4PN = 16,0 \text{ МПа}$ | Во время испытаний видимые утечки отсутствовали, «потения» не было. Механические разрушения и видимые остаточные деформации не обнаружены |
| 5. | Масса изделий, кг | Статическое взвешивание весами по ГОСТ 29329 | 0,073 |

Руководитель
уполномоченного органа



И.Л. Лишай

№ 0036722

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 01.4271.21

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на детали соединительные с товарным знаком «VALFEX®» из латуни номинальным диаметром от DN6 до DN50 (размером присоединительной резьбы от 1/4" до 2") производства ООО «Теплосеть-Импорт», Российская Федерация, для устройства трубопроводов внутренних систем отопления, холодного и горячего водоснабжения с температурой рабочей среды до 150 °С и рабочим давлением до 4,0 МПа.

2. Детали соединительные изготавливаются в соответствии с требованиями ТУ 24.44.26-001-05984359-2020 «Соединительные части (фитинги) резьбовые латунные для трубопроводов т.м. VALFEX®». Технические условия».

3. Детали соединительные состоят из цельного или сборно-разборного корпуса, изготовленного из латуни, с последующим покрытием слоем никеля или без покрытия. Полная номенклатура выпускаемых деталей соединительных представлена в ТУ 24.44.26-001-05984359-2020 и технических паспортах.

4. Монтаж деталей соединительных должен осуществляться в соответствии с рекомендациями по монтажу предприятия-изготовителя.

5. Резьбовое присоединение трубопроводной арматуры к трубопроводу посредством деталей соединительных должно быть выполнено без натяжения трубопровода. Уплотнение резьбовых соединений деталей соединительных с трубопроводной арматурой следует выполнять при помощи материалов, используемых в данных системах: тефлоновая лента, силиконовый герметик и т.п.

Перед монтажом деталей соединительных следует очистить места присоединения от возможных загрязнений.

Использование деталей соединительных в качестве опорных устройств не допускается.

6. На корпусе деталей соединительных нанесена следующая информация: обозначение товарного знака, размер присоединительной резьбы.

7. Проектирование, производство и приемку работ, а также эксплуатацию трубопроводов внутренних систем отопления, холодного и горячего водоснабжения с применением деталей соединительных следует осуществлять в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства, действующих на территории Республики Беларусь, на основании технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства и рекомендаций по монтажу предприятия-

изготовителя, которыми должна сопровождаться каждая партия поставляемых деталей соединительных.

8. Детали соединительные могут транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Условия транспортирования и хранения – 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150. Детали соединительные следует хранить в упакованном виде в закрытом помещении или под навесом и обеспечить их защиту от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.

9. Ответственность за соответствие поставляемых изделий настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик и подрядчик.

Руководитель уполномоченного
органа



И.Л. Лишай

№ 0036723