

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие
«СТРОИТЕХНОРМ», Республика Беларусь, 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89
тел. + 375 17 317-64-65, факс. + 375 17 363-61-21, e-mail: mail@stn.by

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

ТС 01.5965.26

Дата регистрации	• 27 •	апреля	2026	г.
Действительно до	• 27 •	апреля	2027	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 резьбовые с товарным знаком «VALFEX®» из латуни номинальным диаметром от DN6 до DN50 (размером присоединительной резьбы от ¼" до 2") включительно.

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 область, город Вязники,
улица Ленина, 34.

4. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть-Импорт»,
Российская Федерация, 600027, Владимирская область, город Владимир,
Суздальский проспект, дом 47, корпус 1, кабинет 107.

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

протокола испытаний Центра испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494) от 22.04.2026 № 13(3)-123/26.

6. Техническое свидетельство действует на

серийное производство. В период действия технического свидетельства РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» осуществляет периодический анализ состояния производства продукции ООО «Теплосеть-Импорт», Российская Федерация.

7. Особые отметки

Пример маркировки корпуса детали соединительной: размер присоединительной резьбы ($\frac{1}{2}$), логотип предприятия-изготовителя.

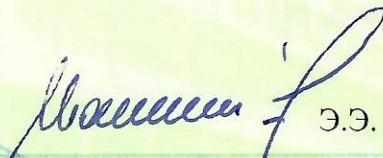
Приложение 1. Показатели качества

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

 Э.Э. Шатило

27 апреля 2026 г.

№ 0027355

М.П.

РУП «Агентство по стандартизации, метрологии и сертификации» (АГЕНТСТВО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 1

ТС 01.5965.26

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

деталей соединительных резьбовых 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
Угольник внутренняя / наружная резьба G ½" × G ½"			
1.	Внешний вид. Качество поверхности. Дефекты внешнего вида	ГОСТ 15763	Угольник изготовлен из металла. Наружная и внутренняя поверхности гладкие и чистые. На наружной и внутренней поверхности загрязнения, вмятины, заусенцы, забоины, окалины, острые кромки, следы расслоения, трещины, раковины и признаки коррозии отсутствуют
2.	Внешний вид и качество резьбы. Размер резьбы	ГОСТ 15763	Резьба полного профиля, чистая, без заусенцев, сорванных и недооформленных ниток. Размер присоединительной резьбы – G ½"
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 $R_{исп} = 4PN = 16,0$ МПа	Во время испытаний видимые утечки, «потение» отсутствовали. Механические разрушения и видимые остаточные деформации отсутствуют
5.	Масса изделий, кг	ГОСТ 33257	0,065

Руководитель
уполномоченного органа



Э.Э. Шатило

№ 0068192

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 01.5965.26

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на детали соединительные резьбовые с товарным знаком «VALFEX®» из латуни номинальным диаметром от DN6 до DN50 (размером присоединительной резьбы от ¼" до 2") включительно (далее – детали соединительные) 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.

Детали соединительные выпускаются следующей номенклатуры: муфты, тройники, пробки, переходники, угольники, сгоны, контргайки, заглушки, нишпели, футорки, удлинители, крестовины, штуцеры.

4. Монтаж деталей соединительных должен осуществляться в соответствии с эксплуатационным документом (Паспорт / Руководство по эксплуатации) предприятия-изготовителя.

5. Резьбовое присоединение трубопроводной арматуры к трубопроводу посредством деталей соединительных должно быть выполнено без натяжения трубопровода. Уплотнение резьбовых соединений деталей соединительных 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: логотип предприятия-изготовителя, размер присоединительной резьбы.

7. Детали соединительные упаковываются в пакеты из полиэтиленовой пленки и укладываются в коробки из гофрированного картона. На каждую упаковочную единицу наклеена маркировочная этикетка, которая содержит следующую информацию: фотографическое изображение изделия, товарный знак (VALFEX®), условное обозначение изделия, технические условия (ТУ 24.44.26-001-05984359-2020), знаки соответствия, назначение и область

применения, типоразмер, артикул, гарантийный срок, количество штук в упаковке, вид покрытия, штрих-код, дату изготовления, страну происхождения товара (Сделано в России), юридический и фактический адрес предприятия-изготовителя.

8. Проектирование, производство и приемку работ, а также эксплуатацию трубопроводов внутренних систем отопления, холодного и горячего водоснабжения с применением деталей соединительных следует выполнять 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 эксплуатационного документа предприятия-изготовителя (Паспорт / Руководство по эксплуатации), которыми должна сопровождаться каждая партия поставляемых деталей соединительных.

9. 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.

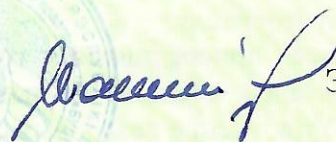
Детали соединительные следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность – от нанесения царапин. При перевозке коробки с деталями соединительными следует укладывать на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и ребер платформы.

Сбрасывание упаковок с деталями соединительными с транспортных средств не допускается.

Детали соединительные следует хранить под навесами или в неотапливаемых складских помещениях, исключающих вероятность их механических повреждений, или в отапливаемых складах не ближе одного метра от отопительных приборов.

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

Руководитель уполномоченного
органа



Э.Э. Шатило

№ 0068193