

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 01.5387.25

Дата регистрации • 20 • января 2025 г.

Действительно до • 20 • января 2030 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)

Воздухоотводчики ручные и автоматические с товарным знаком «VALTEC» из латуни номинальным диаметром от DN10 до DN32 (размером присоединительной резьбы от  $\frac{3}{8}$ " до  $1\frac{1}{4}$ ").

## 2. Назначение

Для устройства внутренних систем отопления, холодного и горячего водоснабжения с температурой рабочей среды до 110 °С и рабочим давлением до 1,0 МПа.

## 3. Изготовитель

«ZHEJIANG VALTEC PLUMBING EQUIPMENT CO., LTD», Китайская Народная Республика, No. 121, Hongxing Road, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang Province.

## 4. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Веста Регионы», Российская Федерация, 142104, Московская область, город Подольск, улица Свердлова, дом 30, корпус 1.



5. Техническое свидетельство выдано на основании:

протокола испытаний Центра испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ» от 30.12.2024 № 13(3)-439/24;

акта инспекционного контроля производства продукции от 10.12.2024.

6. Техническое свидетельство действует на

серийное производство. В период действия технического свидетельства РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» осуществляет инспекционный контроль производства продукции «ZHEJIANG VALTEC PLUMBING EQUIPMENT CO., LTD», Китай.

7. Особые отметки

Пример маркировки корпуса: товарный знак, рабочее давление (10 bar), рабочая температура (110 °C).

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

20 января 2025 г.

М.П.

№ 0024595

РУП «Стройтехнорм» Гомель, ул. 452а, 22



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 1

ТС 01.5387.25

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

воздухоотводчиков автоматических с товарным знаком «VALTEC» из латуни номинальным диаметром DN15 (размером присоединительной резьбы  $\frac{1}{2}$ " ) производства «ZHEJIANG VALTEC PLUMBING EQUIPMENT CO., LTD», Китай, для устройства внутренних систем отопления, холодного и горячего водоснабжения с температурой рабочей среды до 110 °С и рабочим давлением до 1,0 МПа.

Таблица.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
1.	Внешний вид, качество поверхности	ГОСТ 5761 ГОСТ 10944	Воздухоотводчик представляет собой устройство поплавкового типа с корпусом из металла. Наружная и внутренняя поверхности гладкие и чистые. Повреждения, следы коррозии, риски, вмятины и прочие дефекты на поверхности отсутствуют
2.	Качество резьбы. Размер резьбы, дюймы	ГОСТ 10944	Резьба полного профиля, чистая, без заусенцев, сорванных и недооформленных ниток. Размер присоединительной резьбы – $G\frac{1}{2}$ "
3.	Прочность и плотность материала деталей, поверхности которых находятся под давлением рабочей среды. Испытание пробным давлением воды	ГОСТ 5761 Продолжительность испытания – 300 с $R_{пр} = 1,5PN = 1,5 \text{ МПа}$	Во время испытаний видимые утечки отсутствовали, «потения» не было. Механические разрушения и видимые остаточные деформации отсутствуют
4.	Герметичность прокладочных соединений по отношению к внешней среде. Испытание давлением воды	ГОСТ 5761 Продолжительность испытания – 300 с $R_{исп} = PN = 1,0 \text{ МПа}$	Во время испытаний видимые утечки отсутствовали
5.	Масса изделия, кг	ГОСТ 5761	0,166

Руководитель уполномоченного  
органа

И.Л. Лишай



<sup>2</sup> РУП «Криптотек» Гомельск, зак. 454ц-23



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 01.5387.25

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на воздухоотводчики ручные и автоматические с товарным знаком «VALTEC» из латуни (далее – воздухоотводчики) номинальным диаметром от DN10 до DN32 (размером присоединительной резьбы от  $\frac{3}{8}$ " до  $1\frac{1}{4}$ " ) производства «ZHEJIANG VALTEC PLUMBING EQUIPMENT CO., LTD», Китай, для устройства внутренних систем отопления, холодного и горячего водоснабжения с температурой рабочей среды до 110 °С и рабочим давлением до 1,0 МПа.

2. Воздухоотводчик представляет собой устройство поплавкового типа с корпусом из латуни с последующим никелированием или без никелирования. Тип присоединения к трубопроводу – резьбовой (резьба размером от  $\frac{3}{8}$ " до  $1\frac{1}{4}$ " ).

3. Воздухоотводчики должны монтироваться в вертикальном положении в местах, где возможно скопления воздуха (верхние точки трубопроводов, котлов, коллекторов, нагревательных приборов). Установка их должна обеспечивать безопасное обслуживание, уход и демонтаж в случае ремонта или замены. Уплотнение соединений воздухоотводчиков с трубопроводом следует выполнять при помощи материалов, используемых в данных системах: тефлоновая лента, силиконовый герметик и т.п. Использование лакокрасочных материалов для уплотнения резьбовых соединений не допускается. Перед монтажом воздухоотводчиков следует очистить места присоединения от возможных загрязнений.

4. На каждом воздухоотводчике нанесена следующая маркировка: товарный знак, рабочая температура (110 °С), рабочее давление (10 bar).

5. Проектирование, производство и приемку работ, а также эксплуатацию внутренних систем отопления, холодного и горячего водоснабжения с применением воздухоотводчиков 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 «Паспорта. Руководства по эксплуатации» предприятия-изготовителя, которыми должна сопровождаться каждая партия поставляемых воздухоотводчиков.

6. Воздухоотводчики перевозят любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Условия транспортирования – по группе 5, хранения – по группе 3 ГОСТ 15150. Воздухоотводчики следует хранить в упакованном виде в закрытом



помещении, при условиях, обеспечивающих их защиту от воздействия влаги и агрессивных сред.

7. 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

№ 0060396