

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 01.4998.24

Дата регистрации	« 18 »	октября	2024	г.
Действительно до	« 18 »	октября	2028	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

«OFFICINE RIGAMONTI» S.p.A., Италия,
Via Circonvallazione n. 9, 13018, Valduggia (Vercelli).

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 08.09.2023 № 13(3)-309/23;
отчёта о проверке системы производственного контроля от 12.12.2023 г.

6. Техническое свидетельство действует на

серийное производство. В период действия технического свидетельства РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» осуществляет инспекционный контроль производства продукции «OFFICINE RIGAMONTI» S.p.A., Италия.

7. Особые отметки

Пример маркировки корпуса: товарный знак (VALTEC), рабочее давление (10 bar), рабочая температура (110 °C), размер присоединительной резьбы (1/2), страна происхождения товара (Made in Italy).

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

15

октября

2024

г.

№ 0024099

РУП «Криптотеха» Гознака, зак. 452ц/22

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 1

ТС 01.4998.24

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

воздухоотводчиков автоматических с товарным знаком «VALTEC» из латуни номинальным диаметром DN15 (размером присоединительной резьбы $\frac{1}{2}$ ") производства «OFFICINE RIGAMONTI» S.p.A., Италия, 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	Визуально, ГОСТ 5761	Воздухоотводчик представляет собой устройство поплавкового типа с корпусом из металла. 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 – $G\frac{1}{2}$ " - В
3.	Прочность и плотность материала деталей, поверхности которых находятся под давлением рабочей среды. Испытание пробным давлением воды	ГОСТ 5761 Продолжительность испытания 300 с $P_{пр} = 1,5 P_N = 1,5 \text{ МПа}$	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 $P_{исп} = P_N = 1,0 \text{ МПа}$	Во время испытаний видимые утечки отсутствовали
5.	Масса изделия, кг	ГОСТ 5761	0,130

Руководитель уполномоченного
органа

И.Л. Лишай

№ 0060048

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 01.4998.24

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 «OFFICINE RIGAMONTI» S.p.A., Италия, 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 (VALTEC), рабочее давление (10 bar), рабочая температура (110 °С), размер присоединительной резьбы ($\frac{1}{2}$), страна происхождения товара (Made in Italy).

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

№ 0060049