



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MIO62.B.02359

Серия RU № 0277057

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».

Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.
 Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60.
 Телефон: +7 (495) 775-48-45, факс: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62 выдан 01.12.2014 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Динамика».

Основной государственный регистрационный номер: 1131690014862.

Место нахождения: 420108, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Зайни Султана, дом 8, офис 3

Фактический адрес: 420108, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Зайни Султана, дом 8, офис 3

Телефон: 78007001693, факс: 78007001693, адрес электронной почты: sales@dinamika1.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Динамика».

Место нахождения: 420108, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Зайни Султана, дом 8, офис 3

Фактический адрес: 420108, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Зайни Султана, дом 8, офис 3

ПРОДУКЦИЯ Клапаны запорные игольчатые, типы: 15С(ЛС, НЖ) 54БК(НЖ); 15С(ЛС, НЖ) 57БК(П, НЖ); 15С(ЛС, НЖ) 67БК(П, НЖ); 15С(ЛС, НЖ) 68БК(П, НЖ); ВПЭМ; ВВД (14С64НЖ); ВП1-15 .
 ТУ 3742-001-27844275-2014

Маркировка взрывозащиты приведена в приложении (бланк № 0208906).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8481 80 639 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- акта о результатах анализа производства ООО «Динамика» № 00138АП от 03.07.2015 года;

- протокола испытаний № 1551-2015-07 от 24.07.2015 года. Общество с ограниченной ответственностью «Центр научных исследований, испытаний и сертификации». Аттестат № РОСС RU.0001.21AB67, срок действия до 21.07.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Специальные требования к условиям хранения не предусмотрены
 Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится в соответствии с ТР ТС 012/2011.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.07.2015 ПО 29.07.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

А.В. Ивочкин

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MIO62.B.02359

Серия RU № 0208906

1. Клапаны запорные игольчатые, типы: 15С(ЛС, НЖ) 54БК(НЖ); 15С(ЛС, НЖ) 57БК(П, НЖ); 15С(ЛС, НЖ) 67БК(П, НЖ); 15С(ЛС, НЖ) 68БК(П, НЖ); ВПЭМ; ВВД (14С64НЖ); ВП1-15

Сертификат соответствия распространяется на клапаны запорные игольчатые (далее – клапаны), изготавливаемые по ТУ 3742-001-27844275-2014.

Клапаны относятся к неэлектрическому оборудованию группы II по ГОСТ 31441.1-2011 и предназначены для применения в потенциально взрывоопасных зонах и наружных установках класса 1 и 2 по ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2011 в соответствии с маркировкой взрывозащиты, инструкциями изготовителя по монтажу и эксплуатации и другими нормативными документами, регламентирующими применение оборудования во взрывоопасных зонах.

2. Описание оборудования и средств обеспечения взрывозащиты

Клапаны применяются в качестве запорного устройства для дифференциальных манометров и трубопроводов на линиях установок технологического и технического контроля.

Корпус клапанов выполнен из углеродистой стали, низколегированной или нержавеющей стали.

Клапаны присоединяются к трубопроводу посредством приварки, фланцев или резьбового соединения.

Клапаны состоят из корпуса, штуцера, ручки, иглы, гайки, втулки и винта установочного. Управление клапаном осуществляется вручную.

Температура рабочей среды

минус 60 °С ... + 425 °С

Рабочее давление

1,6 – 100,0 МПа

Температура окружающей среды указана на каждом клапане.

При работе во взрывоопасных средах необходимо руководствоваться указаниями, приведенными в эксплуатационной документации.

Взрывобезопасность клапанов обеспечивается выполнением общих требований ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31441.1-2011 и видом взрывозащиты конструкционная безопасность «с» по ГОСТ 31441.5-2011.

3. Клапаны запорные игольчатые, типы: 15С(ЛС, НЖ) 54БК(НЖ); 15С(ЛС, НЖ) 57БК(П, НЖ); 15С(ЛС, НЖ) 67БК(П, НЖ); 15С(ЛС, НЖ) 68БК(П, НЖ); ВПЭМ; ВВД (14С64НЖ); ВП1-15 соответствуют требованиям:

ТР ТС 012/2011

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

ГОСТ 31441.1-2011


Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 1. Общие требования;

ГОСТ 31441.5-2011

Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Часть 5. Защита конструкционной безопасностью «с».

4. Маркировка взрывозащиты

II Gb с T1

Маркировка специальным знаком взрывобезопасности  в соответствии с ТР ТС 012-2011.

5. Специальные условия применения

Нет



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

А.П. Филатчев

(инициалы, фамилия)

А.В. Ивочкин

(инициалы, фамилия)