



**Штуцера передвижные серии ШП**

**Паспорт**

ПС.00050

г. Рязань

Паспорт входит в комплект поставки штуцеров передвижных серии ШП и после передачи потребителю должен храниться в эксплуатирующей организации.

**1 Основные сведения об изделии**

Штуцер передвижной серии ШП предназначен для установки на месте эксплуатации термопреобразователей термоэлектрических, термопар и термометров сопротивления с возможностью выбора погружной длины приборов «по месту».

Декларация о соответствии требованиям ТР ТС 032/2013 **ЕАЭС № RU Д-RU.HX37.B.12511/20**

срок действия до 11.11.2025 г.

**2 Основные технические данные**

2.1 Штуцер передвижной ШП

Материал штуцера 12Х18Н10Т PN 0,4 Мпа

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение  штуцера | Размеры, мм | | | | | Материал прокладки | | | Испол-нение |
| Резьба D | d | L | l | S | Резина  до +120°С | Фторопласт  до +220°С | Латунь  свыше +220°С |
| ШП-М20 | М20х1,5 | 6 | 50 | 14 | 27 | Р | - | - |  |
| ШП-М20 | М20х1,5 | 8 | 50 | 14 | 27 | Р | - | - |  |
| ШП-М20 | М20х1,5 | 10 | 50 | 14 | 27 | Р | - | - |  |
| ШП-М20 | М20х1,5 | 6 | 50 | 14 | 27 | - | Ф | - |  |
| ШП-М20 | М20х1,5 | 8 | 50 | 14 | 27 | - | Ф | - |  |
| ШП-М20 | М20х1,5 | 10 | 50 | 14 | 27 | - | Ф | - |  |
| ШП-М20 | М20х1,5 | 8 | 50 | 14 | 27 | - | - | М |  |
| ШП-М20 | М20х1,5 | 10 | 50 | 14 | 27 | - | - | М |  |
| ШП-М27 | М27х2 | 10 | 51 | 16 | 36 | - | - | М |  |
| ШП-М27 | М27х2 | 20 | 51 | 16 | 36 | - | - | М |  |
| ШП-М33 | М33х2 | 20 | 65 | 22 | 41 | - | - | М |  |
| ШП-G1/2 | G1/2 | 6 | 50 | 14 | 27 | Р | - | - |  |
| ШП-G1/2 | G1/2 | 8 | 50 | 14 | 27 | Р | - | - |  |
| ШП-G1/2 | G1/2 | 10 | 50 | 14 | 27 | Р | - | - |  |
| ШП-G1/2 | G1/2 | 6 | 50 | 14 | 27 | - | Ф | - |  |
| ШП-G1/2 | G1/2 | 8 | 50 | 14 | 27 | - | Ф | - |  |
| ШП-G1/2 | G1/2 | 10 | 50 | 14 | 27 | - | Ф | - |  |
| ШП-G1/2 | G1/2 | 8 | 50 | 14 | 27 | - | - | М |  |
| ШП-G1/2 | G1/2 | 10 | 50 | 14 | 27 | - | - | М |  |



Рисунок 1 Рисунок 2

Материал прокладки: резина/фторопласт Материал прокладки: латунь

где резьба D **–** наружная резьба штуцера; d – диаметр внутренний; L – длина полная; l - длина резьбы; S – размер «под ключ»

**3 Комплектность**

В состав поставки входит:

Штуцер …………… ………………………………………………………………… \_\_\_\_\_\_\_ шт;

Паспорт……………………………………………………………………….. 1 шт (на партию);

Копия декларации соответствия ТР/ТС 032/2013…………………………..1 шт (на партию)

**4 Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя**

Срок службы изделия не менее \_\_\_\_\_\_ лет.

Условия хранения должны соответствовать группе условий хранения 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-69 на срок хранения не более трех лет.

Гарантийный срок эксплуатации □ 12 месяцев (□..……….месяцев ) с момента ввода в эксплуатацию, но не более □ 24 месяцев (□..……….месяцев ) с даты отгрузки предприятием-изготовителем.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет штуцеры или их части.

Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

5 **Свидетельство об упаковывании и приемке**

Штуцера ШП-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№ партии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Упакованы ООО «НПО РИЗУР» согласно требованиям, предусмотренным действующей

технической документацией.

Упаковщик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись расшифровка подписи

Изготовлены и приняты в соответствии с требованиями действующей технической документации и признаны годными для эксплуатации на указанные в настоящем ПС параметры.

Инженер БТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись расшифровка подписи

Дата производства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

число, месяц, год

**6 Сведения об утилизации**

Утилизацию проводить в соответствии с действующими нормативами и стандартами

Материалы, используемые в изделиях, не представляют опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды. После окончания эксплуатации могут быть сданы, как вторичное сырье.

**7 Сведения о цене и условиях приобретения изделия**

Согласно Договора поставки.

**8 Адрес изготовителя**

Изготовитель ООО «НПО РИЗУР»

390527, Рязанская обл., Рязанский р-н.,

с. Дубровичи автодорога Рязань-Спасск, 14 км, стр.4Б

тел.+7 (4912) 20-20-80, +7 (4912) 24-11-66, 8-800-200-85-20

**E-mail**: [marketing@rizur.ru](mailto:marketing@rizur.ru) **Web-сайт**: <http://www.rizur.ru>