



**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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозначениештуцера | Размеры, мм | Материал прокладки | Испол-нение |
| Резьба D | d | L | l | S |  Резинадо +120°С | Фторопластдо +220°С |  Латуньсвыше +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 **Web-сайт**: <http://www.rizur.ru>