

## ПАСПОРТ

РВТ.20.1000.201.ПС

**Рукав высокого давления РВТ – 20 – П – 1000**

ТУ У 28.2-30784208-022:2021

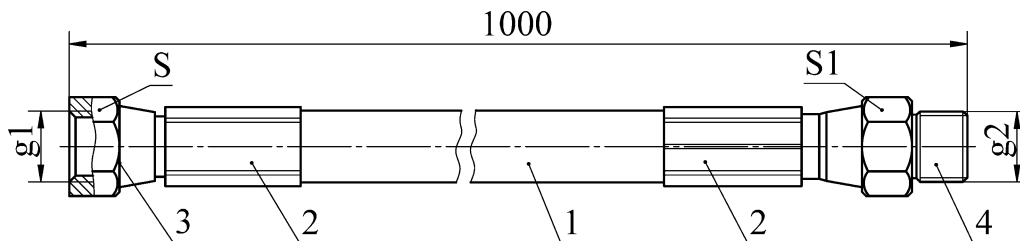
### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Рукав высокого давления (РВД), применяется с модулями МГП ЗСК-14-Т (40-14,0-18) и МГП ЗСК-22-Т (40-22,5-18) для подачи ГОТВ через насадок в защищаемый объем. Стандартная длина РВД - 1000 мм. Рукав высокого давления относится к типу 1 в соответствии с ДСТУ EN 12094-8.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Все значения величин давления приведены в качестве значения манометрического давления и выражено в кгс/см<sup>2</sup>.  $1 \text{ кгс} / \text{см}^2 = 0,98 \text{ бар} = 0,098 \text{ МПа}$

Обозначение	Р <sub>раб</sub> , кгс/см <sup>2</sup>	Р <sub>пр</sub> , кгс/см <sup>2</sup>	DN	Резьба, g1/g2	Размер под ключ, S/S1	Масса, кг
РВТ-20-П-1000	40,0	60,0	25	G1"/G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	41/32	2,0



1 - рукав резиновый высокого давления; 2 - муфта обжимная; 3 - гайка накидная; 4 – штуцер под насадок

Рисунок – Рукав высокого давления

### 3 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 При эксплуатации и монтаже РВД не допускается:

- скручивание относительно продольной оси;
- трение резиновых слоев рукава о предметы при перемещении;
- контакт резиновых слоев рукава с поверхностями, нагретыми до температуры выше 70° С.

### 4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 РВД могут транспортироваться любым видом транспорта, при этом они должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, механических, химических и других повреждений и загрязнений.

4.2 Способ размещения при транспортировке должен исключать их перемещение, падение и соударение.

4.3 Не допускается транспортирование и хранение РВД совместно с бензином, керосином, щелочами и другими веществами, негативно действующими на резину и вызывающими коррозию присоединительных элементов.

## 5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие РВД требованиям технической документации при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения, монтажа.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации РВД – 24 месяцев с даты изготовления, указанной в паспорте.

5.3 Предприятие-изготовитель не принимает претензий:

- при видимых механических повреждениях;
- если истек гарантийный срок эксплуатации;
- при отсутствии паспорта.

## 6 МАРКИРОВКА

Маркировка производится на этикетке, закрепленной на изделии, и содержит следующую информацию:

- наименование или товарный знак изготовителя;
- обозначение;
- обозначение ТУ;
- температуру эксплуатации;
- дату изготовления (месяц, год).

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Соединитель гибкий ЗГ-\_\_\_-\_\_\_ подвергался наружному и внутреннему осмотрам, гидравлическому испытанию на прочность пробным давлением \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>.

Соединитель гибкий ЗГ-\_\_\_-\_\_\_ изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Представитель ОТК

\_\_\_\_\_  
(Дата)  
М.П.

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)