

ПАСПОРТ

УВ.ЗПП18Т.201.ПС

Узел выпускной

ТУ У 28.2-30784208-022:2021

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Узел выпускной (УВ) предназначен для выпуска газового огнетушащего вещества из модуля в защищаемое помещение через насадок - распылитель. УВ устанавливается непосредственно на выпускной патрубок запорно-пускового устройства модуля при помощи накидной гайки.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Все значения величин давления приведены в качестве значения манометрического давления и выражено в кгс/см². 1 кгс / см² = 0,98 бар = 0,098 МПа

Обозначение	P _{раб.} , кгс/см ²	P _{пр.} , кгс/см ²	Масса, кг
ВВ.ЗПП18Т.1	40,0	60,0	0,9

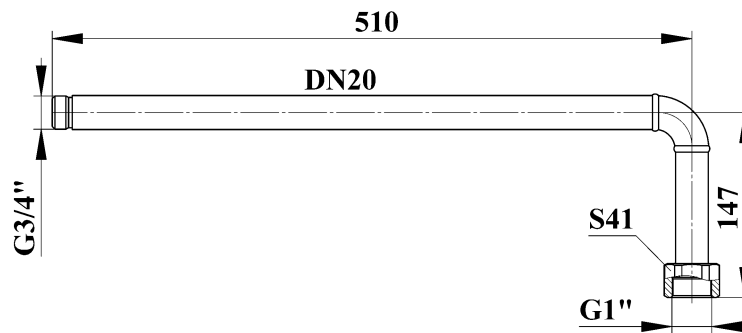


Рисунок – Узел выпускной

4 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- 4.1 Перед монтажом УВ необходимо произвести внешний осмотр и убедиться в отсутствии повреждений резьбовых соединений.
- 4.2 При помощи накидной гайки закрепить УВ на выпускном патрубке запорно-пускового устройства модуля.
- 4.3 Накрутить на УВ насадок распылитель.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Узел выпускной может транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта, и техническими условиями погрузки и крепления грузов.
- 5.2 Узел выпускной может храниться на закрытых и открытых складах.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

6.2 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты изготовления, указанной в паспорте.

6.3 Предприятие-изготовитель не принимает претензий:

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

7 МАРКИРОВКА

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

- наименование или товарный знак изготовителя;
- обозначение
- дата изготовления (месяц, год);
- обозначение ТУ

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Узел выпускной ВВ.ЗПП18Т.1 подвергался наружному и внутреннему осмотрам, гидравлическому испытанию на прочность пробным давлением 60,0 кгс/см².

Узел выпускной ВВ.ЗПП18Т.1 изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Представитель ОТК

(Дата)
М.П.

(Подпись)

(Ф.И.О.)