

ООО «Харцызский
машиностроительный завод»



016

Код ДКПП 29.13.13

**СТВОЛ СЛК-П20
СТАЦИОНАРНОГО ФЛАНЦЕВОГО
ЗАКРЕПЛЕНИЯ (УЗЕЛ)
ДСТУ 2802-94 (ГОСТ 9029-95)**

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ствол СЛК-П20 стационарного фланцевого закрепления (далее узел) предназначен для формирования и направления струй воды при тушении пожаров.

Узел изготовлен в климатическом исполнении У... для категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Нормы
1. Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	0,6 ^{+0,1} (6 ⁺¹)
2. Расход воды л/с, при работе с насадком 28	20
3. Длина струи (по крайним каплям), м, не менее водяной пенной	55 40
4. Условный проход соединительных головок, мм	80
5. Перемещение ствола в горизонтальной плоскости, рад. (град.)	6,28 (360)
6. Перемещение ствола в вертикальной плоскости, рад. (град.)	от -0,26(15) до +1,31(75) (включительно)
7. Масса (без воздушно-пенного насадка), кг, не более	13,5
8. Кратность пены на выходе ствола при работе 4-6% растворе пенообразователя ПО-1 ГОСТ 6948, не менее	6
9. Величина усилия на рукоятке, Н (кгс)	117,7 (12)

Сведения о содержании цветных металлов в составных частях приведены в приложении.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:
узел - 1 шт., насадок 32 - 1 шт., насадок 25 - 1 шт.,
насадок 28 - 1 шт.

4. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИЯ

Средний срок службы ствола не менее 8 лет.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода ствола в эксплуатацию.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Узел заводской № _____ соответствует ДСТУ 2802-94 (ГОСТ 9029-95) и комплекту чертежей, утвержденных в установленном порядке, и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

М.П. _____
(личная подпись) (расшифровка подписи)

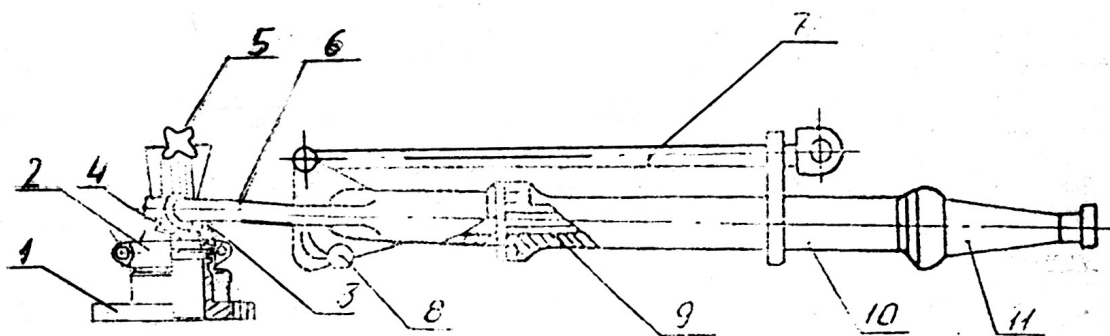
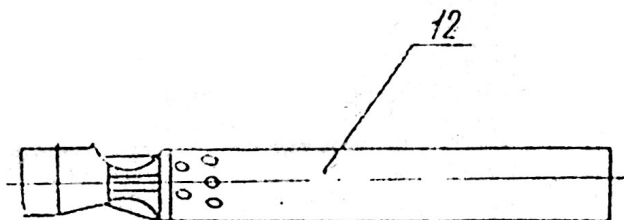
(год, число, месяц)

Приложение

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Цветные металлы, используемые в изделии		
Марка цветного металла или сплава	Кол-во цветного металла или сплава	Примечание
Алюминиевый сплав АК 7 ГОСТ 1583	9,0 кг	
Сплав 1925 ГОСТ 18482	3,3. кг	

В паспорт заносятся металлы, которые можно извлечь, при разборке списанного изделия.



- 1- опора, 2,3 - устройства уплотнительные, 4 - тройник поворотный,
 5 - шпindelь с рукояткой, 6 - патрубок с разводом,
 7 - рукоятка откидная, 8 - фиксатор, 9 - успокоитель,
 10 - труба, 11 - насадок, 12 - насадок воздушно-пенный

Присоединительные размеры

