

Таблица 2

Виды и периодичность технического обслуживания

Вид обслуживания	Периодичность обслуживания	Технические требования	Примечание
Осмотр	1 раз в месяц	Проверьте состояние крепления маховичков, состояние резьбы на резьбовом кольце. Смажьте резьбу на резьбовом кольце II	
Техническое обслуживание	1 раз в год	Произведите осмотр. Смажьте уплотнительное кольцо 5, предварительно сняв ригель 4 и вынув юбок 3. Смажьте резьбу штоков вентиляей через отверстия в их корпусах.	При эксплуатации изделия в районах с умеренным климатом смазка солидол Ж ГОСТ 1033 в районах с холодным климатом ЦИАТИМ-201 ГОСТ-6267
	Через 5 лет с момента изготовления	Замените резиновые детали (кольца; манжеты, прокладки)	

После пользования колонкой промойте ее чистой водой, просушите, проверьте затяжку резьбовых соединений и, при необходимости, подтяните их, а также проверьте техническое состояние (отсутствие трещин и других дефектов).

Колонка должна храниться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией или под навесами, исключая воздействие прямых солнечных лучей.

Перед кратковременным или длительным хранением стальные детали колонки должны подвергаться противокоррозионной защите консервационным маслом К-17 ГОСТ 10877.

Консервационное масло должно наноситься на поверхности деталей кистью или тампоном. Масло может наноситься предварительно нагретым или без подогревания при температуре не ниже 15°C. Нагревание консервационного масла К-17 свыше 40°C не допускается.

При введении колонки в эксплуатацию после хранения расконсервация не проводится.

7. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Во время эксплуатации колонки запрещается использовать посторонние предметы для облегчения усилий управления ключом и вентилями.

8. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ

Средний срок службы колонки не менее 8 лет. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода колонки в эксплуатацию.

Завод-изготовитель гарантирует соответствие колонки ДСТУ 2801 при условии соблюдения потребителем требований по эксплуатации и хранению указанных в разделе «Руководство по эксплуатации».

9. КОНСЕРВАЦИЯ

Консервация и нереконсервация колонки производится в соответствии с руководством по эксплуатации. Сведения о консервации и нереконсервации вносятся в таблицу 3.

Таблица 3.

Дата	Наименование работ	Должность, фамилия, подпись

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Колонка пожарная КИ № 1005 изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Представитель ОТК

М.П.

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, число, месяц)



Ukrainian State Standard logo (Ukrainian text)

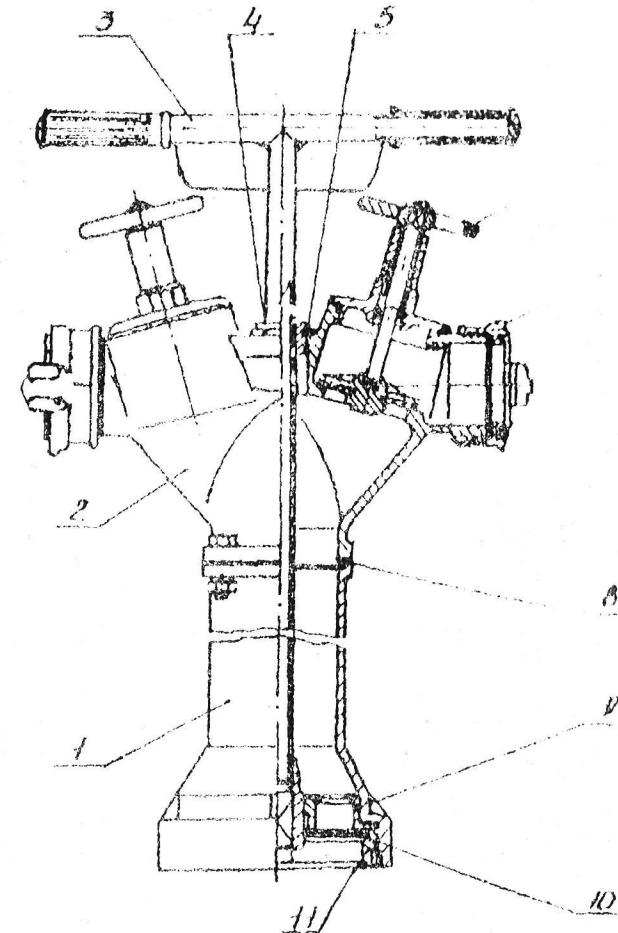
Приложение

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Цветные металлы, исхо и используемые в изделии

Марка цветного металла или сплава	К-во цветного металла или сплава, кг	Примечание
Алюминиевый сплав АК7 ДСТУ 2839 (ГОСТ 1583)	10,76	
Пруток ДТКв20Н ГОСТ 21488	0,16	
Латунь свинцовая легкая ЛЦ 16к4 ГОСТ 17711	1,0	

КОЛОНКА ПОЖАРНАЯ КИ



- 1-корпус нижний; 2-корпус верхний; 3-ключ;
- 4-ригель; 5,8-кольцо уплотнительное; 6-вентиль;
- 7-головка ГМН-80 ТУ У 29.2-30711025-012-01;
- 9-штука направляющая; 10-прокладка;
- 11-кольцо резьбовое.

