

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: **Кран пробно-случесной сальниковый дугунный с прямым спуском и ниппелем Ру 1 МПа (10 кгс/см²)**

Обозначение изделия: **ПЗ.37017** уф 10 Б.196кл

Предприятие-изготовитель: **АО «Ленинградский арматурный завод»**

Дата изготовления: 1988

НАЗНАЧЕНИЕ

Кран предназначен для установки на резервуары, емкости и трубопроводах общепромышленного назначения в качестве запорных устройств на Ру 1 МПа (10 кгс/см²) для воды при температуре до 553 К (280°С) и сеческоиздавливаются жидкостей при температуре до 573 К (300°С).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Повязатель			
	6	10	15	20
Условный проход Ду, мм	1 (10)			
Установлен давление Ру, МПа (кгс/см ²)	0,02	0,05	0,1	0,15
Пропуск среды в затворе, см ³ /мин, не более	От -40 до +40			
Температура окружающей среды, °С	0,298	0,343	0,501	0,880
Масса, кг	ТУ 98-07-1454-88			

Общие отметки: Масса цветных сплавов: медно-никелевые сплавы (латунь) 200-0,245 кг; Ду 10—0,291 кг; Ду 15—0,522 кг; Ду 20—0,787 кг.

И.И. Прохоров адм. подом 8.10.84.
Маселов на изготовление
и ИИ-99/4/99 от 21.03.96г. Ковале
Сварщик наварщик России

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала	Наименование детали	Марка материала
Пробка	ЛП40СА	Гайка выключная	ЛП40СА
Корпус	ЛП40СА	Ниппель	ЛП40СА

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Кран пробно-случесной сальниковый дугунный с прямым спуском и ниппелем ПЗ.37017.
 Паспорт — 2 экз. на партию изделий в 4 адрес.

ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

Перед установкой крана на трубопровода проверить состояние внутренних деталей крана и трубопровода, крана и трубопровода должны быть очищены от возможного загрязнения.

Краны опрессовывать на давление рабочего пробки с последующим испытанием герметичности затвора водой Ру 10 кг/см².

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Крупный момент открутить и закрутить крана после регулировки: Ду 6, 10—1,2 кгс·м, Ду 15, 20—2,0 кгс·м. В первом экземпляре, при обнаружении течи среды через сальниковое уплотнение произвести подтяжку сальника.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При длительном хранении (запасе гарантийного, крана необходимо разбирать, проверить протечь (пропустить) наружу уплотнительные поверхности корпуса и пробы, помыть их тонким слоем бескальциевой смывки АМС-3 ГОСТ 2712-75 для малой вязкости ЛС-40 ТУ 38.10.1997-88.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кран пробно-случесной сальниковый дугунный ПЗ.37017 соответствует ТУ 20-07-1454-88 и признан годным для эксплуатации.

ГАРАНТИИ И ПОСТАВЩИКА

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийная обработка 500 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Отметка ОТК Сев (подпись, дата, фамилия)

М.П. **ОТК № 14** Тип: «Печенгская Промель» Заказ 2318. Тираж 1000