

*Исчислен по смете № 10
№ ПП 2 39/П/58 от 11.03.86.
Бюджет Пензенского завода № 10*
Паспорт ПЗ.37015 ПС

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия **Кран пробно-спусковой салыничковой катушечной с изогнутым спуском Ру 1 МПа (10 кгс/см²)**

Обозначение изделия **ПЗ.37015 Т/Ф 10Б86к1**

Предприятие-изготовитель **АО «Пензенский арматурный завод»**

Дата изготовления _____ **1996 г.**

НАЗНАЧЕНИЕ

Крана предназначены для установки на резервуары, емкости и трубопроводах общепромышленного назначения в качестве запорных устройств на Ру 1 МПа (10 кгс/см²) для газа при температуре до 353°К (80°С) и самоочищающихся жидкостей при температуре до 373°К (100°С).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель			
	6	10	15	20
Условный проход Ду, мм	1 (10)			
Условное давление Ру, МПа (кгс/см ²)	0,02	0,05	0,1	0,15
	Пропуск среды в затворе, см ³ /мин, не более			
Температура окружающей среды Т, °С	От -40 до +40			
	Масса, кг			
Изготовление и поставка	0,253	0,287	0,525	0,797
	ТУ 26-07-1454-88			

Особые отметки: Масса цветных сплавов: медно-цинковые сплавы (латунь) Ду 6—0,202 кг, Ду 10—0,230 кг, Ду 15—0,445 кг, Ду 20—0,613 кг.

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала	Наименование детали	Марка материала
Пробка	ЛП 40СА	Гайка накидная	ЛП 40СА
Корпус	ЛП 40СА		

П. И. Пробегина от 12 см № 10 97г.

Паспорт 37015 ПС

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Кран пробно-спусковой салыничковой катушечной с изогнутым спуском ПЗ.37015. Паспорт — 2 экз. на партию изделий в 1 адрес.

ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

Перед установкой кранов на трубопровод проворить состояние изогнутых полостей крана и трубопровода, кран и трубопровод должны быть очищены от возможного загрязнения.

Краны отрегулировать на влажность, поворота пробки с последующим испытанием герметичности затвора водой Ру 10 кгс/см².

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Крутящий момент открытия и закрытия крана после регулировки: Ду 6,10—1,2 кгс·м, Ду 15,20—2,0 кгс·м.

В период эксплуатации, при обнаружении течи среды через салыничковые уплотнители произвести подтяжку салыника.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При длительном хранении, свыше гарантийного, краны необходимо разобирать, промывать протечки (просушить) насухо уплотнительные поверхности корпуса и пробки, покрыть их тонким слоем бескислотной смазки АМС-3 ГОСТ 2712-75 или смазкой пластичной ЛП-40 ТУ 38.107907-88.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кран пробно-спусковой салыничковой катушечной ПЗ.37015 соответствует ТУ 26-07-1454-88 в приняв годички для эксплуатации.

ГАРАНТИИ ИЗОГОВОИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

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

Отметка ОТК

ОТК № 14

(подпись, дата, фамилия)

Тип: «Пензенская пранга». Заказ 3188. Тираж 1000.