



ПЗТА

ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД
ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

ПАСПОРТ

Клапан обратный подъемный

16кч11р

Пенза 2018 г.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Клапан обратный подъемный муфтовый из ковкого чугуна.
Обозначение изделия	т/ф 16кч11р
Предприятие-изготовитель	ЗАО «Пензенский завод трубопроводной арматуры»
Дата изготовления	_____
Назначение: Применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах для воды.	

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра		Показатель					
Проход условный Ду, мм		15	20	25	32	40	50
Давление рабочее Pp, МПа (кгс/см)		1,6 (16)					
Температура рабочей среды К (С)		323 (50)					
Коэффициент гидравлического сопротивления		6,3	5,8	5,8	5,8	5,5	5,5
Масса, кг (не более)		0,5	0,8	1,0	1,8	3,0	4,0
Изготовление и поставка		ГОСТ 10501-74, ГОСТ 11823-74					
Пропуск среды в затворе см/мин., (не более)		не допускается					
Привод	Тип и зав №	-					
	Паспорт	-					
Настройка муфты	На открытие кгс.	-					
	м						
крутящего момента	На закрытие кгс.	-					
	м						
Особые Отметки							

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала
Корпус, крышка	КЧ 30 – 6
Золотник	Сталь А 12
Уплотнительная поверхность	Пластина, лист ТМКЩ-с-3-1,2

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Клапан обратный подъемный муфтовый из ковкого чугуна т/ф 16кч11р
2. Паспорт - 1 экз. на партию изделий

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Клапан обратный подъемный муфтовый из ковкого чугуна т/ф 16кч11р Ду50 соответствует ТУ 3700-005-92853012-2012 и признана годным для эксплуатации.

Дата консервации _____

Срок консервации **3 года**

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Гарантийная наработка 1800 циклов в пределах гарантийного срока.

Начальник ОТК _____

МП

« _____ » _____ 20__ г.