

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия	Кран конусный пробковый проходной сальниковый фланцевый
Обозначение	т/ф 11ч8бк Ду _____
Предприятие – изготовитель	
Заводской номер	
Дата выпуска	
Назначение	Применяется на трубопроводах транспортирующих воду, нефть и маслянистые жидкости в качестве запорного органа.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра		Показатель				
Проход условный Ду		50	65	80	100	150
Давление рабочее Pp, кгс/см ²		10				
Температура рабочей среды t °С		40 – вода, 100 – нефть, масло				
Коэффициент гидравлического сопротивления		-				
Масса, кг		9,3	16	24	29	97
Изготовление и поставка		ТУ 26-07-1452-88				
Допустимые протечки в затворе при приемо-сдаточных испытаниях		0,5	0,8	1,1	1,6	2,5
Привод	Тип					
	Паспорт					
Настройка муфты крутящего момента	На открытие кгс. м					
	На закрытие кгс. м					
Особые отметки						

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала
Корпус	СЧ 15
Пробка	СЧ 15
Втулка сальника	СЧ 15

Комплект поставки

Кран пробковый проходной сальниковый фланцевый 11ч8бк Ду _____ Ру1,0 МПа - _____ шт.
Техническое описание и инструкция по эксплуатации.
Паспорт.

Свидетельство о приемке и консервации

Кран пробковый проходной сальниковый фланцевый 11ч8бк Ду _____ Ру1,0 МПа соответствует
ТУ 26-07-1452-88 и признан годным для эксплуатации.

Дата консервации: « _____ » _____ г.

Срок консервации: три года

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение гарантийного срока
18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию при наработке не превышающей 3400 циклов

М.П.

Начальник ОТК _____ (фамилия)
(подпись, дата)