

П А С П О Р Т

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия – вентиль сильфонный Ду Рр10.
Обозначение изделия – т/ф 14нж17ст (п) Ду
Предприятие изготовитель – ТОО ПП «Ока»

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

НАЗНАЧЕНИЕ. Вентиль устанавливается в качестве запорного органа на трубопроводах для жидких и газообразных сред.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель	
Проход условный Ду, мм		
Среда рабочая	Жидкость, пар, воздух и газ инертный	
Давление рабочее, Рр, Мпа (кгс/кв. см)	1,0 (10)	
Температура рабочей среды, С°	+300 -14 нж 17ст, +200 -14 нж 17п	
Герметичность в затворе	По классу «С» ГОСТ 9544-2005	
Масса, кг		
Изготовление и поставка	По ТУ 3742-003-57180370-2005	
Испытания	На прочность	Водой Рпр 1,6 Мпа (16кгс/кв. см)
	На герметичность	Воздухом Рр 1,0 Мпа (10 кгс/кв. см)

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование деталей	Марка металла
Корпус	12Х18Н9Т
Золотник	12Х18Н9Т
Шпindelь	12Х18Н9Т
Крышка	14Х17Н2
Втулка	БрАЖИ 10-1-4

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Вентиль сильфонный т/ф 14нж17ст (п) Ду Паспорт

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Вентиль сильфонный 14нж17ст (п) Ду соответствует ТУ 3742-003-57180370-2005 и признан годным для эксплуатации.

Дата консервации: _____ г.

Срок консервации 3 года.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие – изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 24 месяцев и гарантийной наработки – 1500 циклов со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации и хранения, установленных ТУ 3742-003-57180370-2005.

Предприятие – изготовитель в гарантийный период обязано безвозмездно заменять или ремонтировать вышедшие из строя детали и узлы по вине изготовителя.

_____ г.

ОТК

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
НА ВЕНТИЛЬ СИЛЬФОННЫЙ 14нж17ст (п)**

НАЗНАЧЕНИЕ

Вентиль устанавливается в запорного органа на трубопроводах для жидких и газообразных сред.

-Вентиль должен использоваться строго по назначению в соответствии с указанием в паспорте.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Вентиль состоит из основных деталей: корпус, крышка, сильфон маховик, золотник, шпindelь.

Принцип действия вентиля: при вращение маховика по часовой стрелке шпindelь перемещается вниз вместе с закреплённым на нем золотником и закрывает проходное отверстие вентиля.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Расконсервацию вентиля следует производить только непосредственно перед монтажом.

Перед монтажом необходимо произвести наружный осмотр вентиля на отсутствие повреждения, проверить лёгкость и плавность подъёма золотника. Перед установкой вентиля трубопровод должен быть тщательно очищен от грязи, песка, окалины. Попадание посторонних предметов во внутреннюю полость вентиля не допускается.

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается проводить работу по устранению дефектов при наличии давления, Не допускается использование дополнительных рычагов при управление вентилем.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Условия хранения по 6 (ОЖ2) ГОСТ 16150-69. Хранение вентилей на местах эксплуатации производить в упаковке предприятия – изготовителя в складских помещениях или под навесом.

ВЕНТИЛЬ СИЛЬФОННЫЙ

Ду Рр10
П А С П О Р Т
14нж17ст (п)