

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Затворы дисковые межфланцевые упакованы согласно требованиям технических условий ТУ 28.14.13–15–15195357-2019.

Дата «__» _____ 20__ г.

(должность)

(фамилия)

(подпись)

М.П.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Затворы дисковые межфланцевые изготовлены и приняты в соответствии с требованиями ТУ 28.14.13-15-15195357-2019 и действующей технической документацией, подвергались гидравлическому испытанию на прочность и плотность пробным давлением 2,4 МПа (24 кгс/см²) и гидравлическому испытанию на герметичность давлением 1,8 МПа (18 кгс/см²) и признаны годными для эксплуатации.

Дата «__» _____ 20__ г.

(должность)

(фамилия)

(подпись)

М.П.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на внесение в изделия изменений, не ухудшающих их потребительских характеристик.



ООО «Группа ЭНЭКОС»

**ЗАТВОР
ДИСКОВЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ**

ЗДМ ___/16

ТУ 28.14.13 - 15 - 15195357 – 2019

**П А С П О Р Т
ЗДМ ___.000 ПС**



Санкт-Петербург

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Проход условный Ду, мм	
Давление условное Ру, МПа (кгс/см ²)	1,6 (16)
Рабочая среда	питьевая, техническая, горячая вода; воздух; нейтральные жидкости и газы; этиленгликоль и пропиленгликоль до 45%
Температура рабочей среды, °С, не более	130
Масса, кг.	
Строительная длина, мм	
Тип затвора	Межфланцевый
Класс герметичности затвора по ГОСТ Р 54808	А
Время открытия (закрытия), сек.*	
Расчетное число оборотов штурвала для открытия (закрытия)**	

* для исполнения с электроприводом; ** для исполнения с редуктором

2. МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗАТВОРА

Наименование детали	Марка материала	Наименование детали	Марка материала
Корпус	Чугун СЧ25	Диск	Чугун ВЧ40
Вал	Сталь марки 20Х13	Подшипники	Металлофторопласт SF-1
Уплотнительная манжета (седло)	Резина марки EPDM	Защитное покрытие	Порошковое эпоксидное

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Составные части изделия

Наименование изделия	Обозначение изделия	Количество	Номер партии	Примечание
Затвор дисковый межфланцевый	ЗДМ ___/16			
Редуктор*				
Электропривод **				
Блок управления ***				

* для исполнения с редуктором

** для исполнения с электроприводом

*** для исполнения с электроприводом и блоком управления

3.3. Эксплуатационная документация:

- Паспорт ЗДМ __.000 ПС.
- Руководство по эксплуатации затвора дискового межфланцевого ЗДМ 40/600.000 РЭ.
- Инструкция по сборке (при поставке затворов в частично разобранном виде)
- Инструкция по эксплуатации редуктора (при комплектации затвора редуктором)
- Инструкция по эксплуатации электропривода (при комплектации затвора электроприводом)

4. СРОКИ СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Средний срок службы затвора – 50 лет.

Срок хранения затвора до переконсервации – 2 года.

Указанные сроки службы и хранения действительны только при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантии изготовителя – в соответствии с Руководством по эксплуатации затвора дискового межфланцевого ЗДМ 40/600.000 РЭ.

5. КОНСЕРВАЦИЯ.

Консервация согласно ТУ 28.14.13 – 15 – 15195357 - 2019 проведена. Срок действия консервации составляет 2 года. Контроль состояния консервации изделия – один раз в 6 месяцев.

Дата «___» _____ 20__ г.

(должность)

(фамилия)

(подпись)

М.П.