

Рекомендация: Для долговременной работы арматуры необходимо производить один цикл открытия/закрытия 1 раз в год

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.5. Продукция изготовлена, прошла приемо-сдаточные испытания и принята в соответствии с обязательствами государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Протокол испытаний задвижки 4000A DN 100 PN 16
№ задвижки 021904066

Наименование испытания	Результат
Внешний осмотр	Внешние дефекты отсутствуют
Проверка рабочего давления 1,1PN (P _y) = 17,6 атм	герметично
Проверка прочности корпуса задвижки, герметичности соединений и уплотнений 1,5PN (P _y)=25 атм	герметично
Контролёр ОТК Фамилия <u>Куркин</u> Подпись _____	Дата <u>8.02.19</u>



7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

7.5. Продукцию следует хранить в закрытых помещениях с относительной влажностью воздуха не более 80%. Не допускать прямого попадания солнечных лучей на корпус изделия.

7.6. Производитель рекомендует транспортировку изделий в прочных коробках (деревянных или картонных), которые необходимо установить друг на друга и скрепить. Детали с порошковым покрытием должны быть упакованы таким способом, чтобы при транспортировке избежать трения изделий друг о друга.

7.7. Изделия транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

8.5. По окончании срока службы и выработки технического ресурса изделие подлежит утилизации в установленном порядке.

