

Акт ревизии и испытаний арматуры

ООО “ДН.РУ”

Город: Москва “26” декабря 2025 г.

Склад: Каширское шоссе, 33-й километр, 7.

Представители ОТК компании в лице (должность, Ф.И.О.)

1 Специалист ОТК Рзаев Р.Ф.

2 Инженер-механик ОТК Бухтий А.В.

В соответствии с плановой программой испытаний изделий, проведены испытания арматуры:

Задвижка шиберная DN.ru GVKR1331N-2W-Fb-S Ду80 Ру16 двусторонняя, межфланцевая, шпиндель - выдвижной, корпус - чугун GGG40, шибер - нержавеющая сталь 304, уплотнение - NBR, управление - штурвал, (подходит ответный фланец с 8-ю отверстиями), WENZ



Испытательный стенд: Valve Test Bench WY-380AW-TJ1

Результаты испытаний

(Положение затвора – открыт)

1 Испытание на прочность материала корпусных деталей и сварных швов

Испытательная среда	Пробное давление, МПа	Время выдержки, сек	Результат испытаний
Вода	2,4	180	Протечек нет

2 Испытание на плотность материала корпусных деталей и сварных швов

Испытательная среда	Давление, МПа	Результат испытаний
Вода	2,4	Протечек нет

3 Испытание на герметичность относительно внешней среды по уплотнениям подвижных и неподвижных соединений

Испытательная среда	Давление, МПа	Время выдержки, сек	Утечка по уплотнению		Результат испытаний
			подвижных соединений	неподвижных соединений	
Вода	2,4	180	нет	нет	Протечек нет

При ревизии и испытании арматуры дефектов не обнаружено. Арматура считается выдержавшей испытание на прочность, плотность, герметичность и пригодной для эксплуатации.

ОТК компании



Рзаев Р.Ф.



Бухтий А.В.