

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Предмет закупки.

Задвижка стальная DN600 PN25 с электроприводом

2. Количество предмета закупки – 1 (одна) единица.

3. Характеристика предмета закупки.

- Товар должен быть новым, не восстановленным и ранее не использованным, не ранее 2017 года выпуска.

- Товар должен быть промаркирован в соответствии со стандартами, маркировка литьем на корпусе.

- Товар должен быть поставлен с приложением документов на русском языке, подтверждающих соответствие предлагаемого товара установленным требованиям и качеству товара, наличие таможенной декларации.

- Гарантийный срок эксплуатации не менее 24 месяца с момента реализации.

- Средний ресурс не менее 3000 циклов (открытие-закрытие).

- Средний срок службы не менее 30 лет.

Подтверждение гарантии – предоставление гарантийного письма от предприятия-изготовителя.

№ п/п	Наименование	Требования к параметрам и материалам
1.	Задвижка стальная DN 600 PN 25 фланцевая	Задвижка стальная клиновая 30с964нж DN600 PN25 фланцевая с выдвигаемым шпинделем
2.	Номинальный диаметр арматуры (DN), мм	600
3.	Номинальное давление	2,5 МПа
4.	Функция	Запорная
5.	Режим работы	Кратковременный S 2-15 мин.
6.	Шпиндель	20X13 с накатанной резьбой
7.	Крышка, корпус	20-20Л-20Л
8.	Клин	20-20Л-20Л
9.	Наплавка на корпусе и клине	20X13
10.	Межфланцевое расстояние, мм	800
11.	Герметичность в затворе	Класс А по ГОСТ Р54808-2011
12.	Электропривод	ГЗ-Г2500/24-У1
13.	Блок управления	БУЭП(У) -3 с токовым выходом 4...20 мА
14.	Параметры питания	380 В / 50 Гц / 3ф.
15.	Защита электродвигателя	Тепловая защита обмоток электродвигателя (РТС термисторы или терморезисторы)
16.	Защита оболочки провода по IP	Не менее IP 65
17.	Тип арматуры	Многооборотная
18.	Механический индикатор положения	Да
19.	Выключатели по пути	Одиночные концевые выключатели на открытие и закрытие. Одиночные выключатели крутящего момента на открытие и закрытие, с двухсторонней муфтой предельного момента.
20.	Сертификат соответствия	наличие
21.	Диапазон рабочих температур	-40 °С - +40°С

Главный механик

Начальник ОМТС

Начальник КС и С



А.А. Калашников

А.Ю. Михеев

А.Г. Алексеев