

Техническое задание

**Предмет закупки:**

**Поставка вентилей, задвижек, клапанов и комплектующих**

Нижний Новгород  
2021

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ	
РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ	
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ	
РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ	
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	
Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки	
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов	
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	
РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	

# РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Ком- плек- тнос- ть	Едини- ца измере- ния	Дан- ные из ни- же при- вед- енн- ого пер- ечн- я	Коли- честв- о	Срок поставки	Объем гарантий и гарантий- ный срок
1	Вентиль запорный KV40 BO03B102686 DN=32 P=40бар МатКорп=стальуглер. РабСр=вода пар трабСр=- 30...400 °С СпосПрисоед=фланцевый СпосУпр=привод ручной ADL ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Согласно паспорта на Товар	ГОСТ 25809-96	-	шт	-	9	Согласно Условиям договора	12 меся- цев с даты постав- ки
2	Вентиль запорный KV40 BO03B102688 DN=50 P=40бар МатКорп=сталь углер. РабСр=вода пар трабСр=- 30...400 °С СпосПрисоед=фланцевый СпосУпр=привод ручнойADL ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Согласно паспорта на Товар	-	-	шт	-	10		

3	Вентиль запорный KV40 DN=20 P=40бар MatКорп=сталь углеродистая GS-C25 РабСр=вода пар трабСр=0...400 °С СпосПрисоед=фланцевый СпосУпр=привод ручной ГОС ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Согласно паспорта на Товар	-	-	шт	-	11	
4	Воздухоотводчик автоматический VT.502.NH.04 Dn1/2" Valtec ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Согласно паспорта на Товар	-	-	шт	-	6	
5	Грязевик вертикальный Т34.000.В Dn100 t 150°С фланцевый Нижегородский завод теплообменного оборудования ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Согласно паспорта на Товар	-	-	шт	-	1	
6	Задвижка 06/35 0605035016 DN=50 P=10 СпосПрисоед=фланцевый СпосУпр=привод ручной со штурвалом ТипЗапор/РегОрг=клин AVK ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Согласно паспорта на Товар	-	-	ком пл	-	6	
7	Задвижка 06/35 0608035016 DN=80 P=10 СпосПрисоед=фланцевый СпосУпр=привод ручной со штурвалом ТипЗапор/РегОрг=клин AVK ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Согласно паспорта на Товар	-	-	ком пл	-	3	

8	Задвижка 06/35 0610035016 DN=100 P=10 СпосПрисоед=фланцевый СпосУпр=привод ручной со штурвалом ТипЗапор/РегОрг=клин AVK ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Согласно паспорта на Товар	-	-	КОМ ПЛ	-	5		
9	Задвижка 06/35 0615035016 DN=150 P=10атм СпосПрисоед=фланцевый СпосУпр=привод ручной со штурвалом ТипЗапор/РегОрг=клин AVK ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Согласно паспорта на Товар	-	-	ШТ	-	6		
10	Задвижка 06/35 0620035016 DN=200 P=16атм СпосПрисоед=фланцевый СпосУпр=привод ручной ТипЗапор/РегОрг=клин AVK ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Согласно паспорта на Товар	-	-	КОМ ПЛ	-	4		
11	Задвижка 06/35 0630035006 Dn300 Pn10 с штыревым индикатором положения и маховиком AVK ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Согласно паспорта на Товар	-		ШТ	-	2		
12	Задвижка 30с41нж Ду100 Ру16 фланцевый вода, пар, газообразные неагрессивные нефтепродукты 425С ручной привод,маховик с ответными фланцами ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Согласно паспорта на Товар	-		ШТ	-	1		

13	Задвижка 30с64нж Ду150 Ру25 фланцевый вода, пар 450С ручной привод,маховик ТУ 3741-008-43179794-2009 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Согласно паспорта на Товар	-		шт	-	2		
14	Клапан 15с22нж Ду15 Ру40 пар 300С с ответными фланцами, крепёжом, прокладками ТУ 3742-001-39420669-2004 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Согласно паспорта на Товар	-		шт	-	16		
15	Клапан 15с22нж Ду20 Ру40 фланцевый вода, пар 425С без комплектующих ТУ 26-07-1248 ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Согласно паспорта на Товар	-		шт	-	9		
16	Клапан 15с22нж Ду32 Ру40 в комплекте с ответными фланцами Арма-Пром Старооскольский арматурный завод ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Согласно паспорта на Товар	-	-	шт	-	6		
17	Клапан 15с22нж Ду50 Ру40 фланцевый вода, пар 425С с ответными фланцами ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Согласно паспорта на Товар	-	-	шт	-	6		

18	Клапан обратный 19с76нж Ду100 Рn1,6МПа МЗТА ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Согласно паспорта на Товар	-	-	шт	-	1		
19	Клапан обратный 19с76нж Ду150 Рn1,6МПа МЗТА ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Согласно паспорта на Товар	-	-	шт	-	1		
20	Указатель уровня 00.9662.090 Бийская Энергетическая Компания ИЛИ ЭКВИВАЛЕНТ	Согласно паспорта на Товар	-	-	шт	-	8		

## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемый товар должен быть новым, выпуска не ранее 2021 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Товар должен иметь маркировку с указанием наименования, размера, посадки и завода-изготовителя.

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Продукция должна поставляться в жесткой индивидуальной упаковке с маркировкой (размер, посадка и завод-изготовитель). Также упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СЛАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
Входной контроль Оборудования осуществляется Покупателем по количеству, комплектности, наличию внешних повреждений.
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
Оригиналы: 1. Паспорт;

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся документация должна быть на русском языке.

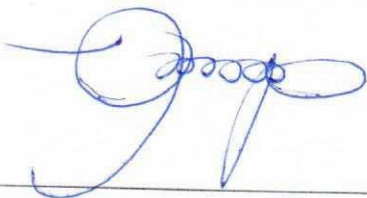
## РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	I
	Расшифровка сокращения	-

## РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	-
	Номер страницы	-

Главный энергетик-механик



Д.С. Меркулов

Начальник участка подр. 260



А.Н. Синягин