

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс»

« 07 »

06

М.С. Новов

2019 г.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

на поставку электрического насоса для испытаний давлением  
АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс»

1	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ</b>	
	1.1	Акционерное общество «Рубцовский теплоэнергетический комплекс».
2	<b>ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПОСТАВКИ</b>	
	2.1	Инвестиционная программа АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс» на 2019 г.
3	<b>РАЙОН, ПУНКТ И ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА</b>	
	3.1	Российская Федерация, Алтайский край, город Рубцовск, ул. Красная, 100.
4	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	
	4.1	Тип Опрессовочный, электрический, циркуляционный.
	4.2	Питание от электросети переменного тока с параметрами: напряжение/частота ~ 220 В/50 Гц.
	4.3	Рабочая жидкость Вода.
	4.4	Максимальная подача Не менее 15 л/мин.
	4.5	Давление Не менее 20 бар.
	4.6	Емкость резервуара для воды Не менее 10 л.
	4.7.	Масса Не более 20 кг.
	4.8.	Шланг В комплекте поставки
5	<b>УПАКОВКА</b>	
	5.1	Упаковка в соответствии с «ГОСТ 23170-78. Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования».
6	<b>МАРКИРОВКА</b>	
	6.1	В соответствии с «ГОСТ 26828-86. Государственный стандарт Союза ССР. Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка».
7	<b>ПРАВИЛА ПРИЁМКИ</b>	
	7.1	Приемосдаточные испытания проводит изготовитель. Положительный результат испытаний техническим контролем предприятия-изготовителя оформляется паспортом.

8	<b>ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ</b>	
	8.1	Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах.

Заместитель директора по эксплуатации тепловых сетей  
АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс»



О.В. Семенов

Заместитель директора по развитию  
АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс»



Д.В. Бражник

Начальник ОРИП  
АО «Рубцовский теплоэнергетический комплекс»



А.А. Кышов