



Заказчик:	ООО «Нижневартовские коммунальные системы»	№ опросного листа:	2
-----------	--	--------------------	---

Наименование МТР: Насос центробежный химический для агрессивных сред

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
1.1	Перекачиваемая среда	раствор	Раствор перманганата калия 10%
1.2	Корпус (насос, импеллер)	PP	Сплав ТЛЗ ОСТ5 9071 ВТ-5Л СТУ2 183
1.3	Подсоединение забора	50 мм	Фланец
1.4	Подсоединение сброса	32 мм	Фланец
1.5	Производительность в диапазоне.	Q м³/час	от 0 до 12,5
1.6	Напор в диапазоне.	м	от 0 до 20
1.7	Уплотнение (насос)		СД
1.8	Максимальный диаметр твердых частиц (до)	мм	0,2
1.9	Максимальная вязкость раствора	сСт	От 0 до 30
1.10	Максимальная окружающая температура	°C	+ 60
1.11	Номинальный диаметр рабочего колеса	мм	125
2	ДВИГАТЕЛЬ		
2.1	Энергоэффективность, не ниже	IE 2	
2.2	Напряжение	В	380
2.3	Частота тока	Гц	50
2.4	Тип		асинхронный
2.5	Класс изоляции		F
2.6	Степень защиты, не ниже		IP 55
2.7	Мощность, не более	кВт	4
2.8	Оборотов в минуту (max.)	об/мин.	2900
2.9	Режим работы электродвигателя	S 1	длительная работа с максимальной нагрузкой
3	ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА		
3.1	Назначение	Горизонтальная стационарная установка вне емкости для быстрого опорожнения по трубопроводу.	
3.2	Соответствие стандартам	продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ, ISO, DIN	
3.3	Срок службы не менее	2 г.	
3.4	Гарантийный срок не менее	12 месяцев	
3.5	Аналог		

ФИО ответственного	Чубаров Артур Владимирович
Должность	Ст. механик
Телефон/факс	+7(3466)291991
Электронный адрес	Chubarov_av@nvcs.ru
Подпись	