

Заказчик:	ООО «Нижневартовские коммунальные системы»	№ опросного листа:	1
-----------	--	--------------------	---

Наименование МТР: Насос центробежный химический для агрессивных сред

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
1.1	Перекачиваемая среда	раствор	Раствор оксихлорида алюминия 22,5%, раствор сернокислого алюминия 10%
1.2	Корпус (насос, импеллер)	PP	Хромоникельмолибденовая сталь ГОСТ 977 марки 12X18H9ТЛ
1.3	Подсоединение забора	50 мм	фланец
1.4	Подсоединение сброса	50 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	<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>		
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	<b>ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА</b>		
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	