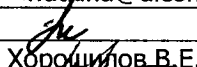


Заказчик	ООО «Ульяновскоблводоканал»	Группа материалов	ЕВ
№ опросного листа	41	Код МТР в ЕНС РКС	ЕВ000642

Насосный агрегат для перекачки возвратного ила

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерн ость	Требования заказчика
I. Технические параметры насоса			
1	Тип насоса		Канализационный насосный агрегат для перекачки возвратного ила S2.100.200.500.4.62L.H.290.G.N.D (производитель ООО «Grundfos») или аналогичный
2	Тип рабочего колеса		двухканальное
3	Свободный проход максимальный размер твердых включений	мм	100
4	Напорный патрубок насоса Номинальный диаметр напорного патрубка насоса	мм	200
5	Выходная мощность	кВт	50
6	Количество полюсов	шт.	4-полюсный эл/двигатель
7	Производительность (Объем перекачиваемого ила)	м3/час	1080
8	Вид монтажа		Сухая установка насоса в горизонтальном положении
9	Фактический диаметр рабочего колеса	мм	290
10	Материал для рабочего колеса, корпуса насоса и корпуса эл/двигателя		чугун
11	Исполнение насоса		невзрывозащищенный
12	Исполнение с датчиками		Насосы без встроенного модуля
13	Частота	Гц	50
14	КПД насоса в рабочей точке	%	Не менее 90
15	Номинальное напряжение	V	3x380
16	Максимальное потребление тока	A	Не более 265
17	Класс защиты		Климатическое исполнение, может работать в затопленном состоянии
18	Класс изоляции		F55
19	Перекачиваемая среда/ влажность(%)		Возратный ил/ 99%
II. Конструкция			
1	Насосный агрегат состоит из:		
1.1	Гидравлической части		Корпус насоса, рабочее колесо, напорный и всасывающий патрубок
1.2	Электрической части		Электродвигатель, состоящий из статора и ротора
III. Защита насоса и электродвигателя			

1	Контроль влажности		Реле контроля влажности
2	Термозащита		Три термовыключателя в обмотке двигателя
IV. Комплектность			
1.	Насосный агрегат	шт.	1(комплект)
2.	Масло для пуска насосного агрегата		Согласно паспорту на гарантийный срок использования
3	Комплект документации		-инструкция по эксплуатации насосного агрегата, -паспорт на насосный агрегат, -предложение-договор на обслуживание на 5 лет, -гарантийный талон
4	Кабель стандартный	м	10
5	Крепежные изделия		Комплект ответных фланцев с прокладкой и болтами.
V.Гарантийный срок эксплуатации			
1	Гарантийный срок эксплуатации	период	Два года
VI.Срок полезного использования			
1	Срок полезного использования	период	Десять лет
VII. Срок изготовления			
1	Срок изготовления (с учетом срока доставки до места назначения)	Календарные дни	60 дней

ФИО Ответственного:	Уткина Наталья Васильевна
Должность:	Инженер ПТО
Телефон/факс:	2 66 27
Электронный адрес:	<nutkina@ulcomsys.ru >
Подпись:	
Технический директор	Хорошилов В.Е.
Подпись:	