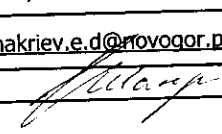


Заказчик:	ООО НОВОГОР-Прикамье	Группа материалов:	
№ опросного листа:	14	Код МТР в ЕНС PKS:	
Наименование МТР:	Насос погружной фекальный		
№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1.	Тип питающей сети	В/Гц	380/50
1.2.	Подача	м³/час	7
1.3.	Напор	м	4
1.4.	Номинальная мощность эл/двигателя	кВт	1,1
1.5.	Тип электродвигателя	-	Погружной электродвигатель без принудительного охлаждения
1.6.	Тип гидравлической части насоса	-	Для перекачивания бытовых и промышленных загрязненных жидкостей (фекальных, сточных вод, промышленных отходов), с водородным показателем pH=6,0...9,0 плотностью до 1100 кг/м., температурой до 50 град цельсия, с содержанием различных неабразивных взвешенных частиц, включая длинноволокнистые, концентрацией до 2% по массе, абразивных взвешенных частиц не более 1% по объёму, размером до 5мм и микротвердостью не более 9000 МПа.
1.7.	Тип рабочего колеса	-	Вихревое
1.8.	Номинальный диаметр напорного патрубка	мм	50
1.9.	Номинальный диаметр рабочего колеса	мм	125
1.10.	Фактический диаметр рабочего колеса	мм	98
1.11.	Конструктивное исполнение	-	Штатное исполнение
1.12.	Длина кабеля	м	10
1.13.	Число полюсов электродвигателя	-	2
1.14.	Исполнение электродвигателя	-	Базовый электродвигатель
1.15.	Тип подключения электродвигателя	-	Подключение "звезда"
1.16.	Вариант монтажа насоса	-	Мобильный погружной
1.17.	Исполнение шкафа управления	-	Автомат с одним двухуровневым поплавковым выключателем
1.18.	Способ защиты двигателя	-	Влаго-термозащита
1.19.	Частота вращения	об/мин	3000
2.	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Насос погружной фекальный	шт	1
2.2.	Шкаф управления - автоматический с одним двухуровневым поплавковым выключателем	шт	1
2.3.	Руководство по эксплуатации на русском языке	шт	1
2.4.	Паспорт на русском языке	шт	1
ФИО Ответственного	Шакриев Е.Д.		
Должность:	Зам.главного инженера по оборудованию		
Телефон / Факс:	(342) 2-100-600 доб. 20-10		
Электронный адрес:	shakriev.e.d@novogor.peru.ru		
Подпись:			
Директор технического департамента:			
Подпись:			

