

УТВЕРЖДАЮ
Главный механик
ОАО «СН-МНГ»

 В.В. Воронин

**Техническое задание № 600757/141
на поставку оборудования**

R/3 № 600757	Насос для загрязненных вод ГНОМ 10×10Т с двигателем
Количество	согласно потребности в системе SAP-R/3
Срок поставки	2014 год

№№	Параметр	ЕИ	Требование
1.	Назначение		Для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод и других загрязненных жидкостей
2.	Конструктивные особенности		Погружной грязевый насосный агрегат одноступенчатый, моноблочный
3.	Перекачиваемая среда		Загрязненные жидкости с водородным показателем pH от 5 до 10, плотностью до 1100 кг/м ³ , кинематической вязкостью не более 1.1 м/с, температурой до +65°C, содержанием абразивных частиц по объёму до 2%, размером до 3 мм
4.	Мощность электродвигателя	кВт	0,75
5.	Напряжение	В	220
6.	Подача	м ³ /час	10
7.	Напор	м.вод.ст.	10
8.	Документация:		
8.1.	Сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г №823.		Да (допускается декларация соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»)
8.2.	Паспорт на насос завода-изготовителя	Экз.	1
8.3.	Руководство по эксплуатации и техническое описание насоса	Экз.	1
9.	Комплектация:		
9.1.	Насосный агрегат в сборе (полностью готовое к подключению и эксплуатации изделие), в том числе:	ком.	1
9.1.1.	Устройство (штуцер) на выкиде насоса для присоединения рукава	шт.	1

№№	Параметр	ЕИ	Требование
9.1.2.	Шнур со стандартной вилкой с заземляющим контактом	м	Не менее 8
9.2.	ЗИП (комплект быстоизнашиваемых деталей, РТИ)	ком.	1

Начальник ОГМ ОАО «СН-МНГ»



О.А. Катчик

22.04.14

Исполнитель:

Главный специалист ОГМ ОАО «СН-МНГ»

А.К. Кутубаев

