

УТВЕРЖДАЮ:

Главный механик ОАО «СН-МНГ»

В.В. Воронин

«08» 09 2014 г.

**Техническое задание № 606677/142
на поставку оборудования**

R/3 № 606677	Насос ЦВК 6,3/160 с эл. двигателем
Количество	<i>согласно потребности в системе SAP-R/3</i>

№№	Параметр	ЕИ	Требование	Предложение контрагента (соответствует или свой вариант)
1.	Перекачиваемая среда		Вода, бензин, керосин, дизельное топливо, спирт, раствор пенообразователя и другие нейтральные жидкости вязкостью не более $2 \cdot 10^{-5} \text{ м}^2/\text{с}$ температурой от - 40 до 50°C и плотностью не более 1000 кг/м ³ .	
2.	Подача (номинальная)	м ³ /час	22,7	
3.	Напор (номинальный)	м.вод.ст.	160	
4.	Высота самовсасывания	м	3,0	
5.	Рабочая частота вращения ротора (направление вращения – правое)	об/мин	2950	
6.	Исполнение проточной части насоса:			
6.1.	Корпус		Алюминиевый сплав АЛ4 или АЛ9 ГОСТ 2685-75.	
6.2.	Крышка			

606677/142 ТЗ Насос ЦВК 6,3/160 с эл. двигателем


Подпись с расшифровкой,

штамп контрагента

№.№	Параметр	ЕИ	Требование	Предложение контрагента (соответствует или свой вариант)
7.	Присоединительные размеры			
7.1.	Входной патрубок, Ду	мм	80	
7.2.	Выходной патрубок, Ду	мм	80	
8.	Конструкция уплотнения вала:			
8.1.	Сальниковое		Да	
9.	Комплектация:			
9.1.	Рама насосного агрегата		Да	
9.2.	Электродвигатель		Да взрывозащищенный асинхронный мощностью 3 кВт	
9.3.	Муфта упругая		Да	
9.4.	Приемный фланец с крепежом и прокладкой		Да (материал – сталь 20)	
9.5.	Выкидной фланец с крепежом и прокладкой		Да (материал – сталь 20)	
10.	ЗИП			
10.1.	Уплотнительные элементы (РТИ)	компл.	2	
11.	Климатическое исполнение и Категория размещения		У2 ГОСТ 15150-69	
12.	Условия хранения и консервации		5 по ГОСТ15150	
13.	Документация:			
13.1.	Паспорт на насос завода-изготовителя	шт.	1 на каждое изделие. В паспорте должно быть указано: <ul style="list-style-type: none"> • Нормативный срок эксплуатации; • Нарботка на отказ; • Габаритно-присоединительные размеры; • Материальное исполнение деталей; • Сведения о приёмке и испытании; • Перечень РТИ и подшипников, используемых в изделии, с размерами. 	

№№	Параметр	ЕИ	Требование	Предложение контрагента (соответствует или свой вариант)
13.2.	Руководство по эксплуатации насоса	ЭКЗ.	1	
13.3.	Сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г №823.		Да	
14.	Нормативный срок службы, не менее	лет	8	
15.	Цвет окраски корпусных деталей		Зеленый	

Начальник ОГМ ОАО «СН-МНГ»



О.А. Катчик
03.09.14.

Исполнитель:

Главный специалист ОГМ ОАО «СН-МНГ»

А.К. Кутубаев

