

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный механик ОАО «СН-МНГ»

В.В. Воронин

«29» 08 2014 г.

Техническое задание № 602135/142  
на поставку оборудования


R/3 № 602135	Насос вихревой 1 СВН 80А ТУ 26-06-1551-89
Количество	согласно потребности в системе SAP-R/3

№.№	Параметр	ЕИ	Требование	Предложение контрагента (соответствует или свой вариант)
1.	Перекачиваемая среда		Вода, бензин, керосин, дизельное топливо, спирт 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 <sup>3</sup> .	
2.	Подача (номинальная)	м <sup>3</sup> /час	38	
3.	Напор (номинальный)	м.вод.ст.	26	
4.	Высота самовсасывания	м	6,5	
5.	Рабочая частота вращения ротора (направление вращения – правое)	об/мин	1500	
6.	Исполнение проточной части насоса:			
6.1.	Корпус		Алюминиевый сплав АЛ4 или АЛ9 ГОСТ 2685-75.	
6.2.	Крышка			

№№	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)	комплект	2	
11.	Климатическое исполнение и Категория размещения		У2 ГОСТ 15150-69	
12.	Условия хранения и консервации		5 по ГОСТ15150	
13.	Документация			
13.1	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	
13.2	Паспорт на насос завода-изготовителя	экз.	1	
13.3	Руководство по эксплуатации насоса	экз.	1	

№№	Параметр	ЕИ	Требование	Предложение контрагента (соответствует или свой вариант)
14.	Нормативный срок службы, не менее	лет	8	
15.	Цвет окраски корпусных деталей		Зеленый	

Начальник ОГМ ОАО «СН-МНГ»



О.А. Катчик  
29.08.14

Исполнитель:

Главный специалист ОГМ ОАО «СН-МНГ»

А.К. Кутубаев 