

УТВЕРЖДАЮ:

Главный механик ОАО «СН-МНГ»

В.В. Воронин

« 08 » 09 2014 г.

**Техническое задание № 724886/141  
на поставку оборудования**

R/3 № 724886	<b>Насос LOWARA EV 32-6/180 DN32</b>
Количество	<i>согласно потребности в системе SAP-R/3</i>

№№	Параметр	ЕИ	Требование	Предложение контрагента (соответствует или свой вариант)
1.	Назначение		Циркуляционный насос, повышающий давление в трубопроводе.	
2.	Перекачиваемая среда		Жидкость должна быть чистая, неагрессивная и не взрывоопасная, без твердых и волокнистых частиц.	
3.	Материал корпуса		Применение неметаллических деталей в конструкции насоса – исключить.	
4.	Материал рабочего колеса			
5.	Подача	л/мин	3	
6.	Давление максимальное	кГ/см <sup>2</sup>	6	
7.	Допустимая температура жидкости	°С	0...+ 95	
7.1.	Допустимая температура в помещении, не более	°С	40	
8.	Род питания тока питающей сети		Переменный однофазный	
8.1.	Питающее напряжение	В	220±22	
8.2.	Частота тока	Гц	50	
8.3.	Потребляемая мощность	Вт	≈ 800	

№№	Параметр	ЕИ	Требование	Предложение контрагента (соответствует или свой вариант)
8.4.	Степень защиты		IP44	
8.5.	Класс изоляции обмоток двигателя		F	
9.	Требования к монтажу:			
9.1.	Расположение входного и выходного патрубков насоса		На одной оси	
9.2.	Расположение трубопровода		Вертикально или горизонтально	
9.3.	Расположение оси ротора		Горизонтально	
9.4.	Монтажный размер	мм	180	
9.5.	Резьбовые патрубки DN		32	
10.	В комплектации предусмотреть:			
10.1.	Блок управления	шт	1 (прикреплен на установке)	
10.2.	комплект быстроизнашиваемых деталей (уплотнения, клапаны),	ком	1	
10.3.	Документация на русском языке	состав	паспорт насосного агрегата, руководство по эксплуатации и техническое описание, перечень применяемых подшипников Оборудование должно отвечать требованиям, изложенным в «Техническом регламенте о безопасности машин и оборудования»	

Начальник ОГМ ОАО «СН-МНГ»



О.А. Катчик

03.09.14

Исполнитель:

Главный специалист ОГМ ОАО «СН-МНГ»

А.К. Кутубаев

