

Тип насоса	ГХ25/32
Количество	2
Режим работы	периодический
Допускаемый кавитационный запас Δh , м	5
<i>Перекачиваемая жидкость:</i>	
Наименование	серная кислота (92,5 - 93 % масс.)
Давление всасывания, кгс/см ²	атм.
Давление нагнетания, кгс/см ²	6,0
Рабочая температура, °C	20
Плотность, кг/м ³	1834
Давление насыщенных паров при рабочей температуре, кгс/см ²	0,002
Содержание твердых частиц, мм	отсутствует
Категория и группа взрывоопасных смесей по ГОСТ 31610.20-1-2020	-
<i>Условия установки:</i>	
Температура окружающей среды, °C	от плюс 15 до плюс 26
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	У4
Применяемый сейчас насос, марка	ГХ25/32
Поддача, м ³ /ч	25
Напор, м	32
Мощность эл. дв., кВт	5
<i>Исполнение насоса:</i>	
Исполнение фланцев по уплотнительной поверхности по ГОСТ 33259-2015	E-F
Наличие рубашки обогрева/охлаждения	нет
Класс взрывоопасной и пожароопасной зоны по ПУЭ	-
<i>Исполнение электродвигателя:</i>	
Мощность, кВт	5
Частота вращения, об/мин	2900
Напряжение, В	380
Исполнение взрывозащиты	нормальное
Защита IP	54
<i>Комплект поставки:</i>	
С ЗИП	да
С рамой	да
С двигателем	да
С ответными фланцами, материал Сталь углеродистая	да

Согласовано:	Зав. цехом
Взам. инв. №	Инв. № подл.
Подп. и дата	

20-ТХ.01					
				Цех сырья № 1 АО „СНХЗ“	
				Отделение E-4-5	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Дир. по пр-ву	Герасимов				
Нач. отд.	Яценко				
Н. контр.	Зарилова				
Нач. МТС № 1	Нафикова				
Инж.	Валитова				
Замена насосов № 95/2,3				Стадия	Лист
				Р	1
Опросный лист				АО „СНХЗ“ ПКО	
Формат А4					