

Тип насоса ГХМ12,5/32
 Количество 1

Параметры насоса:

Подача, м³/ч 12,5
 Напор, м 32
 Давление на входе, МПа 0,06
 Давление на выходе из насоса, МПа 0,44
 Режим работы периодический
 Допускаемый кавитационный запас Δh, м 1,5

Перекачиваемая жидкость:

Наименование вода, загрязненная МАРом
 Рабочая температура, °С 70
 Плотность, кг/м³ 1200
 Содержание твердых частиц, мм нет
 Тип твердых частиц -
 Возможность осадкообразования нет
 Возможность подачи чистой жидкости (к подшипникам скольжения) нет
 Категория и группа взрывоопасности смеси ИВ-Т2

Условия установки:

Температура окружающей среды, °С от минус 36 до плюс 41
 Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 У2
 Материал проточной части фторопласт-2М (PVDF)
 Наличие рубашки обогрева/охлаждения нет
 Класс взрывоопасной и пожароопасной зоны по ПУЭ В-1з
 Применяемый сейчас насос ВК-4/24

Исполнение электродвигателя:

Напряжение, В 380
 Исполнение взрывобезопасное
 Защита IP 54

Комплект поставки:

С блоком пуска-защиты да
 С запорно-регулирующей арматурой нет
 С расширенным комплектом ЗИП да
 С рамой да
 С двигателем да
 С ответными фланцами тип 11, исполнение В по ГОСТ 33259-2015, материал 12Х18Н10Т
 С датчиками да

18442-ТХ.01

Цех Д-4-8-10
 отделение Д-10

ОАО „СНХЗ“

Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Гл. инж.		Шелудченко						
Нач. отд.		Яценко		<i>Я</i>	03.18	Р		1
Н. контр.		Зарилова						
Нач. МТС №1		Нафикова		<i>Н</i>	15.03.18			
Инж.		Гирфанова		<i>Г</i>	15.03.18			

Замена емкости № 112

Опросный лист на насос № 113

ОАО „Синтез-Каучук“
 ПКО

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.