

Насос марки НДП-1,0 Р 10/100-1-3- В У 1

Подача, л/ч 10
 Давление на выходе насоса, кгс/см² 100
 Категория точности дозирования
 Вид ручного регулирования подачи вручную

при остановленном агрегате

Комплектация агрегата устройством дистанционного регулирования подачи: не комплектовать

Дозируемая среда

Наименование ингибитор ДСИ, ИПОН 11011
 Температура, °C 35

Кинематическая вязкость при 20 °C, сСт (м³/с)

Плотность при 20 °C, кг/м³

Удельный вес, г/см³

ингибитор ДСИ 1,06-1,1; ИПОН-11011 0,89-0,92

Возможность кристаллизации нет

Склонность к полимеризации и налипанию да

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 3

Исполнение гидравлической части:

Исполнение гидравлической части: плунжерный

Материал проточной части: 12 X 18 H 9 T

Наличие рубашки обогрева (охлаждения) нет

Условия эксплуатации:

Давление на всасывании, кгс/см² атмосферное

Температура окружающего воздуха, °C от плюс 15 до плюс 25

Климатическое исполнение: У

Категория размещения: 2

Исполнение агрегата по взрывозащите взрывозащищенное

Режим работы: периодический

Взрывоопасные факторы:

Категория взрывоопасной смеси газов и паров с воздухом II A

Группа взрывоопасной смеси газов и паров с воздухом по температуре самовоспламенения T3

Класс взрывопожароопасной зоны (ПУЭ) В - I2

Дополнительное оборудование:

Гаситель пульсаций да

Предохранительный клапан да

Давление настройки, кгс/см² 8

Количество заказываемых насосов, шт 1

Согласовано
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

19779 - ТХ.01				
Цех И-7-10			АО „Синтез-Каучук“	
Отделение ИП-10				
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Гл. инж.		Великжанов		
Нач. отд.		Яценко		
Н. контр.		Зарилова		
Нач. МТС № 1		Нафикова		
Инж.		Файзуллина		
Установка насоса № 702/ 2			Стадия	Лист
			Р	1
Опросный лист на насос № 702/2			АО „Синтез-Каучук“ ПКО	