

Подача, л/ч 0,5-5
 Давление на выходе насоса, кгс/см² более 10 кгс/см²
 Категория точности дозирования 1,0
 Вид ручного регулирования подачи на ходу и при остановленном агрегате

Комплектация агрегата устройством дистанционного регулирования подачи: не комплектовать

Дозируемая среда: Древесно-смолянистый ингибитор

Температура, °C 15-30

Кинематическая вязкость, сСт (при 20 C) 150-400

Плотность, г/см³ (при 20 C) 1,035-1,13

Давление насыщенных паров при рабочей температуре, кПа

Возможность кристаллизации нет

Исполнение гидравлической части герметичный мембранный

Материал проточной части 12X18H9T

Наличие рубашки обогрева (охлаждения) нет

Условия эксплуатации:

Давление на всасывании, кгс/см² атмосферное

Рабочая температура воздуха, °C от плюс 15 до плюс 25

Климатическое исполнение У

Категория размещения 3

Исполнение агрегата по взрывозащите взрывозащищенное

Режим работы периодический

Категория взрывоопасной смеси газов и паров с воздухом IIA

Группа взрывоопасной смеси газов и паров с воздухом по температуре самовоспламенения T2

Класс взрывоопасной зоны В-1а

Дополнительное оборудование:

Гаситель пульсаций да

Предохранительный клапан да

(давление настройки Ph = 8,0 кгс/см²)

Количество агрегатов, шт 2

194 78-ТХ.01

Цех И-4

ОАО „Синтез-Каучук“

Отделение И-4/1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Гл. инж.		Великжанов			
Нач. отд.		Яценко			
Н. контр.		Зарипова			
Нач. МТС № 1		Нафикова			
Инж.		Гирфанова			

Замена насосов № 604/2,3

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Опросный лист на насосы № 604/2,3 (НД10-100)

ОАО „Синтез-Каучук“
ПКО

Согласовано
 Согласовано:
 Нач. цеха
 Максумов

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.