



Опросный лист заказа дозирочного агрегата типа НД, АНД

Дата заполнения

Агрегат №

Сведения о заказчике

Организация _____
Контактное лицо _____
Электронная почта _____
Телефон/факс (с кодом города) _____

Основные параметры агрегата

Подача, л/ч min = _____ max = _____
Давление на выходе насоса, кгс/см² min = _____ max = _____
Категория точности дозирования без категории 1,0 2,5
Вид ручного регулирования подачи при остановленном агрегате
 на ходу и при остановленном агрегате

Дистанционное частотное регулирование подачи

Комплектация агрегата устройством частотного регулирования подачи
(на устройство регулирования заполните отдельный опросный лист)

универсальным преобразователем частоты
 специализированным блоком частотного управления серии ГИДРОМАТИК
 не комплектовать – преобразователем частоты комплектует заказчик
 не комплектовать – агрегат не предназначен для частотного регулирования

Дозируемая среда

Наименование _____
Химическая формула _____
Концентрация, % _____
Температура, °C min = _____ max = _____
Кинематическая вязкость, Ст (см²/с) min = _____ max = _____
Плотность, кг/м³ _____
Давление насыщенных паров при рабочей температуре, Па _____
Возможность кристаллизации / полимеризации да нет
Концентрация твердой неабразивной фазы, % _____
Размер зерна твердой неабразивной фазы, мм max = _____

Исполнение гидравлической части

По конструкции вытеснителя плунжерный
 герметичный мембранный

Материал проточной части сталь 12Х18Н10Т сплав 06ХН28МДТ
 сталь 20Х13 сплавы титана
 сталь 10Х17Н13МЗТ сплав Н70МФ

Наличие рубашки обогрева (охлаждения) да нет

Конструкция узла уплотнения плунжера
(для плунжерных агрегатов) без подвода промывочной жидкости
 с подводом промывочной жидкости
 с отводом утечек



Условия эксплуатации

Разрежение на всасывании, м вод. ст.

Избыточное давление на всасывании, кгс/см²

Рабочая температура воздуха, °С

Климатическое исполнение

Категория размещения

Исполнение по взрывозащищенности

Количество рабочих часов, час/сутки

min = _____ max = _____

У УХЛ Т

2 3 4

общего назначения взрывозащищенный

Взрывоопасные факторы

Категория взрывоопасной смеси газов и паров с воздухом

Группа взрывоопасной смеси газов и паров с воздухом по температуре самовоспламенения

Класс взрывоопасной зоны

I II IIA IIB IIC

T1 T2 T3 T4 T5 T6

B-I B-Ia B-Iб B-Iг B-II B-IIa

Дополнительное оборудование

Гаситель пульсаций

Устройство сигнализации разрыва мембраны (для герметичных мембранных агрегатов)

Предохранительный клапан

Обратный клапан

Калибровочный цилиндр

Фильтр

Мановакуумметр для контроля засоренности фильтра

Манометр показывающий

Манометр сигнализирующий

Запорная арматура

Обвязка агрегата с дополнительным оборудованием и монтаж на единой раме

да нет

манометр показывающий
 манометр сигнализирующий
 датчик давления
 нет

да нет

Давление настройки P_H = _____ кгс/см²

да нет

да нет

да нет

да нет

да нет

да нет

да нет

да нет

Дополнительная информация

Необходимость комплектации запасными частями по годам эксплуатации

Требуемое количество агрегатов, шт.

Способы доставки

нет на 1 год на 2 года на 3 года

