



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, °С: 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 10Х17Н13М3Т 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

Разрезание на всасывании, м вод. ст.:

Избыточное давление на всасывании, кгс/см²:

Рабочая температура воздуха, °С:

min = _____ max = _____

Климатическое исполнение:

У УХЛ Т

Категория размещения:

2 3 4

Исполнение по взрывозащищенности:

общего назначения взрывозащищенный

Количество рабочих часов, час/сутки:

Взрывоопасные факторы

Категория взрывоопасной смеси газов и паров с воздухом:

I II IIA IIB IIC

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

T1 T2 T3 T4 T5 T6

Класс взрывоопасной зоны:

B-I B-Ia B-Iб B-Iг B-II B-IIa

Дополнительное оборудование

Гаситель пульсаций:

да нет

Устройство сигнализации разрыва мембраны:
(для герметичных мембранных агрегатов)

манометр показывающий
 манометр электроконтактный
 датчик давления
 нет

Предохранительный клапан:

да нет

Давление настройки P_H = _____ кгс/см²

Обратный клапан:

да нет

Калибровочный цилиндр:

да нет

Фильтр:

да нет

Мановакуумметр для контроля засоренности фильтра:

да нет

Манометр:

да нет

Запорная арматура:

да нет

Обвязка агрегата с дополнительным оборудованием и монтаж на единой раме:

да нет

Дополнительная информация

Необходимость комплектации запасными частями по годам эксплуатации:

нет на 1 год на 2 года на 3 года

Требуемое количество агрегатов, шт.:

Комплектация агрегатов руководством по эксплуатации:

одно на каждый
 одно на партию однотипных

Максимальный срок выполнения заказа, дней:

Способы доставки:

