

ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ ДОЗУЮЧОГО НАСОСА

Компанія (Замовник): _____ Дата: _____
Телефон/Факс: _____ E-mail: _____
Контактна особа: _____ Посада: _____

Сфера застосування

Галузь промисловості: _____ Опис процесу: _____
(сфера Застосування)

Дозуючий насос

Продуктивність насоса: Мінімум: _____ л/год Номінал: _____ л/год Максимум: _____ л/год
Необхідний протитиск: Мінімум: _____ бар Номінал: _____ бар Максимум: _____ бар
Дозування: в закриту систему у відкритий резервуар: інше: _____

Реагент що дозується

Назва реагенту: _____ Хімічна формула чи склад: _____
Концентрація: _____ % Температура: _____ °C Густина: _____ кг/м³
в'язкість: _____ Наявність зважених часток: _____ %
Особливості реагенту _____
(Випадання осаду, кристалізація і т.п.) _____

Варіанти управління насосом

Ручне управління: управління оператором сервопривід (сервомотор)
Автоматичне: від зовнішнього аналогового сигналу 0/4-20 інвертер
 від зовнішнього імпульсного сигналу реле аварії
 від датчика рівня реагента по концентрації реагенту що дозується (ppm) по концентрації рівня pH, redOx, Cl, електропровідності
інше: _____

Контрольно-вимірювальне обладнання

Аналізатор рідини: pH електропровідність заг. хлор
 RedOx (ОВП) вільний хлор діоксид хлору
Система монтажу аналізатора: настінне кріплення кріплення на DIN рейку
Система установки датчика: IN-LINE (в трубопроводі) OFF-LINE (байпас в систему)
Вимірювальна ячейка: з датчиком потоку без датчика потоку
Датчики та електроди: pH, RedOx – пластик pH, RedOx – скло калібрувальні розчини
Датчик температури PT100: ПВХ Скло н/ст AISI 316

Опції, приладдя, аксесуари

ЗіП комплект насоса: клапана головка насоса мембрана
 ущільнення шланги забору/подачі реагента
Імпульсний витратомір: різьбовий _____ фланцевий _____ ХВ ГВ
Датчик рівня реагента: стандартний погружний в ємність датчик вихідного потоку
Міксер (мішалка): ручний, ПВХ швидкий (1400 об/хв) повільний (70 об/хв)
Виконання міксера: 230 В, 1~ 380 В, 3~ виконання: _____
Ємність ПЄ для реагента: _____ л. захисний піддон Суппорт для встановлення насоса/міксера

Особливості, побажання: _____

