

**ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ ДОЗУЮЧОГО НАСОСУ**

Компанія (Замовник): \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Телефон/Факс: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Контактна особа: \_\_\_\_\_

Посада: \_\_\_\_\_

**Сфера застосування**Сфера промисловості: \_\_\_\_\_  
(сфера застосування) \_\_\_\_\_

Опис процесу: \_\_\_\_\_

**Дозуючий насос**

Продуктивність насосу: 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:** \_\_\_\_\_**Дозуючий реагент**

Назва реагенту: \_\_\_\_\_ Хімічна формула чи склад: \_\_\_\_\_

Концентрація: \_\_\_\_\_ % Температура: \_\_\_\_\_ °С Густина: \_\_\_\_\_ кг/м<sup>3</sup>

Вязкість: \_\_\_\_\_ Нявність зважених частинок: \_\_\_\_\_ %

Особливості реагенту \_\_\_\_\_

(випадання осаду, кристаллізація и т.п.): \_\_\_\_\_

**Варіанти управління насосом**Ручне управління:  управління оператором  
Автоматичне:  від зовнішнього аналогового сигналу 0/4-20  сервопривід (сервомотор)  
 від зовн. імпульсного сигналу (розходоміру)  інвертер  
 від датчика рівня реагенту  реле аварії  
 по концентрації дозуючого реагенту (ppm) **інше:** \_\_\_\_\_  
 по концентрації рівня рН, redOx, Cl, електропровідності \_\_\_\_\_**Контрольно-вимірювальне обладнання**Аналізатор рідини:  рН  електропровідність  заг. хлор  
 RedOx (ОВП)  вільний хлор  діоксид хлоруСистема монтажу аналізатора:  настінне кріплення  кріплення на DIN рейкуСистема установки датчика:  IN-LINE (в трубопровод)  OFF-LINE (байпас в систему)Вимірювальна ячейка:  з датчиком потоку Датчики  без датчику потокуі електроди:  рН, RedOx – пластик  рН, RedOx – скло  калібровочні розчиниДатчик температури РТ100:  ПВХ  Скло  н/ст AISI 316**Опції, приналежності, аксесуари**ЗіП комплект насосу:  клапана  головка насоса  мембрана ущільнення  шланги забору/подачі реагентаІмпульсний витратомір:  різьбовий \_\_\_\_\_  фланцевий \_\_\_\_\_  ХВ  ГВДатчик рівня реагента:  стандартний  погружний в емність  датчик вихідного потокуМіксер (мішалка):  ручний, ПВХ  швидкий (1400 об/хв)  повільний (70 об/хв)Виконання міксера:  230 В, 1~  380 В, 3~ **виконання:** \_\_\_\_\_Емність ПЕ для реагенту:  \_\_\_\_\_ л.  захисний піддон  Суппорт для установки насосу/міксера**Додаткова інформація**Особливості, побажання: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_