



ТОВ «НВКП «ФОТОНІКА»,
04210, Київ, просп. Героїв Сталінграду, 10-А, корп. 4, к.76
тел./факс: (044) 485-1102, 485-1103, 485-1104;
e-mail: info@fotonika.kiev.ua website: www.fotonika.kiev.ua

Інформація для контактів

Організація: _____ Тел.: _____
 _____ Факс: _____
 _____ E-mail: _____
 Адреса: _____ Контактна особа (П.І.П., посада) _____

Параметри робочого середовища

Назва, хімічна формула та кількісне співвідношення компонентів: _____

Робоча середа абразивна: Так Ні

Робоча середа агресивна: Так Ні

Можлива поява осаду на сенсорі: Так Ні

Параметри точки вимірювання

Діапазон вимірювання: _____

Робочий тиск, бар: Мінім. _____ Норм. _____ Макс. _____ (абсол. / надлишк.)

Температура робочого середовища, °C: Мінім. _____ Норм. _____ Макс. _____

Місце вимірювання:
(бажано надати ескіз) _____

Глибина занурення сенсору: _____ мм (постійна / змінна)

Швидкість руху середовища (для трубопроводу) _____ м/с

Технологічне приєднання: фланцеве різьбове інше _____

Необхідний матеріал з'єднувальної частини: Н/сталь Hastelloy пластик

Наявність байпаса: Так _____ Ні

Температура навколишнього повітря, °C: Мінім. _____ Норм. _____ Макс. _____

Вологість навколишнього повітря, %: Мінім. _____ Норм. _____ Макс. _____

Вимоги до приладу

Гігієнічне приєднання: Так Ні

Необхідність очищення сенсору без зупинки технологічного процесу: Так Ні

технологічного процесу

Необхідне вибухобезпечне виконання: EEx d EEx i Ні

Тип сенсору: _____ для рН _____ для електропровідності _____ для мутності _____ для вмісту кисню _____ для вмісту хлору
 скляний кондуктивний індуктивний напівпровідниковий індуктивний

Наявність вбудованого датчика температури: Так Ні

Клас захисту корпусу вторинного приладу: IP _____

Необхідна відстань між трансмітером та точкою вимірювання: _____ м

Трансмітер: Одноканальний Двоканальний _____ - канальний

Необхідний тип вихідного сигналу: 4...20 мА PROFIBUS-PA PROFIBUS-DP
 4...20 мА+ HART Foundation Fieldbus Інший _____

Наявність вихідного сигналу для температури: Так Ні

Наявність релейних виходів: Так (2 реле / 4 реле) Ні

Напряг живлення: _____ VAC _____ VDC