

Інформація для контактів

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

Параметри робочого середовища

Робоче середовище рідина сипка речовина (середній розмір часток _____ мм)
 Назва, склад _____
 Робоче середовище абразивне так ні
 Робоче середовище агресивне так ні
 Наявність пилу над вимірюваною середою так ні
 Наявність парів над вимірюваною середою так ні
 Наявність конденсату у місті встановлення рівнеміру так ні
 Наявність піни так ні
 Можливе налипання середи на стінках ємності так ні
 Електропровідність, мкСм/см _____
 Густина, кг/м³ _____
 Діелектрична константа, ε _____
 В'язкість cSt _____ cP _____ mPas _____ інші одиниці _____

Параметри точки вимірювання

Одиниці вимірювання рівню лінійні (метри) відносні (% від діапазону)
 Діапазон вимірювання рівню 0 ... _____ м
 Тиск в вимірюваній ємності, бар Мінім. _____ Норм. _____ Макс. _____ (абсол. /надлиш.
 Температура робочого середовища, °C Мінім. _____ Норм. _____ Макс. _____
 Швидкість зміни рівню, м/с Мінім. _____ Норм. _____ Макс. _____
 Матеріал ємності / Висота (глибина – для свердловини), м _____ / _____
 Технологічне приєднання фланцеве різьбове інше _____
 Необхідний матеріал приєднувальної частини Неірж. сталь Hastelloy пластик
 Наявність бай паса або колодця-заспокоювача так _____ ні _____
 Форма вимірюваної ємності вертикал. горизонт. циліндр.-коніч. інше _____
 циліндр циліндр танк (ЦКТ)
 Наявність мішалки так (однорівнева / багаторівнева) ні
 Температура навколишнього повітря, °C Мінім. _____ Норм. _____ Макс. _____

Вимоги до датчику

Необхідне вимірювання рівню безперервний граничний безперервний та граничний
 Гігієнічне приєднання так ні
 Підключення 2-провідне (токова петля) 4-провідне
 Максимально допустима похибка вимірювання, м _____
 Можливі місця на ємності для встановлення рівнеміру зверху збоку знизу
 Необхідне вибухобезпечне виконання (EEx d або EEx i) так _____ ні _____
 Версія рівнеміру компактна рознесена (довжина з'єднувального кабелю, м _____)
 Клас захисту корпусу вторинного приладу IP _____
 Різьба кабельного вводу метрична _____ трубна _____ інша _____
 Необхідні типи вихідних сигналів 4...20 mA релейний частотн./імпульсн.
 4...20 mA+HART стану цифровий (Profibus)
 Наявність локального дисплею так ні
 Конфігурація рівнеміру через цифрову комунікацію з локального дисплею
 Необхідний перерахунок в об'ємні одиниці так ні
 Напруга живлення 85...260 VAC 20...55 VAC/16...62 VDC