

## Опросный лист для выбора преобразователей плотности жидкостей CDM, FDM

\* - поля, обязательные для заполнения!

Для получения подсказки по выбранному полю нажмите F1!

Общая информация			
Предприятие *:		Дата заполнения:	
Контактное лицо *:		Тел. / факс *:	
Адрес *:		E-mail:	
Опросный лист №:	Позиции по проекту (тэги):		Количество *:
Информация о применении			
Применение: жидкость		Основной измеряемый параметр:	
Измеряемая среда* (состав в масс.%):		Модель прибора: подбор по ОЛ	
		Возможность истирания или забивки:	
Возможность налипания среды:	Обработка сенсора (для зондовых плотномеров): подбор по ОЛ		
Установка*:		Длина зонда (для установки в резервуар/реактор): от      до      мм	
Характеристики трубопровода (для измерений не в резервуаре)			
Ориентация*:      ; Днар.*:      мм; Толщина:      мм; Материал (марка ст.):			
Информация о процессе			
Расход (для монтажа в трубопроводе)*:		Мин	Ном
Давление среды*:		Мин	Ном
Температура среды*:		Мин	Ном
Плотность в рабочих условиях*:		Мин	Ном
Плотность, привед. к базовой температуре (      °C):		Мин	Ном
Вязкость в рабочих условиях:		Мин	Ном
Вязкость при температуре (      °C):		Мин	Ном
Размер твердых частиц (если есть)*:		Мин	Ном
Концентрация твердых частиц (если есть)*:		Мин	Ном
Ненасыпная плотность твердых частиц (если есть):		Мин	Ном
Наличие свободного газа (если есть):		Мин	Ном
Требования к исполнению плотномеров			
Погрешность измерения плотности:      кг/м3		Температура окружающей среды: от      до      °C	
Требования (если есть) к фланцам на приборе: Стандарт:      Ру:      Форма:      Монт. длина как у 7835 <input type="checkbox"/>			
Взрывозащита:		Тип и диам. кабеля (если нужен каб.ввод):	
Выходные сигналы: <input type="checkbox"/> 1шт. частота сенсора (TPS) +1шт. 4-20 мА(+HART) + 1шт. Modbus/RS-485 <input type="checkbox"/> 2шт.4-20 мА (включая 1шт.HART) + 1шт. Modbus/RS-485 <input type="checkbox"/> Foundation Fieldbus (без: 4-20 мА, Modbus, HART и частотного) <input type="checkbox"/> 2х проводной частотный+Pt100 (как 7835/782х с базовой электроникой)		Дополнительные функции: <input type="checkbox"/> NACE MR 01-75 <input type="checkbox"/> ЖК-индикатор с кнопками настройки <input type="checkbox"/> Серт. материалов <input type="checkbox"/> Тест проникн. краски <input type="checkbox"/> Гидротест <input type="checkbox"/> Рентген фланцев (для CDM)	
Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги			
Средства конфигурирования: ПО ProLink III prof. с адаптером HART <input type="checkbox"/> ...с адаптером Modbus RS485 <input type="checkbox"/> HART-коммуникатор <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> проточная камера (для FDM) <input type="checkbox"/> монтажная бобышка (для FDM) <input type="checkbox"/> ответные фланцы <input type="checkbox"/> система пробоподготовки			
<input type="checkbox"/> термочехол для сенсора (без обогрева) <input type="checkbox"/> обогрев головки электроники		<input type="checkbox"/> шеф монтаж <input type="checkbox"/> пуско-наладка	
Примечания			
Опишите применение, включая требование к материалам, сертификатам и пр. Приложите схему установки (с насосами, клапанами, тройниками и т.д.) и любые документы или комментарии. Для взвесей, желательно, фракционный состав по размеру. Для реакторов – эскиз и данные по мешалкам.			