

## Опросный лист для выбора преобразователей вязкости жидкостей Micro Motion FVM, HFVM

\* - 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.%):		Возможность истирания или забивки:	
Возможность налипания среды:		Обработка сенсора (для зондовых плотномеров): <b>подбор по ОЛ</b>	
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, приведен. 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
Наличие свободного газа (если есть):		Мин	Ном
Макс		t/ч	
Макс		кг/см <sup>2</sup> -изб	
Макс		°C	
Макс		кг/м <sup>3</sup>	
Макс		кг/нм <sup>3</sup>	
Макс		сПз	
Макс		сПз	
Макс		мкм	
Макс		массовый %	
Макс		объемный %	
Требования к исполнению плотномеров			
Приведенная погрешность измерения вязкости:      %		Температура окружающей среды: от      до      °C	
Требования (если есть) к фланцам <b>на приборе (или камере)</b> : Стандарт:      Ру:      Форма:			
Взрывозащита:		Тип и диам. кабеля (если нужен каб.ввод):	
Выходные сигналы: <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)		Дополнительные функции: <input type="checkbox"/> ЖКИ с кнопками (если Exd, то с SST корпусом) <input type="checkbox"/> Сертификат на материалы <input type="checkbox"/> NACE MR 01-75 <input type="checkbox"/> Гидротест <input type="checkbox"/> Тест проникновения краски	
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 <input type="checkbox"/> монтажная бобышка <input type="checkbox"/> ответные фланцы <input type="checkbox"/> система термостабилизации пробы			
<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.			