



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА УРОВНЕМЕР RM71

Название организации _____

Адрес _____

Контактная персона _____

Телефон /факс _____

Информация о процессе

Измеряемая среда: жидкость , сыпучие вещества , сжиженные газы

Наличие раздела фаз _____

(Если разделение фаз есть, укажите, какие это среды)

Диэлектрическая постоянная каждой среды _____

Насыпной вес, размер частиц и способ подачи материала *(только для сыпучих сред)* _____

Характеристика среды: склонная к кристаллизации , склонность к адгезии , наличие осадков

Поверхность измеряемой среды: ровная , пенная , с образованием углов откоса ,
возможность наличия турбулентных потоков

Рабочее давление _____

Рабочая температура _____, окружающая температура _____

Место установки: в помещении , на улице

Характеристики емкости:

Назначение: хранение , технологический процесс , другое _____

Конфигурация емкости:

Вертикальная , горизонтальная , с мешалкой , другая _____

Высота емкости (от дна до монтажного фланца) _____

Расстояние от стенки емкости до предполагаемого места установки *(если не используется успокоительная труба)* _____

Пожалуйста, обязательно приложите к заполненному опросному листу схему и/или размеры емкости. Это может понадобиться для наиболее точного определения исполнения прибора.

Характеристики уровнемера

Количество _____

Тип и размер соединения: резьбовое _____ фланец _____

Питание 24 В DC по 2-х проводной схеме

Выходы: 2 токовых 4-20 мА HART, 1 токовый 4-20 мА HART

Требуется ли определение уровня и/или раздела фаз _____

Требование к взрывозащите _____

Другие замечания: _____

ООО «ЭРИС»

617762, Пермский край, г. Чайковский, ул. Промыленная, д.8, стр.25
Тел./Факс. (34241) 6-55-11 e-mail: info@eriskip.ru Internet: www.eriskip.ru