

Опросный лист
Опросный лист на комплексы измерительные

Дата заполнения _____
Компания _____
Адрес _____
Телефон, факс _____
E-mail _____
Контактное лицо и должность _____
Вид деятельности _____
Отраслевое направление компании _____
Конечный пользователь _____
Цель приобретения _____

Область применения оборудования _____

Учет при перекачке: из резервуара _____ м³ в резервуар _____ м³
 из автоцистерны _____ м³ в резервуар _____ м³
 из ж/д цистерны _____ м³ в резервуар _____ м³
 другое (указать) _____

Тип резервуара: надземный, подземный (заглубленный) _____

Удаленность между резервуарами (м) _____

Способ управления: местный (кнопка пуск/стоп и ПДУ) _____

дистанционный (с компьютера) _____

Расход измеряемой жидкости, м³/ч _____

Рабочее давление, МПа, не более (0,4; 0,6; 1,6; 2,5; 6,4) _____

Наименование учитываемой жидкости _____

Рабочий диапазон вязкости, мм²/с или сСт _____

Температура окружающей среды, °С _____

Температура нефтепродукта, °С _____

Тип первичного преобразователя: ППО, ППВ, ППТ _____

Тип вторично прибора: СУ (механика) или КУП (электроника) _____

Пределы относительной погрешности по объему и/или массе:

- по объему %: 0,15; 0,25; 0,5; _____

Тип фильтра, ФЖУ (фильтр);

Тонкость фильтрации, мкм (50, 100, 200, 1000, 2000) _____

Комплектация клапаном-отсекателем: да нет

Комплектация электронасосом: да нет

Комплектация шкафом силовым: да нет