

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

## Опросный лист на УПН-40

Область применения оборудования (подробно указать технологическую цепь)

\_\_\_\_\_

Учет при перекачке:  из резервуара \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup> в резервуар \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

из автоцистерны \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup> в резервуар \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

из ж/д цистерны \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup> в резервуар \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

другое (указать) \_\_\_\_\_

Удаленность между резервуарами (м) \_\_\_\_\_

Управление через ПК:  да  нет

Диаметр условного прохода (25; 40; 65; 80; 100; 150) \_\_\_\_\_

Расход измеряемой жидкости, м<sup>3</sup>/ч \_\_\_\_\_

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

Наименование учитываемой жидкости \_\_\_\_\_

Рабочий диапазон вязкости, мм<sup>2</sup>/с или сСт \_\_\_\_\_

Температура окружающей среды, °С \_\_\_\_\_

Температура нефтепродукта, °С \_\_\_\_\_

Тип вторично прибора: СУ(механика) или КУП (электроника) \_\_\_\_\_

Пределы относительной погрешности по объему:

- по массе \* ( %): 0,25; 0,4 \_\_\_\_\_

Указать тонкость фильтрации фильтра (50, 100, 200, 500 мкм): \_\_\_\_\_