



220114, Республика Беларусь,  
г. Минск  
ул. Филлимонова, д.25 б  
Тел.: +375 (17) 389 71 68, 389 70 71  
факс: +375 (17) 267 42 29  
e-mail: [Support@ast-expert.by](mailto:Support@ast-expert.by) [Ast@ast-expert.by](mailto:Ast@ast-expert.by)  
Internet: [www.ast-expert.by](http://www.ast-expert.by)

Информация о заказчике  
Фамилия/Должность \_\_\_\_\_  
Фирма/Предприятие \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_  
Тел. \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_  
Город \_\_\_\_\_

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора расходомера

Измеряемая среда(название): \_\_\_\_\_

Агрегатное состояние среды:  жидкость  газ  пульпа

Состав: \_\_\_\_\_

Требуемый расход:  объемный,  массовый

	Минимум	Номинал	Максимум	Единицы измерения	Другие единицы
Расход м <sup>3</sup> /ч				м <sup>3</sup> /ч	
Давление бар				бар	
Температура				°С	
Вязкость				сSt	
Плотность				кг/м <sup>3</sup>	
Электропроводность				мкС/см	

Присутствие абразивных включений  да  нет

Максимально допустимое падение давления на расходомере \_\_\_\_\_ атм.

Присутствие газовой фазы в жидкости  да  нет, если "да" \_\_\_\_\_ %

Какой принцип измерений расхода использовался ранее \_\_\_\_\_

Параметры трубопровода: Диаметр трубы \_\_\_\_\_ мм материал трубы \_\_\_\_\_

Требование к расходомеру: Погрешность измерения, % от текущего расхода \_\_\_\_\_

Тип соединения:  фланцевое  сэндвич  резьба  под приварку

Ответные фланцы в комплекте поставки  да  нет

Монтаж преобразователя сигнала:  компактный  разнесенный \_\_\_\_\_ м:

крепление на стену IP67;  установка в щит IP20.

Коммерческий учет ; Технологический учет .

Наличие индикатора на преобразователе сигналов:  да  нет

Температура окружающей среды для первичного датчика \_\_\_\_\_ °С

Температура окружающей среды для вторичного преобразователя \_\_\_\_\_ °С

Требования по взрывозащите \_\_\_\_\_

Напряжение питания преобразователя \_\_\_\_\_

Необходимые выходы \_\_\_\_\_

Все поля являются обязательными для заполнения