



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 Ast@ast-expert.by
Internet: 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 ³ /ч				м ³ /ч	
Давление бар				бар	
Температура				°С	
Вязкость				сSt	
Плотность				кг/м ³	
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