



Опросный лист для заказа навесного оборудования Пробоотборник для отбора проб из трубопроводов

Название организации _____

Контактное лицо _____

Телефон _____

Электронная почта _____

Параметры трубопровода:

Условный проход Ду: _____ мм

Наружный диаметр D: _____ мм

Внутренний диаметр d: _____ мм

Материал сталь _____

Максимальное давление P: _____ МПа

Производительность Q: _____ м³/ч

Тип пробоотборника:

i.1. При однородном потоке жидкости:

Трубчатого типа: а) с одной трубкой ($50 \leq \text{Ду} \leq 100$),

б) с тремя трубками ($150 \leq \text{Ду} \leq 400$)

в) с пятью трубками ($\text{Ду} > 400$)

i.2. При неоднородном потоке жидкости:

Щелевого типа: а) с одним отверстием; б) с пятью отверстиями.

Запорная арматура для пробоотборника:

Шаровой кран;

Вентиль;

Другое: _____

Вид перекачиваемого продукта, _____

Температура продукта, °С _____

ООО «Завод нефтегазового оборудования «АВРОРА-НЕФТЬ»
Адрес: 410036 Россия, Саратов, Огородная, 162, к.10, оф.31
ОГРН 1146455001043
ИНН/КПП 6455061470 / 645101001
Тел.: 8 (8452) 744-243, 8-800-555-777-6
Сайт: www.aurora-oil.ru
E-mail: info@aurora-oil.ru



Вязкость продукта, Ст _____

Плотность продукта, кг/м³ _____

Климатическое исполнение:

У;

УХЛ;

Другое: _____

Необходимое количество пробоотборников _____

Особые

требования _____

Подпись ответственного лица _____ /