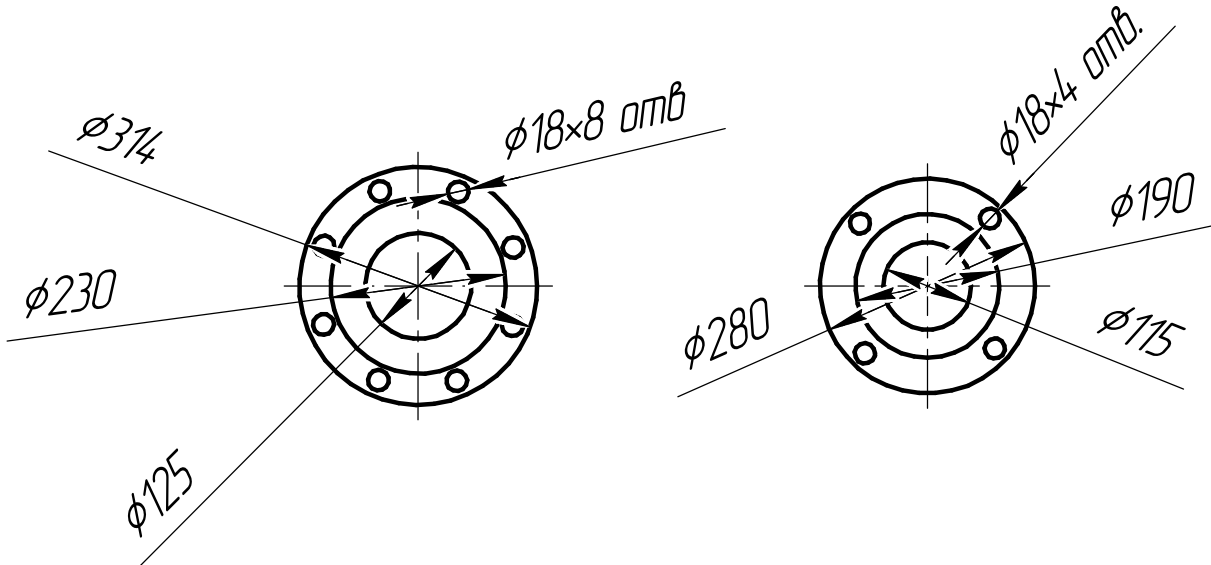


Размер входного
фланца насоса

Размер входного фланца
фильтра газоотделителя



Технические характеристики АСН-4В

- Диаметр условного прохода стояка, мм – 100
- Температура окружающей среды при эксплуатации, °C
– от минус 60 до плюс 50 для Кл. исп. Х/Г 2
- Предел допускаемой относительной погрешности измерения, %
– 0,15 по объему;
– 0,25 по массе
- Вязкость измеряемой жидкости, сСт – от 0,55 до 120
- Производительность комплекса АСН – до 90 м³/ч
- Рабочее давление, МПа – не более 0,5
- Единицы измерения при отпуске нефтепродуктов
– задание дозы в литрах;
– индикация в литрах и кг;
– оформление документации в литрах и кг
- Дискретность задания дозы, л – 1
- Верхний предел показаний электронного суммарного контроллера
– 999999999
- Напряжения питания, В
– блока управления 220 +/-5;
– эл. двигателя 380 +/-5
- Информационная связь блока управления – интерфейс RS-485
- Потребляемая мощность одного поста налива АСН, кВт
– блок управления 0,11;
– насосный агрегат ШФ80 36/4-1
- Покрытие комплекса – горячее цинкование, полимерцинк, термодиффузион. цинкование
- Цвет – серебра
- Вес комплекса, кг – не более 1700

КП-23.03.03 081723158.003 В0						АСН-4В Модуль Ду100 2/2			Лист	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							150
Разраб.	Абрамов А.А.								Лист	1	Листов
Проб.	Надежкин И.В.								3		
Т.контр.									ТОУГСМ		
Н.контр.									Копировал		
Утв.									Формат А1		