

**Техническая спецификация
на дозатор (механический)**

Счетчик ППВ-100-1,6-СУ-0,25

1. Диаметр условного прохода, Ду, мм – 80;
2. Емкость измерительной камеры (объем жидкости, проходящей через счетчик за один оборот овальных шестерен), л – 2,75;
3. Расходы жидкости, м³/час :
наибольший - 60
номинальный – 40
наименьший - 6
4. Рабочее давление потока жидкости, мПа, не более – 0,6;
5. Допустимые температурные пределы измеряемой жидкости , °С:
для керосина и бензина – от -40 до + 50;
для нефтепродуктов вязкостью от 6 до 60 сСт – от 0 до 40;
6. Верхние пределы показаний роликового счетного указателя, л - 100 000 000;
7. Цена деления первого цифрового ролика , л – 10;
8. Верхние пределы показаний стрелочных счетных указателей, л:
малого – 10 000
большого - 100;
9. Цена наименьшего деления круговых шкал стрелочных счетных указателей, л:
малой – 100;
большой – 1;
- 10.Присоединение к трубопроводу – фланцевое, резьба труб.3 ½
- 11.Потеря давления, мПа, не более:
при наибольшем расходе – 0,05;
при наименьшем расходе – 0,02;
- 12.Направление потока жидкости – по стрелке.
13. Счетчик должен быть зарегистрирован в КазИнметре

Насос дозировочный для ПВК жидкости (12Х18Н10Т. 100л/час. 10кгс/см². ВЗИ)

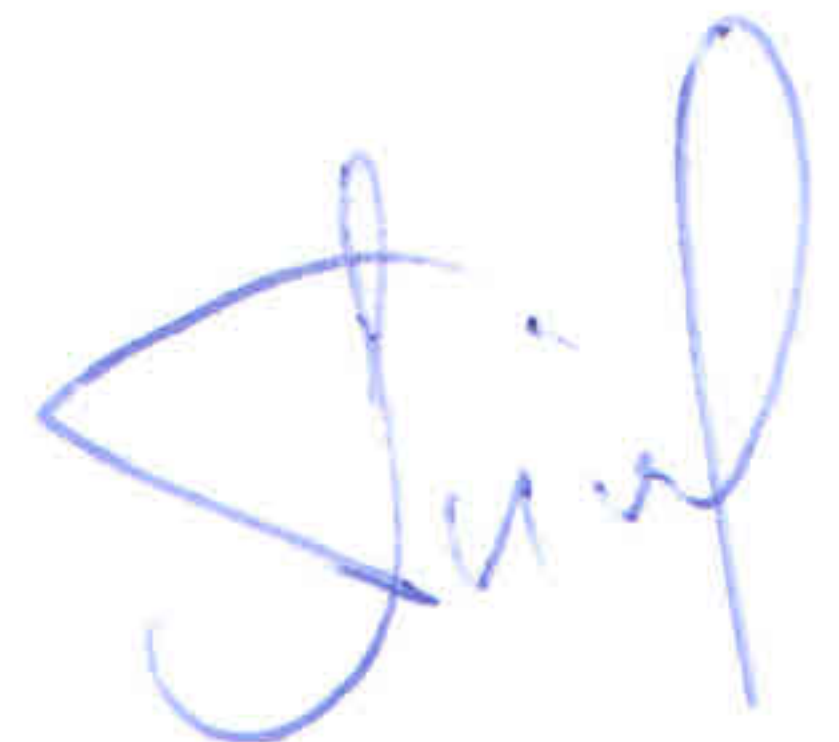
Комплект оборудования для приема, хранения и выдачи ПВК жидкости

Состав комплекта:

-расходно-контрольный резервуар 100л, в сборе с огнепреградителем, дыхательным узлом, мерной линейкой с уровнемером и запорной арматурой -1шт.

-фильтр фГк -3,5 – 2шт (на входе и выходе)
-насос ручной бочковой НБУ 700-02
-металлорукав нерж. Ду-16, L-3м., «гайка*гайка» (от резервуара к ручному насосу)
- металлорукав нерж. Ду-16, L-1м., «гайка*патрубок Ду-18» (от резервуара к системе)
с установками и пуско-наладочными работами.

Начальник службы ГСМ



Тажибаев Т.Т.