

## 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, м<sup>3</sup>/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/см<sup>2</sup>. 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.