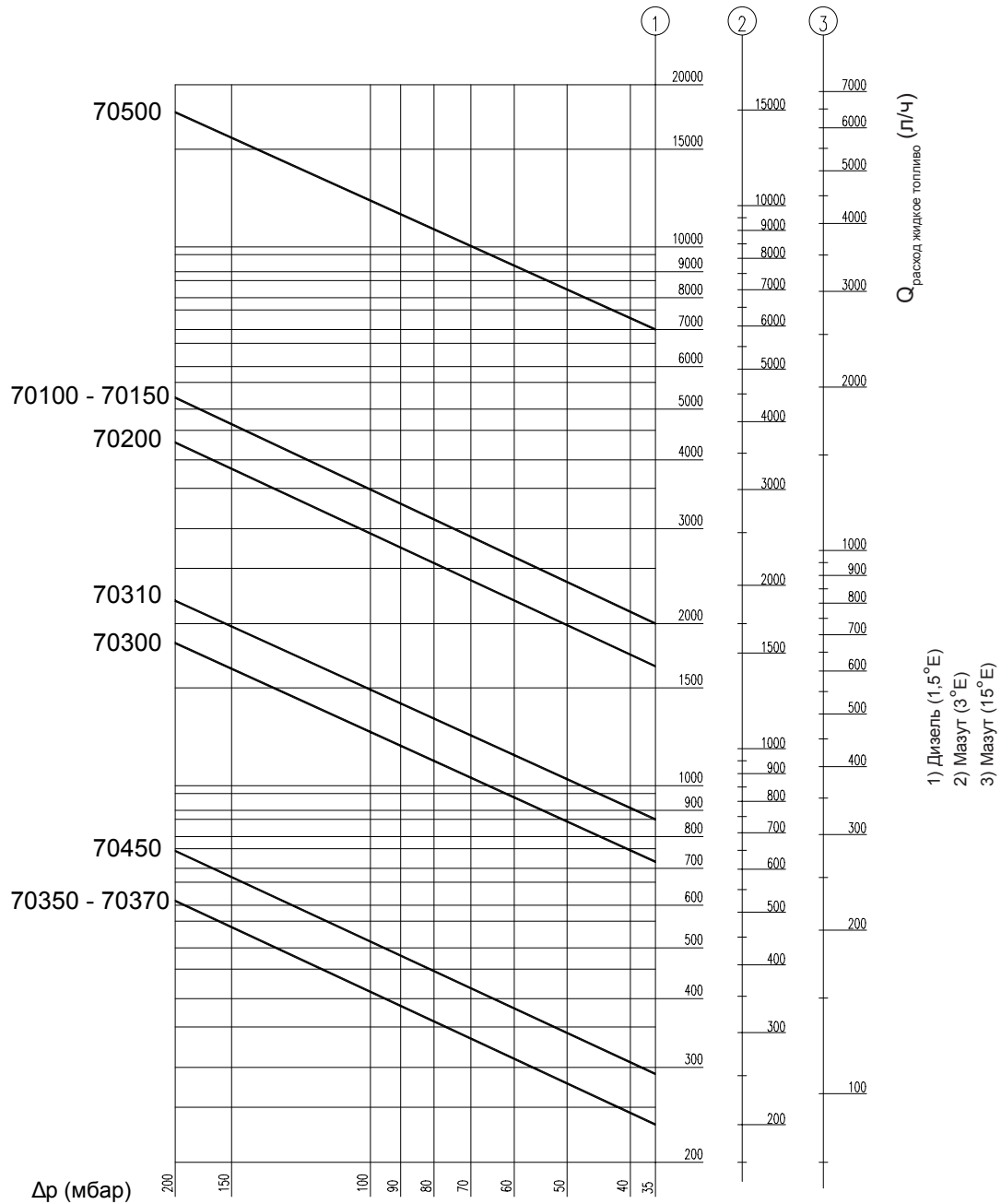


## Технические данные

Диаграмма расхода / потери давления  
для дизельных и мазутных фильтров



## Диаграмма расхода / потери давления для дизельных и мазутных фильтров



Расход, показанный на шкале № 1, относящейся к вязкости 1,5°E (дизельное топливо), был получен с использованием фильтрующих элементов со степенью фильтрации 0,1 мм (100 μm).

Шкала № 2 и № 3, относящиеся к вязкости 3°E и 15°E, были построены с использованием фильтрующих элементов, имеющих степень фильтрации 0,3 мм (300 μm).

Все испытания были проведены с фильтрами, имеющими самые большие соединения, предусмотренные в нашем производстве, и с совершенно чистым фильтрующим элементом.

Выбор фильтров с соединениями (на входе и на выходе) меньших размеров отрицательно отразится на расходе и потере давления; кроме того, чтобы не осуществлять частые чистки, следует иметь в виду, что необходимо правильно подбирать параметры фильтра в зависимости от типа топлива, которое предстоит фильтровать.