

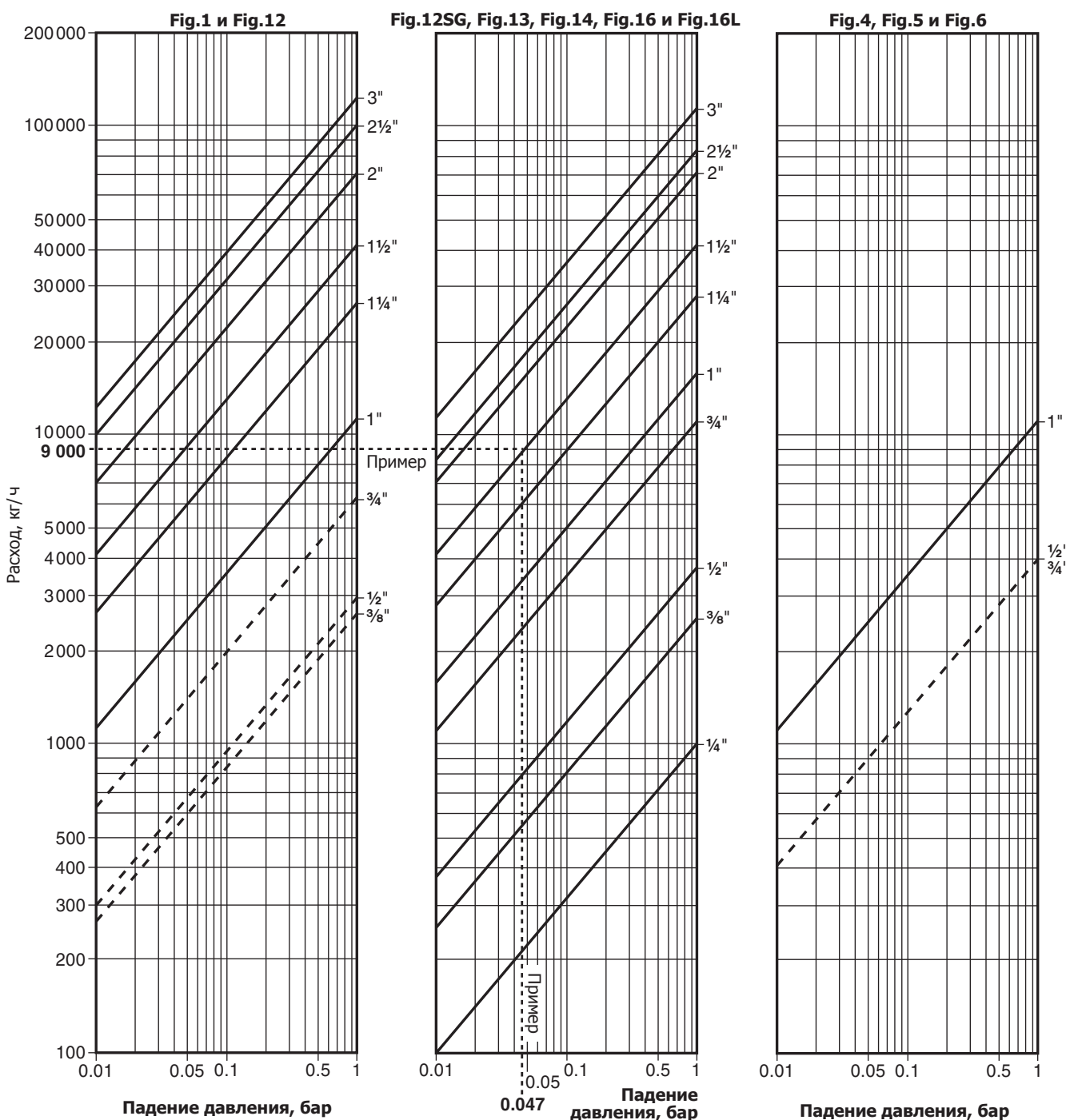
Падение давления на фильтрах серии Fig. (Сопротивление по воде)

Прим.: Некоторые фильтры выпускаются не всех приведённых DN (см. соответствующие стр. каталога).

Фильтры с резьбовым соединением

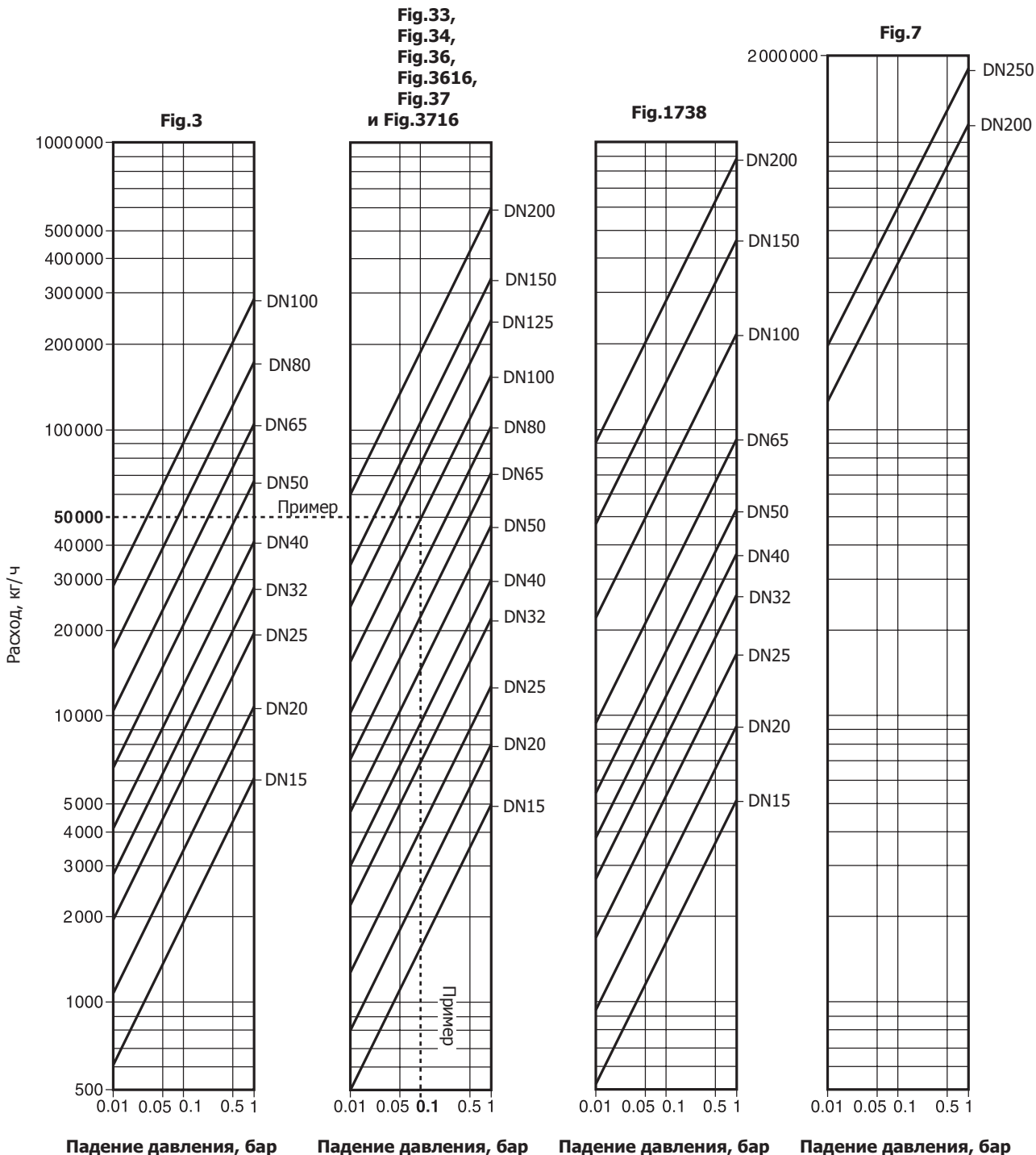
Как использовать график: От значения расхода на вертикальной оси проведите горизонтальную линию до пересечения с наклонной линией, соответствующей определённому типу и DN фильтра. Из точки пересечения проведите вертикальную линию вниз и на горизонтальной оси найдите значение падения давления в барах. Например, расходу 9000 кг/ч воды через фильтр 1½" Fig.14 со стандартной сеткой соответствует падение давления 0,047 бар.

Линия — сетки 100 mesh и с большими отверстиями — — — — — Все сетки



Фильтры с фланцевым соединением

Как использовать график: От значения расхода на вертикальной оси проведите горизонтальную линию до пересечения с наклонной линией, соответствующей определённому типу и DN фильтра. Из точки пересечения проведите вертикальную линию вниз и на горизонтальной оси найдите значение падения давления в барах. Например, расходу 50000 кг/ч воды через фильтр Fig.34 DN100 со стандартной сеткой соответствует падение давления 0,1.



Линия — сетки 100 mesh и с большими отверстиями