

Гидродроссель с обратным клапаном КВМК-10

Гидродроссели КВМК 8, КВМК 10, КВМК 12, КВМК 16, КВМК 25, КВМК 32 с условными проходами 8, 10, 12, 16, 25 и 32 мм с

обратным клапаном разработаны для регулирования скорости перемещения исполнительных органов гидрофицированных

машин и механизмов, путем изменения величины потока рабочей жидкости. Гидродроссели данного типа также обеспечивают

свободный ход рабочей жидкости в обратном направлении.

Гидравлический дроссель КВМК предназначен для управления скоростью движения рабочих органов в гидросистеме.

Также выделяют смазочные дроссели для регулирования и контролирования подачи смазочного материала к трущимся частям механизмов.

Существует большое количество гидродросселей в зависимости от их назначения, принципа работы механизмов.

Исполнение по присоединению дросселя КВМК - резьбовое.