

Гидрораспределитель содержит установленные в корпусе пробку с пружиной, седло, втулку, которые образуют напорную, рабочую и сливную камеры, и подвижный рабочий элемент, который вставлен с возможностью взаимодействия с эксцентриковым кулачком рукоятки управления. Рабочий элемент выполнен в виде установленных с возможностью взаимодействия прижатого к седлу пружиной пробки двухступенчатого клапана, который состоит из двух размещенных последовательно запорных конусов, один из которых расположен в напорной камере, а второй - в рабочей камере, и подвижной гильзы, в которой образованы глухое отверстие вдоль оси и радиальные отверстия, которые соединяют внутреннюю полость подвижной гильзы со сливной камерой.