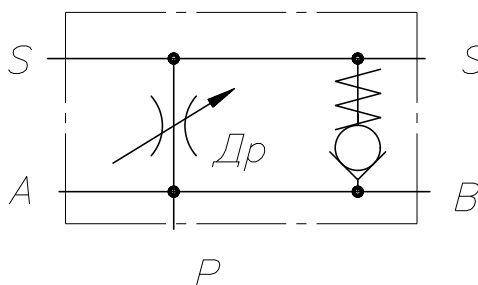
 ОАО «ГСКТБ ГА»	Гидроблок GB6-03-KZS1420-0V-0K-BY10 (KZK-16-1-602300)		
	Условный проход 10 мм	Номинальный расход 25 л/мин	Номинальное давление 20 МПа

Гидроблок предназначен для ограничения и регулирования величины расхода при протекании потока в одном направлении, свободного пропускания потока в противоположном направлении и демпфирования рабочего органа комбайна.

СХЕМА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



СОСТАВ, УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Гидроблок состоит из корпуса с размещенными в нем управляющими элементами, обеспечивающими возможность регулирования величины расхода при протекании потока в одном направлении и свободного пропускания потока в противоположном направлении.

Гидроблок предназначен для работы при температуре окружающей среды от минус 40 °С до плюс 50 °С на минеральных маслах с кинематической вязкостью от 10 до 400 мм²/с, очищенных не грубее 13 класса чистоты по ГОСТ 17216-2001.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

