



Блок гидравлический БГТ06, БГТ10.

Гидравлические блоки производства ООО «Техпром» предназначены для управления соответствующим гидравлическим контуром. В состав блоков могут входить: гидравлические распределители, клапаны давления, клапаны управления расходом, обратные клапаны, гидрозамки, установочные плиты, фитинги, манометр с шаровым краном.



Блоки гидравлические БГТ06, БГТ10 представляют собой монтажную плиту с установленными на ней гидравлическими компонентами фирмы Atos Италия.

В стандартном или специальном исполнении блоки могут быть использованы в любой отрасли промышленности и сельского хозяйства.

При определенных условиях, гидравлические блоки могут заменить секционный распределитель. При работе с секционными распределителями многим потребителям знакома проблема замены вышедших из строя секций, а т.к. они являются оригинальными для каждого производителя, то приобрести их можно только у него. При использовании наших блоков этой проблемы можно избежать. Все элементы, входящие в

блоки стандартные и взаимозаменяемые с компонентами других производителей.

Технические характеристики блока в стандартном исполнении:

Параметр	БГТ06	БГТ10
Температура окружающей среды, °С	-20 до +70	
Рабочая жидкость	Гидравлическое масло по DIN 51524 . . . 535	
Рекомендуемый диапазон вязкости, мм ² /сек при 40°С	15-100 при 40°С (ISO VG 15 . 100)	
Класс чистоты рабочей жидкости	ISO 19/16, достигается при установке фильтров с тонкостью фильтрации 25 мкм рекомендуемое значение $\beta_{25} \geq 75$	
Температура рабочей жидкости, °С	≤ 80	
Рабочее давление, бар	≤ 350	
Максимальная пропускная способность канала Р монтажной плиты, л/мин	80	150
Максимальная пропускная способность каналов А и В монтажной плиты, л/мин	60	100
Максимальная пропускная способность установленной гидроаппаратуры, л/мин	60	100

В специальном исполнении гидравлические блоки могут быть использованы:

- при экстремальных температурных условиях (-42 + 60°С);
- при использовании других типов рабочей жидкости (водный гликоль, фосфорнокислый эфир);
- во взрывоопасной среде (взрывозащищенное исполнение);
- в агрессивной среде (исполнение из нержавеющей стали).

Основными достоинствами гидравлического блока являются:

- возможность построения различных гидравлических схем;
- высокая надежность, обеспеченная применением качественных импортных комплектующих;
- в состав блока уже входят уплотнения, штуцеры, пробки, шпильки и т.д., а наличие этих элементов значительно снижает затраты времени и денег при покупке комплектующих отдельно.

Заказать гидравлический блок Вы можете, прислав нам принципиальную гидравлическую схему с описанием рабочих параметров или заполнив бланк заказа.