



ОАО «ГСКТБ ГА»

Гидрораспределители прямого действия стыкового монтажа типа РГС

Условный проход 10 мм

Номинальный расход 32 л/мин

Номинальное давление 32 МПа (320 кгс/см²)

Предназначены для электрического управления пуском, остановом и направлением движения исполнительных органов гидропривода.

Область применения - гидроприводы станков, прессов, литейных и литевых машин, мобильной техники и другого гидрофицированного оборудования.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметра	Величина параметра
1 Условный проход, мм	10
2 Давление на входе, МПа (кгс/см ²): - номинальное - максимальное	32 (320) 35 (350)
3 Максимальное допустимое давление в сливной гидролинии, МПа (кгс/см ²)	6(60)
4 Номинальный расход рабочей жидкости, л/мин	32
5 Масса (без рабочей жидкости), кг: - для исполнений с одним электромагнитом - для исполнений с двумя электромагнитами	2,0 2,5
6 Время срабатывания, с	0,06

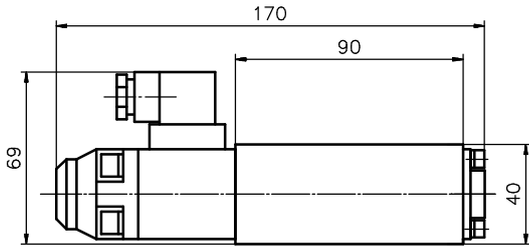
УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ (ГИДРОСХЕМЫ) ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ

Таблица 2

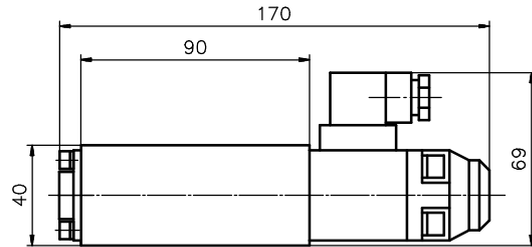
Номер схемы	Условное обозначение	Номер схемы	Условное обозначение	Номер схемы	Условное обозначение
	574			575E	
	574A			15	
	574E			25	
	575			35	
	575A			45	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ

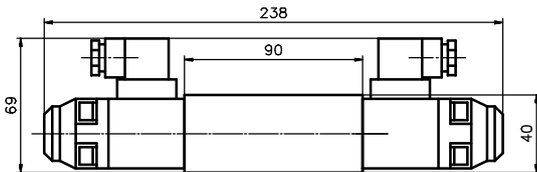
Исполнения с одним электромагнитом
(для схем 574, 575, 574А, 575А)



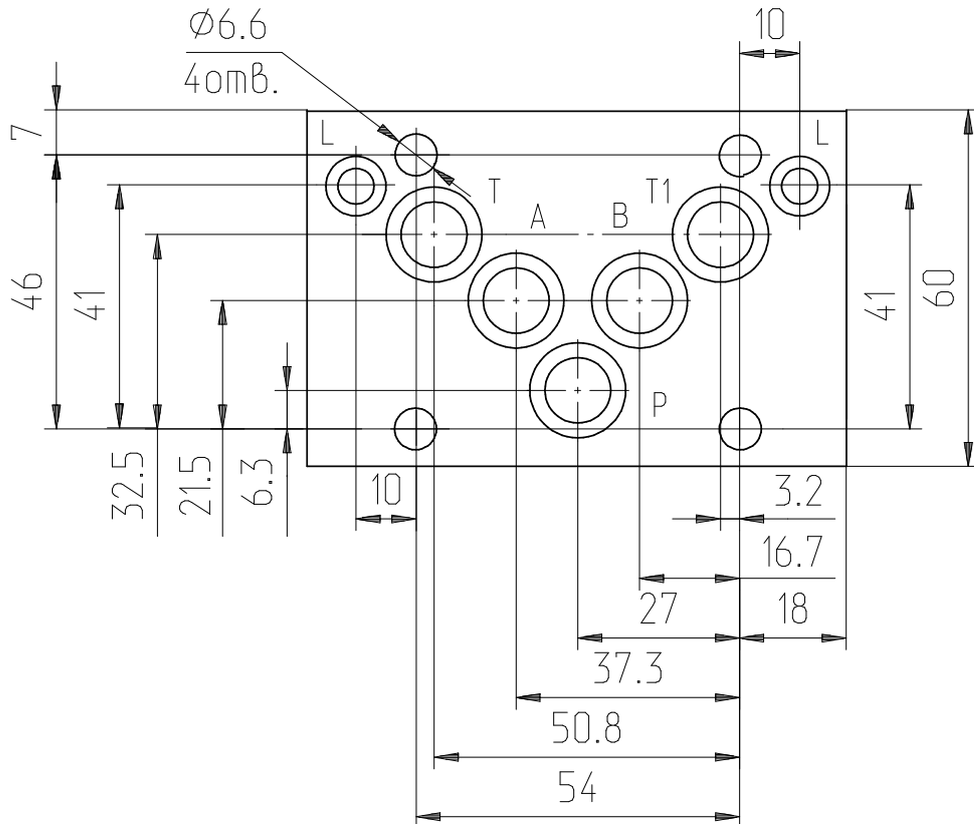
Исполнения с одним электромагнитом
(для схемы 574Е, 575Е)



Исполнение с двумя электромагнитами



ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ



Отверстия L - для пятилинейных исполнений

