

Схема гидравлическая принципиальная

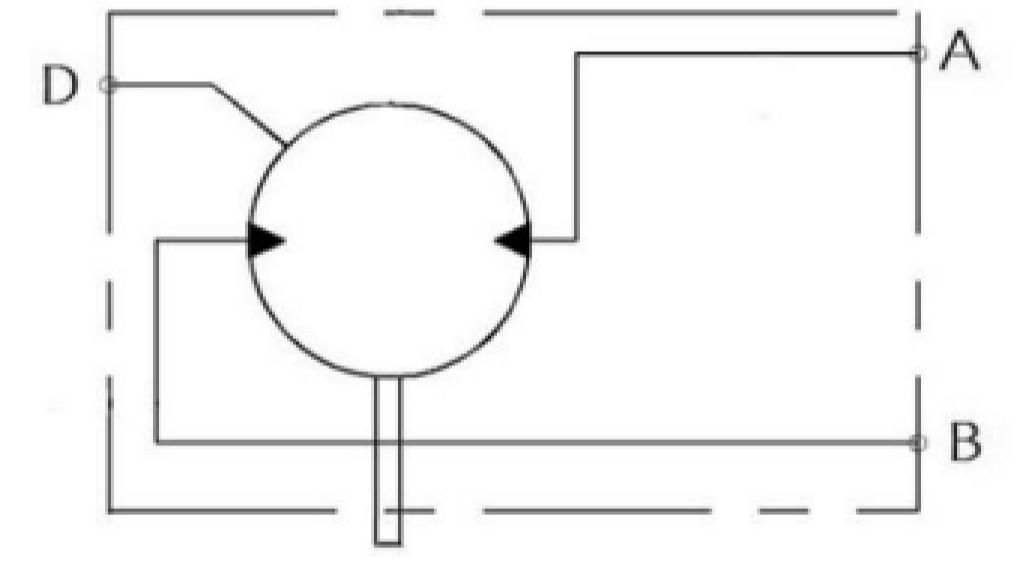


Таблица 1

Обозначение	Рабочий объем, см <sup>3</sup>	Частота вращения вала макс., об/мин	Перепад давления ном., МПа	Давление на входе макс., МПа	Крутящий момент ном./макс., Нм	Масса, кг	Общая длина, L, мм
ГМР.900.320	1600	95	25	30	4500/5800	67	491
ГМР.900.400	2000	80	25	30	5500/7100	68	500
ГМР.900.500	2500	65	25	30	7000/9100	70	510
ГМР.900.630	3200	55	25	30	9000/11700	72	525
ГМР.900.800	4000	40	25	30	11000/14300	74	542

СОГЛАСОВАНО:

ООО "ДРГ-НМ"  
Генеральный директор  
Осенняя И.Э.

- 1 Допустимая радиальная нагрузка на вал 8,5 кН.
- 2 Допустимая осевая нагрузка 25 кН.
- 3 Цвет лакокрасочного покрытия по согласованию с заказчиком.
- 4 Комплектность поставки в соответствии с договором на поставку.
- 5 Гарантия в соответствии с договором на поставку.

				ГМР.900.320..800-0ГЧ				
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Гидромотор-редуктор	Лист	Масса	Масштаб
Проб.					Габаритный чертеж	см. табл. 1		1:2
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.						ООО "ДРГ-НМ"		
Утв.								