

Схема гидравлическая принципиальная

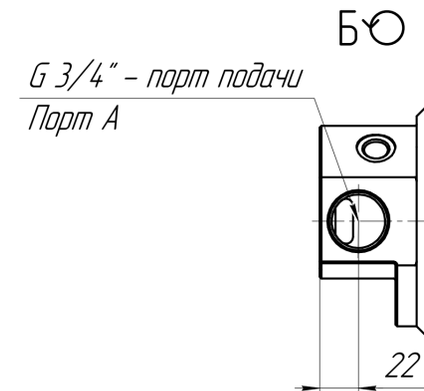
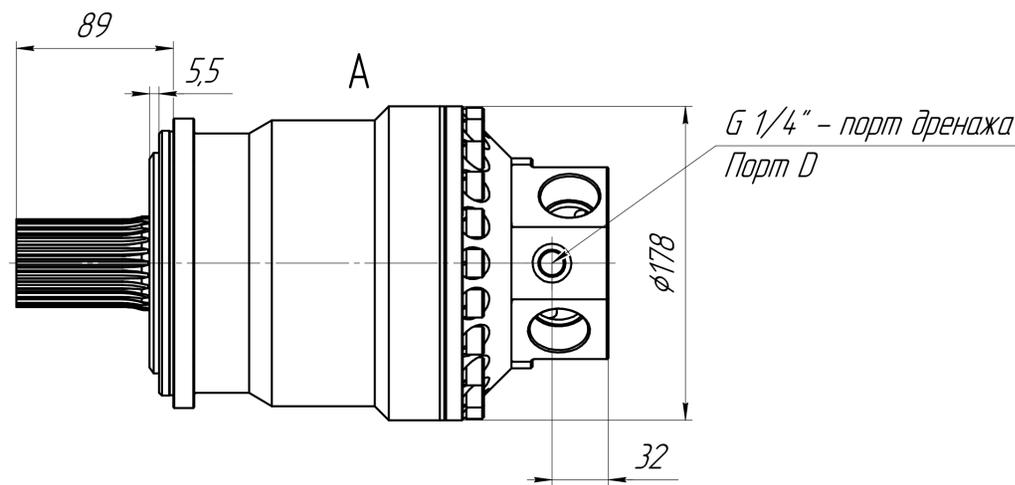
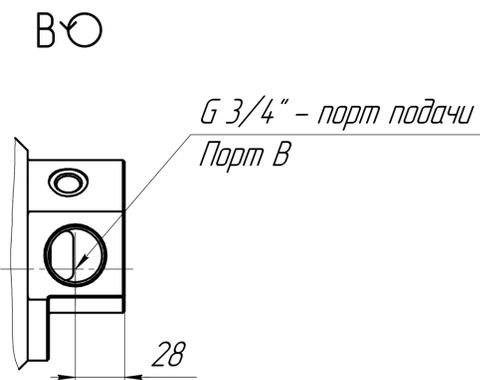
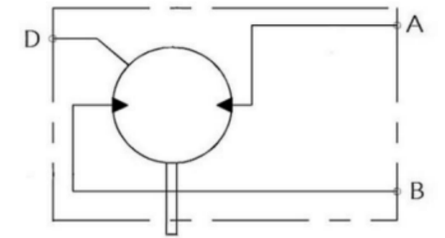


Таблица 1

Обозначение	Рабочий объём, см ³	Частота вращения вала мин./ном./макс., об/мин	Перепад давления ном., МПа	Давление на входе макс., МПа	Крутящий момент ном., не менее, Нм	Масса, кг	Общая длина, L, мм
ГВ3.01.160	160	15/690/840	25	30	570	24	286
ГВ3.01.200	200	15/560/840	25	30	710	25,5	290
ГВ3.01.250	250	15/450/675	25	30	880	26	295
ГВ3.01.320	320	15/360/540	25	30	1140	26,5	302
ГВ3.01.400	400	15/280/420	25	30	1375	28	311
ГВ3.01.500	500	15/230/345	25	30	1750	30	321
ГВ3.01.630	630	15/180/270	25	30	2250	31	336
ГВ3.01.800	800	15/140/210	25	30	2750	33	353

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.

				ГВ3.01.160..800ГЧ				
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Гидромотор	Лит	Масса	Масштаб
Разраб.					Габаритный чертёж	см табл 1	1:2	
Проб.						Лист	Листов	1
Т.контр.						ООО "ДРГ-НМ"		
Н.контр.								
Утв.								