

Таблица 3 — Основные габаритные и присоединительные размеры электроприводов типов Б, В, Г, Д, мм

Тип электропривода	Обозначение чертежа	Присоединительные размеры					Вал выходной			Шпонка специальная		Габаритные размеры									
		сторона фланца, Н×Н	строительная впадина			диаметр, D <sub>2</sub>	диаметр наружный, D <sub>3</sub>	диаметр внутренний, D <sub>4</sub>	высота кулачков, h <sub>1</sub>	ширина, a	высота выступающей части, b	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	d	d <sub>1</sub>
			диаметр, D	глубина, h	диаметр по центру шпилек, D <sub>1</sub>																
Б	Б099.098-00М1	122×122	108	8	135	13 (4 отв)	58	45	8	—	—	240	90	440	120	—	645	166	376	240	—
	Б099.099-00М1											290		460			665	170			
	Б099.094-00М1																				
В	Б099.100-00М	200×200	155	12	220	М20 (4 шпильки)	84	70	10	20	6	263	144	520	150	50	620	200	331	660	—
	Б099.101-00М											320		700			750				
	Б099.089-00М1																				
Г	Б099.102-00М	285×285	240	12	330	М20 (4 шпильки)	148	120	12	20	6	310	200	700	180	50	730	277	445	660	—
	Б099.103-00М											355		760			820	235			
	Б099.090-00М1																				
Д	Б099.104-00М	360×360	320	12	400	34 (4 отв)	214	135	25	50	14	330	200	1000	480	—	720	277	445	660	660
	Б099.105-00М											355		1070		820	235				
	Б099.091-00М1																				

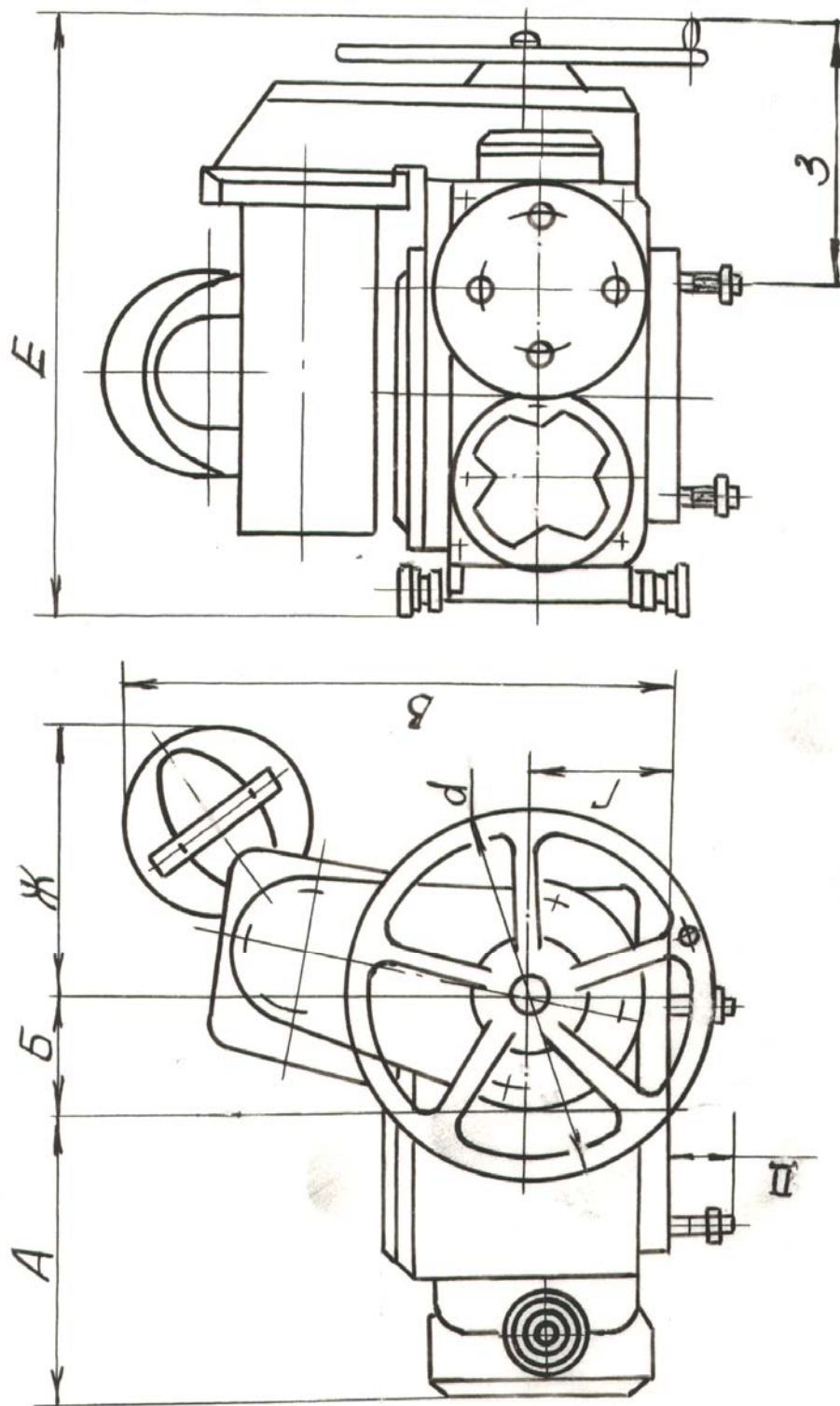


Рис. 2. Общий вид и габаритные размеры электроприводов типов Б, В, Г

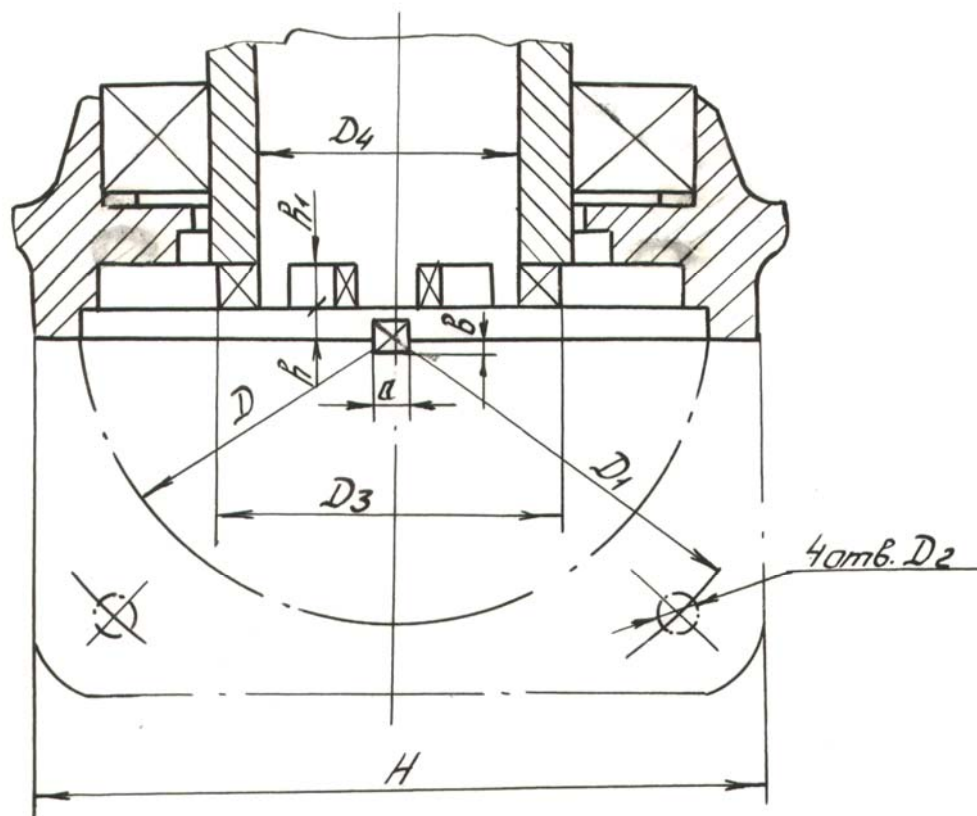


Рис. 5 Присоединительные размеры электроприводов типов Б, В, Г и Д  
 $H$  — квадрат  $H \times H$