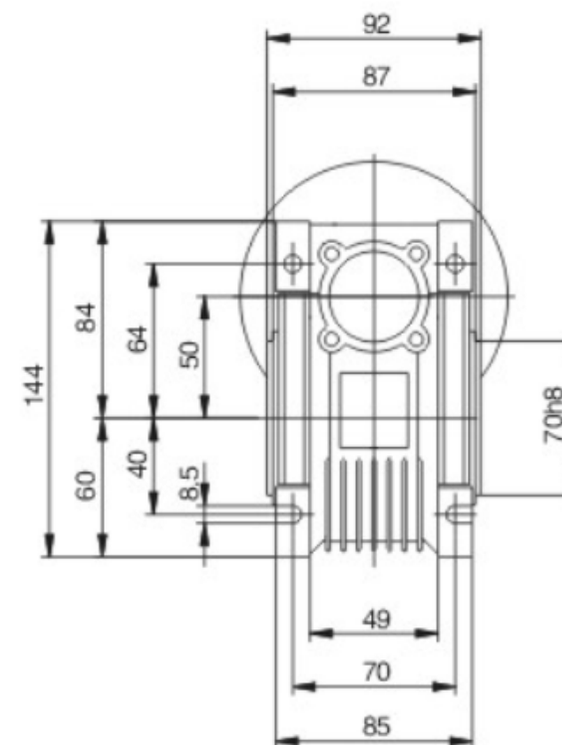
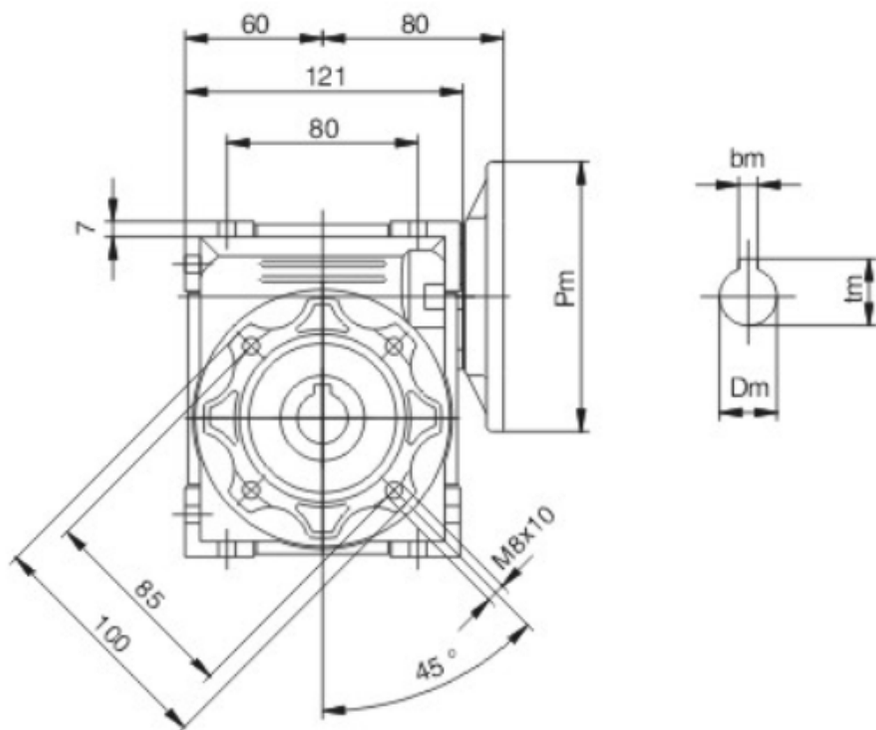




Мотор редуктор NMRV050

Стандартное исполнение



Параметры входа

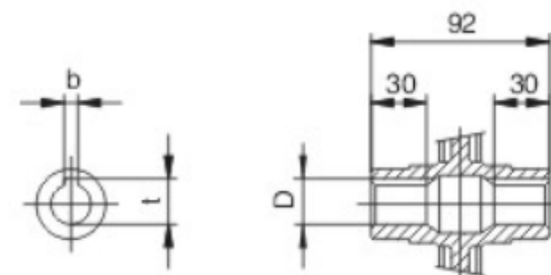
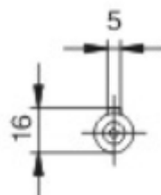
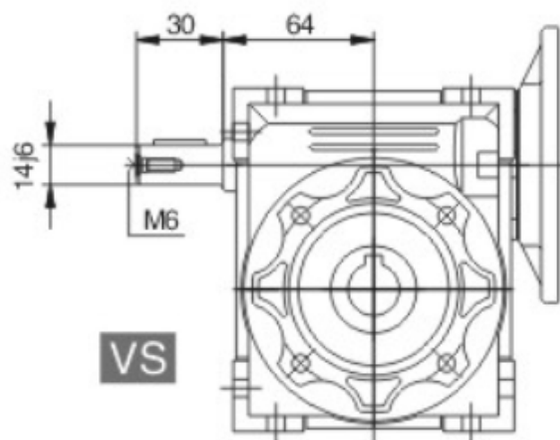
	Pm	Dm	tm	bm
63B5	140	11	12.8	4
71B5	160	14	16.3	5
71B14	105	14	16.3	5
80B5	200	19	21.8	6
80B14	120	19	21.8	6

Вес редукторной части - 3.5 кг



Мотор редуктор NMRV050

Исполнение двухстороннего входного вала (VS) и диаметр полый втулки NMRV050

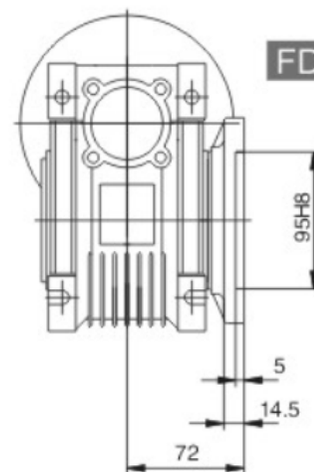
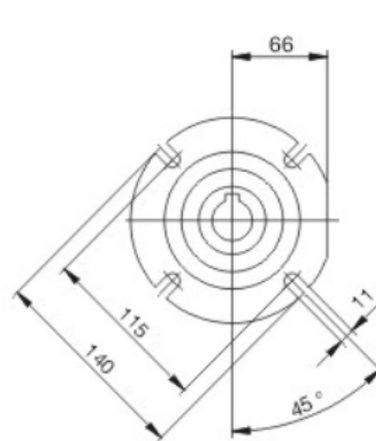
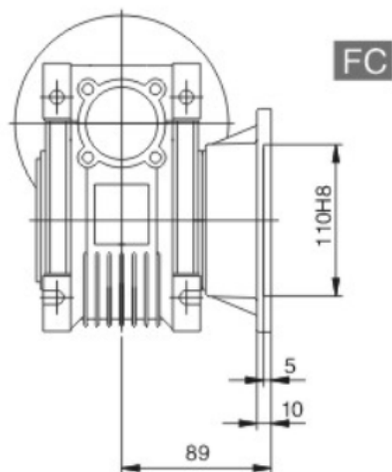
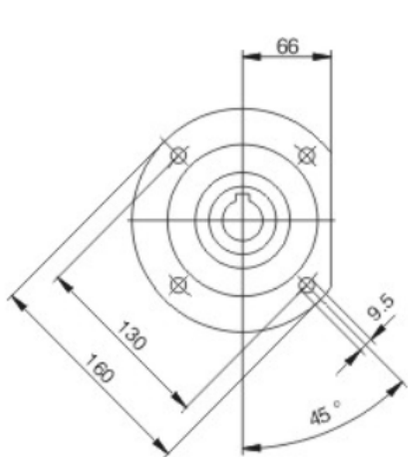
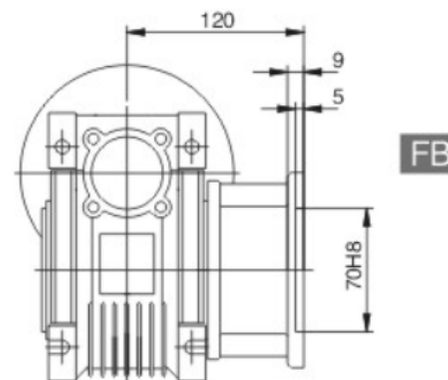
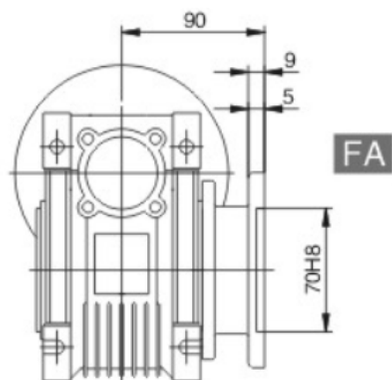
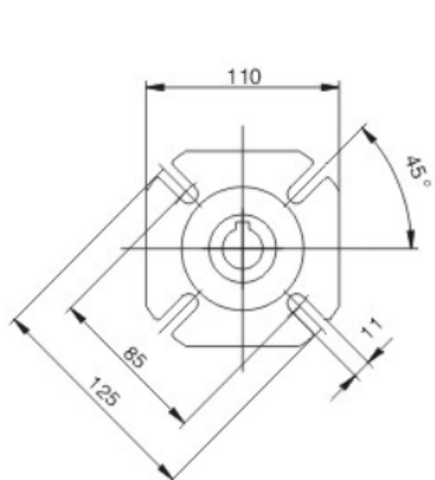


Параметры выходного вала		
D H8	b	t
25	8	28.8
24	8	27.8



Мотор редуктор NMRV050

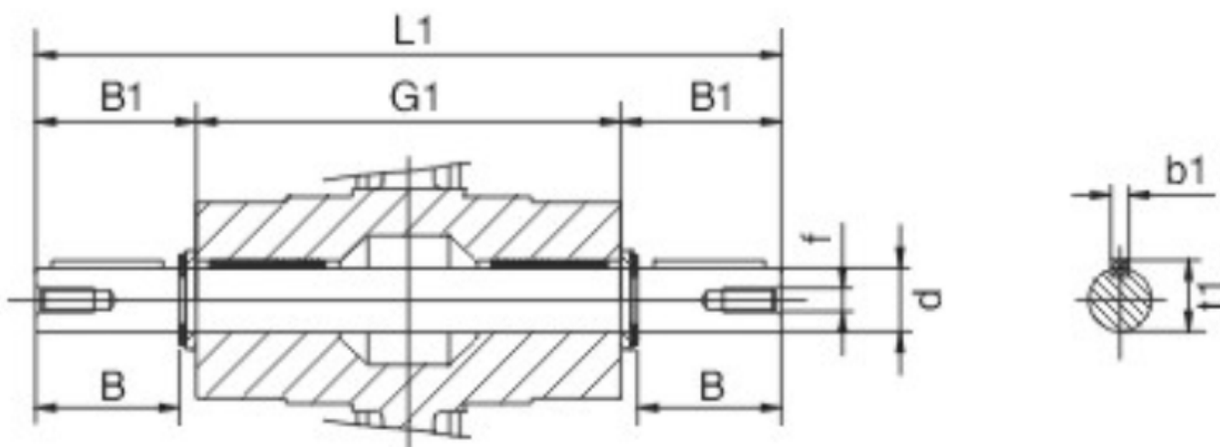
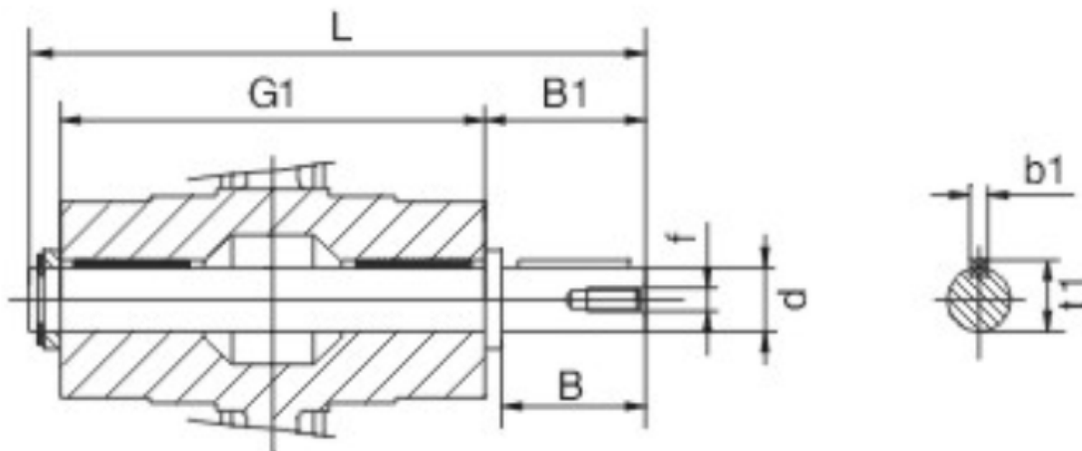
Исполнение с выходным фланцем **FA**, **FB**, **FC** и **FD**





Мотор редуктор NMRV050

Размеры выходных валов (исполнение AS1 и AS2) и (исполнение AB)

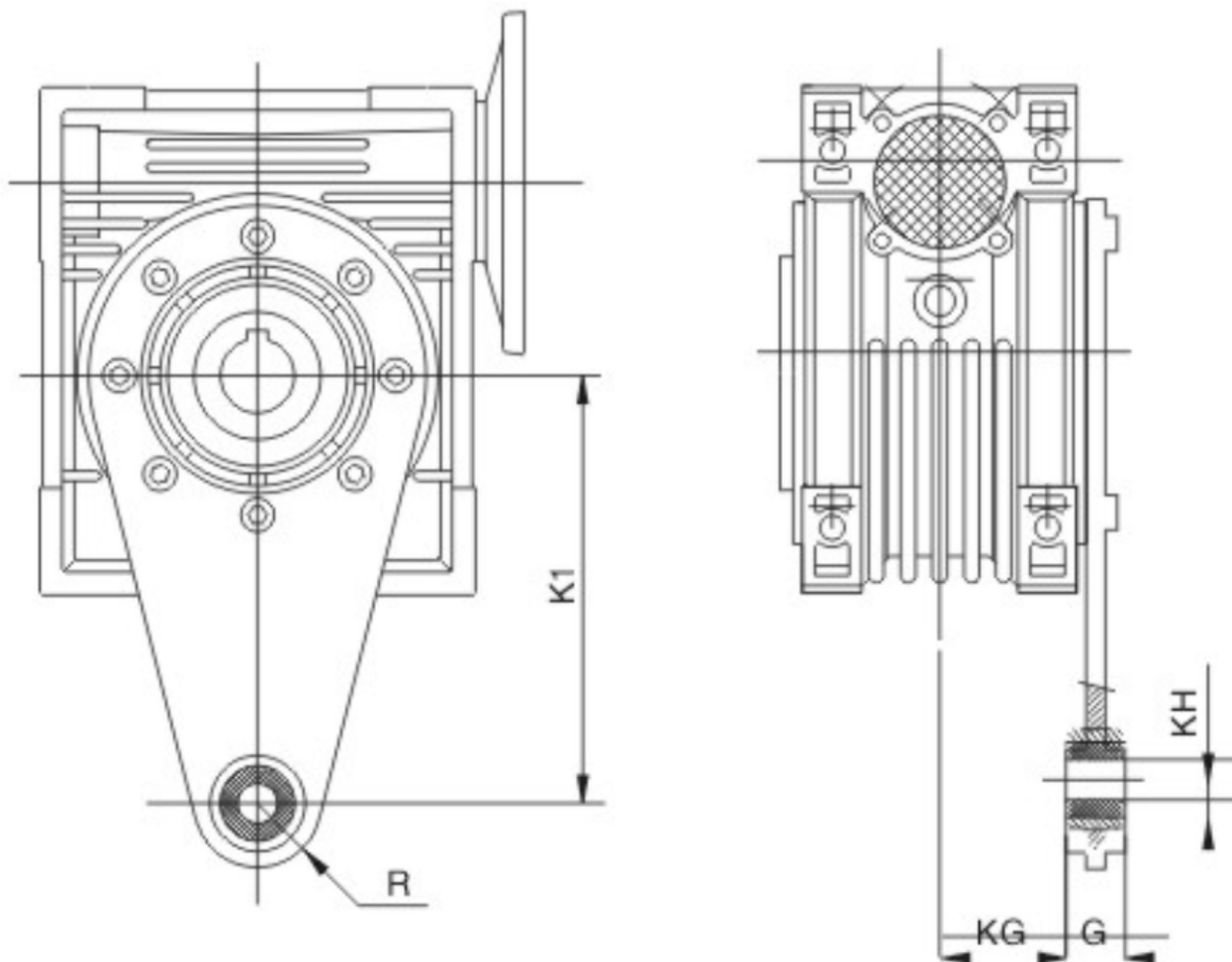


d	B	B1	G1	L	L1	f	b1	t1
25H6	50	53.5	92	153	199	M10	8	28



Мотор редуктор NMRV050

Размеры реактивной штанги (исполнение A1 и A2)



K1	G	KG	KH	R
100	14	31.5	10	18