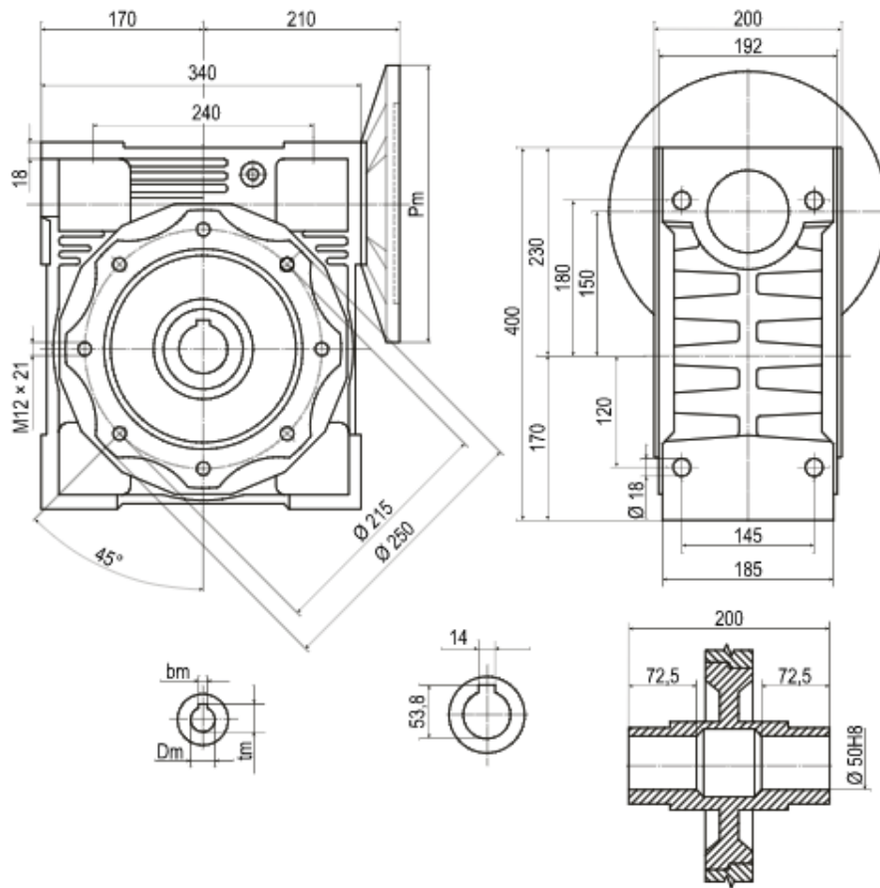
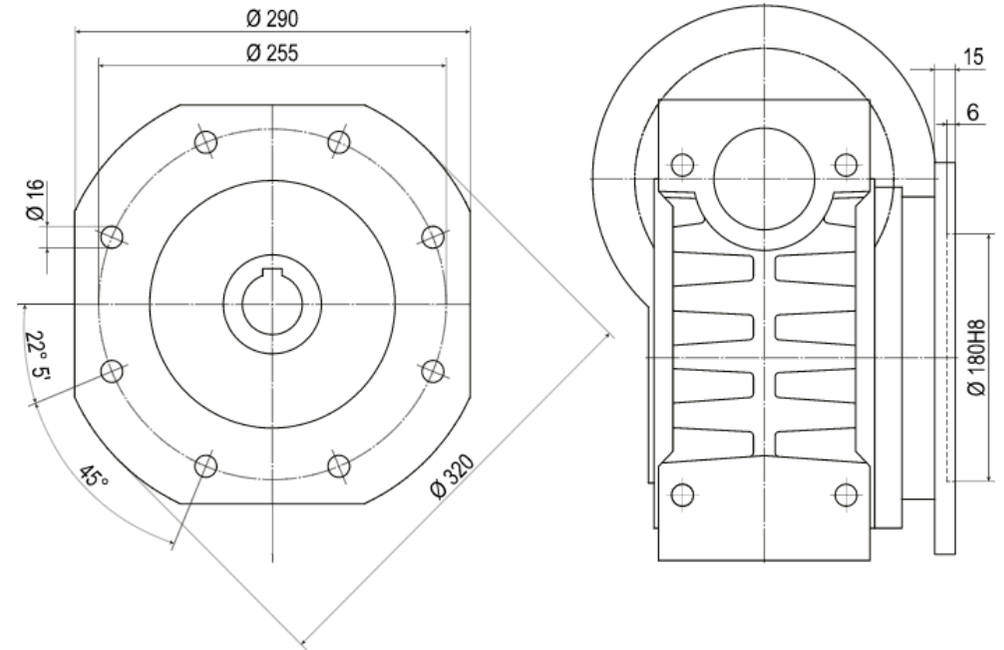


RV150



Габаритные и присоединительные размеры RV150



Фланец FA

РАМ IEC

D вх. фланца

Входной вал

Выходной вал

Тип фланца

Pm

Dm

bm

tm

D

b

160B5

350

42

12

45,3

45

14

132B5

250

38

10

41,3

45

14

100/112B5

200

28

8

31,3

45

14

Таблица подбора RV150

Типоразмер	Обороты двигателя	Момент	Передаточное число	Максимальная мощность двигателя	Обороты выходного вала	Максимальная радиальная нагрузка на выходном валу	Максимальная радиальная нагрузка на входном валу
RV150	n1 (rpm)	M2n (Nm)	i	P1n (Kw)	n2 (1/min)	Fr2 (N)	Fr1 (N)
	1400	698	7,5	15	186,7	6960	2100
		921	10	15	140	7660	2100
		990	15	11	93,3	8770	2100
		1291	20	11	70	9650	2100
		1074	25	7,5	56	10400	2100
		1274	30	7,5	46,7	110500	2100
		1171	40	5,5	35	121600	2100
		1426	50	5,5	28	13100	2100
		1195	60	3,7	23,3	13920	2100
		1484	80	3,7	17,5	15320	2100
	960	100	2,2	14	16500	2100	