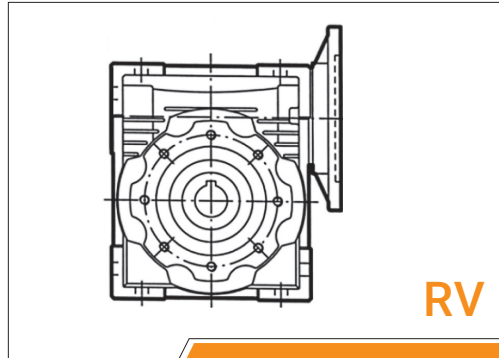
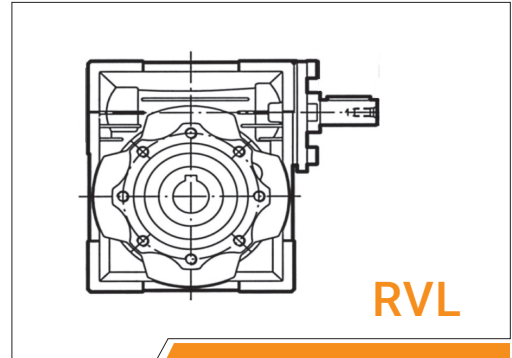


СИСТЕМЫ ОБОЗНАЧЕНИЙ РЕДУКТОРА

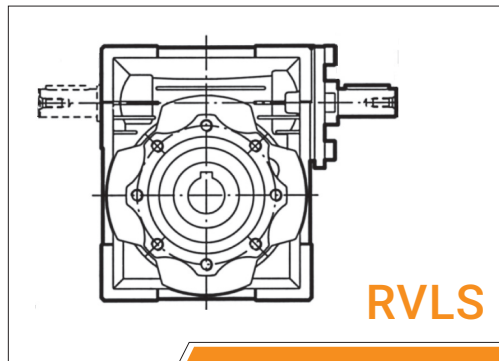
ТИПЫ ИСПОЛНЕНИЙ



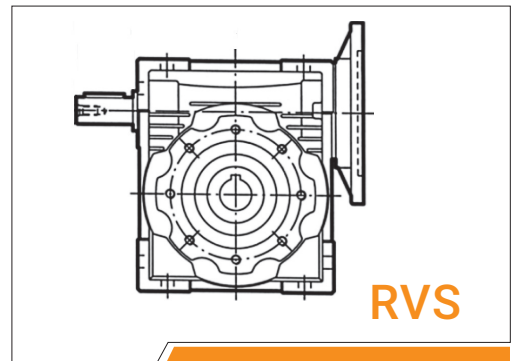
RV



RVL



RVLS



RVS

ТИПОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ РЕДУКТОРА

RV	Серия	RV; RVL; RVS; RVLS
050	Габаритный размер	025; 030; 040; 050; 063; 075; 090; 110; 130; 150
30	Передаточное число (i)	5; 7.5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 80; 100
71	Габарит электродвигателя	56; 63; 71; 80; 90; 100; 112; 132; 160
B5	Тип фланца	B5; B14

ТИПОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ МОТОР-РЕДУКТОРА

МОТОР-РЕДУКТОР RV090U(I=20)IEC100B5 B3 3.0KW, 1400RPM, N2=70/MIN, M2=344NM, SF=1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RV	090	U	30	IEC100	B5	B3	3.0	1400	n2=70/min	M2=344Nm	sf=1.2

- 1 **RV** тип редуктора
- 2 **090** межосевое расстояние редуктора (габарит редуктора), мм;
- 3 **U** исполнение
- 4 **i=20** передаточное отношение
- 5 **IEC100** обозначение входного типоразмера редуктора
- 6 **B5** исполнение фланца под электродвигатель (B5, B14)
- 7 **B3** монтажное положение редуктора в пространстве
- 8 **3.0** мощность электродвигателя, кВт (kW)
- 9 **1400** количество оборотов электродвигателя, об/мин (rpm)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОР-РЕДУКТОРА:

- 10 **n2=70/min** число оборот выходного вала, об/мин
- 11 **M2=344Nm** крутящий момент на выходном валу, Нм
- 12 **sf=1.2** коэффициент эксплуатации