

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ-РЕДУКТОРА ПИТА РЦ 305

Мощность P [kw]	Выходные обороты обороты n2 [min-1]	Выходной момент M2 [Nm]	Означение двигателя – редуктора				Мощность P [kw]	Выходные обороты обороты n2 [min-1]	Выходной момент M2 [Nm]	Означение двигателя – редуктора		
			Тип редуктора	Передаточно е число i	Електродвига тель					Тип редуктора	Передаточно е число i	Електродвига тель
0.20/1.50	9/59.4	200/230	МС 305	22,4	КП 2110 -24/4		0.55	40	115	МС 305	22,4	Т 80 В-6
0.20/1.50	16502	283/320	МС 305	31,5	КП 2110 -24/4		0.55	28	170	МС 305	31,5	Т 80 В-6
0.20/1.50	43222	720/810	МС 305	80	КП 2110 -24/4		0.55	11,2	415	МС 305	80	Т 80 В-6
0.20/1.50	1.6/10.6	1123/1265	МС 305	125	КП 2110 -24/4		0.55	7,1	650	МС 305	125	Т 80 В-6
0.25	40	56	МС 305	22,4	КК 1405-6		38353	63	160	МС 305	22,4	КП 1605-4
0.25	28	77	МС 305	31,5	КК 1405-6		38353	45	230	МС 305	31,5	КП 1605-4
0.25	11,2	193	МС 305	80	КК 1405-6		38353	18	580	МС 305	80	КП 1605-4
0.25	7,1	310	МС 305	125	КК 1405-6		38353	10	980	МС 305	125	КП 1605-4