

СОДЕРЖАНИЕ

Привод	Номер чертежа
Электроприводы РэмТЭК многооборотного исполнения	
РэмТЭК.М.40.70	РэмТЭК_ГЧ.06.030.06
РэмТЭК.М.40.70	РэмТЭК_ГЧ.06.030.06.И
РэмТЭК.М.60.280.XXX.8100.S.3	РэмТЭК_ГЧ.06.028.05
РэмТЭК.М.60.280.XXX.8100.S.3	РэмТЭК_ГЧ.06.028.05.И
РэмТЭК.М.60.280.XXX.8100.V.2	РэмТЭК_ГЧ.06.028.08
РэмТЭК.М.60.280.XXX.8100.V.2	РэмТЭК_ГЧ.06.028.08.И
РэмТЭК.М.70.40	РэмТЭК_ГЧ.06.023.06
РэмТЭК.М.70.40	РэмТЭК_ГЧ.06.023.06.И
РэмТЭК.М.70.40	РэмТЭК_ГЧ.06.024.06
РэмТЭК.М.70.40	РэмТЭК_ГЧ.06.024.06.И
РэмТЭК.М.70.70	РэмТЭК_ГЧ.06.023.25
РэмТЭК.М.70.70	РэмТЭК_ГЧ.06.023.25.И
РэмТЭК.М.100.220	РэмТЭК_ГЧ.06.024.04
РэмТЭК.М.100.220	РэмТЭК_ГЧ.06.024.04.И
РэмТЭК.М.120.70.XXX.8100.S.3	РэмТЭК_ГЧ.06.023.04
РэмТЭК.М.120.70.XXX.8100.S.3	РэмТЭК_ГЧ.06.023.04.И
РэмТЭК.М.120.70.9.8100.S.3	РэмТЭК_ГЧ.06.023.07.0
РэмТЭК.М.120.70.XXX.8100.S.3	РэмТЭК_ГЧ.06.023.07
РэмТЭК.М.120.70.XXX.8100.S.3	РэмТЭК_ГЧ.06.023.07.И
РэмТЭК.М.120.70.XXX.8100.S.3	РэмТЭК_ГЧ.06.024.07
РэмТЭК.М.120.70.XXX.8100.S.3	РэмТЭК_ГЧ.06.024.07.И
РэмТЭК.М.120.70.XXX.8100.V.3	РэмТЭК_ГЧ.06.023.05
РэмТЭК.М.120.70.XXX.8100.V.3	РэмТЭК_ГЧ.06.023.05.И
РэмТЭК.М.120.70.XXX.8100.V.3	РэмТЭК_ГЧ.06.024.05
РэмТЭК.М.120.70.XXX.8100.V.3	РэмТЭК_ГЧ.06.024.05.И
РэмТЭК.М.150.120	РэмТЭК_ГЧ.06.024.08
РэмТЭК.М.150.120	РэмТЭК_ГЧ.06.024.08.И
РэмТЭК.М.150.220	РэмТЭК_ГЧ.06.023.08
РэмТЭК.М.150.220	РэмТЭК_ГЧ.06.023.08.И
РэмТЭК.М.200.40	РэмТЭК_ГЧ.06.025.08
РэмТЭК.М.200.40	РэмТЭК_ГЧ.06.025.08.И
РэмТЭК.М.200.40	РэмТЭК_ГЧ.06.026.08
РэмТЭК.М.200.40	РэмТЭК_ГЧ.06.026.08.И
РэмТЭК.М.200.230	РэмТЭК_ГЧ.06.029.09
РэмТЭК.М.200.230	РэмТЭК_ГЧ.06.029.09.И
РэмТЭК.М.220.120	РэмТЭК_ГЧ.06.025.04
РэмТЭК.М.220.120	РэмТЭК_ГЧ.06.025.04.И
РэмТЭК.М.220.120	РэмТЭК_ГЧ.06.026.04
РэмТЭК.М.220.120	РэмТЭК_ГЧ.06.026.04.И
РэмТЭК.М.250.60	РэмТЭК_ГЧ.06.025.05
РэмТЭК.М.250.60	РэмТЭК_ГЧ.06.025.05.И
РэмТЭК.М.250.60	РэмТЭК_ГЧ.06.026.05
РэмТЭК.М.250.60	РэмТЭК_ГЧ.06.026.05.И
РэмТЭК.М.250.230	РэмТЭК_ГЧ.06.029.10
РэмТЭК.М.250.230	РэмТЭК_ГЧ.06.029.10.И
РэмТЭК.М.250.230	РэмТЭК_ГЧ.06.029.11
РэмТЭК.М.250.230	РэмТЭК_ГЧ.06.029.11.И
РэмТЭК.М.300.30	РэмТЭК_ГЧ.06.104.24
РэмТЭК.М.300.30	РэмТЭК_ГЧ.06.104.24.И
РэмТЭК.М.300.60	РэмТЭК_ГЧ.06.103.02
РэмТЭК.М.300.60	РэмТЭК_ГЧ.06.103.02.И

Привод	Номер чертежа
РэмТЭК.М.300.60	РэмТЭК_ГЧ.06.104.02
РэмТЭК.М.300.60	РэмТЭК_ГЧ.06.104.02.И
РэмТЭК.М.350.230	РэмТЭК_ГЧ.06.029.12
РэмТЭК.М.350.230	РэмТЭК_ГЧ.06.029.12.И
РэмТЭК.М.500.40	РэмТЭК_ГЧ.06.040.02
РэмТЭК.М.500.40	РэмТЭК_ГЧ.06.040.02.И
РэмТЭК.М.500.40	РэмТЭК_ГЧ.06.117.02
РэмТЭК.М.500.40	РэмТЭК_ГЧ.06.117.02.И
РэмТЭК.М.600.40	РэмТЭК_ГЧ.06.040.03
РэмТЭК.М.600.40	РэмТЭК_ГЧ.06.040.03.И
РэмТЭК.М.600.40	РэмТЭК_ГЧ.06.117.03
РэмТЭК.М.600.40	РэмТЭК_ГЧ.06.117.03.И
РэмТЭК.М.600.96	РэмТЭК_ГЧ.06.037.11
РэмТЭК.М.600.96	РэмТЭК_ГЧ.06.037.11.И
РэмТЭК.М.800.96	РэмТЭК_ГЧ.06.037.13
РэмТЭК.М.800.96	РэмТЭК_ГЧ.06.037.13.И
РэмТЭК.М.1000.20	РэмТЭК_ГЧ.06.040.01
РэмТЭК.М.1000.20	РэмТЭК_ГЧ.06.040.01.И
РэмТЭК.М.1000.48	РэмТЭК_ГЧ.06.037.10
РэмТЭК.М.1000.48	РэмТЭК_ГЧ.06.037.10.И
РэмТЭК.М.1300.35	РэмТЭК_ГЧ.06.038.10
РэмТЭК.М.1300.35	РэмТЭК_ГЧ.06.038.10.И
РэмТЭК.М.2000.18	РэмТЭК_ГЧ.06.043.10
РэмТЭК.М.2000.18	РэмТЭК_ГЧ.06.043.10.И
РэмТЭК.М.2000.36	РэмТЭК_ГЧ.06.043.13
РэмТЭК.М.2000.36	РэмТЭК_ГЧ.06.043.13.И
РэмТЭК.М.3000.25	РэмТЭК_ГЧ.06.045.13
РэмТЭК.М.3000.25	РэмТЭК_ГЧ.06.045.13.И
РэмТЭК.М.3000.32	РэмТЭК_ГЧ.06.044.14
РэмТЭК.М.3000.32	РэмТЭК_ГЧ.06.044.14.И
РэмТЭК.М.3000.32	РэмТЭК_ГЧ.06.044.15
РэмТЭК.М.3000.32	РэмТЭК_ГЧ.06.044.15.И
РэмТЭК.М.3500.19	РэмТЭК_ГЧ.06.043.12
РэмТЭК.М.3500.19	РэмТЭК_ГЧ.06.043.12.И
РэмТЭК.М.4000.15	РэмТЭК_ГЧ.06.046.11
РэмТЭК.М.4000.15	РэмТЭК_ГЧ.06.046.11.И
РэмТЭК.М.4000.25	РэмТЭК_ГЧ.06.039.14
РэмТЭК.М.4000.25	РэмТЭК_ГЧ.06.039.14.И
РэмТЭК.М.4000.25	РэмТЭК_ГЧ.06.039.15
РэмТЭК.М.4000.25	РэмТЭК_ГЧ.06.039.15.И
РэмТЭК.М.5000.7,5	РэмТЭК_ГЧ.06.046.09
РэмТЭК.М.5000.7,5	РэмТЭК_ГЧ.06.046.09.И
РэмТЭК.М.5000.15	РэмТЭК_ГЧ.06.046.13
РэмТЭК.М.5000.15	РэмТЭК_ГЧ.06.046.13.И
РэмТЭК.М.7000.12	РэмТЭК_ГЧ.06.041.13
РэмТЭК.М.7000.12	РэмТЭК_ГЧ.06.041.13.И
РэмТЭК.М.10000.6	РэмТЭК_ГЧ.06.041.10
РэмТЭК.М.10000.6	РэмТЭК_ГЧ.06.041.10.И
РэмТЭК.М.10000.12	РэмТЭК_ГЧ.06.042.14
РэмТЭК.М.10000.12	РэмТЭК_ГЧ.06.042.14.И
РэмТЭК.М.10000.12	РэмТЭК_ГЧ.06.042.15
РэмТЭК.М.10000.12	РэмТЭК_ГЧ.06.042.15.И
РэмТЭК.М.15000.8	РэмТЭК_ГЧ.06.106.26
РэмТЭК.М.20000.12	РэмТЭК_ГЧ.06.111.27

Привод	Номер чертежа
РэмТЭК.М.32000.12	РэмТЭК_ГЧ.06.105.22
Электроприводы РэмТЭК неполнооборотного исполнения	
РэмТЭК.П.64	РэмТЭК_ГЧ.06.055.06
РэмТЭК.П.64	РэмТЭК_ГЧ.06.055.06.И
РэмТЭК.П.64	РэмТЭК_ГЧ.06.056.06
РэмТЭК.П.64	РэмТЭК_ГЧ.06.056.06.И
РэмТЭК.П.600	РэмТЭК_ГЧ.06.052.06
РэмТЭК.П.600	РэмТЭК_ГЧ.06.052.06.И
РэмТЭК.П.600	РэмТЭК_ГЧ.06.053.05
РэмТЭК.П.600	РэмТЭК_ГЧ.06.053.05.И
РэмТЭК.П.1000	РэмТЭК_ГЧ.06.054.05
РэмТЭК.П.1000	РэмТЭК_ГЧ.06.054.05.И
РэмТЭК.П.2000.6(9;12;18;24).XXX.8100.V.2	РэмТЭК_ГЧ.06.047.08
РэмТЭК.П.2000.6(9;12;18;24).XXX.8100.V.2	РэмТЭК_ГЧ.06.047.08.И
РэмТЭК.П.2000.6(9;12;18;24).XXX.8100.V.3	РэмТЭК_ГЧ.06.047.05
РэмТЭК.П.2000.6(9;12;18;24).XXX.8100.V.3	РэмТЭК_ГЧ.06.047.05.И
РэмТЭК.П.4000	РэмТЭК_ГЧ.06.048.08
РэмТЭК.П.4000	РэмТЭК_ГЧ.06.048.08.И
РэмТЭК.П.8500	РэмТЭК_ГЧ.06.049.08
РэмТЭК.П.8500	РэмТЭК_ГЧ.06.049.08.И
РэмТЭК.П.10000	РэмТЭК_ГЧ.06.050.08
РэмТЭК.П.10000	РэмТЭК_ГЧ.06.050.08.И
Электроприводы РэмТЭК прямоходного исполнения	
РэмТЭК.Л.3500.7.60	РэмТЭК_ГЧ.06.022.05
РэмТЭК.Л.3500.7.60	РэмТЭК_ГЧ.06.022.05.И
РэмТЭК.Л.7000.7.60.8100.V.2	РэмТЭК_ГЧ.06.016.05
РэмТЭК.Л.7000.7.60.8100.V.2	РэмТЭК_ГЧ.06.016.05.И
РэмТЭК.Л.7000.7.60.8100.V.2	РэмТЭК_ГЧ.06.017.05
РэмТЭК.Л.7000.7.60.8100.V.2	РэмТЭК_ГЧ.06.017.05.И
РэмТЭК.Л.7000.7.60.8100.V.3	РэмТЭК_ГЧ.06.016.06
РэмТЭК.Л.7000.7.60.8100.V.3	РэмТЭК_ГЧ.06.016.06.И
РэмТЭК.Л.10000.10.200	РэмТЭК_ГЧ.06.027.06
РэмТЭК.Л.10000.10.200	РэмТЭК_ГЧ.06.027.06.И
РэмТЭК.Л.18000.4.100	РэмТЭК_ГЧ.06.018.06
РэмТЭК.Л.18000.4.100	РэмТЭК_ГЧ.06.018.06.И
РэмТЭК.Л.18000.12.100.8100.V.2	РэмТЭК_ГЧ.06.018.08
РэмТЭК.Л.18000.12.100.8100.V.2	РэмТЭК_ГЧ.06.018.08.И
РэмТЭК.Л.18000.12.100.8100.V.3	РэмТЭК_ГЧ.06.018.05
РэмТЭК.Л.18000.12.100.8100.V.3	РэмТЭК_ГЧ.06.018.05.И
РэмТЭК.Л.18000.12.100.8100.V.3	РэмТЭК_ГЧ.06.110.05
РэмТЭК.Л.18000.12.100.8100.V.3	РэмТЭК_ГЧ.06.110.05.И
РэмТЭК.Л.25000.6.125	РэмТЭК_ГЧ.06.022.05
РэмТЭК.Л.25000.6.125	РэмТЭК_ГЧ.06.022.05.И