

СОДЕРЖАНИЕ

Привод	Номер чертежа
Электроприводы РэмТЭК многооборотного исполнения	
РэмТЭК.М.40.50	РэмТЭК_ГЧ.07.035.17
РэмТЭК.М.40.50	РэмТЭК_ГЧ.07.035.17.И
РэмТЭК.М.40.70.XXX.8102.V.2	РэмТЭК_ГЧ.07.034.16
РэмТЭК.М.40.70.XXX.8102.V.2	РэмТЭК_ГЧ.07.034.16.И
РэмТЭК.М.40.70.XXX.8102.V.2	РэмТЭК_ГЧ.07.036.16
РэмТЭК.М.40.70.XXX.8102.V.2	РэмТЭК_ГЧ.07.036.16.И
РэмТЭК.М.40.70.XXX.8102.V.3	РэмТЭК_ГЧ.07.030.16
РэмТЭК.М.40.70.XXX.8102.V.3	РэмТЭК_ГЧ.07.030.16.И
РэмТЭК.М.40.70.XXX.8102.V.3	РэмТЭК_ГЧ.07.031.16
РэмТЭК.М.40.70.XXX.8102.V.3	РэмТЭК_ГЧ.07.031.16.И
РэмТЭК.М.40.70(110)	РэмТЭК_ГЧ.07.030.18
РэмТЭК.М.40.70(110)	РэмТЭК_ГЧ.07.030.18.И
РэмТЭК.М.40.70.F07	РэмТЭК_ГЧ.07.114.16
РэмТЭК.М.40.70.F07	РэмТЭК_ГЧ.07.114.16.И
РэмТЭК.М.40.160	РэмТЭК_ГЧ.07.030.19
РэмТЭК.М.40.160	РэмТЭК_ГЧ.07.030.19.И
РэмТЭК.М.60.80	РэмТЭК_ГЧ.07.030.21
РэмТЭК.М.60.80	РэмТЭК_ГЧ.07.030.21.И
РэмТЭК.М.70.40(70)	РэмТЭК_ГЧ.07.023.18
РэмТЭК.М.70.40(70)	РэмТЭК_ГЧ.07.023.18.И
РэмТЭК.М.70.40(70)	РэмТЭК_ГЧ.07.024.18
РэмТЭК.М.70.40(70)	РэмТЭК_ГЧ.07.024.18.И
РэмТЭК.М.70.70	РэмТЭК_ГЧ.07.023.16
РэмТЭК.М.70.70	РэмТЭК_ГЧ.07.023.16.И
РэмТЭК.М.100.100	РэмТЭК_ГЧ.07.023.19
РэмТЭК.М.100.100	РэмТЭК_ГЧ.07.023.19.И
РэмТЭК.М.100.100	РэмТЭК_ГЧ.07.024.16
РэмТЭК.М.100.100	РэмТЭК_ГЧ.07.024.16.И
РэмТЭК.М.100.100	РэмТЭК_ГЧ.07.024.19
РэмТЭК.М.100.100	РэмТЭК_ГЧ.07.024.19.И
РэмТЭК.М.100.150	РэмТЭК_ГЧ.07.068.19
РэмТЭК.М.100.150	РэмТЭК_ГЧ.07.068.19.И
РэмТЭК.М.100.150	РэмТЭК_ГЧ.07.069.19
РэмТЭК.М.100.150	РэмТЭК_ГЧ.07.069.19.И
РэмТЭК.М.120.50	РэмТЭК_ГЧ.07.023.21
РэмТЭК.М.120.50	РэмТЭК_ГЧ.07.023.21.И
РэмТЭК.М.120.50	РэмТЭК_ГЧ.07.024.21
РэмТЭК.М.120.50	РэмТЭК_ГЧ.07.024.21.И
РэмТЭК.М.200.30.XXX.8102.V.2	РэмТЭК_ГЧ.07.025.19
РэмТЭК.М.200.30.XXX.8102.V.2	РэмТЭК_ГЧ.07.025.19.И
РэмТЭК.М.200.30.XXX.8102.V.2	РэмТЭК_ГЧ.07.026.19
РэмТЭК.М.200.30.XXX.8102.V.2	РэмТЭК_ГЧ.07.026.19.И
РэмТЭК.М.200.30.XXX.8102.V.5	РэмТЭК_ГЧ.07.025.21
РэмТЭК.М.200.30.XXX.8102.V.5	РэмТЭК_ГЧ.07.025.21.И
РэмТЭК.М.200.30.XXX.8102.V.5	РэмТЭК_ГЧ.07.026.21
РэмТЭК.М.200.30.XXX.8102.V.5	РэмТЭК_ГЧ.07.026.21.И
РэмТЭК.М.300.20	РэмТЭК_ГЧ.07.064.19
РэмТЭК.М.300.20	РэмТЭК_ГЧ.07.064.19.И
РэмТЭК.М.600	РэмТЭК_ГЧ.07.066.19
РэмТЭК.М.600	РэмТЭК_ГЧ.07.066.19.И
РэмТЭК.М.600.40	

Привод	Номер чертежа
РэмТЭК.М.1000.12	РэмТЭК_ГЧ.07.067.19
РэмТЭК.М.1000.12	РэмТЭК_ГЧ.07.067.19.И
Электроприводы РэмТЭК неполнооборотного исполнения	
РэмТЭК.П.64	РэмТЭК_ГЧ.07.055.16
РэмТЭК.П.64	РэмТЭК_ГЧ.07.055.16.И
РэмТЭК.П.64.1	РэмТЭК_ГЧ.07.055.21
РэмТЭК.П.64.1	РэмТЭК_ГЧ.07.055.21.И
РэмТЭК.П.125.3	РэмТЭК_ГЧ.07.056.21
РэмТЭК.П.125.3	РэмТЭК_ГЧ.07.056.21.И
РэмТЭК.П.125.6	РэмТЭК_ГЧ.07.056.16
РэмТЭК.П.125.6	РэмТЭК_ГЧ.07.056.16.И
РэмТЭК.П.250	РэмТЭК_ГЧ.07.051.16
РэмТЭК.П.250	РэмТЭК_ГЧ.07.051.16.И
РэмТЭК.П.250	РэмТЭК_ГЧ.07.051.19
РэмТЭК.П.250	РэмТЭК_ГЧ.07.051.19.И
РэмТЭК.П.600.4	РэмТЭК_ГЧ.07.053.21
РэмТЭК.П.600.4	РэмТЭК_ГЧ.07.053.21.И
РэмТЭК.П.600.6	РэмТЭК_ГЧ.07.053.16
РэмТЭК.П.600.6	РэмТЭК_ГЧ.07.053.16.И
РэмТЭК.П.600.6	РэмТЭК_ГЧ.07.053.19
РэмТЭК.П.600.6	РэмТЭК_ГЧ.07.053.19.И
РэмТЭК.П.600.6	РэмТЭК_ГЧ.07.058.16
РэмТЭК.П.600.6	РэмТЭК_ГЧ.07.058.16.И
РэмТЭК.П.1000	РэмТЭК_ГЧ.07.054.19
РэмТЭК.П.1000	РэмТЭК_ГЧ.07.054.19.И
РэмТЭК.П.1000.6	РэмТЭК_ГЧ.07.054.21
РэмТЭК.П.1000.6	РэмТЭК_ГЧ.07.054.21.И
РэмТЭК.П.1000.6	РэмТЭК_ГЧ.07.059.19
РэмТЭК.П.1000.6	РэмТЭК_ГЧ.07.059.19.И
РэмТЭК.П.2000.12(18;24)	РэмТЭК_ГЧ.07.047.19
РэмТЭК.П.2000.12(18;24)	РэмТЭК_ГЧ.07.047.19.И
РэмТЭК.П.2000.12	РэмТЭК_ГЧ.07.047.21
РэмТЭК.П.2000.12	РэмТЭК_ГЧ.07.047.21.И
РэмТЭК.П.4000.24.XXX.8102.V.2	РэмТЭК_ГЧ.07.048.19
РэмТЭК.П.4000.24.XXX.8102.V.2	РэмТЭК_ГЧ.07.048.19.И
РэмТЭК.П.4000.24.XXX.8102.V.5	РэмТЭК_ГЧ.07.048.21
РэмТЭК.П.4000.24.XXX.8102.V.5	РэмТЭК_ГЧ.07.048.21.И
РэмТЭК.П.8500.24(30)	РэмТЭК_ГЧ.07.049.19
РэмТЭК.П.8500.24(30)	РэмТЭК_ГЧ.07.049.19.И
РэмТЭК.П.8500.24(30)	РэмТЭК_ГЧ.07.050.19
РэмТЭК.П.8500.24(30)	РэмТЭК_ГЧ.07.050.19.И
РэмТЭК.П.8500.60	РэмТЭК_ГЧ.07.049.21
РэмТЭК.П.8500.60	РэмТЭК_ГЧ.07.049.21.И
РэмТЭК.П.10000	РэмТЭК_ГЧ.07.050.21
РэмТЭК.П.10000	РэмТЭК_ГЧ.07.050.21.И
Электроприводы РэмТЭК прямоходного исполнения	
РэмТЭК.Л.3500.7(4).10	РэмТЭК_ГЧ.07.021.19
РэмТЭК.Л.3500.7(4).10	РэмТЭК_ГЧ.07.021.19.И
РэмТЭК.Л.3500.7(4).60.8102.V.2	РэмТЭК_ГЧ.07.022.19
РэмТЭК.Л.3500.7(4).60.8102.V.2	РэмТЭК_ГЧ.07.022.19.И
РэмТЭК.Л.3500.7(4).60.530	РэмТЭК_ГЧ.07.022.19.530
РэмТЭК.Л.3500.7(4).60.8102.V.5	РэмТЭК_ГЧ.07.022.20
РэмТЭК.Л.3500.7(4).60.8102.V.5	РэмТЭК_ГЧ.07.022.20.И
РэмТЭК.Л.7000.7(4).60.8102.V.2	РэмТЭК_ГЧ.07.016.16

Привод	Номер чертежа
РэмТЭК.Л.7000.7(4).60.8102.V.2	РэмТЭК_ГЧ.07.016.16.И
РэмТЭК.Л.7000.7(4).60.8102.V.5	РэмТЭК_ГЧ.07.016.18
РэмТЭК.Л.7000.7(4).60.8102.V.5	РэмТЭК_ГЧ.07.016.18.И
РэмТЭК.Л.7000.7.60	РэмТЭК_ГЧ.07.108.19
РэмТЭК.Л.7000.7.60	РэмТЭК_ГЧ.07.108.19.И
РэмТЭК.Л.18000.7(4).100	РэмТЭК_ГЧ.07.112.06
РэмТЭК.Л.18000.7(4).100.8102.V.2	РэмТЭК_ГЧ.07.018.16
РэмТЭК.Л.18000.7(4).100.8102.V.2	РэмТЭК_ГЧ.07.018.16.И
РэмТЭК.Л.18000.7(4).100.8102.V.5	РэмТЭК_ГЧ.07.018.19
РэмТЭК.Л.18000.7(4).100.8102.V.5	РэмТЭК_ГЧ.07.018.19.И
РэмТЭК.Л.18000.7(4).100.8102.V.5	РэмТЭК_ГЧ.07.018.21
РэмТЭК.Л.18000.7(4).100.8102.V.5	РэмТЭК_ГЧ.07.018.21.И
РэмТЭК.Л.18000.7(4).100.8102.V.XX.3.OM1	РэмТЭК_ГЧ.07.112.16
РэмТЭК.Л.18000.7(4).100.8102.V.XX.3.OM1	РэмТЭК_ГЧ.07.112.16.И
РэмТЭК.Л.18000.7.100	РэмТЭК_ГЧ.07.019.16
РэмТЭК.Л.18000.7.100	РэмТЭК_ГЧ.07.019.16.И
РэмТЭК.Л.25000.6.100	РэмТЭК_ГЧ.07.019.19
РэмТЭК.Л.25000.6.100	РэмТЭК_ГЧ.07.019.19.И
РэмТЭК.Л.25000.6.100.XXX8102.V.XX.3.OM1	РэмТЭК_ГЧ.07.112.19
РэмТЭК.Л.25000.6.100.XXX8102.V.XX.3.OM1	РэмТЭК_ГЧ.07.112.19.И
РэмТЭК.Л.25000.6.125.8102.V.2	РэмТЭК_ГЧ.07.020.19
РэмТЭК.Л.25000.6.125.8102.V.2	РэмТЭК_ГЧ.07.020.19.И
РэмТЭК.Л.25000.6.125.8102.V.XX.3	РэмТЭК_ГЧ.07.109.19
РэмТЭК.Л.25000.6.125.8102.V.XX.3	РэмТЭК_ГЧ.07.109.19.И
РэмТЭК.Л.25000.6.125.8102.V.5	РэмТЭК_ГЧ.07.020.21
РэмТЭК.Л.25000.6.125.8102.V.5	РэмТЭК_ГЧ.07.020.21.И