

## СОДЕРЖАНИЕ

Привод	Номер чертежа
<b>Электроприводы РэмТЭК многооборотного исполнения</b>	
РэмТЭК.М.40.70(5).9	РэмТЭК_ГЧ.02.030.00
РэмТЭК.М.40.70(5).9	РэмТЭК_ГЧ.02.030.00.И
РэмТЭК.М.40.70.F07	РэмТЭК_ГЧ.02.031.00
РэмТЭК.М.40.70.F07	РэмТЭК_ГЧ.02.031.00.И
РэмТЭК.М.40.70.F10	РэмТЭК_ГЧ.02.032.00
РэмТЭК.М.40.70.F10	РэмТЭК_ГЧ.02.032.00.И
РэмТЭК.М.40.70.F10	РэмТЭК_ГЧ.02.033.00
РэмТЭК.М.40.70.F10	РэмТЭК_ГЧ.02.033.00.И
РэмТЭК.М.40.70.F10	РэмТЭК_ГЧ.02.035.00
РэмТЭК.М.40.70.F10	РэмТЭК_ГЧ.02.035.00.И
РэмТЭК.М.40.70.F10	РэмТЭК_ГЧ.03.032.16
РэмТЭК.М.40.70.F10	РэмТЭК_ГЧ.03.032.16.И
РэмТЭК.М.40.70.F10	РэмТЭК_ГЧ.03.033.16
РэмТЭК.М.40.70.F10	РэмТЭК_ГЧ.03.033.16.И
РэмТЭК.М.40.160.9	РэмТЭК_ГЧ.03.030.19
РэмТЭК.М.40.160.9	РэмТЭК_ГЧ.03.030.19.И
РэмТЭК.М.50.110	РэмТЭК_ГЧ.03.030.16
РэмТЭК.М.50.110	РэмТЭК_ГЧ.03.030.16.И
РэмТЭК.М.70.40.9	РэмТЭК_ГЧ.02.023.00
РэмТЭК.М.70.40.9	РэмТЭК_ГЧ.02.023.00.И
РэмТЭК.М.70.40.10	РэмТЭК_ГЧ.02.024.00
РэмТЭК.М.70.40.10	РэмТЭК_ГЧ.02.024.00.И
РэмТЭК.М.70.70.9	РэмТЭК_ГЧ.03.023.16
РэмТЭК.М.70.70.9	РэмТЭК_ГЧ.03.023.16.И
РэмТЭК.М.70.70.10	РэмТЭК_ГЧ.03.024.16
РэмТЭК.М.70.70.10	РэмТЭК_ГЧ.03.024.16.И
РэмТЭК.М.100.100.9	РэмТЭК_ГЧ.03.023.19
РэмТЭК.М.100.100.9	РэмТЭК_ГЧ.03.023.19.И
РэмТЭК.М.100.100.10	РэмТЭК_ГЧ.03.024.19
РэмТЭК.М.100.100.10	РэмТЭК_ГЧ.03.024.19.И
РэмТЭК.М.200.30.9	РэмТЭК_ГЧ.02.025.00
РэмТЭК.М.200.30.9	РэмТЭК_ГЧ.02.025.00.И
РэмТЭК.М.200.30.10	РэмТЭК_ГЧ.02.026.00
РэмТЭК.М.200.30.10	РэмТЭК_ГЧ.02.026.00.И
РэмТЭК.М.200.40.9	РэмТЭК_ГЧ.03.025.19
РэмТЭК.М.200.40.9	РэмТЭК_ГЧ.03.025.19.И
РэмТЭК.М.200.40.10	РэмТЭК_ГЧ.03.026.19
РэмТЭК.М.200.40.10	РэмТЭК_ГЧ.03.026.19.И
<b>Электроприводы РэмТЭК неполнооборотного исполнения</b>	
РэмТЭК.П.64	РэмТЭК_ГЧ.02.055.00
РэмТЭК.П.64	РэмТЭК_ГЧ.02.055.00.И
РэмТЭК.П.64	РэмТЭК_ГЧ.03.055.16
РэмТЭК.П.64	РэмТЭК_ГЧ.03.055.16.И
РэмТЭК.П.125	РэмТЭК_ГЧ.02.056.00
РэмТЭК.П.125	РэмТЭК_ГЧ.02.056.00.И
РэмТЭК.П.125	РэмТЭК_ГЧ.03.056.16
РэмТЭК.П.125	РэмТЭК_ГЧ.03.056.16.И
РэмТЭК.П.250.4(6)	РэмТЭК_ГЧ.02.051.00
РэмТЭК.П.250.4(6)	РэмТЭК_ГЧ.02.051.00.И
РэмТЭК.П.250.2,5(4;6)	РэмТЭК_ГЧ.03.051.16
РэмТЭК.П.250.2,5(4;6)	РэмТЭК_ГЧ.03.051.16.И

<b>Привод</b>	<b>Номер чертежа</b>
РэмТЭК.П.600.6	РэмТЭК_ГЧ.02.058.00
РэмТЭК.П.600.6	РэмТЭК_ГЧ.02.058.00.И
РэмТЭК.П.600.6	РэмТЭК_ГЧ.03.053.19
РэмТЭК.П.600.6	РэмТЭК_ГЧ.03.053.19.И
РэмТЭК.П.600.6	РэмТЭК_ГЧ.03.058.16
РэмТЭК.П.600.6	РэмТЭК_ГЧ.03.058.16.И
РэмТЭК.П.1000	РэмТЭК_ГЧ.03.054.19
РэмТЭК.П.1000	РэмТЭК_ГЧ.03.054.19.И
РэмТЭК.П.1000.6	РэмТЭК_ГЧ.02.059.00
РэмТЭК.П.1000.6	РэмТЭК_ГЧ.02.059.00.И
РэмТЭК.П.1000.6	РэмТЭК_ГЧ.03.059.19
РэмТЭК.П.1000.6	РэмТЭК_ГЧ.03.059.19.И
РэмТЭК.П.2000	РэмТЭК_ГЧ.03.047.19
РэмТЭК.П.2000	РэмТЭК_ГЧ.03.047.19.И
РэмТЭК.П.4000	РэмТЭК_ГЧ.03.048.19
РэмТЭК.П.4000	РэмТЭК_ГЧ.03.048.19.И
РэмТЭК.П.8500	РэмТЭК_ГЧ.03.049.19
РэмТЭК.П.8500	РэмТЭК_ГЧ.03.049.19.И
РэмТЭК.П.10000	РэмТЭК_ГЧ.03.050.19
РэмТЭК.П.10000	РэмТЭК_ГЧ.03.050.19.И
<b>Электроприводы РэмТЭК прямоходного исполнения</b>	
РэмТЭК.Л.3500.7(4).60	РэмТЭК_ГЧ.03.022.19
РэмТЭК.Л.3500.7(4).60	РэмТЭК_ГЧ.03.022.19.И
РэмТЭК.Л.7000.4(7).60	РэмТЭК_ГЧ.02.016.00
РэмТЭК.Л.7000.4(7).60	РэмТЭК_ГЧ.02.016.00.И
РэмТЭК.Л.7000.4(7).60	РэмТЭК_ГЧ.02.022.00
РэмТЭК.Л.7000.4(7).60	РэмТЭК_ГЧ.02.022.00.И
РэмТЭК.Л.7000.7(4).60	РэмТЭК_ГЧ.03.016.16
РэмТЭК.Л.7000.7(4).60	РэмТЭК_ГЧ.03.016.16.И
РэмТЭК.Л.18000.4(7).100	РэмТЭК_ГЧ.02.018.00
РэмТЭК.Л.18000.4(7).100	РэмТЭК_ГЧ.02.018.00.И
РэмТЭК.Л.18000.4(7).100	РэмТЭК_ГЧ.03.018.16
РэмТЭК.Л.18000.4(7).100	РэмТЭК_ГЧ.03.018.16.И
РэмТЭК.Л.18000.4(7).100	РэмТЭК_ГЧ.03.018.19
РэмТЭК.Л.18000.4(7).100	РэмТЭК_ГЧ.03.018.19.И
РэмТЭК.Л.25000.6.125	РэмТЭК_ГЧ.03.020.19
РэмТЭК.Л.25000.6.125	РэмТЭК_ГЧ.03.020.19.И