

СОДЕРЖАНИЕ

Привод	Номер чертежа
Электроприводы РэмТЭК многооборотного исполнения	
РэмТЭК.М.40.70	РэмТЭК_ГЧ.16.035.00
РэмТЭК.М.40.70.F10	РэмТЭК_ГЧ.05.035.16
РэмТЭК.М.40.70.F10	РэмТЭК_ГЧ.05.035.16.И
РэмТЭК.М.100.150.9	РэмТЭК_ГЧ.05.068.19
РэмТЭК.М.100.150.9	РэмТЭК_ГЧ.05.068.19.И
РэмТЭК.М.100.150.10	РэмТЭК_ГЧ.05.069.19
РэмТЭК.М.100.150.10	РэмТЭК_ГЧ.05.069.19.И
РэмТЭК.М.120.70.9	РэмТЭК_ГЧ.05.060.19
РэмТЭК.М.120.70.9	РэмТЭК_ГЧ.05.060.19.И
РэмТЭК.М.120.70.10	РэмТЭК_ГЧ.05.061.19
РэмТЭК.М.120.70.10	РэмТЭК_ГЧ.05.061.19.И
РэмТЭК.М.300.40	РэмТЭК_ГЧ.05.064.19
РэмТЭК.М.300.40	РэмТЭК_ГЧ.05.064.19.И
РэмТЭК.М.400.10	РэмТЭК_ГЧ.16.066.00
РэмТЭК.М.400.10	РэмТЭК_ГЧ.16.066.00.И
РэмТЭК.М.600.6	РэмТЭК_ГЧ.16.067.00
РэмТЭК.М.600.6	РэмТЭК_ГЧ.16.067.00.И
РэмТЭК.М.600.12	РэмТЭК_ГЧ.05.066.19
РэмТЭК.М.600.12	РэмТЭК_ГЧ.05.066.19.И
РэмТЭК.М.1000.12	РэмТЭК_ГЧ.05.067.19
РэмТЭК.М.1000.12	РэмТЭК_ГЧ.05.067.19.И
Электроприводы РэмТЭК прямоходного исполнения	
РэмТЭК.Л.3500.7(4).10.8012.V.2	РэмТЭК_ГЧ.16.021.00
РэмТЭК.Л.3500.7(4).10.8012.V.2	РэмТЭК_ГЧ.16.021.00.И
РэмТЭК.Л.3500.7(4).10.8012.V.3	РэмТЭК_ГЧ.05.021.19
РэмТЭК.Л.3500.7(4).10.8012.V.3	РэмТЭК_ГЧ.05.021.19.И
РэмТЭК.Л.10000.7(15).60.8012.V.2	РэмТЭК_ГЧ.16.005.00
РэмТЭК.Л.10000.7(15).60.8012.V.2	РэмТЭК_ГЧ.16.005.00.И
РэмТЭК.Л.10000.7(15).60.8012.V.3	РэмТЭК_ГЧ.05.005.16
РэмТЭК.Л.10000.7(15).60.8012.V.3	РэмТЭК_ГЧ.05.005.16.И
РэмТЭК.Л.10000.7(15).100.8012.V.2	РэмТЭК_ГЧ.16.001.00
РэмТЭК.Л.10000.7(15).100.8012.V.2	РэмТЭК_ГЧ.16.001.00.И
РэмТЭК.Л.10000.7(15).100.8012.V.3	РэмТЭК_ГЧ.05.001.16
РэмТЭК.Л.10000.7(15).100.8012.V.3	РэмТЭК_ГЧ.05.001.16.И
РэмТЭК.Л.10000.7(15).125.8012.V.2	РэмТЭК_ГЧ.16.002.00
РэмТЭК.Л.10000.7(15).125.8012.V.2	РэмТЭК_ГЧ.16.002.00.И
РэмТЭК.Л.10000.7(15).125.8012.V.3	РэмТЭК_ГЧ.05.002.16
РэмТЭК.Л.10000.7(15).125.8012.V.3	РэмТЭК_ГЧ.05.002.16.И
РэмТЭК.Л.10000.7(15).160.8012.V.2	РэмТЭК_ГЧ.16.003.00
РэмТЭК.Л.10000.7(15).160.8012.V.2	РэмТЭК_ГЧ.16.003.00.И
РэмТЭК.Л.10000.7(15).160.8012.V.3	РэмТЭК_ГЧ.05.003.16
РэмТЭК.Л.10000.7(15).160.8012.V.3	РэмТЭК_ГЧ.05.003.16.И
РэмТЭК.Л.10000.7(15).200.8012.V.2	РэмТЭК_ГЧ.16.004.00
РэмТЭК.Л.10000.7(15).200.8012.V.2	РэмТЭК_ГЧ.16.004.00.И
РэмТЭК.Л.10000.7(15).200.8012.V.3	РэмТЭК_ГЧ.05.004.16
РэмТЭК.Л.10000.7(15).200.8012.V.3	РэмТЭК_ГЧ.05.004.16.И
РэмТЭК.Л.18000.4(10;20).60	РэмТЭК_ГЧ.05.010.16
РэмТЭК.Л.18000.4(10;20).60	РэмТЭК_ГЧ.05.010.16.И
РэмТЭК.Л.18000.4(10;20).100	РэмТЭК_ГЧ.05.006.16
РэмТЭК.Л.18000.4(10;20).100	РэмТЭК_ГЧ.05.006.16.И
РэмТЭК.Л.18000.4(10;20).125	РэмТЭК_ГЧ.05.007.16

Привод	Номер чертежа
РэмТЭК.Л.18000.4(10;20).125	РэмТЭК_ГЧ.05.007.16.И
РэмТЭК.Л.18000.4(10;20).160	РэмТЭК_ГЧ.05.008.16
РэмТЭК.Л.18000.4(10;20).160	РэмТЭК_ГЧ.05.008.16.И
РэмТЭК.Л.18000.4(10;20).200	РэмТЭК_ГЧ.05.009.16
РэмТЭК.Л.18000.4(10;20).200	РэмТЭК_ГЧ.05.009.16.И
РэмТЭК.Л.25000.6(12).60	РэмТЭК_ГЧ.05.015.19
РэмТЭК.Л.25000.6(12).60	РэмТЭК_ГЧ.05.015.19.И
РэмТЭК.Л.25000.6(12).100	РэмТЭК_ГЧ.05.011.19
РэмТЭК.Л.25000.6(12).100	РэмТЭК_ГЧ.05.011.19.И
РэмТЭК.Л.25000.6(12).125	РэмТЭК_ГЧ.05.012.19
РэмТЭК.Л.25000.6(12).125	РэмТЭК_ГЧ.05.012.19.И
РэмТЭК.Л.25000.6(12).160	РэмТЭК_ГЧ.05.013.19
РэмТЭК.Л.25000.6(12).160	РэмТЭК_ГЧ.05.013.19.И
РэмТЭК.Л.25000.6(12).200	РэмТЭК_ГЧ.05.014.19
РэмТЭК.Л.25000.6(12).200	РэмТЭК_ГЧ.05.014.19.И