

Комплектация задвижек МЗТА электроприводами ООО НПП «Томская электронная компания»

Таблица 6—5

Задвижка				Комплект (электропривод + арматура)
Таблица фигур	DN, мм	PN, кгс/см ²	Тип	Модель электропривода
30с941нж	50	16	A	РэмТЭК-02.А.120.70.Х.Х.ХХ.УХЛ1 РэмТЭК-02.А.120.52.Х.Х.ХХ.УХЛ1
30с964нж		25	A	РэмТЭК-02.А.120.70.Х.Х.ХХ.УХЛ1 РэмТЭК-02.А.120.52.Х.Х.ХХ.УХЛ1
30с941нж	80	16	A	РэмТЭК-02.А.120.70.Х.Х.ХХ.УХЛ1 РэмТЭК-02.А.120.52.Х.Х.ХХ.УХЛ1
30с964нж		25	A	РэмТЭК-02.А.120.70.Х.Х.ХХ.УХЛ1 РэмТЭК-02.А.120.52.Х.Х.ХХ.УХЛ1
30с941нж	100	16	A	РэмТЭК-02.А.120.70.Х.Х.ХХ.УХЛ1
30с964нж		25	A	РэмТЭК-02.А.120.52.Х.Х.ХХ.УХЛ1
30с964нж	150	16	Б	РэмТЭК-03.Б.300.30.Х.Х.ХХ.УХЛ1
30с964нж		25	Б	РэмТЭК-03.Б.300.40.Х.Х.ХХ.УХЛ1* РэмТЭК-01.Б.300.40.Х.Х.ХХ.УХЛ1*
30с941нж	200	16	Б	РэмТЭК-03.Б.300.30.Х.Х.ХХ.УХЛ1
30с964нж		25	Б	РэмТЭК-03.Б.300.40.Х.Х.ХХ.УХЛ1* РэмТЭК-01.Б.300.40.Х.Х.ХХ.УХЛ1*
30с941нж	250	16	Б	РэмТЭК-03.Б.500.40.Х.Х.ХХ.УХЛ1
30с964нж		25	Б	РэмТЭК-01.Б.500.40.Х.Х.ХХ.УХЛ1
30с941нж	300	16	В	РэмТЭК-03.Б.500.40.Х.Х.ХХ.УХЛ1
30с964нж		25	В	РэмТЭК-01.Б.500.40.Х.Х.ХХ.УХЛ1
30с941нж	400	16	В	РэмТЭК-01.В.500.40.5.V.XX.X.X.УХЛ1/79 РэмТЭК-01.В.600.96.5.V.XX.X.X.УХЛ1/34 РэмТЭК-03.В.600.40.5.X.XX.X.X.УХЛ1/79
30с964нж		25	Г	РэмТЭК-01.В.1000.20.5.V.XX.X.X.УХЛ1/157 РэмТЭК-01.В.1000.48.5.V.XX.X.X.УХЛ1/66 РэмТЭК-03.В.1000.20.5.X.XX.X.X.УХЛ1/157
30с941нж	500	16	Г	РэмТЭК-01.Г.4000.15.5.V.XX.X.X.УХЛ1/261 РэмТЭК-03.Г.4000.15.5.X.XX.X.X.УХЛ1/261
30с964нж		25	Г	РэмТЭК-03.Г.5000.7.5.5.X.XX.X.X.УХЛ1/521 РэмТЭК-01.Г.5000.7.5.5.V.XX.X.X.УХЛ1/521 РэмТЭК-03.Г.5000.15.5.X.XX.X.X.УХЛ1/261
30с941нж	600	16	Г	РэмТЭК-01.Г.4000.15.5.V.XX.X.X.УХЛ1/333 РэмТЭК-03.Г.4000.15.5.X.XX.X.X.УХЛ1/333
30с964нж		25	Г	РэмТЭК-03.Г.5000.7.5.5.X.XX.X.X.УХЛ1/665 РэмТЭК-01.Г.5000.7.5.5.V.XX.X.X.УХЛ1/665 РэмТЭК-03.Г.5000.15.5.X.XX.X.X.УХЛ1/333
30с941нж	700	16	Г	РэмТЭК-01.Г.4000.15.5.V.XX.X.X.УХЛ1/301 РэмТЭК-03.Г.4000.15.5.X.XX.X.X.УХЛ1/301
30с964нж		25	Г	РэмТЭК-03.Г.5000.7.5.5.X.XX.X.X.УХЛ1/601 РэмТЭК-01.Г.5000.7.5.5.V.XX.X.X.УХЛ1/601 РэмТЭК-03.Г.5000.15.5.X.XX.X.X.УХЛ1/331
30с915нж	50	40	A	РэмТЭК-02.А.120.52.2.V.XX.X.X.УХЛ1/15 РэмТЭК-02.А.120.70.2.R.26.X.X.УХЛ1/11 РэмТЭК-02.А.150.38.2.V.XX.X.X.УХЛ1/20
30с915нж	80	40	A	РэмТЭК-02.А.120.52.2.V.XX.X.X.УХЛ1/21 РэмТЭК-02.А.120.70.2.R.26.X.X.УХЛ1/16 РэмТЭК-02.А.150.38.2.V.XX.X.X.УХЛ1/28
30с915нж	100	40	A	РэмТЭК-02.А.120.52.2.V.XX.X.X.УХЛ1/26 РэмТЭК-02.А.120.70.2.R.26.X.X.УХЛ1/19 РэмТЭК-02.А.150.38.2.V.XX.X.X.УХЛ1/34
30с915нж	150	40	Б	РэмТЭК-01.Б.300.60.5.V.XX.X.X.УХЛ1/29 РэмТЭК-03.Б.300.30.5.X.XX.X.X.УХЛ1/57 РэмТЭК-03.Б.300.60.5.X.XX.X.X.УХЛ1/29
30с915нж	200	40	Б	РэмТЭК-01.Б.500.40.5.V.XX.X.X.УХЛ1/54 РэмТЭК-01.Б.600.96.5.V.XX.X.X.УХЛ1/19 РэмТЭК-03.Б.600.40.5.X.XX.X.X.УХЛ1/54
30с915нж	250	40	В	РэмТЭК-01.В.500.40.5.V.XX.X.X.УХЛ1/69 РэмТЭК-01.В.600.96.5.V.XX.X.X.УХЛ1/30 РэмТЭК-03.В.600.40.5.X.XX.X.X.УХЛ1/69
30с915нж	300	40	В	РэмТЭК-01.В.1000.20.5.V.XX.X.X.УХЛ1/127 РэмТЭК-01.В.1000.48.5.V.XX.X.X.УХЛ1/54 РэмТЭК-03.В.800.96.5.X.XX.X.X.УХЛ1/28 РэмТЭК-03.В.1000.20.5.X.XX.X.X.УХЛ1/127
30с915нж	400	40	Г/В	РэмТЭК-01.Г(В).4000.15.5.V.XX.X.X.УХЛ1/207 РэмТЭК-03.Г(В).4000.15.5.X.XX.X.X.УХЛ1/207 РэмТЭК-03.Г(В).5000.7.5.5.X.XX.X.X.УХЛ1/417 РэмТЭК-03.Г(В).5000.15.5.X.XX.X.X.УХЛ1/417 РэмТЭК-01.Г(В).5000.7.5.5.V.XX.X.X.УХЛ1/207