

**Взаимозаменяемость электроприводов типа SP, REGADA, Словакия  
и типа МЭОФ, АБС ЗЭиМ Автоматизация, РФ**

№	Электропривод REGADA	Тип управления	Тип датчика обратной связи	Время хода, сек	Крутящий момент, Н·м	Климатическое исполнение	Электропривод аналог производства АБС ЗЭиМ Автоматизация	Тип управления	Тип датчика обратной связи	Время хода, сек	Крутящий момент, Н·м	Климатическое исполнение
<b>ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ</b>												
1	<b>SP0 280.0-02 BFC/03 SP0 280.0-02 BFS/03</b>	220В, 50 Гц	2000 Ом	80	16	УЗ.1	<b>МЭОФ-16/30-0,25P-98 (1000 Ом) УЗ.1</b>	220В, 50 Гц	1000 Ом	30	16	УЗ.1
2	<b>SP0 280.0-02 BBC/03 SP0 280.0-02 BBS/03</b>	220В, 50 Гц	100 Ом	80	16	УЗ.1	<b>МЭОФ-16/30-0,25P-98 (120 Ом) УЗ.1</b>	220В, 50 Гц	120 Ом	30	16	УЗ.1
3	<b>SP0 280.0-02 BSC/03 SP0 280.0-02 BSS/03</b>	220В, 50 Гц	4...20 мА	80	16	УЗ.1	<b>МЭОФ-16/30-0,25У-98 УЗ.1</b>	220В, 50 Гц	4...20 мА	30	16	УЗ.1
4	<b>SP0 280.0-08 BFC/03 SP0 280.0-08 BFS/03</b>	220В, 50 Гц	2000 Ом	60	32	УЗ.1	<b>МЭОФ-25/63-0,25P-98 (1000 Ом) УЗ.1</b>	220В, 50 Гц	1000 Ом	63	25	УЗ.1
5	<b>SP0 280.0-08 BBC/03 SP0 280.0-08 BBS/03</b>	220В, 50 Гц	100 Ом	60	32	УЗ.1	<b>МЭОФ-25/63-0,25P-98 (120 Ом) УЗ.1</b>	220В, 50 Гц	120 Ом	63	25	УЗ.1
6	<b>SP0 280.0-08 BSC/03 SP0 280.0-08 BSS/03</b>	220В, 50 Гц	4...20 мА	60	32	УЗ.1	<b>МЭОФ-25/63-0,25У-98 УЗ.1</b>	220В, 50 Гц	4...20 мА	63	25	УЗ.1
7	<b>SP1 281.1-03 BFA/00</b>	220В, 50 Гц	2000 Ом	80	63	УЗ.1	<b>МЭОФ-40/63-0,25P-96 (1000 Ом) У2</b>	220В, 50 Гц	1000 Ом	63	40	У2
8	<b>SP1 281.1-03 BBA/00</b>	220В, 50 Гц	100 Ом	80	63	УЗ.1	<b>МЭОФ-40/63-0,25P-96 (120 Ом) У2</b>	220В, 50 Гц	120 Ом	63	40	У2
9	<b>SP1 281.1-03 BVA/00</b>	220В, 50 Гц	4...20 мА	80	63	УЗ.1	<b>МЭОФ-40/63-0,25У-96 У2</b>	220В, 50 Гц	4...20 мА	63	40	У2
10	<b>SP1 281.3-03 BFA/04</b>	220В, 50 Гц	2000 Ом	80	63	У2	<b>МЭОФ-40/63-0,25P-96 (1000 Ом) У2</b>	220В, 50 Гц	1000 Ом	63	40	У2
11	<b>SP1 281.3-03 BBA/04</b>	220В, 50 Гц	100 Ом	80	63	У2	<b>МЭОФ-40/63-0,25P-96 (120 Ом) У2</b>	220В, 50 Гц	120 Ом	63	40	У2
12	<b>SP1 281.3-03 BVA/04</b>	220В, 50 Гц	4...20 мА	80	63	У2	<b>МЭОФ-40/63-0,25У-96 У2</b>	220В, 50 Гц	4...20 мА	63	40	У2
13	<b>SP1 281.8-03 BFA/04</b>	220В, 50 Гц	2000 Ом	80	63	УХЛ2	<b>МЭОФ-40/63-0,25P-96 (1000 Ом) УХЛ2</b>	220В, 50 Гц	1000 Ом	63	40	УХЛ2
14	<b>SP1 281.8-03 BBA/04</b>	220В, 50 Гц	100 Ом	80	63	УХЛ2	<b>МЭОФ-40/63-0,25P-96 (120 Ом) УХЛ2</b>	220В, 50 Гц	120 Ом	63	40	УХЛ2

15	SP1 281.8-03 BVA/04	220В, 50 Гц	4...20 мА	80	63	УХЛ2	МЭОФ-40/63-0,25У-96 УХЛ2	220В, 50 Гц	4...20 мА	63	40	УХЛ2
16	SP2 282.1-04 BFE/00	220В, 50 Гц	2000 Ом	80	125	У3.1	МЭОФ-100/63-0,25Р-99 (1000 Ом) У2	220В, 50 Гц	1000 Ом	63	100	У2
17	SP2 282.1-04 BBE/00	220В, 50 Гц	100 Ом	80	125	У3.1	МЭОФ-100/63-0,25Р-99 (120 Ом) У2	220В, 50 Гц	120 Ом	63	100	У2
18	SP2 282.1-04 BSE/00	220В, 50 Гц	4...20 мА	80	125	У3.1	МЭОФ-100/63-0,25У-99 У2	220В, 50 Гц	4...20 мА	63	100	У2
19	SP2 282.8-04 BFE/04	220В, 50 Гц	2000 Ом	80	125	УХЛ2	МЭОФ-100/63-0,25Р-99 (1000 Ом) УХЛ2	220В, 50 Гц	1000 Ом	63	100	УХЛ2
20	SP2 282.8-04 BBE/04	220В, 50 Гц	100 Ом	80	125	УХЛ2	МЭОФ-100/63-0,25Р-99 (120 Ом) УХЛ2	220В, 50 Гц	120 Ом	63	100	УХЛ2
21	SP2 282.8-04 BSE/04	220В, 50 Гц	4...20 мА	80	125	УХЛ2	МЭОФ-100/63-0,25У-99 УХЛ2	220В, 50 Гц	4...20 мА	63	100	УХЛ2
22	SPR OPA 230.1-09 FGC/01 SPR OPA 230.1-09 FGS/01	4...20 мА	4...20 мА	100	32	У3.1	МЭОФ-40/63-0,25ЕА-96 У2	4...20 мА	4...20 мА	63	40	У2
23	SPR1PA 231.1-03 BGA/01	4...20 мА	4...20 мА	80	63	У3.1	МЭОФ-40/63-0,25ЕА-96 У2	4...20 мА	4...20 мА	63	40	У2
24	SPR1PA 231.3-03 BGA/01	4...20 мА	4...20 мА	80	63	У2	МЭОФ-40/63-0,25ЕА-96 У2	4...20 мА	4...20 мА	63	40	У2
25	SPR1PA 231.8-03 BGA/01	4...20 мА	4...20 мА	80	63	УХЛ2	МЭОФ-40/63-0,25ЕА-96 УХЛ2	4...20 мА	4...20 мА	63	40	УХЛ2
26	SPR2PA 232.1-03 BGE/01	4...20 мА	4...20 мА	80	125	У3.1	МЭОФ-100/63-0,25ЕА-99 У2	4...20 мА	4...20 мА	63	100	У2
27	SPR2PA 232.3-03 BGE/01	4...20 мА	4...20 мА	80	125	У2	МЭОФ-100/63-0,25ЕА-99 У2	4...20 мА	4...20 мА	63	100	У2
28	SPR2PA 232.8-03 BGE/01	4...20 мА	4...20 мА	80	125	УХЛ2	МЭОФ-100/63-0,25ЕА-99 УХЛ2	4...20 мА	4...20 мА	63	100	УХЛ2

### ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

1	SP1-Ex 291.1-03 BFA	220В, 50 Гц	2000 Ом	80	63	У3.1	МЭОФ-40/63-0,25Р-ИВТ4 (1000 Ом) У2	220В, 50 Гц	1000 Ом	63	40	У2
2	SP1-Ex 291.1-03 BVA	220В, 50 Гц	4...20 мА	80	63	У3.1	МЭОФ-40/63-0,25У-ИВТ4 У2	220В, 50 Гц	4...20 мА	63	40	У2
3	SP1-Ex 291.8-03 BFA	220В, 50 Гц	2000 Ом	80	63	УХЛ2	МЭОФ-40/63-0,25Р-ИВТ4 (1000 Ом) УХЛ1	220В, 50 Гц	1000 Ом	63	40	УХЛ1
4	SP1-Ex 291.8-03 BVA	220В, 50 Гц	4...20 мА	80	63	УХЛ2	МЭОФ-40/63-0,25У-ИВТ4 УХЛ1	220В, 50 Гц	4...20 мА	63	40	УХЛ1
5	SP2-Ex 292.1-04 BFE	220В, 50 Гц	2000 Ом	80	125	У3.1	МЭОФ-100/63-0,25Р-ИВТ4 (1000 Ом) У2	220В, 50 Гц	1000 Ом	63	100	У2
6	SP2-Ex 292.1-04 BVE	220В, 50 Гц	4...20 мА	80	125	У3.1	МЭОФ-100/63-0,25У-ИВТ4 У2	220В, 50 Гц	4...20 мА	63	100	У2
7	SP2-Ex 292.8-04 BFE	220В, 50 Гц	2000 Ом	80	125	УХЛ2	МЭОФ-100/63-0,25Р-ИВТ4 (1000 Ом) УХЛ1	220В, 50 Гц	1000 Ом	63	100	УХЛ1
8	SP2-Ex 292.8-04 BVE	220В, 50 Гц	4...20 мА	80	125	УХЛ2	МЭОФ-100/63-0,25У-ИВТ4 УХЛ1	220В, 50 Гц	4...20 мА	63	100	УХЛ1
9	UPR 1PA-Ex346.1-0A BGA/01	4...20 мА	4...20 мА	80	60	У3.1	МЭОФ-40(60)/63-0,25-Е2А00-9-ИВТ4-17 У2	4...20 мА	4...20 мА	63	40	У2

10	<b>UPR 1PA-Ex346.3-0A BGA/01</b>	4...20 МА	4...20 МА	80	60	У2	<b>МЭОФ-40(60)/63-0,25-Е2А00-9- ИІВТ4-17 У2</b>	4...20 МА	4...20 МА	63	40	У2
11	<b>UPR 1PA-Ex346.8-0A BGA/01</b>	4...20 МА	4...20 МА	80	60	УХЛ2	<b>МЭОФ-40(60)/63-0,25-Е2А00-9- ИІВТ4-17 УХЛ1</b>	4...20 МА	4...20 МА	63	40	УХЛ1
12	<b>UPR 2PA-Ex347.1-0J BGY/01</b>	4...20 МА	4...20 МА	80	110	У3.1	<b>МЭОФ-100(150)/50-0,25-Е2А00- 9-ИІВТ4-15 У2</b>	4...20 МА	4...20 МА	50	100	У2
13	<b>UPR 2PA-Ex347.3-0J BGY/01</b>	4...20 МА	4...20 МА	80	110	У2	<b>МЭОФ-100(150)/50-0,25-Е2А00- 9-ИІВТ4-15 У2</b>	4...20 МА	4...20 МА	50	100	У2
14	<b>UPR 2PA-Ex347.8-0J BGY/01</b>	4...20 МА	4...20 МА	80	110	УХЛ2	<b>МЭОФ-100(150)/50-0,25-Е2А00- 9-ИІВТ4-15 УХЛ1</b>	4...20 МА	4...20 МА	50	100	УХЛ1