

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ					Страница каталога
Обозначение электроприводов Regada					02
Условия и правила эксплуатации					02
Основные технические данные и свойства					03
Спецификация электропривода					05
Составление схемы включения					05
Сопровождающая документация					05
Упаковка, транспортировка и складирование					05
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ОДНООБОРОТНЫЕ	Типовой номер	Макс. момент [Nm]		Время полного закрытия [s/90°]	Страница каталога
		выключающий	нагрузочный *		
Электропривод однооборотный SP 0	280	-	40	15 - 160	06
Электропривод однооборотный SP 0.1	331	-	50	10 - 160	12
Электропривод однооборотный SP 1	281	90	80	10 - 80	18
Электропривод однооборотный SP 2	282	145	125	5 - 80	20
Электропривод однооборотный SP 2.3	283	290	250	20 - 160	22
Электропривод однооборотный SP 2.4	284	575	500	40 - 160	24
Электропривод однооборотный MPR	52 220	125	100	8 - 32	34
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ МНОГООБОРОТНЫЕ	Типовой номер	Макс. момент [Nm]		Частота вращения выходного вала [min <sup>-1</sup> ]	Страница каталога
		выключающий	нагрузочный *		
Электропривод многооборотный SO 2	062	100	85	10 - 40	38
Электропривод многооборотный MO 3	52 000	200	160	10 - 63	46
Электропривод многооборотный MO 3.4	105	350	280	10 - 80	54
Электропривод многооборотный MO 3.5	095	550	440	25 - 40	60
Электропривод многооборотный MO 4	154	400	-	10 - 50	66
Электропривод многооборотный MO 5	155	1 000	800	15 - 100	74
ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ПРЯМОХОДНЫЕ	Типовой номер	Макс. сила [N]		Скорость управления [mm/min]	Страница каталога
		выключающая	нагрузочная *		
Электропривод прямоходный ST Mini	472	1 100	1 000	5 - 40	80
Электропривод прямоходный ST 0	490	4 500	4 000	4 - 40	84
Электропривод прямоходный ST 0.1	498	7 200	6 300	10 - 63	92
Электропривод прямоходный ST 1	491	10 000	8 700	8 - 80	100
Электропривод прямоходный ST 2	492	25 000	21 500	10 - 120	106
Электропривод прямоходный MT 3	52 400	36 000	28 800	32 - 125	112
Электропривод прямоходный MTR	52 420	25 000	20 000	32 - 100	120

\* Режим работы по соответствующем каталоговом листе

## Применение

Электроприводы предназначены для управления на расстоянии замыкающими органами и для автоматического управления регулирующими органами. Электроприводы использованы как исполнительные звена в регулирующих системах в кондиционерных, отопительных и технологических устройствах для управления промышленными трубопроводными арматурами, как запорные заслонки, шаровые клапаны, задвижки, запорные и регулирующие клапаны.

## Обозначение электроприводов REGADA

SP, MP .....электроприводы одооборотные  
ST, MT .....электроприводы прямоходные  
SO, MO .....электроприводы многооборотны  
MPR, MTR .....электроприводы VARIANT (для регуляции оборотов для взаимодействия с управлением Notrep)

Эта маркировка в силе для электроприводов указанных в этом каталогу.

## Условия и правила эксплуатации

### УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ - ВНЕШНИЕ ВЛИЯНИЯ

#### Рабочая среда соответствующая стандарту ГОСТ 15 150 - 69

Электроприводы по таблице спецификации должны быть стойкими против наружным влияниям и надежно работать в условиях ниже специфицированной окружающей среды:

- 1) Исполнение „ХЛ“ - размещение в закрытых помещениях, в районах с умеренно-холодным климатом.
- 2) Исполнение „ХЛ“ - размещение в закрытых помещениях, в районах с холодным климатом.
- 3) Исполнение „М“ - размещение в закрытых помещениях в районах с умеренно-холодным морским климатом.
- 4) Исполнение „Т“ - размещение в закрытых помещениях в районах с сухим или влажным тропическим климатом соответствует сухому и влажному тропику.

### КАТЕГОРИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ

- Исполнения Хл, УХл, и Т предназначены для эксплуатации в **закрытых помещениях** (обозн. кат. размещения. 3)
- исполнения "С4" - высокая защита от коррозии согласно стандарта EN ISO 12 944. Они предназначены для использования в помещениях с агрессивной окружающей средой, как напр. на станциях водоочистки или химической промышленности
- Исполнения М и Т предназначены для эксплуатации на **открытом воздухе** (обозн. кат. размещения. 1)

### ТИП АТМОСФЕРЫ

- Исполнения Хл, УХл, и Т предназначены для эксплуатации в атмосфере типа II - **промышленная**
- Исполнения М и Т предназначены для эксплуатации в атмосфере типа III морская или для эксплуатации в атмосфере типа IV приморско-промышленная

### Рабочая среда на основании IEC 60 364-3:1993

Электроприводы REGADA должны быть стойкими против наружным влияниям и надежно работать в условиях наружной и промышленной среды:

- климат теплый умеренный вплоть до теплого сухого с температурами 25°C вплоть до +55°C .....AA7\*
- климат холодный вплоть до умеренного теплого и сухого с температурой от -50°C вплоть до +40°C .....AA8\*
- с относительной влажностью 10 -100%, в том числе с конденсацией, с макс. содержанием 0,028kg воды в 1kg сухого воздуха при температуре 27°C с температурой от -25°C до+55°C.....AB 7\*
- с относительной влажностью 15-100%, в том числе с конденсацией, с макс. содержанием 0,036kg воды в 1kg сухого воздуха при температуре 33°C с возможностью действия прямых осадков, с температурой от -50°C до+40°C .....AB 8\*
- высота над морем до 2000 m, диапазон барометрического давления 86 kPa вплоть до 108 kPa .....AC1\*
- с влиянием растворяющейся воды со всех направлений (изделие со степенью защиты IP x4 или IP x5) .....AD4\*, AD5\*
- с **неглубоким потоплением** - (изделие с степенью защиты IPx7).....AD7\*
- со сильной запыленностью - с влиянием пыли не горючей, не проводимой, не взрывоопасной пыли; средний слой пыли; в течении дня может усаждаться больше чем 350 mg/m<sup>3</sup>, но макс. 1000 mg/m<sup>3</sup>(изделие со степенью защиты IP 5x, IP6x) .....AE 5\*, AE 6\* - тоже для EEx исполнения .....AE 5\*
- с наличием в атмосфере коррозионных и загрязняющих материалов (со сильным коррозионным баллом атакуемости атмосферы); наличие коррозионных загрязняющих средств значительная.....AF2\*

- с временным или случайным наличием коррозийных и зафрязняющих средств (временное или случайное подтверждение коррозийным или загрязняющим химическим средствам при производстве или применению этих веществ), на пунктах где доходит к манипуляциям с малым количеством химических продуктов, которые могут случайно оказаться в контакте с электрическим оборудованием (только для EEx исполнения) .....AF3\*
- с долговременным подтверждением большому количеству коррозивных или загрязняющих химических материалов и солянной мглы в исполнении для морского климата, водочистительных установок и некоторых химических цехов .....AF4\*
- с возможностью влияния среднего механического напряжения:
- средних синусообразных колебаний с частотой в интервале от 10 до 150 Гц, с амплитудой сдвига 0,15 mm для f < f<sub>p</sub> и амплитудой ускорения 19,6 m/s<sup>2</sup> для f > f<sub>p</sub> (или амплитудой ускорения 9,8 m/s<sup>2</sup> для ST 0) (переходная частота f<sub>p</sub> от 57 до 62 Hz) .....AH2\*
- с возможностью средних ударов, колебаний и выбросов .....AG2\*
- с важной опасностью роста растений и плесени .....AK2\*
- с важной опасностью появления животных (насекомых, птиц и мелких животных) .....AL2\*
- с вредными действиями излучения:
  - уходящих блуждающих токов с напряженностью магнитного поля .....(постоянной и переменной линейной частоты) до 400 A/m .....AM2\*
  - среднее солнечное излучение с интенсивностью излучения > 500 и  $\leq 700 \text{ W/m}^2$  .....AN2\*
- с влиянием сейсмических условий с ускорением >300 Gal 600 Gal .....AP3\*
- с непрямым влиянием гроз .....AQ2\*
- с быстрым движением воздуха и большого ветра .....AR 3, AS 3\*
- с частым контактом лиц с потенциалом земли (лица часто касаются проводящих частей, или машин стоящих на проводящих основаниях) ...BC3\*
- без нахождения опасных материалов в объекте .....BE 1\*
- с опасностью взрыва горючих газов и пар (только для EEx исполнения) ....BE3N2\*

**Примечание:** Обозначения в соответствии с IEC 60 364-3:1993.

## Степень защиты электроприводов (EN 60 529)

Тип	Степень защиты электроприводов
SP 0, ST 0	IP 54 IP 67, IP 68 <sup>1)</sup>
SP 0.1, ST 0.1, ST 1, ST 2	IP 65 IP 67, IP 68 <sup>1)</sup>
ST Mini, SP 1, SP 2, SP 2.3, SP 2.4	IP 67, IP 68 <sup>1)</sup>
SO 2, SP3, SP 3.4, SP 3.5, MPR	IP 67
MO 3, MO 3.4, MO 3.5, MO 4, MO 5, MT 3, MTR	IP 55 IP 67

<sup>1)</sup> IP 68 - 10 метров / 48 часов.

### Предупреждение

При установке электроприводов на открытом воздухе, электропривод должен быть защищен от прямого попадания солнечных лучей и нежелательных атмосферных воздействий. При установке в окружающей среде с относительной влажностью 80% и при установке на открытом воздухе необходимо включить нагревательное сопротивление без термического выключателя.

### Рабочее положение

- Для SO, SP и ST - любое - не рекомендуется положение под арматурой
- Для MP, MO, MT - с осью электродвигателя в горизонтальной плоскости и не рекомендуется положение под арматурой

### Данные по эксплуатации

#### Режим эксплуатации (на основании IEC 60034-1.8)

- электроприводы предназначены для **дистанционного управления**:
  - кратковременный ход S2- 10 минут.
  - повторно-кратковременный ход S4-25%, от 6 до 90 циклов/час.
- электроприводы предназначены для **регулирующей эксплуатации**:
  - повторно-кратковременный ход S4-25%, от 90 до 1200 циклов/час

**Питающее напряжение** ..... по таблице спецификации отклонение питающего напряжения ..... ± 10 %

**Частота питающего напряжения** ..... 50 Hz или 60 Hz ± 2%

#### Примечание:

При частоте 60 Гц время закрытия снижается в 1,2 раза (для типов SP, MP) и скорость управления повышается в 1,2 раза (для типов ST, MT, MO).

**Смазка**

коробка передач и панель управления ..... жир GLEIT-m HF 401 (для SP, ST, SO)  
..... масло PP80 (для MP, MO, MT)  
управление ..... жир GLEIT-m HF 401  
прямоходное устройство ..... жир GLEIT-m HP 520M  
Резиновое «О» прокладное кольцо ..... жир GLEIT-m HP 571-2

**Основные технические данные и свойства**

**Основные технические данные** ..... смотри таблицу спецификации

**Электрическое присоединение:**

Через кабельные втулки:

- на клещевую колодку: число клемм, диаметры кабелей и сечение проводов приведены при схемах включения
- на коннектор: втулка и диаметра кабеля приведены при схемах включения

Присоединение электродвигателей:

- типы MP, MT, MO 3, MO 3.4, MO 3.5, MO4 через втулки M25x1,5; диаметр кабеля от 12,5 по 19 mm
- тип MO 5 через втулки M32x1,5; диаметр кабеля от 15 по 21 mm

**Предупреждение**

- Возможность включить электроприводы через полупроводниковые выключатели консультировать с заводом-производителем.
- Электроприводы в смысле EN 61010-1+A2 определены для установочной категории II (категория перенапряжения).
- Защита изделия: Электропривод не оснащен устройством против короткому замыканию, из-за того ввод питающего напряжения необходимо включить защитное устройство (защитный выключатель, предохранитель), которое паралельно служит как выключатель главного потребления.

**Зазор выходного органа:**

Тип	Макс. зазор на выходе
Однооборотный до 50 Нм	1°
Однооборотный до 1 200Нм	1,5°
Многооборотный	макс. 5°
Прямоходный до 4 500Н	0.25 mm
Прямоходный до 12 000Н	0.5 mm
Прямоходный над 12 000Н	1 mm

Зазор выходного органа при нагрузке 5%-ной величиной макс. силы/момента.  
Данные взносятся тоже для электроприводов с регулятором.

**Самовозбуждение**

- Гарантируется в диапазоне 0% по 100% макс. нагрузочного момента у электроприводов SP (кроме обозначенных случаев) и MO.
- Гарантируется в диапазоне 0% по 100% макс. нагрузочной силы у электроприводов ST, MT.

**Масса**

Тип	Масса [кг]	Тип	Масса [кг]
SP Mini	1.4 - 2	ST Mini	3.3 - 3.7
SP 0	1.4 - 2.55	ST 0	2.5 - 4.5
SP 0.1	3.2 - 5.2	ST 0.1	5.4 - 8
SP 1	6.5 - 10	ST 1	8.5 - 13
SP 2	12 - 19	ST 2	17 - 23
SP 2.3	15 - 20	MT 3	30 - 35
SP 2.4	21 - 22	MTR	27 - 46
SP 3	22 - 22.5	SO 2	13 - 20
SP 3.4	36 - 37.5	MO 3	26.5 - 38
SP 3.5	50 - 57.5	MO 3.4	42 - 57
MPR	27 - 34.5	MO 3.5	51 - 76
		MO 4	38 - 50
		MO 5	93.5 - 103

Масса электропривода в исполнении с местным управлением повышается о 0.6kg.

Масса электропривода SP 2.3 с стойкой, рычагом и тягой повышается о 20 kg.

Масса электропривода SP 2.4 с стойкой, рычагом и тягой повышается о 29 kg.

Масса электропривода SP 3.5 с стойкой, рычагом и тягой повышается о 34 kg.

**Микровыключатели**

Тип	переключения - макс.		переключения - мин.	
	ток	напряжение	ток	напряжение
SP 0.1	16 (4) A	250 V AC	100 mA	20 V AC/DC
SP 3	0.1 A	250 V DC		
SP 3.4	2 A	24 V DC		
SP 3.5	2 A	250 V AC		
SO 2 *	0.1 A	250 V DC	100 mA	20 V AC/DC
SO 2 **	2 A	24 V DC		
+ другие виды				

**Примечание:** AC - переменный ток  
DC - постоянный ток

Данные относятся к стандартной версии - с выключателями с серебряными контактами.

\* Для SO 2 в силе только для моментных микровыключателей.

\*\* Для SO 2 в силе только для микровыключателей положения.

**Настройка позиционных выключателей**

Тип	позиционные выключатели	добавочные позиционные выключатели
Однооборотные	рабочий угол ± 1°	15° перед концевыми положениями
Прямоходные	настройка концевых выключателей производится с точностью ± 0,5 mm по отношению к присоединительной высоте и к ходу.	1 mm перед концевыми положениями
Многооборотные	установленная величина с точностью ± 5% из числа рабочих оборотов	15% из числа рабочих оборотов перед концевыми положениями

**Нагревательное сопротивления**

Тип	Мощность нагревательного сопротивления
SP 0, SP 0.1, SP 1 ST 0, ST 0.1, ST 1	10 W
SP 2, SP 2.3, SP 2.4, SP 3, SP 3.4, SP 3.5 SO 2, ST 2	20 W
MPR, MO 3, MO 3.4, MO 3.5 MT 3, MTR MO 5	35 W
	2 x 20 W

**Выключатели нагревательного сопротивления**

Температура включения ..... +20 ± 3°C

Температура выключения ..... +30 ± 3°C

## Электродвигатели

Синхронные электродвигатели, 50 Hz				
Мощность [W]	Обороты [ $\text{min}^{-1}$ ]	Напряжение питания [V]	Ток [A]	Конденсатор [ $\mu\text{F}/\text{V}$ ]
0.35	300	230	0.005	0.047/400
1	300		0.025	0.165/400
2.75	375		0.040	0.27/500
3.54	250		0.045	0.27/500
4.7	375		0.051	0.33/500
7.3	375		0.078	0.47/500
13.8	375		0.135	0.82/500
0.35	300		0.06	4/63
1	300	24	0.25	12/63
2.75	375		0.40	25/63
3.54	250		0.45	25.8/63
4.7	375		0.51	30/63
7.3	375		0.78	46/63
13.8	375		1.35	82/63
Асинхронные электродвигатели, 50Hz				
Мощность [W]	Обороты [ $\text{min}^{-1}$ ]	Напряжение питания [V]	Ток [A]	Конденсатор [ $\mu\text{F}/\text{V}$ ]
4	1 270	24	1.3	150/63
15	2 750		1.6	150/63
4 <sup>1)</sup>	1 270		0.14	2.2/400
15 <sup>1)</sup>	2 750		0.18	2.2/400
20 <sup>1)(4)</sup>	1 350		0.50	7/400
60 <sup>1)(4)</sup>	2 770		0.70	7/400
120	2 620		1.0	8/450
16 <sup>2)(5)</sup>	1 150		0.31	2/400; 2.5/400
25 <sup>2)(5)</sup>	1 250		0.41	2.5/400; 3.5/400
15 <sup>1)</sup>	2 680		0.1	-
90 <sup>1)(4)</sup>	2 740		0.35	-
120	1 350		0.42	-
180 <sup>(6)</sup>	2 620		0.6	-
180	850		0.72	-
180	1 350		0.58	-
250	1 350		0.77	-
370	1 370	3x400	1.06	-
370 <sup>3)</sup>	2 740		1.0	-
550	910		1.6	-
600	1 340		1.64	-
750	1 395		1.91	-
940	2 735		2.25	-
1 250	1 340		3.1	-
1 450	2 820		3.3	-
Электродвигатели постоянного тока				
Мощность [W]	Обороты [ $\text{min}^{-1}$ ]	Напряжение питания [V]	Ток	
			$I_N$	$I_Z$
1.92	3 700	24	0.26	0.76
20	3 200	24	1.8	3
65	2 800	24	5	7
120 <sup>(6)</sup>	3 800	24	8	10

- 1) электродвигатели с термической защитой
- 2) электродвигатели использованы в MPR и MTR
- 3) относится для MT 3
- 4) электродвигатели с тормозом, потребляемая мощность тормоза 7 W, макс ток 0.1 A
- 5) электродвигатели с тормозом, потребляемая мощность тормоза 10 W, макс ток 0.1 A
- 6) относится для SO 2

## Датчики положения

### Датчик сопротивления

Величина сопротивления ..... смотри таблицу спецификации  
 Максимальная токовая нагрузка ..... 100 mA  
 Нагрузочная способность ..... 0.5 W до +40 °C  
 ..... 0.4 W до +55 °C  
 ..... 0.3 W до +70 °C  
 Номинальный ток двигателя ..... макс. 35 mA

Макс. питающее напряжение ..... 120 V DC/AC или  $U=\sqrt{\text{RxR}}$   
 Отклонение линейности ..... ±2.0 [%]<sup>1)</sup>  
 Гистерезис ..... макс. 1.5 [%]<sup>1)</sup>

Величины сигналов выхода в конечных положениях:

- в положении открыт "O" ..... ≥ 93%  
 - в положении "O" (исполнение с регулятором) ..... ≥ 85%  
 - в положении закрыто "Z" ..... ≤ 5%

### Емкостный датчик

#### 2-проводниковое включение (с встроенным источником)

Сигнал тока получаемый из емкостного датчика, питаемого внутренним источником. Датчик оснащен диодом против изменению полюсов.

Токовой сигнал ..... 4 - 20 mA (DC)  
 Нагрузочное сопротивление ..... 0 - 500 Ω

Нагрузочное сопротивление может быть заземленное в одном направлении.

Влияние нагрузочного сопротивления на выходной ток ..... 0.1%/100  
 Температурная зависимость ..... ±0.5%/10 K

Токовое ограничение ..... макс 50mA

Величины сигналов выхода в конечных положениях:

в положении открыт "O" ..... 20mA

в положении закрыто "Z" ..... 4mA

#### 2-проводниковое включение (без встроенного источника)

Целый датчик гальванически изолирован, поэтому к одному источнику можно подключить большое количество датчиков

Сигнал тока ..... 4 - 20mA (DC)

Питающее напряжение ..... 18 - 28 V DC

Пульсация питающего напряжения ..... макс. 5%

Нагрузочное сопротивление ..... 0 - 500 Ω

Нагрузочное сопротивление может быть заземленное в одном направлении

Влияние нагрузочного напряжения на выходной ток ..... 0.05%/1V

Величины сигналов выхода в конечных положениях:

в положении открыт "O" ..... 20 mA

в положении закрыто "Z" ..... 4 mA

Допуск величины выходного сигнала емкостного датчика

в положении открыт "O" ..... ± 0.1 mA

в положении закрыто "Z" ..... + 0.2 mA

Отклонение линейности ..... ± 1.2 [%]<sup>1)</sup>

Гистерезис ..... макс. 0.6 [%]<sup>1)</sup>

### Электронный датчик положения (EPV)-преобразователь R/I

#### 2-проводниковое включение (без встроенного источника)

Сигнал тока ..... 4 - 20mA DC

Питающее напряжение ..... 15 - 30 V DC

Нагрузочное сопротивление ..... макс.  $R_L = (U_n - 9V)/0.02A[\Omega]$

..... ( $U_n$ -питающее напряжение [V])

Отклонение линейности ..... ± 1.5 [%]<sup>1)</sup>

Гистерезис ..... макс. 1.5 [%]<sup>1)</sup>

Величины сигналов выхода в конечных положениях:

в положении открыт "O" ..... 20 mA

в положении закрыто "Z" ..... 4 mA

Допуск величины выходного сигнала электронного датчика

в положении открыт "O" ..... ± 0.1 mA

в положении закрыто "Z" ..... + 0.2 mA

#### 3-проводниковое включение (без встроенного источника, или с встроенным источником)

Токовой сигнал ..... 0 - 20 mA DC

Токовой сигнал ..... 4 - 20 mA DC

Токовой сигнал ..... 0 - 5 mA DC

Входное сопротивление ..... 100Ω до 10 000Ω

Питающее напряжение (в исполнении без встроенного источника) ..... 24 V DC 1,5%

Нагрузочное сопротивление ..... макс. 3 Ω

Отклонение линейности ..... ± 1.5 [%]<sup>1)</sup>

Гистерезис ..... макс. 1.5 [%]<sup>1)</sup>

Величины сигналов выхода в конечных положениях:

в положении открыт "O" ..... 20 mA или 5 mA

в положении закрыто "Z" ..... 0 mA или 4 mA

Допуск величины выходного сигнала электронного датчика:

в положении открыт "O" ..... ± 0.1 mA

в положении закрыто "Z" ..... + 0.2 mA

<sup>1)</sup> от номинальной величины датчика, относящейся к величинам выхода

**Примечание:** Для электроприводов оснащенных датчиками без источника, возможно поставить внешний источник ZPT 01AAB.

## Спецификация электропривода

Требуемые параметры и оснащение выбираем постепенно в спецификационной таблице. На правой странице каждой таблицы, для поодиноких параметров и оснащения, определен индекс сопряженной с выбранным параметром или видом оснащения. Сочетание добавочного оснащения электроприводов заказывать по индексам указанных под таблицей как "Разрешенные комбинации и код исполнения..." . Другие исполнения электроприводов как указанные с Спецификационной таблице заказывать словами. После согласования производителем, такое исполнение будет на соответствующем месте отмечено знаком "X" и за символом дров обозначенное двузначным кодом производителя. Этот код производитель укажет в договоре с описанием оснащения электропривода.

### Пример заказа:

Электропривод SP 1 , типовой номер 281, заказной номер 281.1-01BFA/04

#### У указанного электропривода следующее оснащение:

- исполнение для среды умеренной вплоть до горячей сухой, IP67 ..... 1
- электрическое присоединение на клеммную колодку, 220 VAC ..... -L
- макс.выключающий момент 90 Nm, время полного закрытия 20s/90° ..... 1
- рабочий угол 90° с ограничением жесткими упорами ..... B
- датчик сопротивления 1x2000Ω ..... F
- размер фланца F05/F07 (ISO 5211), форма прис. детали D14, вал 14 x 14 ..... A
- два добавочные позиционные выключатели, тепловое сопротивление с термическим выключателем ..... /04

Электроприводы возможно заказать и описанием требуемых параметров и свойств без указания кодов. Код определит поставщик и укажет его в договоре и на щитке электропривода.

## Составление схемы включения

Окончательная схема включения складывается из парциальных схем в зависимости от оснастки электропривода. Из таблицы спецификации из поодиноких мест выберем схему включения электродвигателя - для исполнения с регулятором из места "Электронный регулятор положения", для исполнения без регулятора из места "Электрическое присоединение" - "Питающее напряжение" и постепенно и следующие в последовательности: "Исполнение панели управления" (только у электроприводов МО, МР, МТ), "Датчик положения", "Добавочное оснащение". Полученные парциальные схемы соединим в одну группу схем включения. При исполнении электропривода с регулятором, схема включения уже содержит схему включения электродвигателя, выключателей и датчика для обратной связи регулятора.

### Пример составления схемы включения:

- для того самого электропривода - SP 1 , типовой номер 281.1-01BFA/04, окончательная схема включения состоится из следующих парциальных схем: Z1a+Z11a+Z5a

## Сопровождающая документация

- Инструкция по монтажу, обслуживанию и уходу.
- Протокол испытаний.
- Паспорт, содержащий условия гарантии.

## Упаковка, транспортировка и складирование

Электропривод поставляется в жесткой упаковке, обеспечивающей устойчивость против механическому и температурному действию в соответствии с требованиями стандартов IEC 60654 и IEC60654-3.

Электроприводы и их оснащение необходимо складировать в сухих, хорошо проветриваемых закрытых пространствах, охраняемых перед грязью, пылью, влажностью грунта (поместив на полки или поддоны), химическим и чужим влиянием, при температуре окружающей среды от 10°C до +50°C и относительной влажности воздуха макс. 80%.

Электроприводы смонтированные, но не пущенные в ход необходимо защищать подобным способом как при складировании (напр. соответствующей защищающей упаковкой).