

A<sub>5</sub>

## Электромоторы • Электрооборудование • Системы оповещения



### Мотор переменного тока

- короткозамкнутый ротор
- система пуска повышенной безопасности EEx e II T 3
- степень защиты IP 54 В 3
- РТВ-аттестат

Номер по каталогу	Мощность, кВт	Типоразмер	Вес, кг
<b>Напряжение 230/400 В 50 Гц, число оборотов – 1500 мин<sup>-1</sup></b>			
26 001	0,75	80	9,8
26 002	1,00	90 S	12,7
26 003	1,35	90 L	16,0
26 004	2,00	100 L	22,0
26 005	2,50	100 L	24,0
26 006	3,60	112 M	29,0
<b>Напряжение 400/690 В 50 Гц, число оборотов – 1500 мин<sup>-1</sup></b>			
26 007	5,00	132 S	39,0
26 008	6,80	132 M	53,0
26 009	10,00	160 M	73,0
26 010	13,50	160 L	90,0
26 011	15,00	180 M	165,0
26 012	17,50	180 L	180,0
26 013	24,00	200 L	240,0
26 014	30,00	225 S	300,0
26 015	36,00	225 M	330,0
<b>Напряжение 400/690 В 50 Гц, число оборотов – 750 мин<sup>-1</sup></b>			
26 021	4,80	160 M	67,0
26 022	9,70	180 L	175,0
26 023	16,50	225 S	300,0



**Мотор переменного тока с короткозамкнутым ротором**

- цилиндрический приводный редуктор
- система пуска повышенной безопасности EEx e II T 3
- степень защиты IP 54
- напряжение – 400/690 В 50 Гц
- РТВ-аттестат

Номер по каталогу	Мощность, кВт	Скорость вращения, мин <sup>-1</sup>	Типоразмер	Вес, кг
26 031	5,0	560	132 S	88,0
26 032	10,0	580	160 M	145,0
26 035	13,5	580	160 L	165,0
26 033	15,0	580	180 M	203,0
26 034	17,5	580	180 L	214,0



**Выключатель-защита производственного назначения для взрывобезопасных моторов**

- корпус – пластик теплостойкий
- степень защиты – IP 65
- система пуска повышенной безопасности E Ex de II C
- РТВ-аттестат

Номер по каталогу	Область установки, А	Вес, кг	Номер по каталогу	Область установки, А	Вес, кг
26 051	1,6...2,5	3,5	26 057	9,0...12,5	3,5
26 052	2,5...4,0	3,5	26 058	12,5...16,0	4,4
26 054	4,0...6,3	3,5	26 059	16,0...20,0	4,4
26 056	6,3...9,0	3,5			



1

2



3

4

### Кнопочный выключатель для управления электроустановкой

- изоляционный корпус
- система пуска повышенной безопасности EEx de II C T6
- степень защиты – IP 64
- РТВ-аттестат

Номер по каталогу	Исполнение	Рис.
26 041	Аварийный выключатель с ударной кнопкой	1
26 042	«ВКЛ-ВЫКЛ»-выключатель	2
26 043	«ВКЛ-ВЫКЛ»-выключатель с контрольной лампочкой	3
26 044	Аварийный выключатель с запираемой кнопкой	4

### Кнопочный выключатель без системы пуска повышенной безопасности

- изоляционный корпус
- степень защиты – IP 64

Номер по каталогу	Исполнение	Рис.
26 046	Аварийный выключатель с ударной кнопкой	1



### Реле-разъединитель для передачи сигналов из взрывоопасных областей

- монтаж в шкаф управления
- безопасная токовая цепь, контроль цепи/замыкания (подключением комбинации сопротивлений), РТВ-аттестат

**Исполнения:** А – 1-канальный/1 переключатель; В – 2-канальный/2 переключателя

Номер по каталогу		Тип	Напряжение, В	Контроль TUV
Исполнение А	Исполнение В			
26 301	26 302	KFA6	230 (AC 50 Гц)	–
26 303	26 304	KFD2	24 (DC)	–
26 305	–	KHA6-SH	230 (AC 50 Гц)	+



Выключатель

Термометр-сопротивление  
PT 100

#### Узел контроля температуры для электромагнитной муфты

- выключатель для монтажа в шкаф управления
- безопасная токовая цепь для подключения термометра-сопротивления
- реле-выход с двумя переключателями
- рабочее напряжение – 230 В 50 Гц
- аттестаты EEx IA II C и РТВ

Номер по каталогу	Описание
26 309	Термометр-сопротивление, соединение – G 1/4" AG
26 311	Выключатель
26 308	Адаптер для насоса, M12×1 AG – G 1/4" IG, длина 70 мм, материал – нержавеющая сталь



#### Узел сбора данных и контроля температуры

##### Усилитель

- 2 выхода с устанавливаемыми предельными значениями
- температурное табло
- безопасный вход для термометра-сопротивления PT 100
- соединение PT 100 – M18×1,5 AG
- DIN-сопротивления с 2-, 3- или 4-приводным выключением
- свободнопотенциальный выход
- рабочее напряжение – 24 В (DC)
- монтаж – в стандартную 19" стойку или шкаф управления
- РТВ-аттестат

Номер по каталогу	Описание
26 312	Термометр-сопротивление PT 100
26 3140	Усилитель с дополнительным токовым выходом
26 316	Защитная трубка для термометра PT 100 (соединение – M18×1,5 IG, аттестат 3.1.B EN 10 204)



## Сирена сигнальная электромагнитная

- 230 В 50 Гц
- для наружного применения

Номер по каталогу	Исполнение	Вес, кг
26 061	без Ех-защиты	0,9
26 062	Ех-защита, РТВ-аттестат	1,0



## Контрольная лампа сигнальная

- 230 В 50 Гц
- для наружного применения

Номер по каталогу	Исполнение	Вес, кг
26 151	без Ех-защиты	0,5
26 152	Ех-защита, РТВ-аттестат	1,3



## Ручной фонарь

- для применения в Ех-зоне ЕЕх ia e II СТ6
- IP 66
- тип батарей – щелочные R 20

Номер по каталогу	Лампа	Число батарей	Вес, кг
26 161	2,5 В/0,3 А	2	0,20
26 162	3,7 В/0,3А	3	0,25

*Батареи в комплект поставки не входят*