

Пускатель

- Силовые блоки**
- 1 ■ 12 A** LUB12 (без клеммника цепей контроля и управления LUB120)
 - 2 ■ 32 A** LUB32 (без клеммника цепей контроля и управления LUB320)
- реверсивный модуль** для установки непосредственно под базовым блоком **LU2MB0** ●●
- отдельно LU6MBO**
- силовые базовые блоки реверсивные в сборе**
- 12 A **LU2B12** ●● (без клеммника цепей контроля и управления **LU2BA0**)
 - 32 A **LU2B32** ●● (без клеммника цепей контроля и управления **LU2BBO**)
- | | |
|--------------------------------|----|
| 24 В пост. тока | BL |
| 24 В пер. тока | B |
| 48-72 В, пост. или пер. тока | ES |
| 110-240 В, пост. или пер. тока | FU |
| 0,15-0,6 А | X6 |
| 0,35-1,4 А | 1X |
| 1,25...5 А | 05 |
| 3-12 А | 12 |
| 4,5-18 А | 18 |
| 8-32 А | 32 |

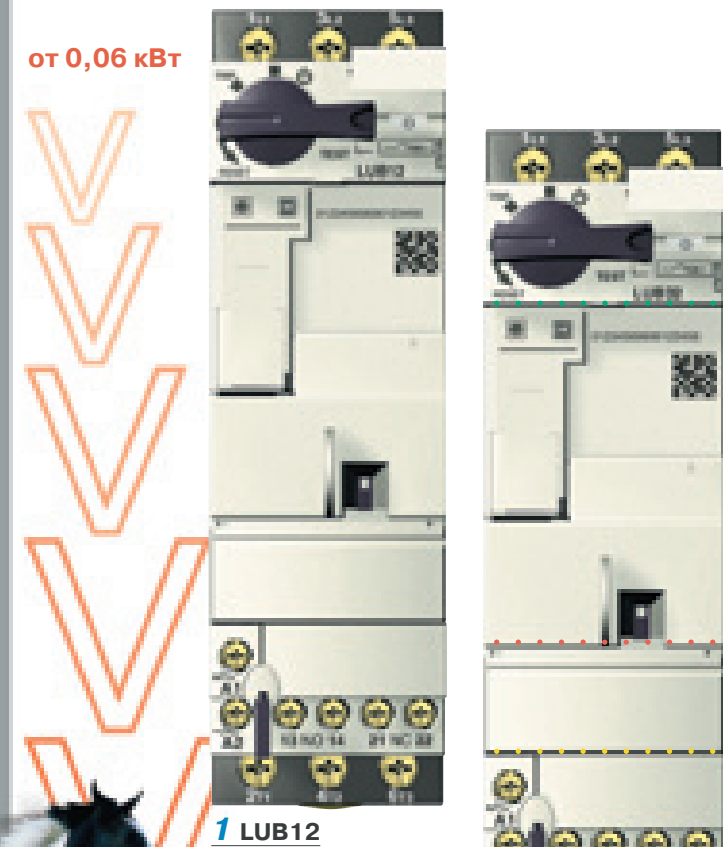
- Блоки управления**
- 3 ■ стандартные**
 - трехфазные, класс 10 **LUCA** ▲▲▲●
 - 4 ■ усовершенствованные**
 - трехфазные, класс 10 **LUCB** ▲▲▲●
 - однофазные, класс 10 **LUCC** ▲▲▲●
 - трехфазные, класс 20 **LUCD** ▲▲▲●
 - 5 ■ многофункциональные LUCM▲▲BL**
 -
 - 24 В пост. тока **BL**
 - 24 В пер. тока **B**
 - 48-72 В, пост. или пер. тока **ES**
 - 110-240 В, пост. или пер. тока **FU**
 - ▲▲

Контроллер

- Базовый блок контроллера** для использования с контактором:
- TeSys модель D **LUTM10BL** ●●
 - TeSys модель F **LUTM20BL** ●●

- Блоки управления**
- 15 ■ усовершенствованные:**
 - трехфазные, класс 10 **LUCBT1BL** ●●
 - трехфазные, класс 20 **LUCDT1BL** ●●
 - 16 ■ многофункциональные LUCMT1BL**

> Силовые блоки

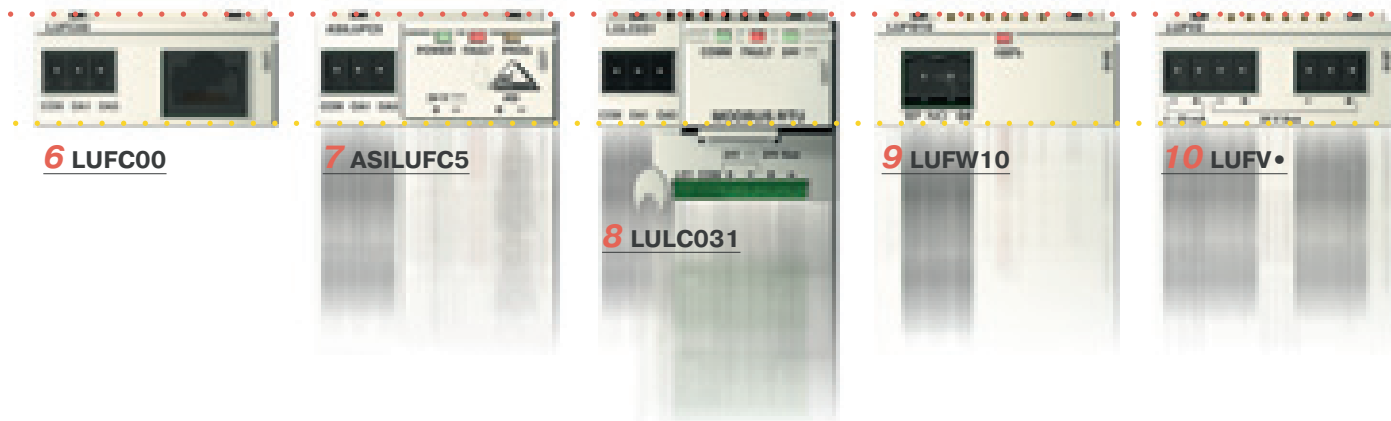


...до 450 кВТ

> Блоки управления



> Функциональные модули и модули связи



> дополнительные контакты

> модули дополнительных контактов индикации состояния

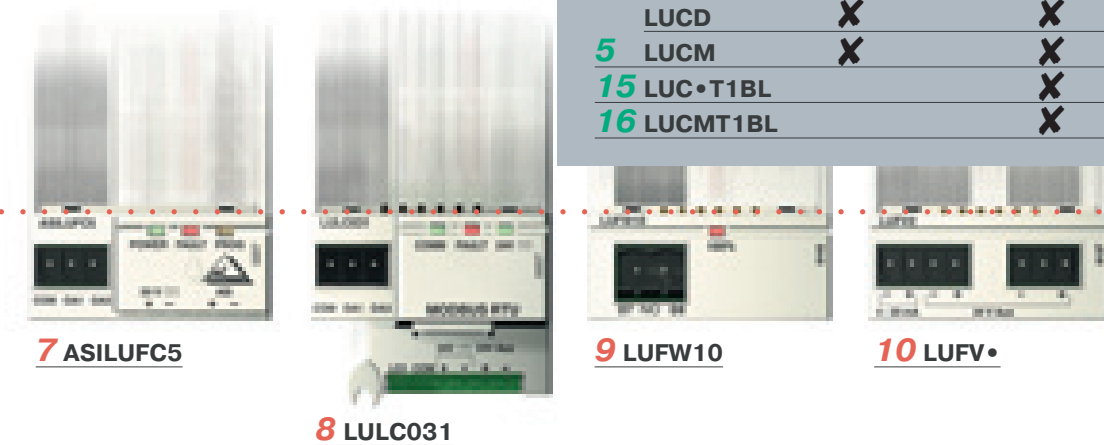
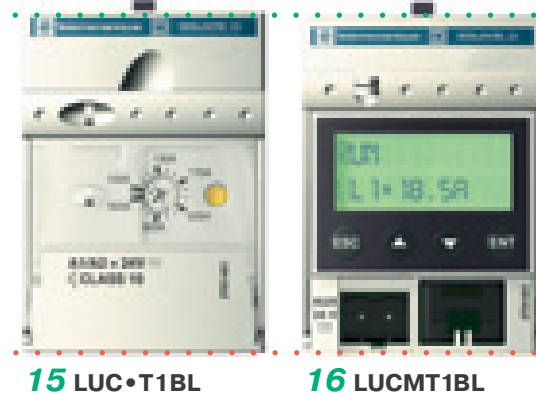


Модули:

- 6 ■ параллельное соединение** LUFC00
- 7 ■ связь по As-i** ASILUFC5
- 8 ■ связь по Modbus** LULC031
- 9 ■ сигнализация** LUFW10
- 10 ■ индикация нагрузки двигателя**
 - 4-20 мА LUFV2
 - определение типа срабатывания
 - автоматический или удаленный возврат LUFDA ●●
- 11 ■ дополнительные контакты**
 - NO + NO LUFN20
 - NO + НЗ LUFN11
 - НЗ + НЗ LUFN02

- 12 ■ модули дополнительных контактов индикации состояния**
- аварийное отключение + готовность:
 - NO + NO **LUA1C20**
 - НЗ + NO **LUA1C11**
 - аварийное отключение + контакт мгновенного действия:
 - НЗ + NO **LUA1D11**
 - клеммник цепей контроля и управления
 - для силового базового блока LUB **LU9BN11C**
 - для реверсивного силового базового блока LU2B **LU9MRC**

> Блоки управления контроллера



Выбор модулей в зависимости от используемого модуля контроля и защиты

	6 LUFC00	7 ASILUFC5	8 LULC031	9 LUFW10	10 LUFV2	11 LUFDA
3 LUCA	X	X	X	X	X	X
4 LUCB	X	X	X	X	X	X
LUCC	X	X	X	X	X	X
LUCD	X	X	X	X	X	X
5 LUCM	X	X	X	X	X	X
15 LUC-T1BL		X	X	X	X	X
16 LUCMT1BL		X	X	X	X	X

13 Комбинированный пускатель	14 LUTM												
Мощность, АС3/400 В, кВт	18,5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	200	250
Контактор	LC1-D40	LC1-D50	LC1-D65	LC1-D80	LC1-D95	LC1-D115	LC1-D150	LC1-F185	LC1-F2225	LC1-F265	LC1-F330	LC1-F400	LC1-F500
Автоматический выключатель с магнитным расцепителем	NS80HMA		NS160HMA		NS250HMA		NS400HMA		NS630HMA				
Рубильники с предохранителями	GS1-F		GS1-J		GS1-L		GS1-N		GS1-QQ				

