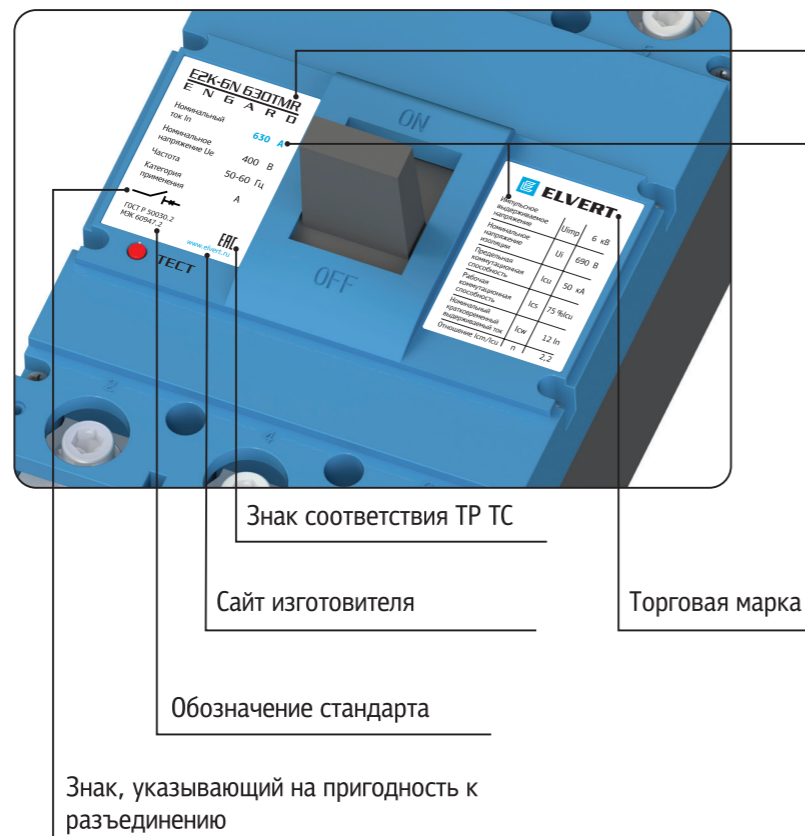


Внешний вид и органы управления

Расшифровка обозначения

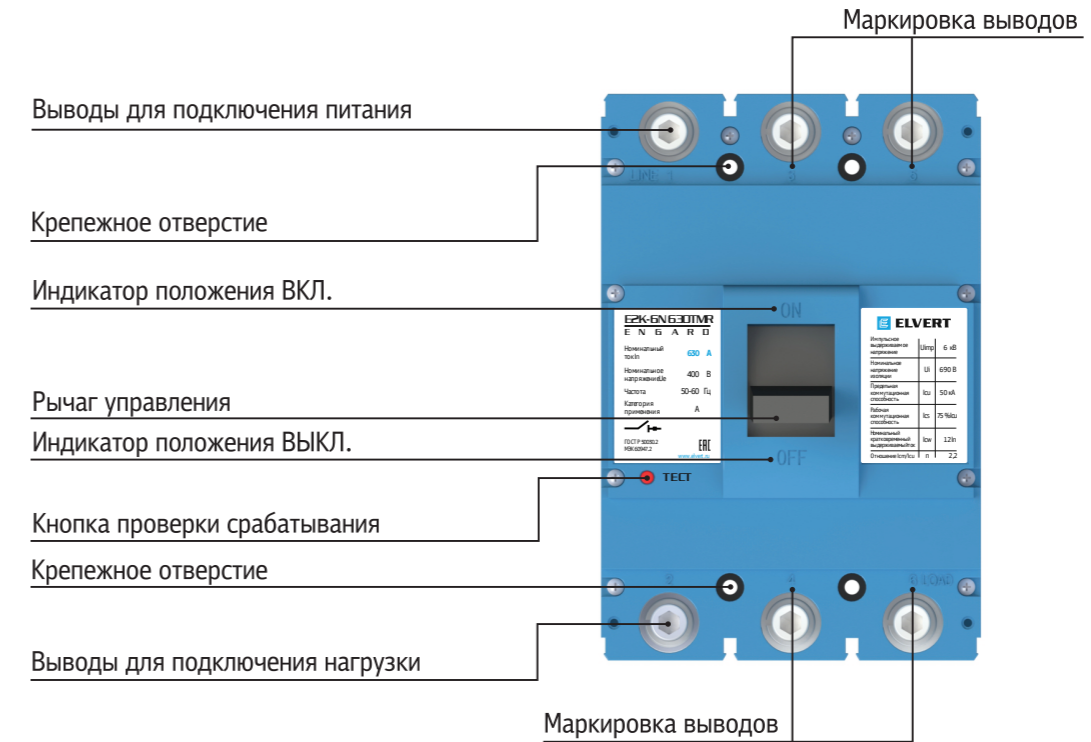
E2K - X X XXXX TMR

| Серия | Модель | Типоразмер корпуса по номинальному току | Класс отключающей способности | Номинальный ток расцепителя | Расцепитель |
|-------------------------------------|--|---|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| E - силовые устройства серии Engard | 2K - автоматические выключатели до 2000A | 1 - 100 A | B - 22/25 kA | От 16 до 1250 A | TMR - термомангнитный |
| | | 3 - 250 A | S - 36 kA | | |
| | | 4 - 400 A | N - 50 kA | | |
| | | 6 - 630 A | | | |
| | | 8 - 800 A | | | |
| | | 13 - 1250 A | | | |



Внешний вид и органы управления

Внешний вид



Лицевая панель

Наименование модели

E - силовые автоматические выключатели серии Engard;
2K - наибольший номинальный ток расцепителя до 2000A;
6 - типоразмер корпуса по наибольшему номинальному току;
N - класс отключающей способности выключателя;
630 - номинальный ток, А;
TMR - термомангнитный расцепитель.

| | B 22/25 kA | S 36 kA | N 50 kA |
|-----------|---------------|------------|-------------|
| 16-100 A | | 320-400 A | 500-630 A |
| 125-250 A | | | 800 A |
| | | | 1000-1250 A |

Основные технические параметры

In - номинальный ток, А;
Ue - номинальное напряжение, В;
 Номинальная частота;
 Категория применения;
Uimp - импульсное выдерживаемое напряжение, В;
Ui - номинальное напряжение изоляции;
Icu - предельная коммутационная способность, кА;
Ics - рабочая коммутационная способность, кА;
Icw - номинальный кратковременный выдерживаемый ток;
n - отношение I_{cs}/I_{cu}.