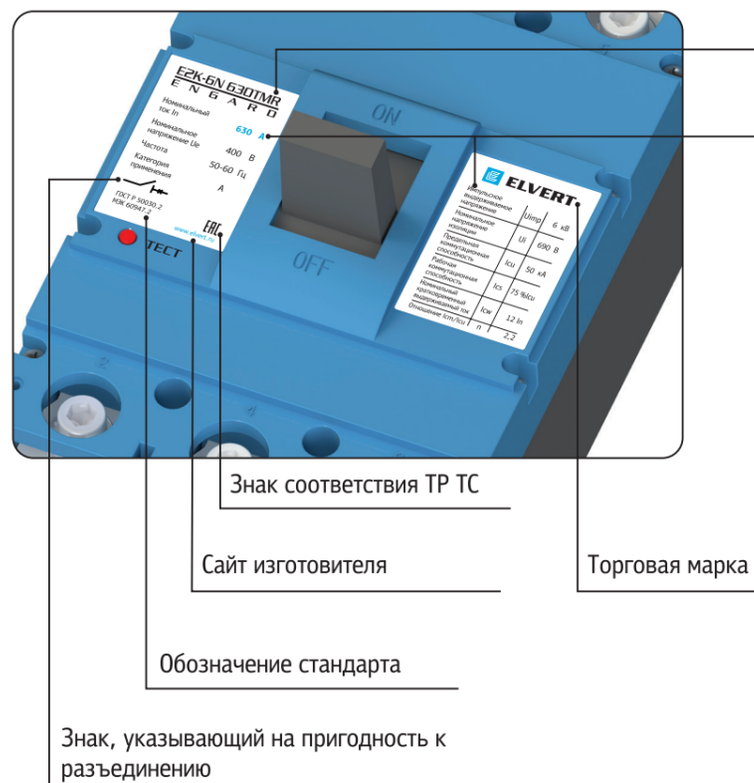


Внешний вид и органы управления

Расшифровка обозначения

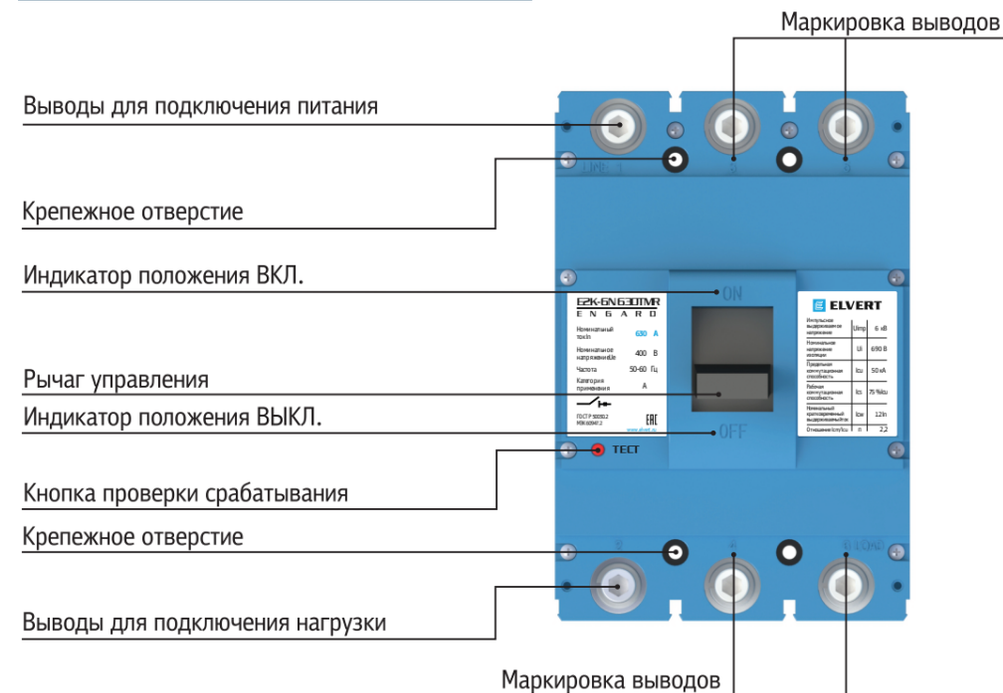
E2K - X X XXXX TMR

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}.