

Требования, предъявляемые к закупке:

1. Автоматический выключатель 6А – 100 шт.

Автоматический выключатель 6А, код:4 040 25, Legrand

– модульный автоматический выключатель TX³ 6000; тип характеристики – С; отключающая способность – 6 кА; однополюсный - 230/400 В~; число модулей: 1; установка на DIN-рейку; или аналог со следующими характеристиками:

- автоматический выключатель 6А;
- тип характеристики – С;
- отключающая способность – 6 кА;
- однополюсный - 230/400 В~;
- число модулей: 1;
- установка на DIN-рейку.

2. Автоматический выключатель 10А – 100 шт.

Автоматический выключатель 10А, код:4 040 26, Legrand

– модульный автоматический выключатель TX³ 6000; тип характеристики – С; отключающая способность – 10 кА; однополюсный - 230/400 В~; число модулей: 1; установка на DIN-рейку; или аналог со следующими характеристиками:

- автоматический выключатель 10А;
- тип характеристики – С;
- отключающая способность – 6 кА;
- однополюсный - 230/400 В~;
- число модулей: 1;
- установка на DIN-рейку.

3. Автоматический выключатель 3-х фазный 6А – 20 шт.

Автоматический выключатель 3-х фазный 6А, код: 4 040 53, Legrand

– модульный автоматический выключатель TX³ 6000; тип характеристики – С; отключающая способность – 6 кА; трехполюсный - 400 В~; число модулей: 3; установка на DIN-рейку; или аналог со следующими характеристиками:

- автоматический выключатель 6А;
- тип характеристики – С;
- отключающая способность – 6 кА;
- трехполюсный - 400 В~;
- число модулей: 3;
- установка на DIN-рейку.

4. Автоматический выключатель 3-х фазный 10А – 20 шт.

Автоматический выключатель 3-х фазный 10А, код: 4 040 54, Legrand

– модульный автоматический выключатель TX³ 6000; тип характеристики – С; отключающая способность – 6 кА; трехполюсный - 400 В~; число модулей: 3; установка на DIN-рейку; или аналог со следующими характеристиками:

- автоматический выключатель 10А;
- тип характеристики – С;
- отключающая способность – 6 кА;
- трехполюсный - 400 В~;
- число модулей: 3;
- установка на DIN-рейку.

5. Автоматический выключатель 3-х фазный 16А – 20 шт.

Автоматический выключатель 3-х фазный 16А, код: 4 040 56, Legrand
– модульный автоматический выключатель ТХ³ 6000; тип характеристики – С; отключающая способность – 6 кА; трехполюсный - 400 В~; число модулей: 3; установка на DIN-рейку; или аналог со следующими характеристиками:

- автоматический выключатель 16А;
- тип характеристики – С;
- отключающая способность – 6 кА;
- трехполюсный - 400 В~;
- число модулей: 3;
- установка на DIN-рейку.

6. Автоматический выключатель 3-х фазный 20А – 20 шт.

Автоматический выключатель 3-х фазный 20А, код: 4 040 57, Legrand
– модульный автоматический выключатель ТХ³ 6000; тип характеристики – С; отключающая способность – 6 кА; трехполюсный - 400 В~; число модулей: 3; установка на DIN-рейку; или аналог со следующими характеристиками:

- автоматический выключатель 20А;
- тип характеристики – С;
- отключающая способность – 6 кА;
- трехполюсный - 400 В~;
- число модулей: 3;
- установка на DIN-рейку.

7. Автоматический выключатель 3-х фазный 25А – 20 шт.

Автоматический выключатель 3-х фазный 25А, код: 4 040 58, Legrand
– модульный автоматический выключатель ТХ³ 6000; тип характеристики – С; отключающая способность – 6 кА; трехполюсный - 400 В~; число модулей: 3; установка на DIN-рейку; или аналог со следующими характеристиками:

- автоматический выключатель 25А;
- тип характеристики – С;
- отключающая способность – 6 кА;
- трехполюсный - 400 В~;
- число модулей: 3;
- установка на DIN-рейку.

8. Автоматический выключатель 3-х фазный 32А – 20 шт.

Автоматический выключатель 3-х фазный 32А, код: 4 040 59, Legrand
– модульный автоматический выключатель ТХ³ 6000; тип характеристики – С; отключающая способность – 6 кА; трехполюсный - 400 В~; число модулей: 3; установка на DIN-рейку; или аналог со следующими характеристиками:

- автоматический выключатель 32А;
- тип характеристики – С;
- отключающая способность – 6 кА;
- трехполюсный - 400 В~;
- число модулей: 3;
- установка на DIN-рейку.

Заведующий отделом ОЭОиЛ

Ю.В.Дашкевич

Главный инженер

Ю.А.Морозов