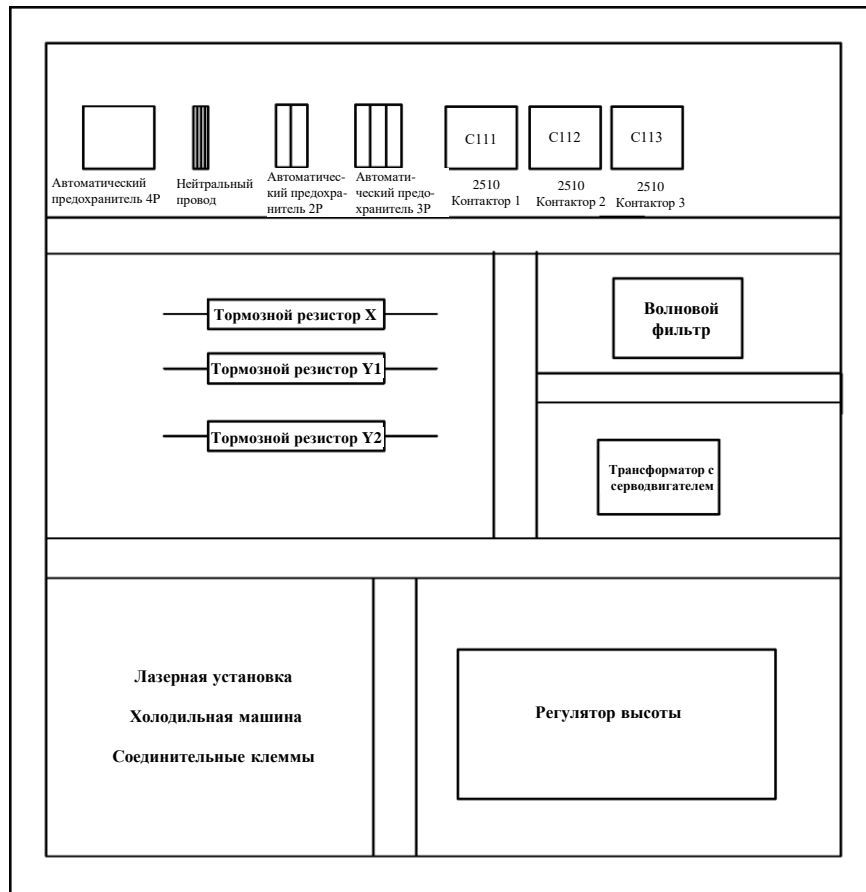
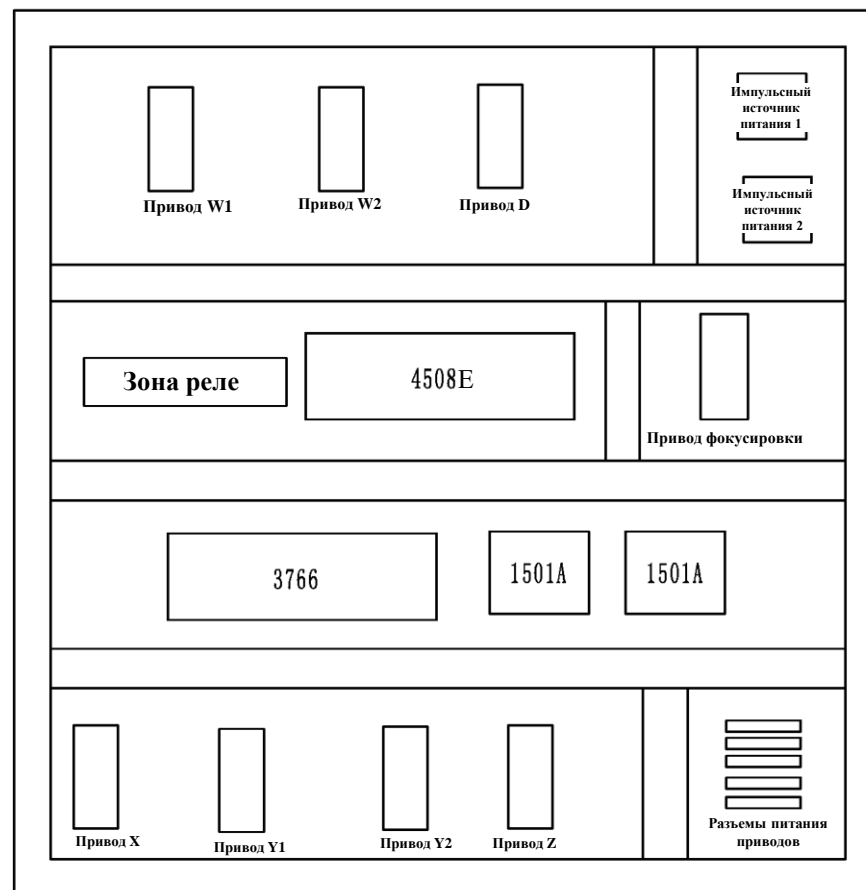
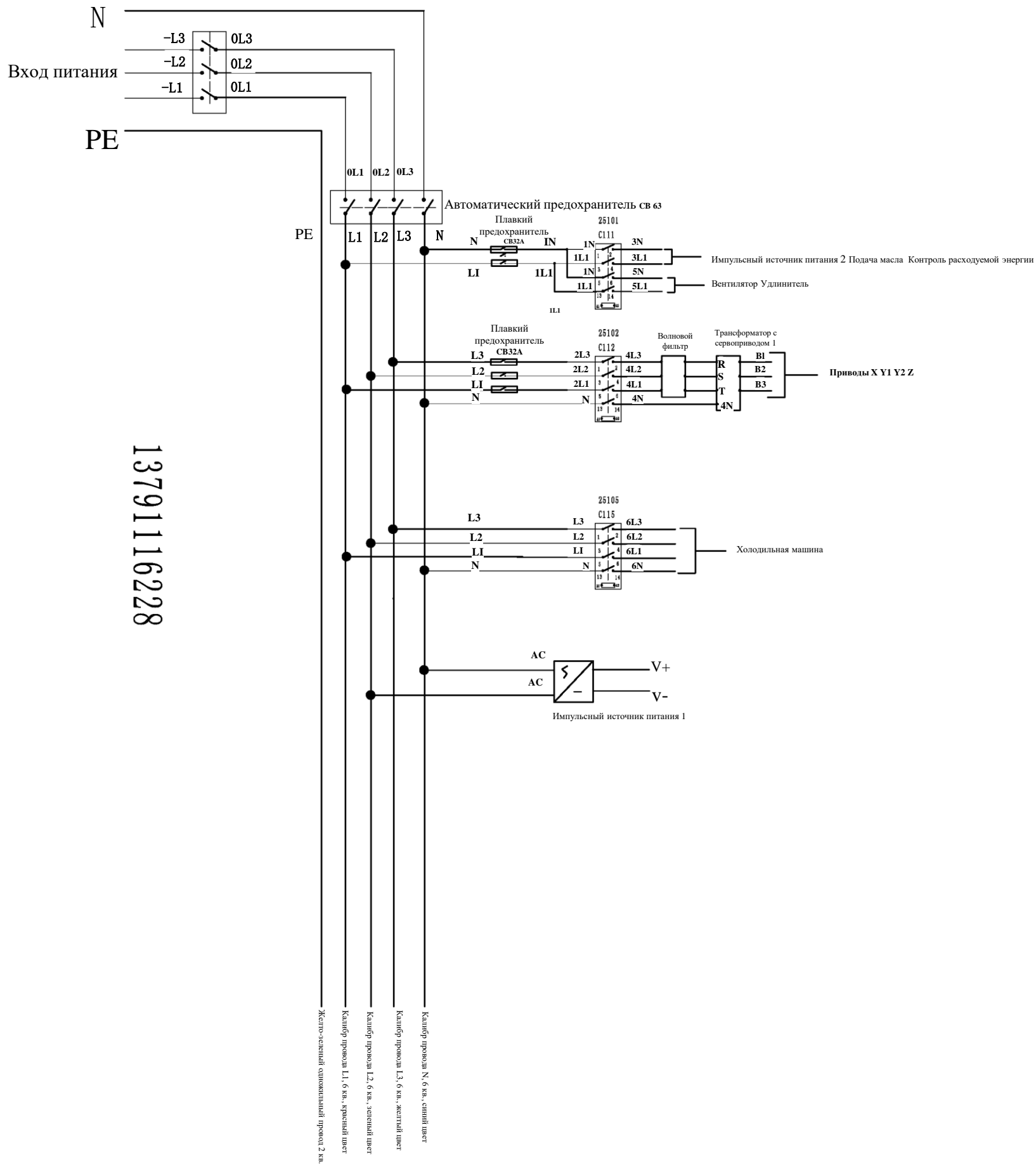


Шкаф типа В – сторона А



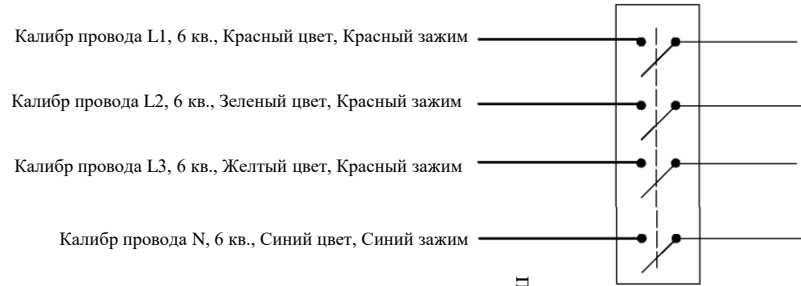
Шкаф типа В - сторона В



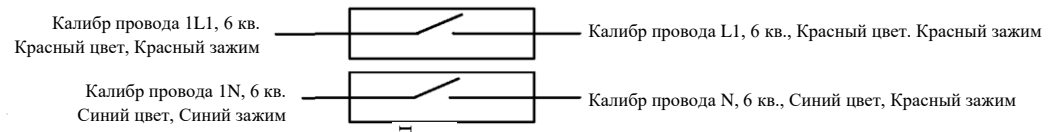


13791116228

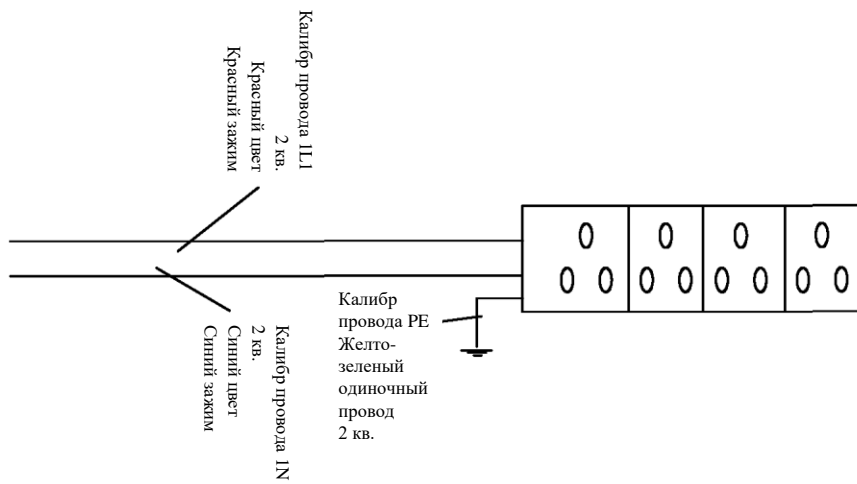
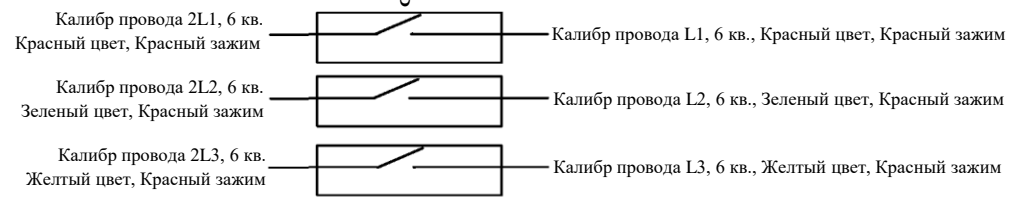
Автоматический
предохранитель 4P



Плавкий
предохранитель 2P

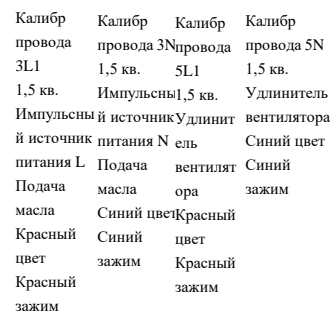
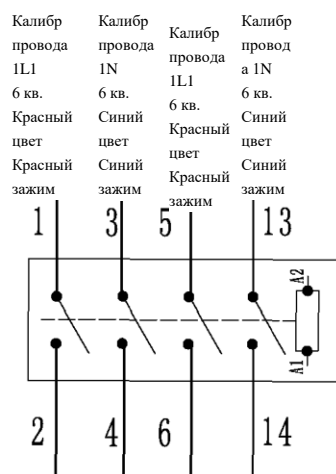


Плавкий
предохранитель 3P

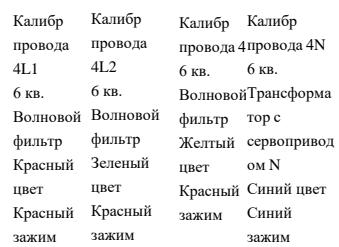
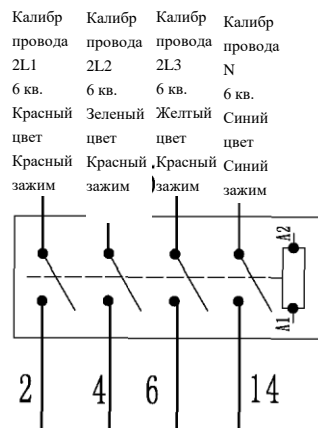


13791116228

Контактор переменного тока 25102

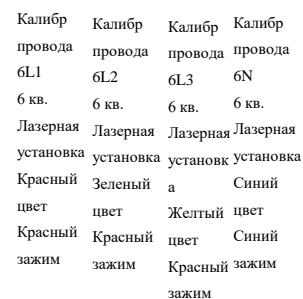


Контактор переменного тока 25102



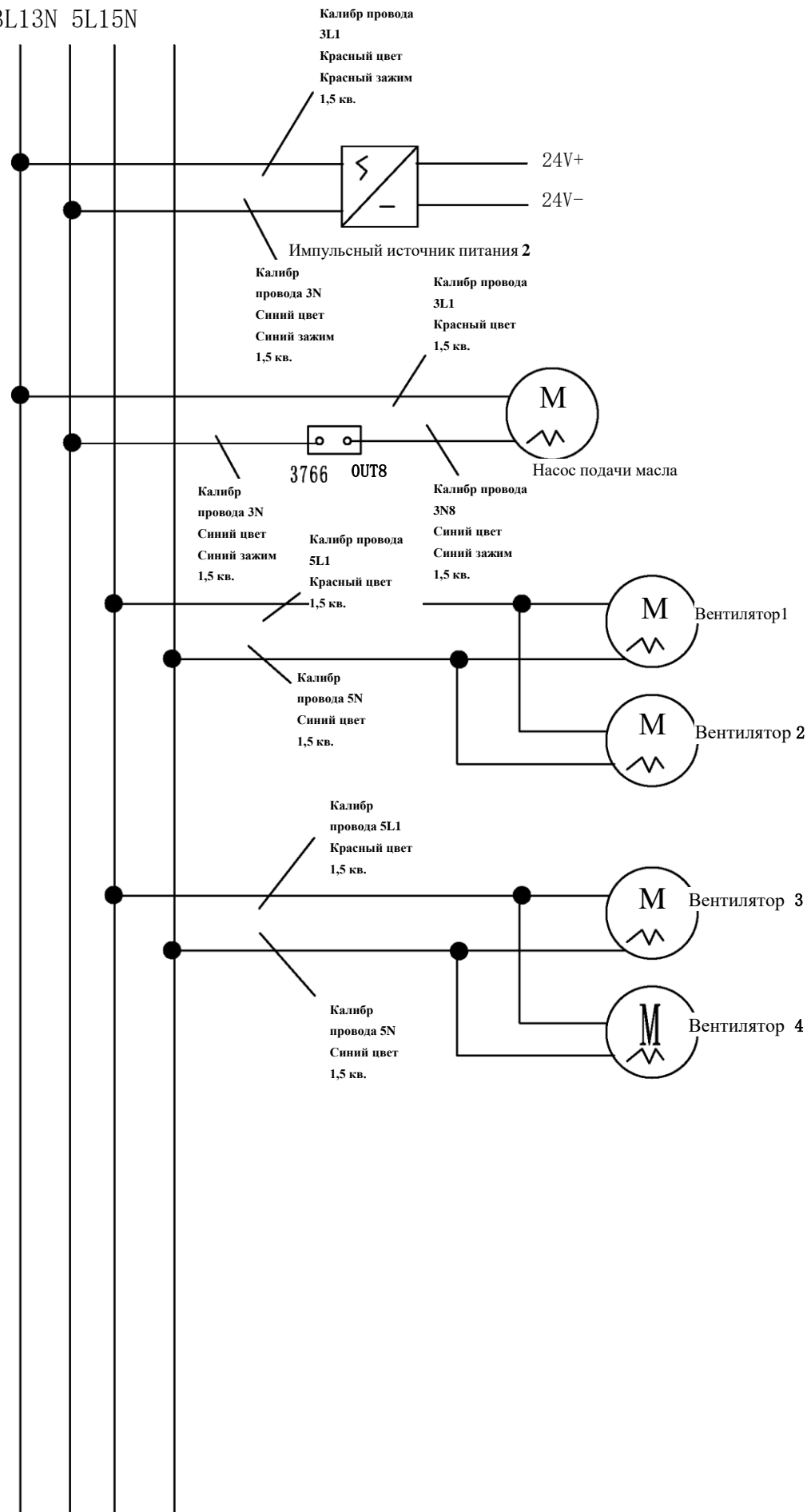
Контактор переменного тока 25102

(3210) 3



13791116228

3L13N 5L15N

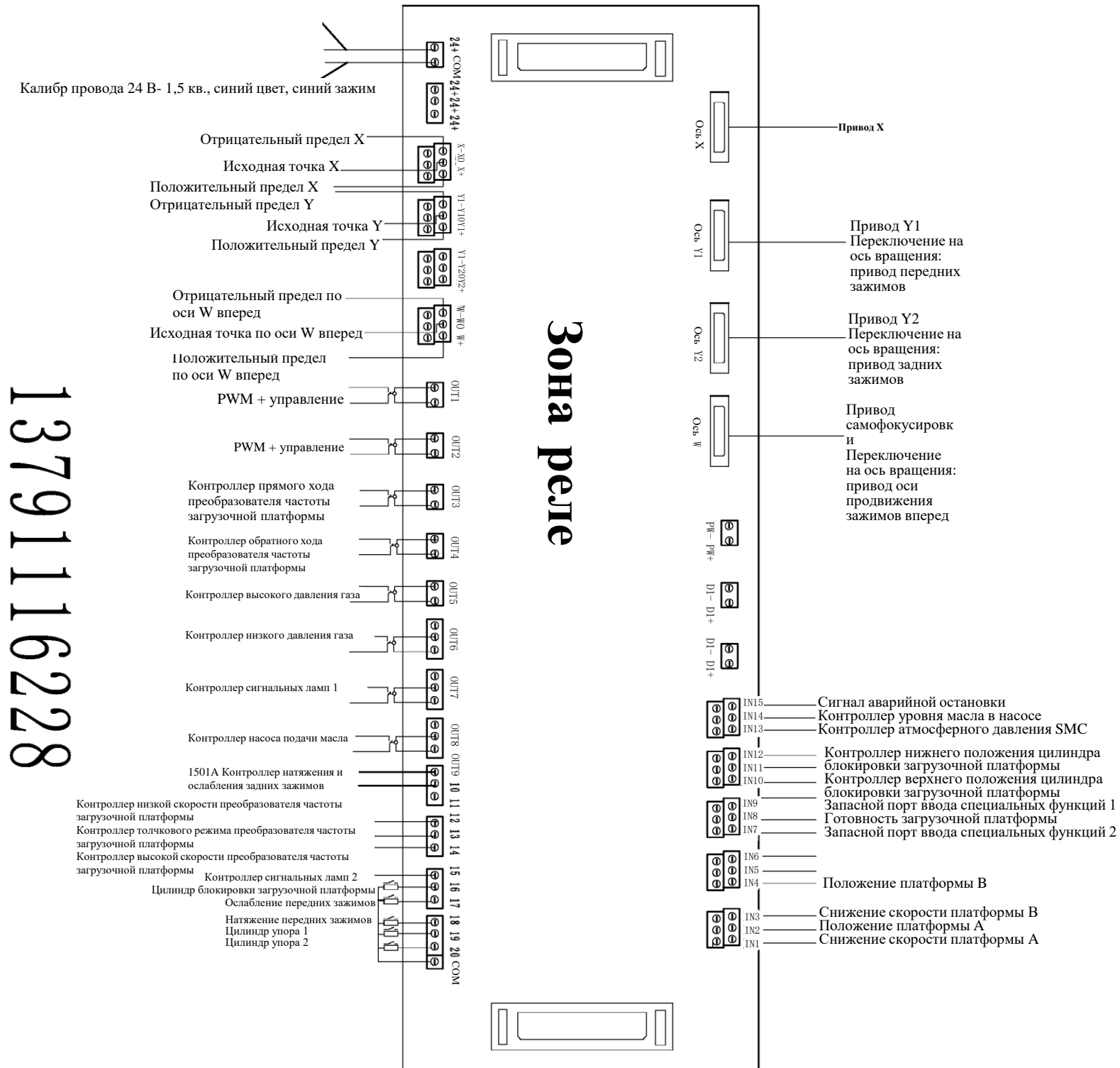


13791116228

3766 Общая схема определений

Калибр провода 24 В+ 1,5 кв., красный цвет, красный зажим

Калибр провода 24 В- 1,5 кв., синий цвет, синий зажим

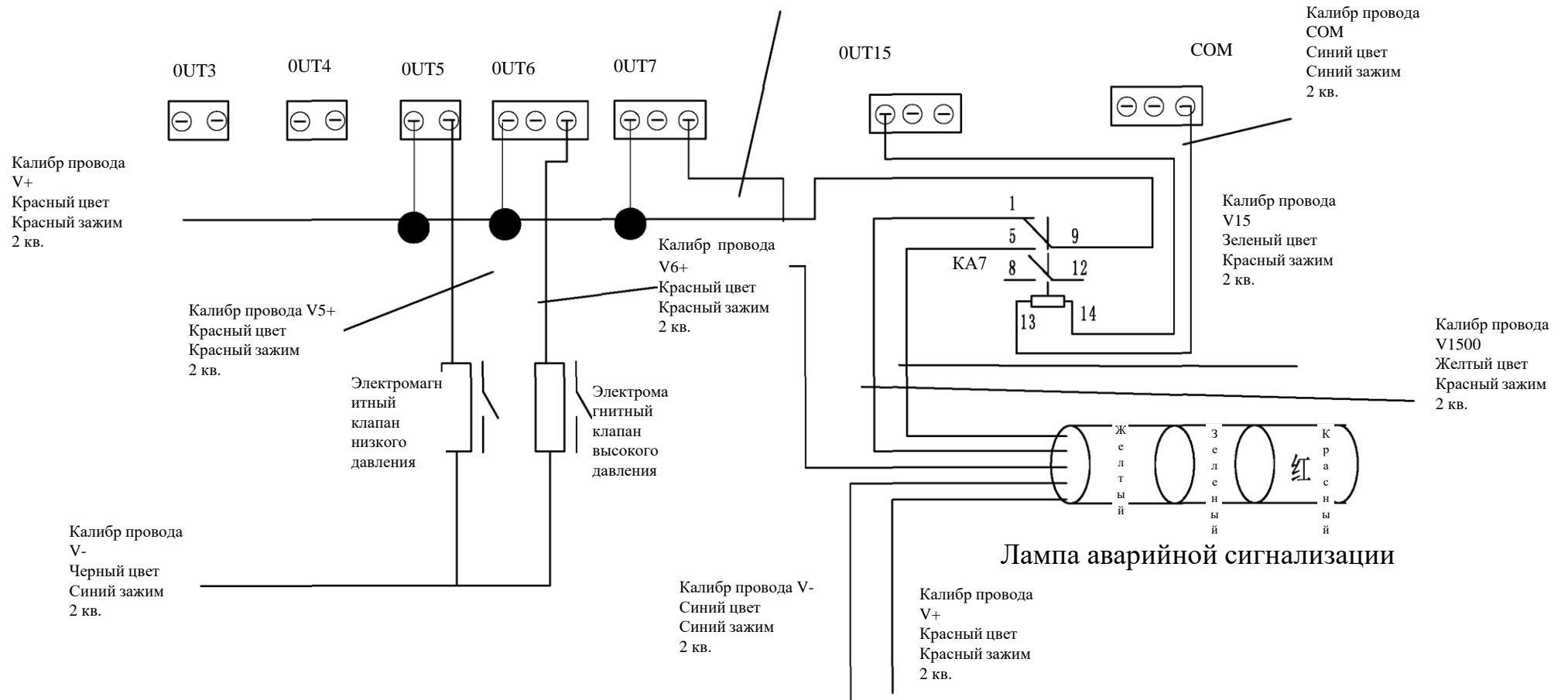


13791116228

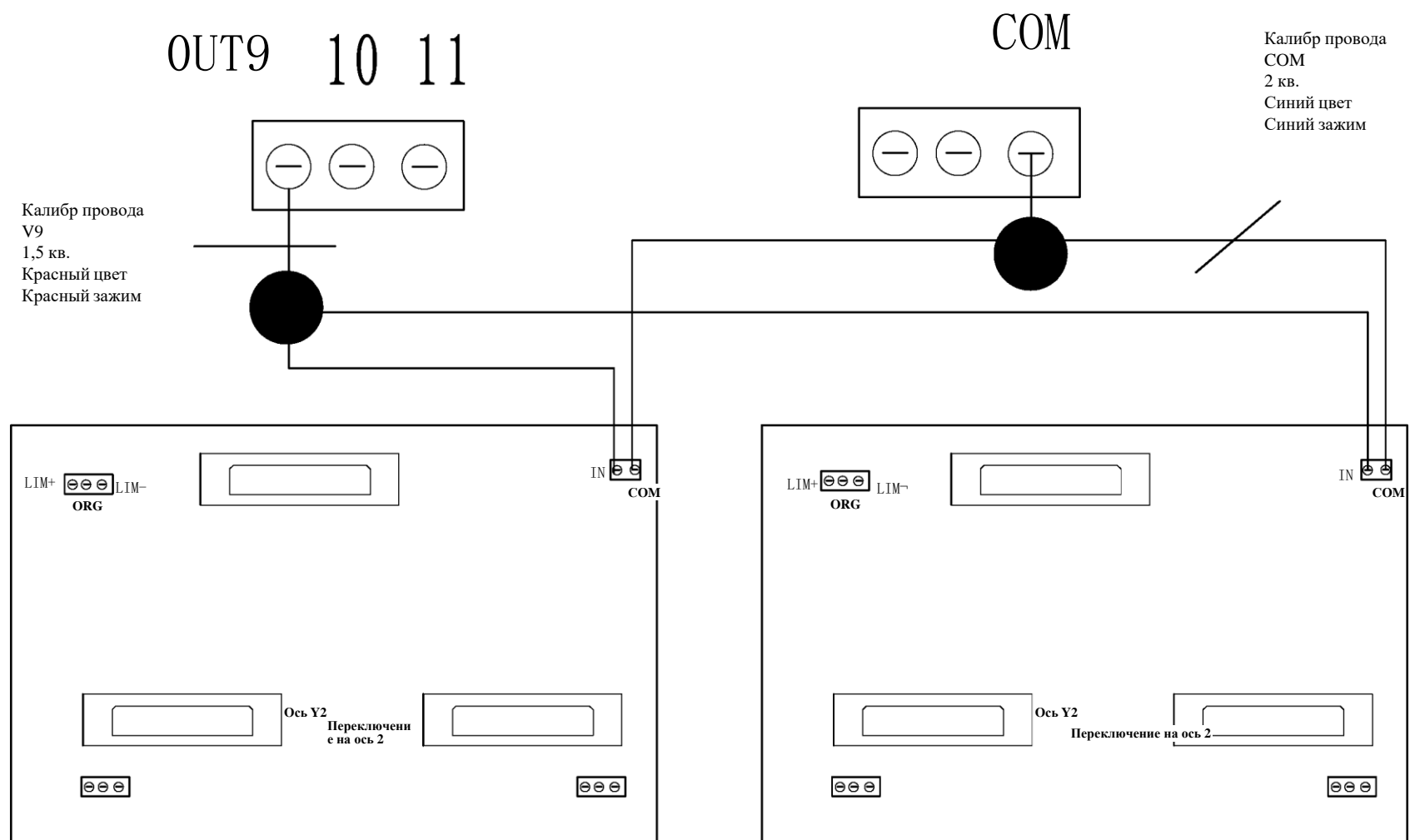
Прим.: конфигурация в зависимости от функционала устройства!

13791116228

Калибр провода
V7+
Красный цвет
Красный зажим
2 кв.

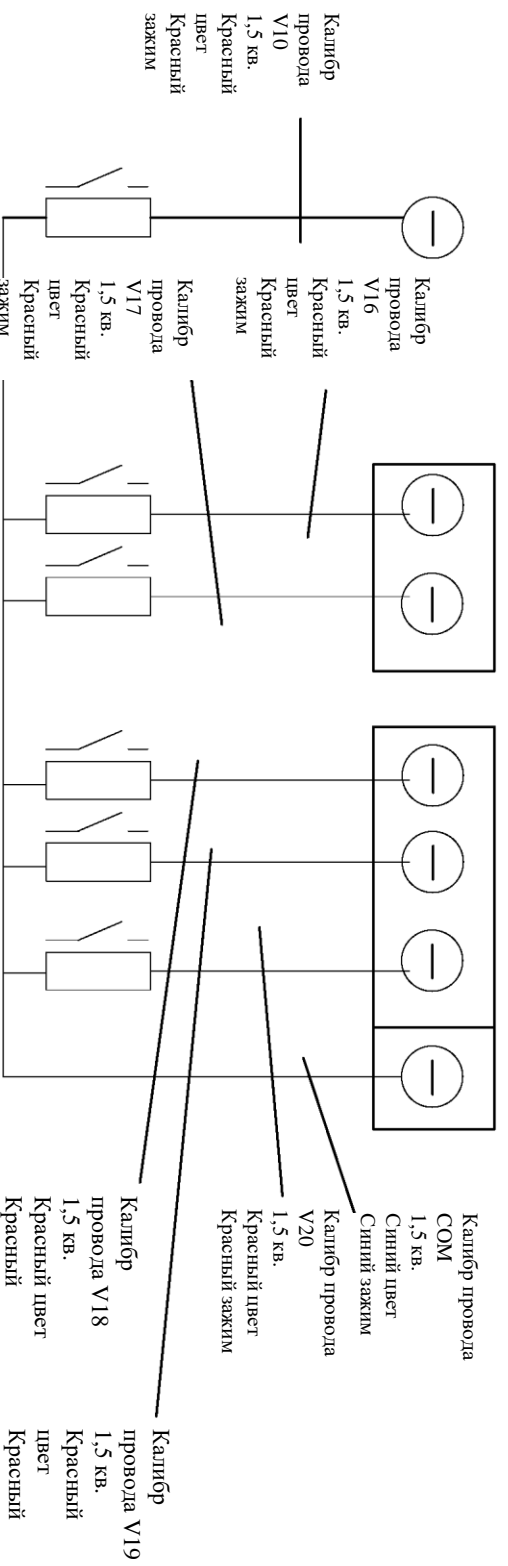


13791116228



13791116228

10 16 17 18 19 20 COM



Натяжение и ослабление задних зажимов

Цилиндр блокировки верхней платформы

Ослабление передних зажимов

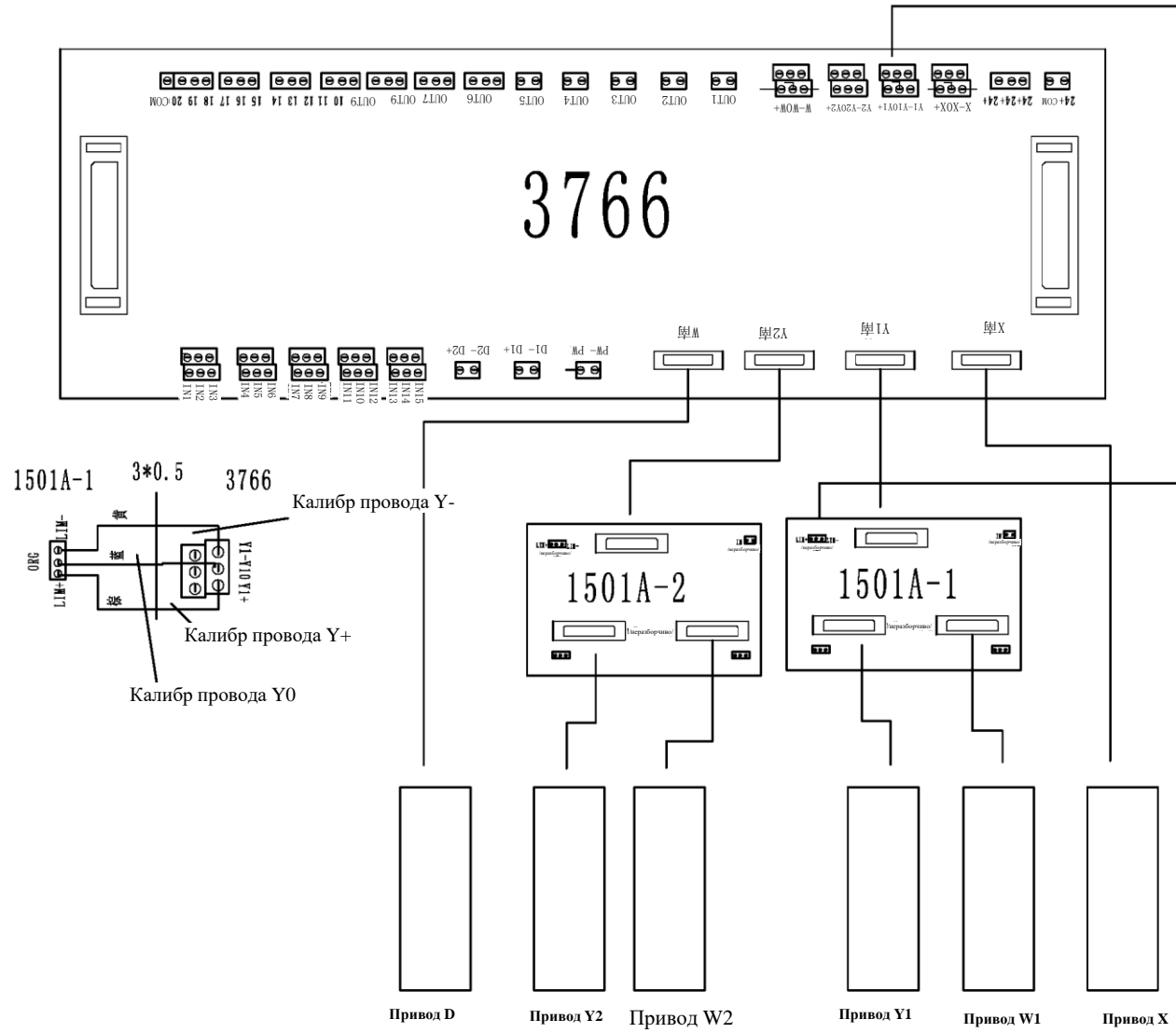
Натяжение передних зажимов

Цилиндр упора 1

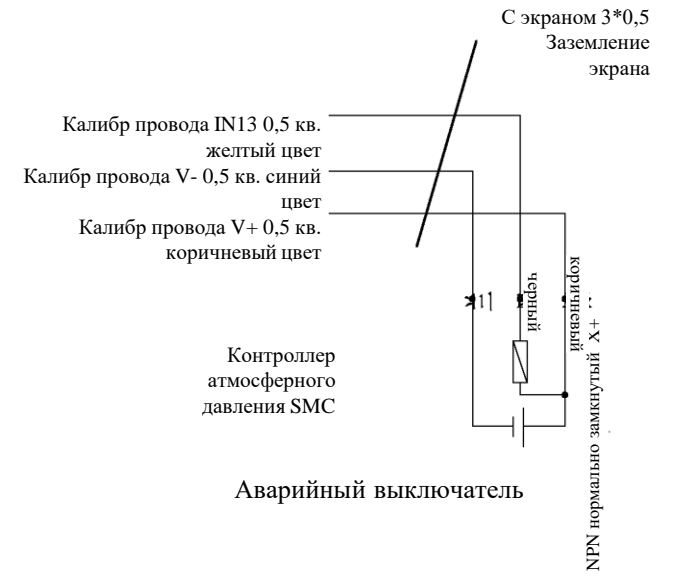
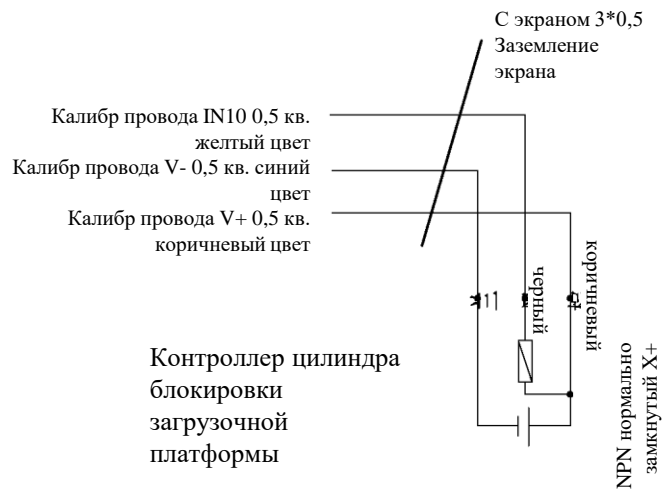
Цилиндр упора 2

13791116228

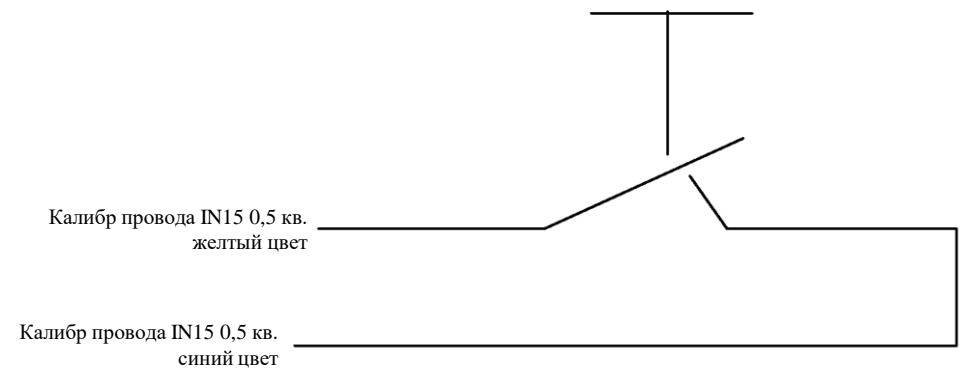
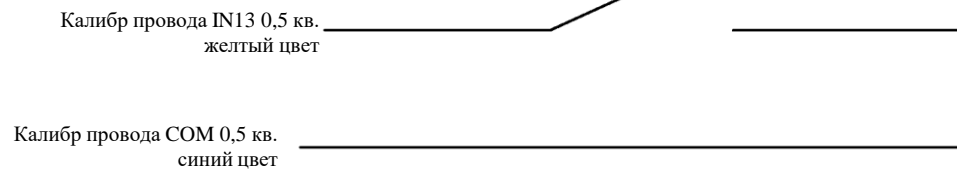
Прим.: в качестве соединителя между 3766, 1501А и приводом используется кабель Friendess

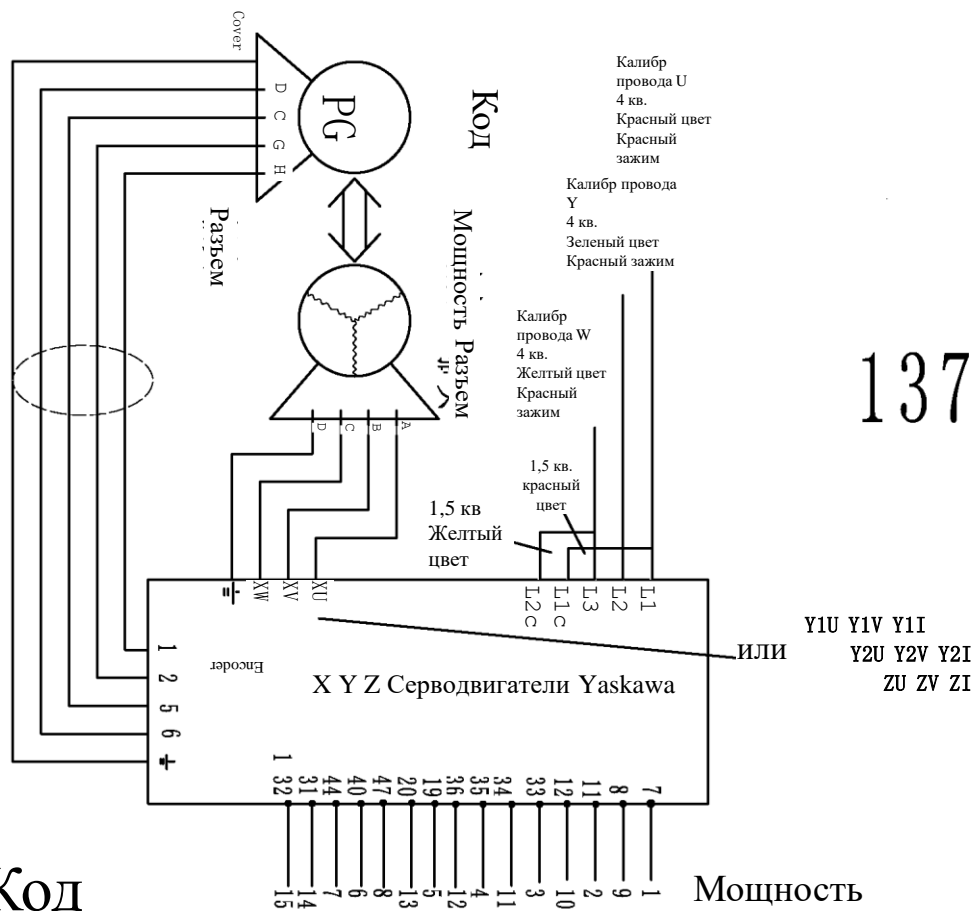


13791116228



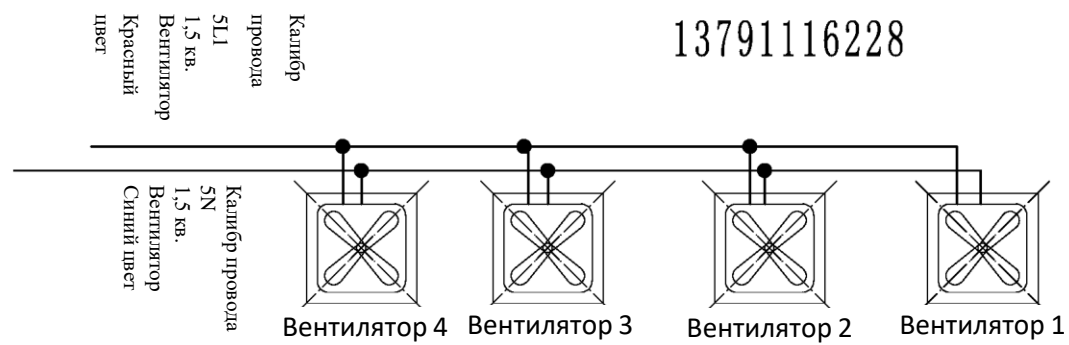
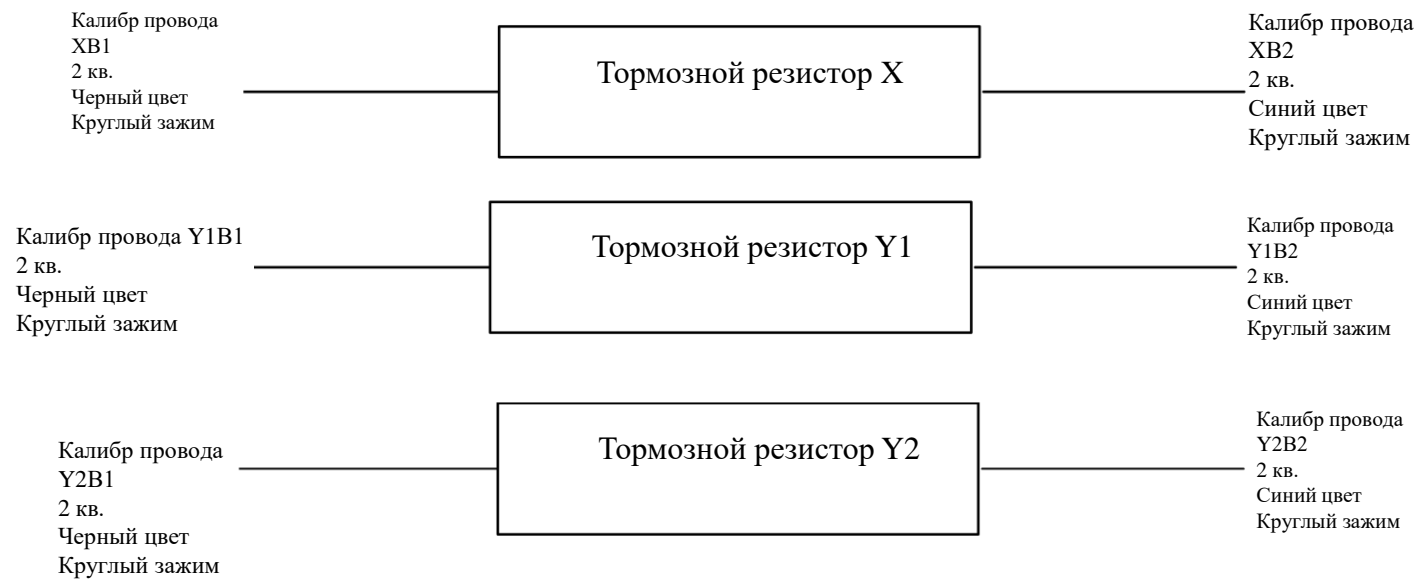
Контроллер уровня масла насоса





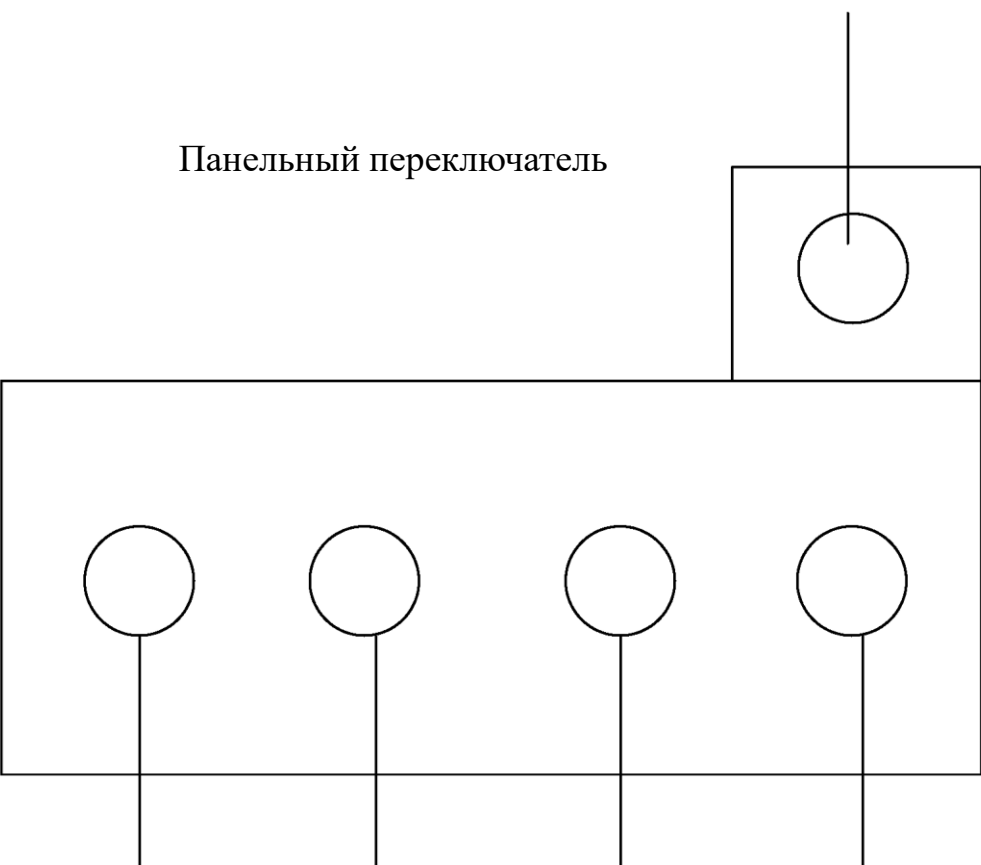
13791116228

Код	Мощность
1-----	U-----
2-----	V-----
5-----	W-----
6-----	Корпус ---
Корпус ----	Экран
4*0.5	С экраном
	4*0.75 или 1
	Без экрана



Аварийная остановка

Панельный переключатель



Переключатель
с ключом

Пусковой
сервоприводный
переключатель

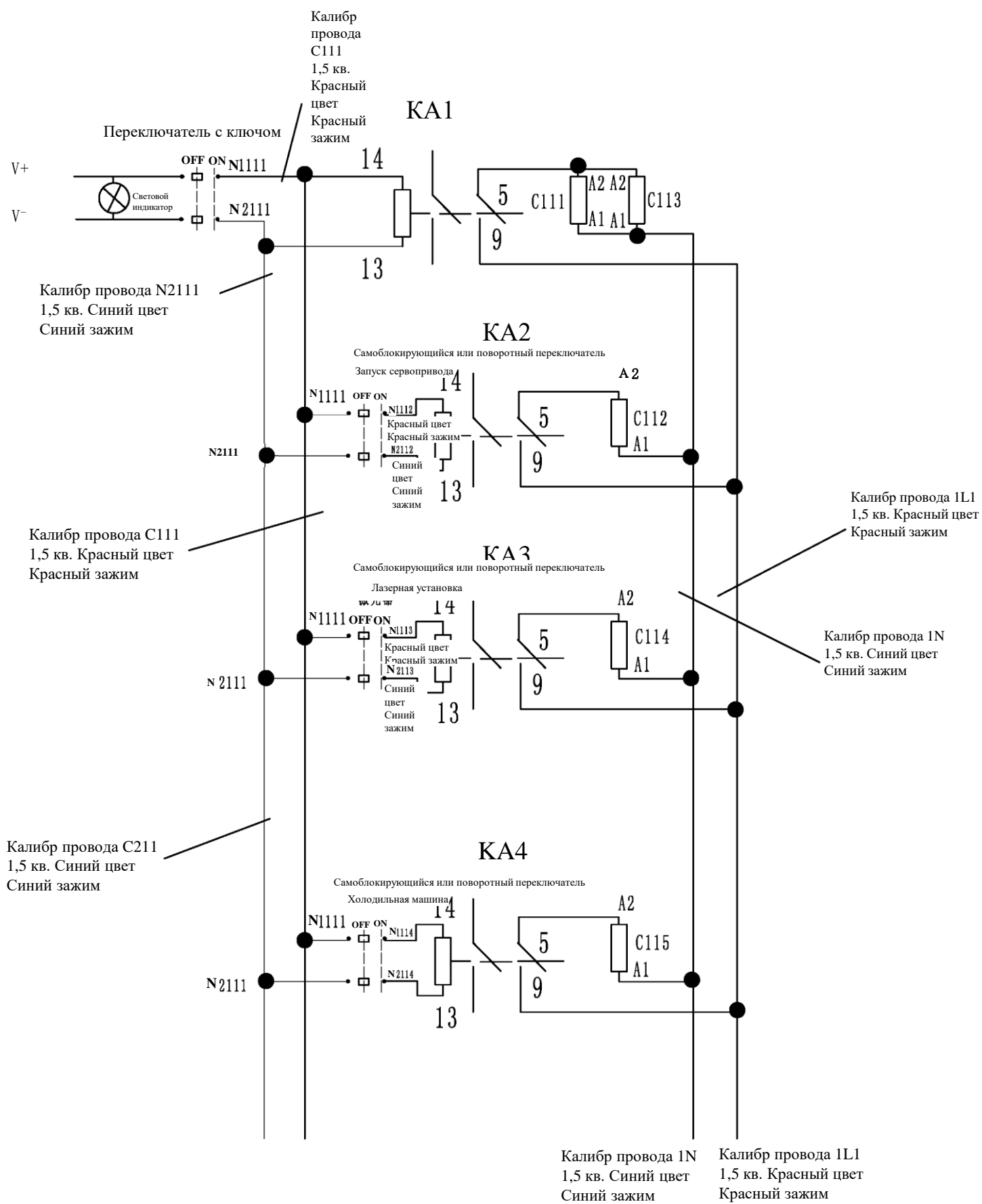
Лазерная
установка
Холодильная
машина

Холодильная
машина

13791116228

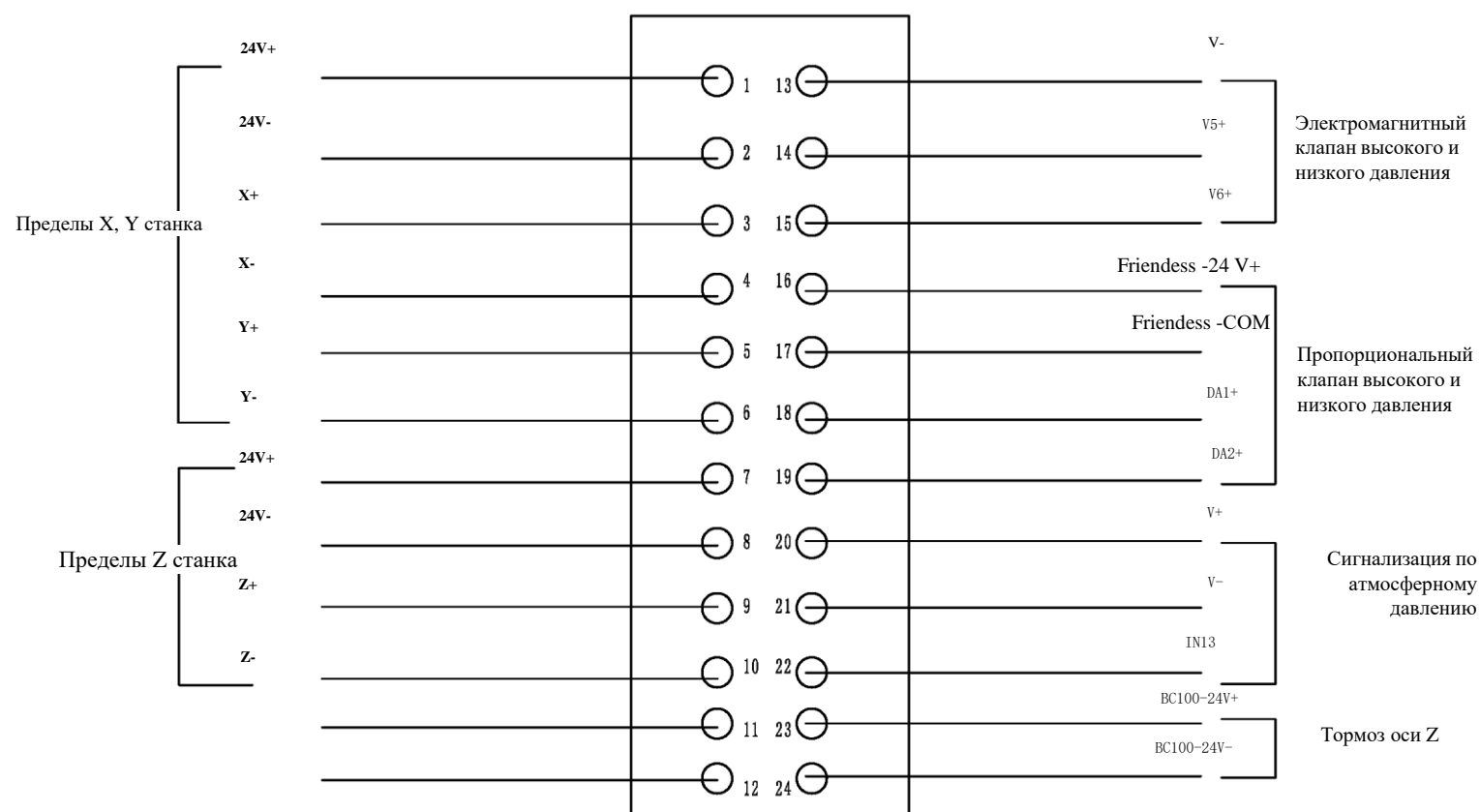
Расположение справа налево

Принцип работы панельного переключателя



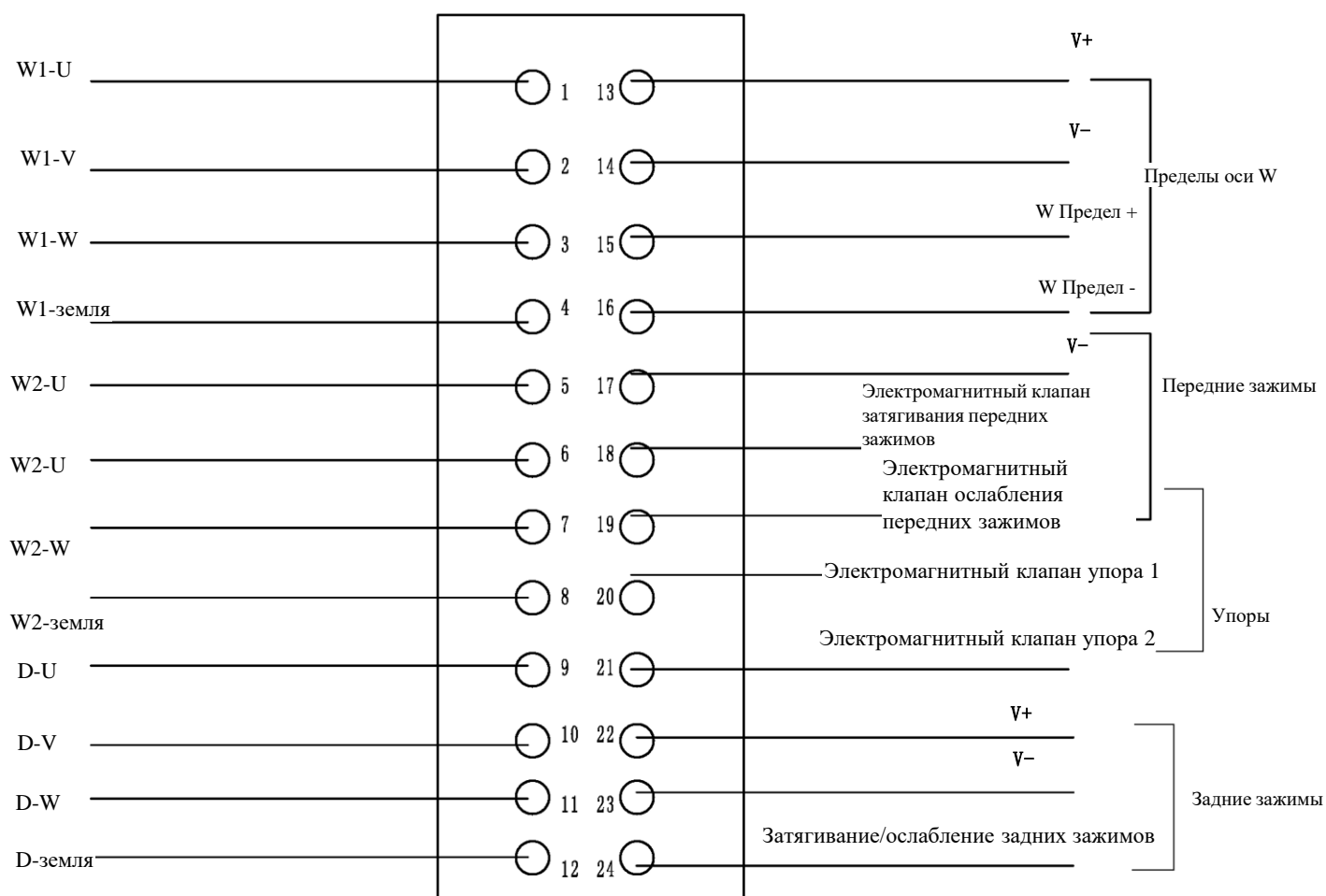
13791116228

Силовой разъем 3



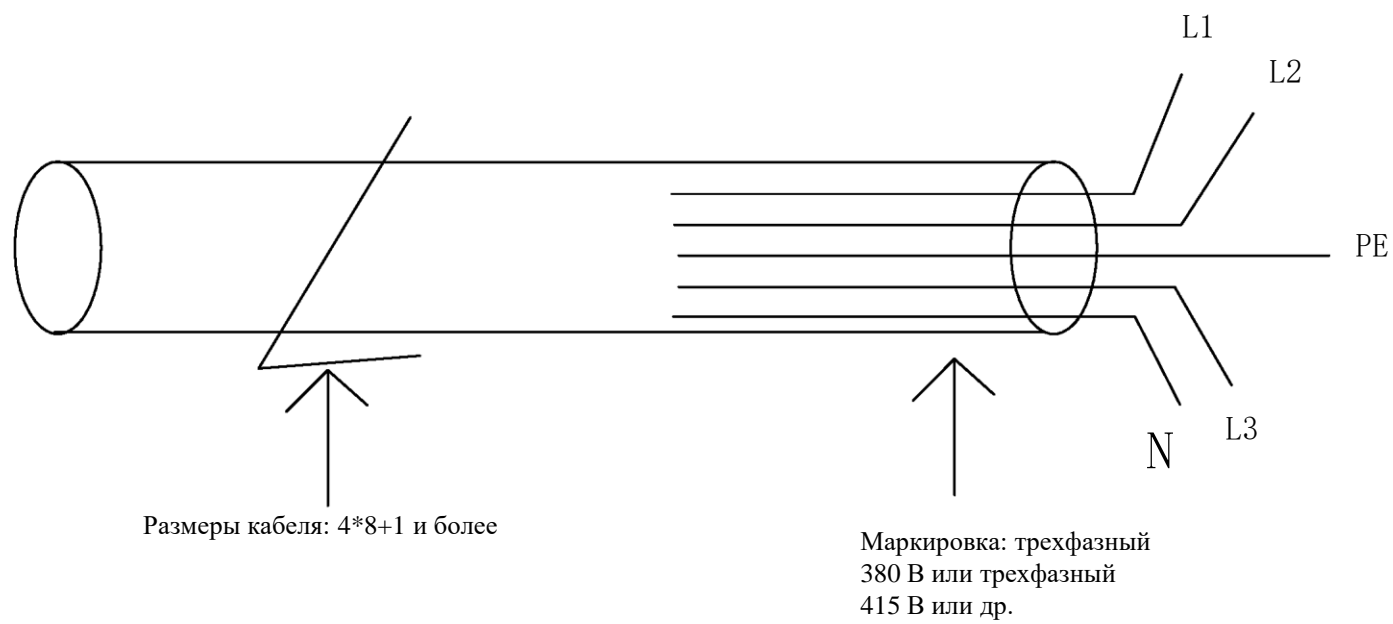
13791116228

Силовой разъем 4



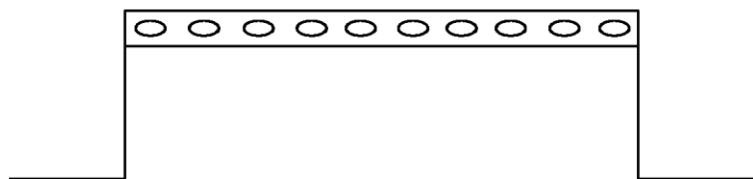
13791116228

Маркировка внешних электрокабелей



13791116228

Клеммная колодка заземления или пластина заземления



- Прим.: 1. На клеммах заземления должны быть прикреплены знаки заземления.
2. Во входном электропитании шина РЕ должна быть соединена с данными клеммами.
3. Для заземления необходимо использовать желто-зеленый одножильный провод не менее 1,5 кв.
4. Все электронные компоненты в шкафу управления, имеющие клеммы заземления, должны быть заземлены. Провода с синими зажимами не требуют установки термоусадочных трубок и маркировки калибра провода!

13791116228