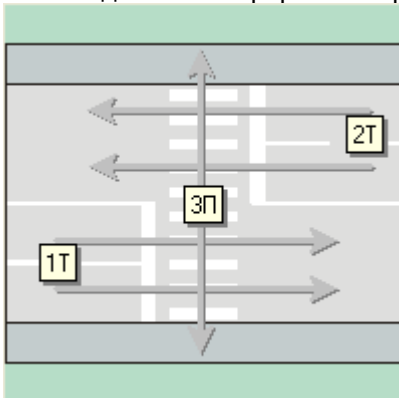


Транспортные светофоры «1Т», «2Т» размещаются на дороге по транспортным направлениям. Пешеходные светофоры «3П» размещаются перпендикулярно дороге.

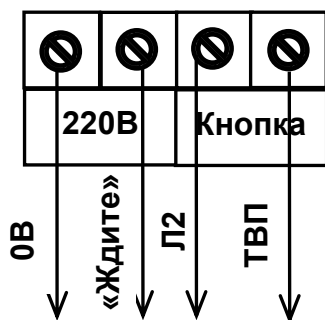


При необходимости, параллельно каждому светофору может быть установлен дублер (дублеры).

Напряжение питания 220В для всего оборудования перекрестка подается на контакты «0» и «220В» монтажной панели. **ВАЖНО! Фазный провод должен быть подключен к клемме «220В»!**

Для нормальной работы автомат питания (32А) на монтажной панели контроллера должен быть включен, тумблеры «ЖМ» и «ОС» - выключены (переведены в нижнее положение).

Подключение устройств ТВП.



Устройство устанавливается с каждой стороны перехода. Клеммы «220В» подключаются к назначенному на вкладке «Направления» конфигулятора выходу «Ждите» направления «ТВП». В данном примере это «3 Желтый». Соблюдение порядка «ноль» - «фаза» необязательно.

Клеммы «Кнопка» подключаются к контактам «Л2» и «ТВП1» дорожного контроллера.

Сигнал «Ждите» сообщает, что запрос на ТВП принят и гаснет при включении вызывной фазы. Сигнал «Идите» фактически дублирует зеленый сигнал светофора «3П» (для него можно указать другие времена промтактов).+