

## Инструкция по подключению к электросети

### моек колёс Фурия

1. Мойки колёс (далее МК) подключаются к трёхфазной сети переменного тока напряжением 380В 50Гц.  
**ВНИМАНИЕ:** Все работы по подключению МК должны производиться специалистами прошедшими обучение и имеющими допуск к работе с электрооборудованием до 1000В.
2. Подключение должно производиться к автоматическому выключателю номиналом не менее 25А. Наличие нулевой шины, шины заземления и УЗО в щите, куда будет подключаться МК **ОБЯЗАТЕЛЬНО**.
3. МК оснащена устройством контроля напряжения, поэтому при неправильном подключении мойка не включится (установлено в электрощите МК).



4. При правильном подключении, после подачи питания на устройстве контроля загораются три зелёных светодиода и через несколько секунд жёлтый.
5. Если после подачи питания красные светодиоды мигают попеременно, то нарушено чередование фаз. Необходимо поменять два любых фазных провода местами.
6. Если постоянно горит один из красных индикаторов, значит напряжение по одной фазе вышло за допустимые значения.