



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|------------|------------------------------------|---------------|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Обозначение | Величина | Тип | Силовая цепь Точка подвода E1 | Род тока | | 3-х фазный, 50Гц | | | | | | | | | |
| p1 | 9 кН | постоянная | | Напряжение, В | | 380±10% | | | | | | | | | |
| p2 | 20 кН | постоянная | Цепь освещения Точка подвода E2 | Мощность, кВт | | 9,6 | | | | | | | | | |
| p3 | 36 кН | постоянная | | Род тока | | 1 фаза, 50 Гц | | | | | | | | | |
| p4 | 10 кН | постоянная | Номер остановки | Напряжение, В | | 220 | | | | | | | | | |
| p7 | 33 кН | временная | | Мощность, кВт | | 2 | | | | | | | | | |
| p8 | 106 кН | временная | Отметка остановки | | | | | | | | | | | | |
| p9 | 84 кН | временная | | | | | | | | | | | | | |
| p10 | 26 кН | временная | | | | | | | | | | | | | |
| O1 | 10 кН | монтажная | | | | | | | | | | | | | |
| O2 | 3 Кн | монтажная | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------|------|----------|-------|---------------------------|------------------------------------------------------|---------|
| Проект: _____ | | | | Лист | Масса | Масштаб |
| Изм. | Лист | Документ | Погн. | Дата | Лифт пассажирский Evolution Q=1000kg V=1.0 м/с | |
| Разраб | | | | | | |
| Пров. | | | | | | |
| Т.контр | | | | | | |
| Рук. | | | | | Требования к строительной части | |
| Н.контр | | | | | | |
| Утв. | | | | | Лист 1 Листов 1 | |
| | | | | ThyssenKrupp Elevator 000 | | |