

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. № дцкл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

| Грузоподъемность лифта, кг/ скорость, м/с | Основные характеристики потребителей электроэнергии | | | | | | |
|--|---|------------------------------------|--------|------|---------------------------------|------------------------------|---|
| | Электропривод | | | | Прочее электро- оборудование | Вводимая мощность, кВт | Тепловыделение в машинном помещении, кВт |
| | Мощность электро- двигателя, кВт | Номинальный ток, А (U=380 В) | КПД, % | cosφ | Потребляемая мощность, кВт | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <i>Данные для лифтов с машинным помещением</i> | | | | | | | |
| 400/1,0 | 5,5 | 13 | 85 | 80 | 1 | 8,0 | 0,4 |
| 400/1,6 | 7,5 | 17 | 86 | 81 | 1 | 10,0 | 0,5 |
| 630/1,0 | 7,5 | 17 | 86 | 81 | 1 | 10,0 | 0,5 |
| 630/1,6 | 9,5 | 23 | 87 | 83 | 1 | 13,0 | 0,7 |
| 1000/1,0 | 9,0 | 21 | 87 | 83 | 1 | 13,0 | 0,7 |
| 1000/1,6 | 9,2 | 22 | 87 | 83 | 1 | 13,0 | 0,7 |
| <i>Данные для лифтов без машинного помещения</i> | | | | | | | |
| 400/1,0 (без МП) | 3,3 | 7 | 82 | 78 | 1 | 6,0 | 0,3 |
| 400/1,6 (без МП) | 5,5 | 13,3 | 85 | 80 | 1 | 8,0 | 0,5 |
| 1000/1,0 (без МП) | 7,2 | 15 | 87 | 83 | 1 | 10,0 | 0,6 |
| 1000/1,6 (без МП) | 8,5 | 24 | 87 | 83 | 1 | 11,0 | 0,7 |

| | | | | | | | | |
|----------|------|----------|-------|------|--|-------------------|--------|---------|
| | | | | | АСЗ-0.0-0000-04 | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Исходные данные для проектирования электроснабжения лифтов | Лист | Масса | Масштаб |
| Разраб. | | Володина | | | | | | |
| Пров. | | Сакур | | | | Лист | Листов | 1 |
| Т.контр. | | | | | | ООО "ПКФ Сидлифт" | | |
| Н.контр. | | | | | | | | |
| Утв. | | Грецкий | | | | | | |