**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**Ошиновка жесткая ОЖ СЭЩ® ТУ 3414-139-15356352-2012**

Изготовитель: ЗАО «ГК «Электрощит»-ТМ Самара» e-mail:[info@electroshield.ru](mailto:info@electroshield.ru),tel:+7(846)373-50-06

Почтовый адрес: 443048, г.Самара, п.Красная Глинка, корп. заводоуправления ОАО«Электрощит»

Заказ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Срок поставки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество комплектов ОЖ СЭЩ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Исполнения** | | | | | | |
| 1. | **Основные параметры** | | | | | | | |
| 2. | Номер типовой схемы по СТО 56947007-29.240.30.010  (или указать номер нетиповой схемы по проекту) |  | | | | | | |
| 3. | Номинальное напряжение /  наибольшее рабочее напряжение, кВ | **35**/40,5 | | **110**/126 | | **150**/172 | | **220**/252 |
| 4. | Номинальный ток сборных шин, А | 630-  1000-  2000- | | 630-  1000-  2000-  3150- | | 630-  1000-  2000-  3150- | | 630-  1000-  2000-  3150- |
| 5. | Ток термической стойкости (3 сек.), кА | 10-  25-  31,5-  40- | | 25-  31,5-  40-  50- | | 25-  31,5-  40-  50- | | 25-  31,5-  40-  50- |
| 6. | Ток электродинамической стойкости, кА | 25-  64-  81-  102- | | 64-  81-  102-  128- | | 64-  81-  102-  128- | | 64-  81-  102-  128- |
| 7. | **Значения климатических факторов** | | | | | | | |
| 8. | Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 | У- УХЛ - ХЛ - | | | | | | |
| 9. | Категория размещения по ГОСТ15543.1 | 1 - 3 - | | | | | | |
| 10. | Верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха, °С | +40 °С - иное \_\_\_\_\_\_\_\_ - | | | | | | |
| 11. | Нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха, °С | -60 °С - иное \_\_\_\_\_\_\_\_ - | | | | | | |
| 12. | Район по гололеду | I-; II-; III-; IV-; V-; VI-; VII- | | | | | | |
| 13. | Район по ветру | I-; II-; III-; IV-; V-; VI-; VII- | | | | | | |
| 14. | Высота установки над уровнем моря, м | до 1000 - иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_ - | | | | | | |
| 15. | Сейсмичность района, по шкале MSK-64,баллов | 6 - 7 - 8 - 9 - | | | | | | |
| 16. | Степень загрязнения внешней изоляции  по ГОСТ 9920 | I - II - III - IV - | | | | | | |
| 17. | **Требования к конструкции** | | | | | | | |
| 18. | Тип изоляторов | фарфоровый - полимерный - | | | | | | |
| 19. | Тип покрытия металлоконструкций под блоки опорных изоляторов | горячий цинк - эмаль- | | | | | | |
| 20. | Тип фундамента | лежень- свая- анкер-  ростверк - иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - | | | | | | |
| 21. | Высота фундамента от нулевой отметки, мм | 500 - иное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - | | | | | | |
| 22. | **Опросные листы на высоковольтное оборудование с указанием габаритных и присоединительных размеров (по рабочей документации)** | | | | | | | |
| 23. | Опросные листы на выключатель | да - нет - | | | | | | |
| 24. | Опросные листы на разъединитель | да - нет - | | | | | | |
| 25. | Опросные листы на трансформатор тока | да - нет - | | | | | | |
| 26. | Опросные листы на трансформатор напряжения | да - нет - | | | | | | |
| 27. | Опросные листы на ограничитель перенапряжения | да - нет - | | | | | | |
| 28. | Опросные листы на конденсатор связи | да - нет - | | | | | | |
| 29. | Опросные листы на частотный заградитель | да - нет - | | | | | | |
| 30. | Опросные листы на силовой трансформатор | да - нет - | | | | | | |
| 31. | Опросные листы на портал | да - нет - | | | | | | |
| 32. | Услуги шеф-монтажа | да - нет - | | | | | | |
| 33. | ЗИП | да - нет - | | | | | | |
| 34. | **Особые требования** |  | | | | | | |
|  |  | **35** кВ | **110** кВ | | **150** кВ | | **220** кВ | |
| 35. | Нормальный уровень изоляции:  полный грозовой импульс относительно земли, кВ | 190- | 450- | | 650- | | 900- | |
| 36. | Повышенный уровень изоляции:  полный грозовой импульс относительно земли, кВ | 220- | 550- | | 750- | | 1050- | |

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

Должность Фамилия Подпись

Проектировщик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.

Должность Фамилия Подпись

Представитель завода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П

Должность Фамилия Подпись