**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

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

Изготовитель: ЗАО «ГК «Электрощит»-ТМ Самара» e-mail: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