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

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 - | | | |

Заполненный опросный лист необходимо направить по электронной почте: [edh@nt-rt.ru](mailto:edh@nt-rt.ru)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 | | Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Ярославль (4852)69-52-93 | | Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 | | Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Ставрополь (8652)20-65-13 | | Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 | | Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 | | Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 | | Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 | | Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 | | Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 | | Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Челябинск (351)202-03-61 | | Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Череповец (8202)49-02-64 | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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