

## Опросный лист для заказа блока СН постоянного тока



196641,  
 Санкт-Петербург,  
 п. Металлострой,  
 дорога на Металлострой  
 д.3 кор.2  
 Тел.: (812) 464-45-92  
 Факс: 464-46-34  
[www.nfenergo.ru](http://www.nfenergo.ru)  
[info@nfenergo.ru](mailto:info@nfenergo.ru)

Номер заказа  Дата   
(заполняется изготовителем)

Наименование   
(заполняется заказчиком)

*Заполните прямоугольные графы, выставите  в соответствии с требованиями к заказу, выберите значения из выпадающего списка.*

Основные параметры					
Номинальное рабочее напряжение, В	<input type="checkbox"/> 110 DC		<input type="checkbox"/> 220 DC		
Наличие цоколя	<input type="checkbox"/> 100 мм		<input type="checkbox"/> 200 мм		
Размещение	<input type="checkbox"/> здание		<input type="checkbox"/> модуль		
Тип фундамента (только для модуля) <i>(для бетонного и сейсмостойкого - требуется приложить чертеж)</i>	Не требуется (только для здания) <input type="checkbox"/>				
	Бетонный <input type="checkbox"/>				
	Рельсошпальная решетка <input type="checkbox"/>				
	Сейсмостойкий <input type="checkbox"/>				
Ограничение на общую длину, мм	<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет		
Структурно- функциональная схема в соответствии с СТО РЖД 1.07.004-2008					
Вариант схемы	<input type="checkbox"/> схема 1		<input type="checkbox"/> схема 2		
Схема 1-1 ЗВУ, схема 2- 2 ЗВУ					
Выключатель автоматический/ разъединитель	Тип выключателя/ разъединителя	Номинальный ток (In), А	Уставка защиты от перегрузки, А	Уставка защиты от короткого замыкания, А	Номинальный ток измерительного шунта
<b>SF1</b> (ввод от АБ-1СШ)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>SA1</b> (ввод от АБ – 1СШ)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>SF2</b> (ввод от АБ-2СШ)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>SA2</b> <i>(ввод от АБ – 2СШ)</i>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>SA3</b> <i>(секционный – 1СШ)</i>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

<b>SA4</b> (секционный – 2СШ)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>SF5</b> (цепи земляной защиты)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>
<b>SA5</b> (цепи земляной защиты)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>SA7</b> (ввод от ЗВУ1-1СШ)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>SA8</b> (ввод от ЗВУ2-2СШ)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Сигналы ТС</b>					
<b>ТС28</b> Авария ЗВУ					
<b>ТС29</b> Пониженное напряжение аккумуляторной батареи					
<b>ТС30</b> Отсутствие напряжения на шинах постоянного тока (1 секция)					
<b>ТС31</b> Отсутствие напряжения на шинах постоянного тока (2 секция)					
<b>ТС32</b> Нарушение изоляции шин постоянного тока					
<b>Сигналы ТУ</b>					
Отсутствуют					
<b>Дополнительные требования</b>					
Отсутствуют					

Заказчик:

Почтовый адрес:

Телефон:  Факс:

Email:

Ф.И.О. контактного лица:

С вопросами по заполнению опросного листа обращаться в проектный отдел ООО «НИИЭФА-ЭНЕРГО» тел.(812)464-66-74, e-mail: [po@nfenergo.ru](mailto:po@nfenergo.ru)