

ЛИСТ ЗАКАЗА панелей собственных нужд серии ПСН-1100М _____

1. Основные характеристики щита ПСН-1100М

№	Параметр	Значение
1	Номинальный ток щита, А	<input type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1500
2	Номинальный ток сборных шин щита, А	<input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1500
3	Тип панелей ввода и секционной связи	<input type="checkbox"/> ПСН-1101-630 А
4	Тип панелей ввода с отдельными вводами I и II секций	<input type="checkbox"/> ПСН-1102-1000 А <input type="checkbox"/> ПСН-1103-1500 А <input type="checkbox"/> ПСН-1104-1500 А
5	Тип панелей секционной связи	<input type="checkbox"/> ПСН-1105-1000А <input type="checkbox"/> ПСН-1106-1500А
6	Сечение жил кабелей ввода щита ПСН-1100М, кв. мм	
7	Типы и количество панелей отходящих линий I (II) секций, шт.	<input type="checkbox"/> ПСН-1111-100 А____(____), <input type="checkbox"/> ПСН-1116-100 А____(____), <input type="checkbox"/> ПСН-1112-200 А____(____), <input type="checkbox"/> ПСН-1113-630 А____(____),
8	Типы и количество панелей обогрева и отходящих линий I (II) секций, шт.	<input type="checkbox"/> ПСН-1114-100 А____(____), <input type="checkbox"/> ПСН-1115-630 А____(____),
9	Аппаратура панелей отходящих линий и обогрева щита	<input type="checkbox"/> стационарное исполнение <input type="checkbox"/> втычное исполнение

2. Характеристики нагрузки

№	Параметр	Значение
1	Номинальное напряжение силовых цепей переменного тока частотой 50 Гц, В	<input type="checkbox"/> 380 <input type="checkbox"/> 660
2	Номинальное напряжение цепей управления и автоматики переменного тока, В	<input type="checkbox"/> 220 <input type="checkbox"/> 110
3	Номинальное напряжение цепей сигнализации, В	<input type="checkbox"/> 220 постоянного тока <input type="checkbox"/> 220 переменного тока
4	Допустимый диапазон напряжения на шинах питания силовых цепей, В	от _____ до _____
5	Установившийся ток, потребляемый постоянной нагрузкой в штатном режиме, А	
6	Максимальный ток кратковременной толчковой нагрузки, А	

3. Перечень нагрузок и номинальный ток силовых цепей отходящих линий I секции

№	Наименование фидера	ПСН-1111, А	ПСН-1112, А	ПСН-1113, А	ПСН-1114, А	ПСН-1115, А	ПСН-1116, А	ПСН___, А
1.								
2.								
...								

4. Перечень нагрузок и номинальный ток силовых цепей отходящих линий II секции

№	Наименование фидера	ПСН-1111, А	ПСН-1111, А	ПСН-1111, А	ПСН-1111, А	ПСН-1111, А	ПСН-1111, А	ПСН-1111, А
1.								
2.								
...								

5. Дополнительные требования к щиту переменного тока ПСН-1100М

№	Требования	Значение
1.	Устройство стабилизации напряжения на шинах управления	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ
2.	Уровень автоматизации ПСН-1100М	<input type="checkbox"/> «сухие» контакты <input type="checkbox"/> регистратор ПСН-1100М

6. Модификация щита ПСН-1100М

Обозначение щита	Габаритные размеры шкафа, мм	Особенности компоновки	ЗАКАЗ (да/нет)
ПСН-1100М	2200 x 800 x 800 2200 x 600 x 800 2200 x 1000 x 800	Модификация ПСН-1100М, номинальный ток 250А, 400А, 630А, 1000А: -вводные селективные выключатели выкатного исполнения на номинальный ток 250А, 400А, 630А, 1000А отечественного производства Ульяновского завода «Контактор», -выключатели отходящих линий на номинальный ток до 100А отечественного производства Ульяновского завода «Контактор», Дивногорского завода низковольтной аппаратуры, Курского завода «Электроаппарат»	

<p>2200 x 800 x 800 2200 x 1000 x 800</p>	<p>Модификация ПСН-1100М, номинальный ток 250А, 400А, 630А, 1000А с выключателями:</p> <p>1. Вводные селективные выключатели на номинальный ток 250А, 400А, 630А, 1000А выдвижного исполнения:</p> <p>- отечественного производства Ульяновского завода «Контактор», Дивногорского завода низковольтной аппаратуры, - импортного производства: фирм «Schneider», «ABB».</p>	
<p>2200 x 800 x 800</p>	<p>2. Выключатели отходящих линий на номинальный ток до 250А стационарного и втычного исполнения:</p> <p>-отечественного производства: Ульяновского завода «Контактор», Дивногорского завода низковольтной аппаратуры, Курского завода «Электроаппарат», -импортного производства: фирм «Schneider», «ABB».</p>	