

ГЛАВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46

Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Таджикистан (992)427-82-92-69

Новокузнецк (3843)20-46-81

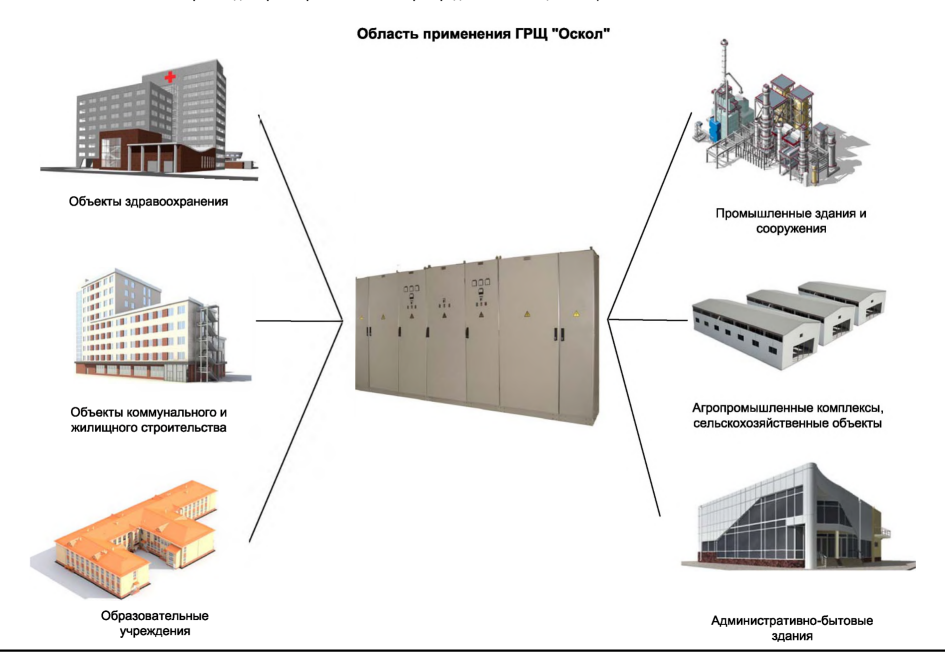
Новосибирск (383)227-86-73

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта oks@nt-rt.ru || Сайт: https://oskol.nt-rt.ru/

ВВЕДЕНИЕ

Специалистами **ОАО "Старооскольский завод электромонтажных изделий"** разработана техническая информация, включающая в себя техническое описание и материалы для проектирования главного распределительного щита ГРЩ "Оскол".



Назначение ГРЩ "Оскол"

Главный распределительный щит ГРЩ "Оскол" предназначен для использования в сетях трехфазного переменного тока напряжением 400/230 В и частотой 50/60 Гц промышленных и непроизводственных объектов. Изделие выполняет функции приема и распределения электрической энергии, защиты от перегрузок и коротких замыканий, а также управления, измерения и сигнализации.

ГРЩ "Оскол" выпускаются в соответствии с ГОСТ Р 51321-1.

ГРЩ "Оскол" имеют панельную структуру, которая позволяет заказчику реализовывать любые схемы, в зависимости от потребностей электроснабжения объекта.

ГРЩ "Оскол" применяются в системах электроснабжения с категориями надежности от III до особой группы I категории.

Главный распределительный щит ГРЩ "Оскол" по своему назначению является аналогом щита ЩО70, но превосходит его благодаря ряду параметров:

- Меньшим габаритам панелей;
- Большей устойчивости к токам короткого замыкания;
- Возможности двустороннего обслуживания;
- Возможности секционирования;
- Возможности использования современных выдвижных и втычных автоматических выключателей;
- Универсальности конструкции.



ЩО70-3 производства ОАО "СОЭМИ"



ГРЩ "Оскол" производства ОАО "СОЭМИ"

Исполнение ГРЩ "Оскол"

Щиты **ГРЩ «Оскол»** могут поставляться как отдельно, для установки в производственных и электропомещениях, так и в виде распределительных устройств полной заводской готовности, установленных в металлические блок-модули.



Внутрицеховая установка



В металлических блок-модулях (наружная установка)

Металлическое блочно-модульное здание может состоять из одного или нескольких блок-модулей, которые после монтажа образуют единую конструкцию. По умолчанию блочно-модульное здание изготавливается с системами вентиляции, освещения и отопления; со IV степенью огнестойкости по СНиП 21-01 устойчивостью к сейсмическому воздействию до 6 баллов по шкале MSK-64.

По желанию заказчика блочно-модульное здание так же может быть оснащено системами охранной и пожарной сигнализации;

с устойчивостью к сейсмическому воздействию до 9 баллов по шкале MSK-64; со II степенью огнестойкости по СНиП 21-01 (указывается в опросном листе). Цвет блочно-модульного здания выбирается заказчиком согласно таблице RAL.

ГЛАВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ ГРЩ «ОСКОЛ»





ГЛАВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ ГРЩ «ОСКОЛ»









ГЛАВНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ ГРЩ «ОСКОЛ»



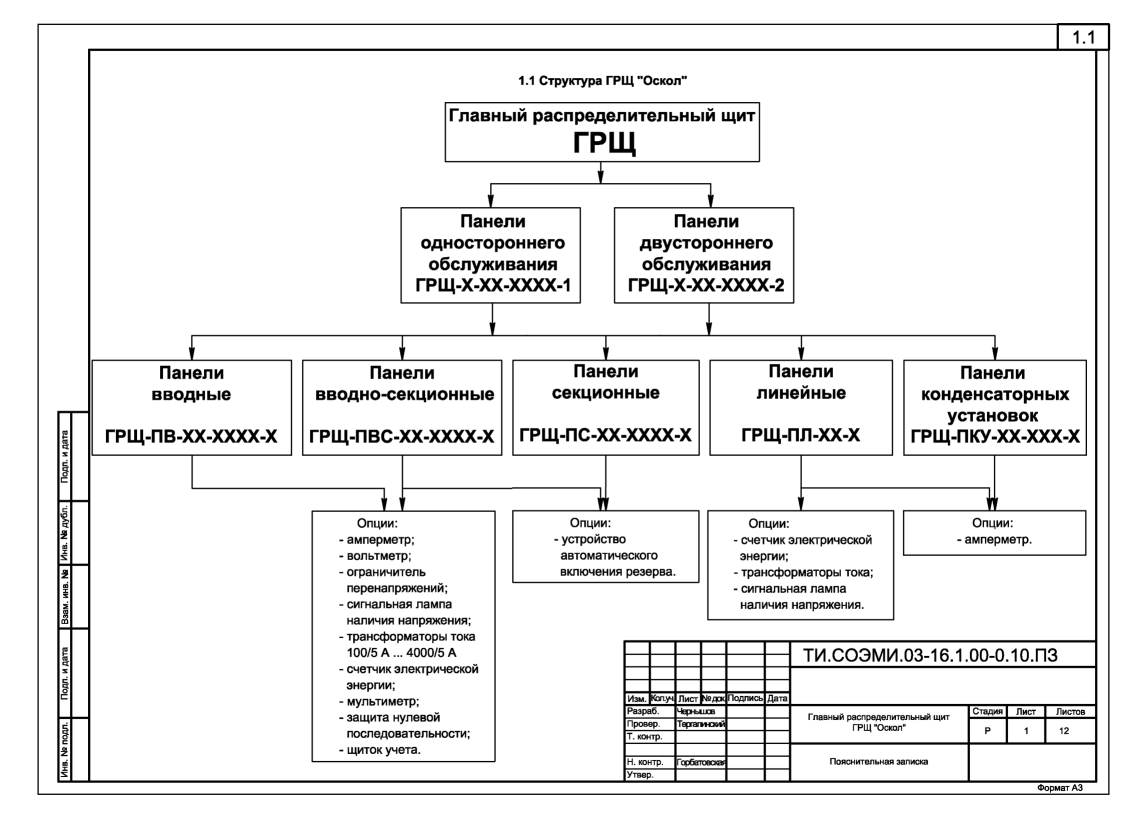


СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

1. Пояснительная записка ^{ст}	p.
1.1 Структура ГРЩ "Оскол"1.	.1
1.2 Условное обозначение панелей ГРЩ "Оскол"1	2
1.3 Технические данные и условия эксплуатации1	
1.4 Аппаратура, применяемая в ГРЩ "Оскол"1.	4
1.5 Конструкция ГРЩ "Оскол"1.	.5
2. Схемы электрические принципиальные ГРЩ "Оскол"	_
2.1 Вводные панели	.2
2.2 Вводно-секционные панели 2.	.6
2.3 Секционные панели	.10
2.4 Линейные панели2	.12
2.5 Панели конденсаторных установок	.18
3. Выключатели, применяемые в ГРЩ "Оскол"	.1
4. Подключение проводников к ГРЩ "Оскол"4	
5. Типовые схемы ГРЩ на базе ГРЩ "Оскол"5.	.1
6. Опросный лист ГРЩ "Оскол"	
6.1 Руководство по проектированию ГРЩ 6.	.1
6.2 Описание порядка заполнения опросного листа6.	.1
7. Строительное задание на установку ГРЩ	
7.1 Установочные размеры шкафов КСМ 7.	.1
7.2 Установка панелей ГРЩ без кабельного канала, при вводе и выводе кабелей сверху	.2
7.3 Установка панелей ГРЩ с кабельным каналом, при вводе и выводе кабелей снизу	.3



1. Пояснительная записка



1.2	
	1.2 Условное обозначение панелей ГРЩ "Оскол"
	<u>ГРЩ-X-XX-XXXX-X УЗ.1 ІРХХ</u>
	Главный распределительный щит Назначение панели: - ПВ - панель вводная - ПВС - панель вводно-секционная - ПС - панель секционная - ПЛ - панель линейная
	- ПКУ - панель конденсаторных установок ——————————————————————————————————
л. Подп. и дата	Номинальный ток панели/ номинальная мощность конденсаторной установки: ————————————————————————————————————
зам. инв. № Инв. № дубл.	Количество сторон обслуживания:
_	Климатическое исполнение и категория по ГОСТ 15150: У3.1
одл. Подп. и дата	Степень защиты оболочки по ГОСТ14254: IP31, IP55
Инв. № подл.	Изм. Колуч Лист № док Подпись Дата ТИ.СОЭМИ.03-16.1.00-0.10.ПЗ 2 Формат АЗ

1.3 Технические данные и условия эксплуатации

Основные параметры и характеристики приведены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение главных цепей, В	400
Номинальное напряжение вторичных цепей, В	230
Номинальная частота, Гц	50, 60
Номинальный ток сборных шин, А	до 4000
Номинальное напряжение изоляции сборных шин, В	1000
Максимальное значение ударного тока короткого замыкания, кА	187
Максимальное значение сквозного тока короткого замыкания (действующее значение), кА/1 сек	85
Внутреннее разделение, в соответствии со стандартом ГОСТ Р 51321.1	виды 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b
Обслуживание щита	одностороннее /двустороннее
Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254 со всех сторон	IP31, IP55
Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1 в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам	МЗ
Системы заземления	IT, TN-C, TN-S, TN-C-S
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	У3.1
Гарантийный срок службы со дня ввода в эксплуатацию	24 месяца
Гарантийный срок службы со дня продажи	30 месяцев
Устанавливаемый срок службы с возможной заменой отдельных комплектующих частей	25 лет
Средняя наработка на отказ	не менее 20000 часов
Ввод/вывод кабелей (ввод и распределение)	снизу/сверху

Условия эксплуатации:

Взам. инв. № Инв. № дубл.

- рабочий диапазон температур по ГОСТ 15150 от минус 10 до плюс 40 °C;
- высота над уровнем моря не более 2000 м. При эксплуатации на высоте над уровнем свыше 1000 м номинальные токи ГРЩ "Оскол" должны быть снижены на 10 %;
- тип атмосферы по ГОСТ 15150 II (промышленная);
- рабочее положение в пространстве вертикальное, отклонение не должно быть больше 5°;
- номинальный режим работы продолжительный.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

ТИ.СОЭМИ.03-16.1.00-0.10.ПЗ

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

1.4 Аппаратура, применяемая в ГРЩ "Оскол"

В ГРЩ "Оскол" предусмотрена установка комплектующих ведущих отечественных и зарубежных фирм -производителей, таких как: КЭАЗ, Контактор, Schneider Electric, Hyundai, ABB, LSis и других, по заказу.

На вводах, в вводных панелях, устанавливаются автоматические выключатели выдвижного (выкатного) или втычного исполнения с номинальными токами до 4000 A, в вводно-секционных - до 1600 A. В секционных панелях устанавливаются выключатели номиналом до 2500 A.

Основные автоматические выключатели, применяемые в ГРЩ-ПВ, ГРЩ-ПС и ГРЩ-ПВС, представлены в таблице 3.1.1 (см. лист 3.1, раздел 3.1)

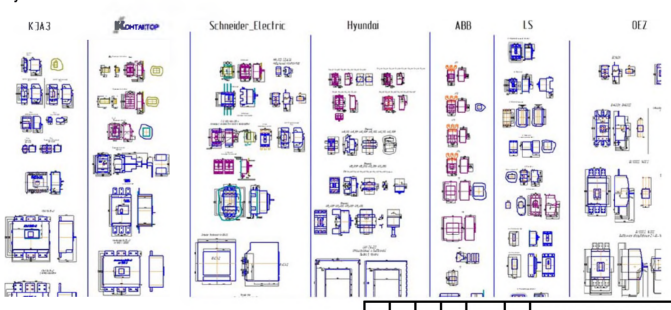
Защита отходящих линий осуществляется:

- автоматическими выключателями стационарного, втычного, выдвижного (в ПЛ-01 ... ПЛ-06), модульного исполнения (в ПЛ-07);
- выключателями нагрузки с предохранителями (в ПЛ-08 и ПЛ-09).

Основные автоматические выключатели и выключатели нагрузки с предохранителями, применяемые в линейных панелях, приведены в таблицах 3.1.2 и 3.1.3 соответственно (см. лист 3.2, раздел 3.1).

Для организации учёта электроэнергии, сигнализации, измерения и защиты в ГРЩ "Оскол" применяются различные дополнительные опции:

- трансформаторы тока в каждой фазе на вводе и на одной из фаз отходящих линий;
- амперметры в каждой фазе на вводе и на одной из фаз отходящих линий;
- вольтметр с переключателем на вводе;
- сигнальные лампы наличия напряжения на вводе и на отходящих линиях;
- устройство защиты от прямых и косвенных грозовых перенапряжений:
- сигнальные лампы состояния вводных и секционного автоматических выключателей;
- автоматическое включение резерва (ABP) с применением программируемого реле Zelio Logic, реле контроля фаз РНПП-311 и промежуточных реле;
- счетчики электрической энергии на вводах и отходящих линиях;
- другие приборы по заказу.



1.5 Конструкция

ГРЩ "Оскол" состоит из:

- Панели вводные (далее ПВ), предназначены для подключения силовых вводов (кабелей или шинопровода) и передачи электрической энергии на секции и отходящие линии;
- Панели вводно-секционные (далее ПВС), предназначены для подключения силовых вводов (кабелей или шинопровода), секционирования сборных шин и передачи электрической энергии на секции и отходящие линии;
- Панели секционные (далее ПС), предназначены для секционирования сборных шин;
- Панели линейные (далее ПЛ), предназначены для распределения электроэнергии со сборных шин на отходящие линии;
- Панели конденсаторных установок (далее ПКУ), предназначены для повышения коэффициента мощности электроустановок.

Панели ГРЩ "Оскол" в корпусах КСМ имеют несколько типоисполнений по габаритам, зависящих от применяемого оборудования:

- по высоте 1700 и 2100 мм;

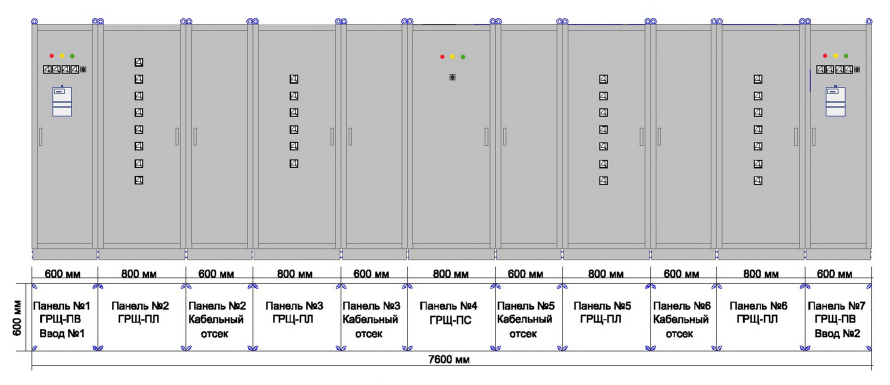
Подп. и двта

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подп.

- по ширине 400, 600, 800, 1200 (800 мм панель и 400 мм кабельный отсек), 1400 мм (800 мм панель и 600 мм кабельный отсек);
- по глубине 600, 800 мм (для одностороннего обслуживания) и 1000, 1200 мм (для двустороннего обслуживания). Корпус КСМ производства ОАО "СОЭМИ" обеспечивает степень защиты до IP55.



ГРЩ "Оскол" в корпусах КСМ

<u>Примечание:</u> производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительские свойства.

ı						
	Изм.	Коп.уч.	Лист	Медох	Подпись	Дата

ТИ.СОЭМИ.03-16.1.00-0.10.ПЗ

Подп. и дата

Взам, инв. № Инв. № дубл.

Подп. и детв

Главные цепи ГРЩ "Оскол" выполняются медными или алюминиевыми сборными шинами (1), которые проходят понизу или поверху шкафа. От них на распределение отходят шины меньшего сечения - распределительные (2). В составе линейых панелей используются специальные кабельные отсеки, необходимые для прокладки кабелей отходящих линий. Габариты отсеков изменяются в зависимости от количества и сечения подключаемых проводников.

Все токоведущие части ГРЩ "Оскол" закрыты оперативными панелями (3). Органы управления аппаратов и блок АВР (4) вынесены на оперативные панели шкафа. Кнопки управления и контрольно-измерительные приборы размещаются на внешней поверхности дверей (5, 6, 7, 8). Для организации учета, при степени защиты корпуса IP55, счетчик электрической энергии устанавливается оперативную панель, либо в отдельный щиток учета.



- 1 Сборные шины
- 2 Распределительные шины
- 3 Оперативная панель стационарного автоматического выключателя
- 4 Блок АВР
- 5 Амперметры на отходящих линиях
- 6 Счетчик электроэнергии

- 7 Сигнальные лампы состояния вводного автоматического выключателя
- 8 Амперметры в каждой фазе на вводе и вольтметр с переключателем

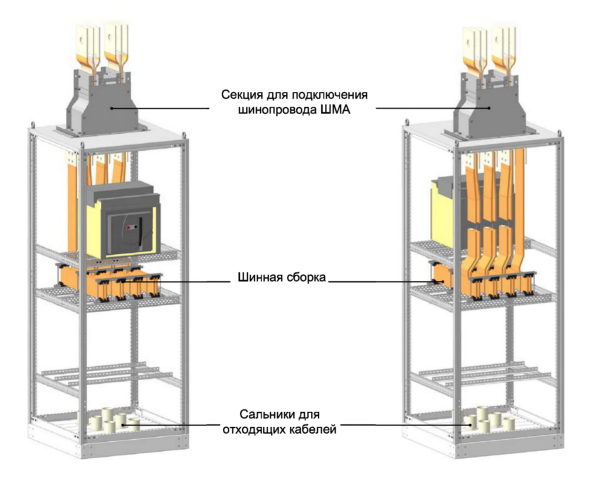
Изм. Колуч Лист № док Подпись Дата

ТИ.СОЭМИ.03-16.1.00-0.10.ПЗ

6

Формат А

В ГРЩ "Оскол" предусмотрена возможность как верхнего, так и нижнего расположения подключения вводов и отходящих линий. При этом ввод может быть выполнен силовым кабелем или шинопроводом **ШМА 5** производства ОАО "СОЭМИ". При подключении нескольких кабелей большого сечения используется **шинная сборка**.







Вводная панель ГРЩ "Оскол" с подводом шинопровода сверху и отводом кабелей снизу

Изм. Кол.уч Лист № док Подпись Дата

ТИ.СОЭМИ.03-16.1.00-0.10.ПЗ

Ли:

Формат АЗ

ив. № по

Взам. инв. № ∥Инв. № дубл.

Подп. и дата

Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл.

Конструкция ГРЩ "Оскол" позволяет реализовать одностороннее или двустороннее обслуживание:

- при **одностороннем** обслуживании (для ТП наружней и внутренней установки) доступ к аппаратуре, установленной в ГРЩ, осуществляется только со стороны фасада. Тыльная сторона панелей недоступна для обслуживания;
- при **двустороннем** обслуживании (для ТП внутренней установки) со стороны фасада предусмотрено управление автоматическими выключателями, ABP и отображение технических параметров ГРЩ. С тыльной стороны панелей предусмотрено подключение отходящих кабелей и обслуживание трансформаторов тока отходящих линий.



ГРЩ "Оскол" одностороннего обслуживания

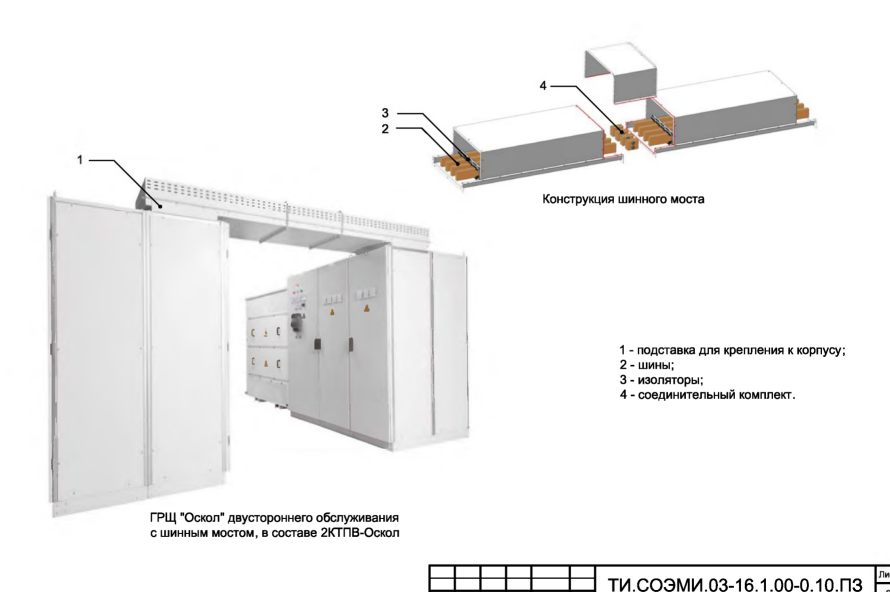


ГРЩ "Оскол" двустороннего обслуживания

Изм. Колуч Лист № док Подпись Дата

ТИ.СОЭМИ.03-16.1.00-0.10.ПЗ

В случае установки шкафов ГРЩ в два ряда используется **шинный мост**. Он представляет собой пятипроводную (L1, L2, L3, N и PE) или четырехпроводную (L1, L2, L3, PEN) систему, состоящую из двух подставок (1) для крепления к корпусам и конструкции, в которой расположены медные или алюминиевые шины (2) на изоляторах (3). Для соединения участков шинного моста применяется соединительный комплект (4). Размер шинного моста указывается на плане размещения ГРЩ в опросном листе ГРЩ "Оскол" с указанием расстояния между фасадами панелей.



Взам. инв. № | Инв. № дубл.

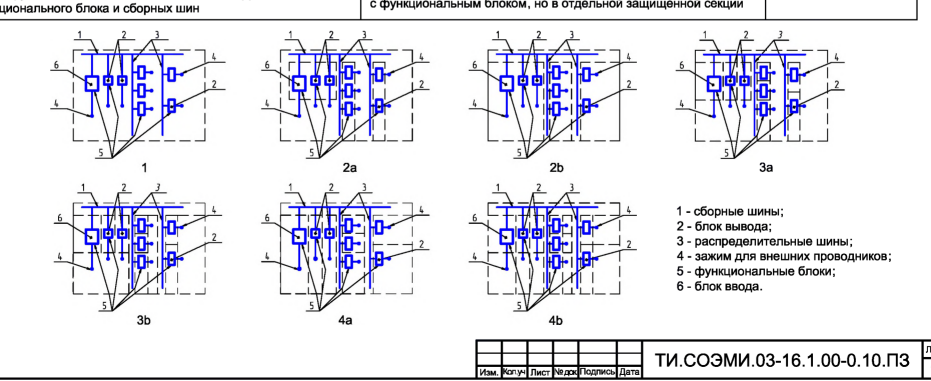
Взам. инв. № Инв. № дубл.

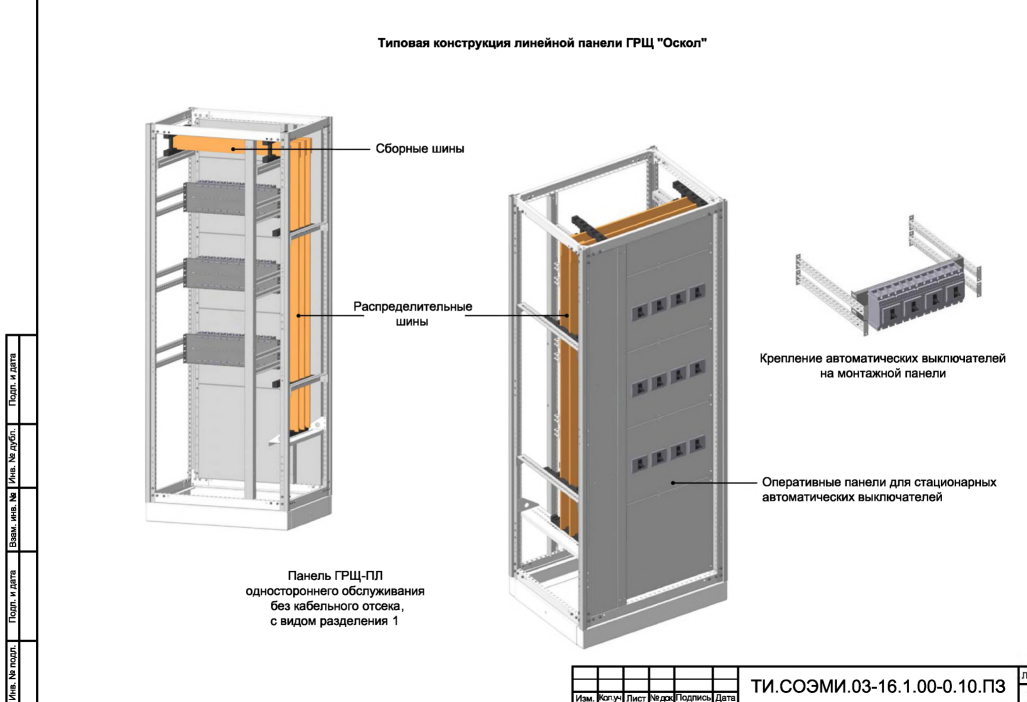
В панелях ГРЩ предусмотрено внутреннее разделение (секционирование) по ГОСТ Р 51321.1 с помощью ограждений и перегородок, обеспечивающее:

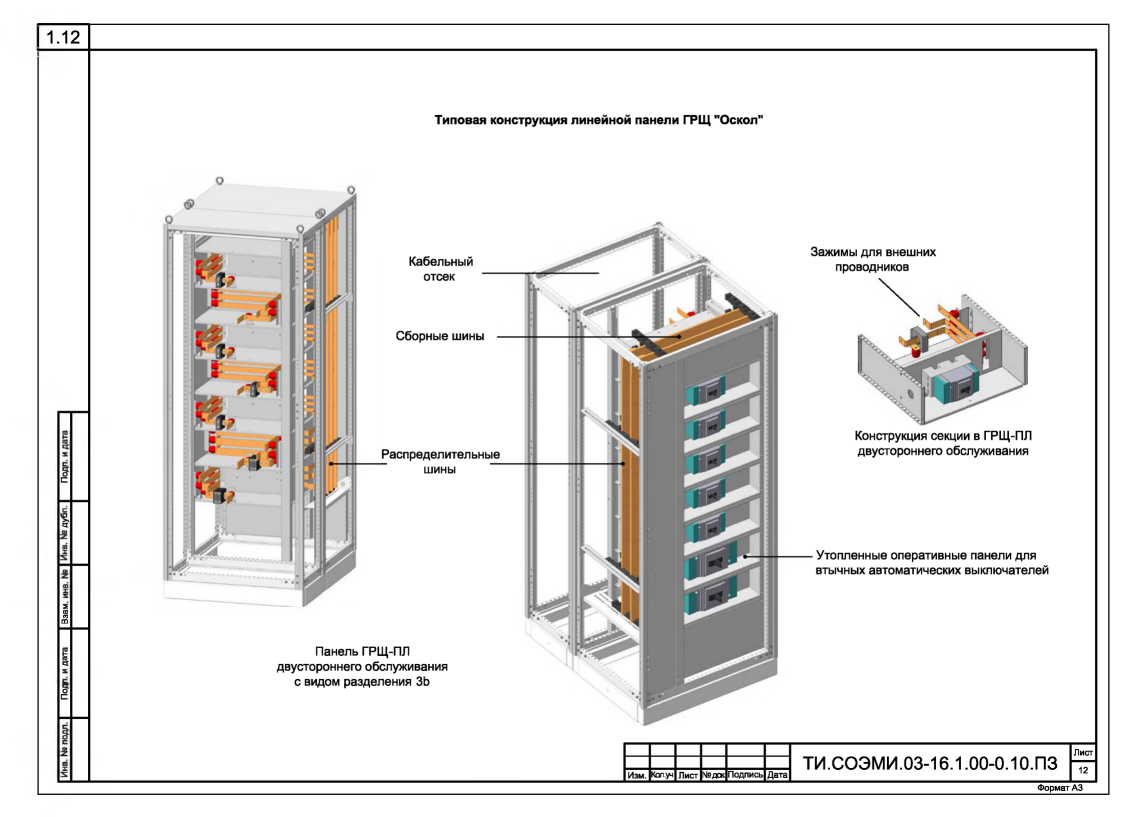
- защиту обслуживающего персонала от контакта с токоведущими частями соседних функциональных блоков . Степень защиты элементов не менее IP2X;
- защиту от переноса твердых инородных частиц с одного блока ГРЩ на другой. Степень защиты элементов не менее IP2X. Типовые виды разделения приведены в **таблице 1.5.1**.

Таблица 1.5.1

Главный критерий	Вспомогательный критерий	Обозначение вида
Разделение отсутствует	Нет	1
Отделение сборных шин	Зажимы для внешних проводников не отделены от сборных шин	2a
от функциональных блоков	Зажимы для внешних проводников отделены от сборных шин	2b
Отделение сборных шин от функциональных блоков, а также с разделением всех функциональных блоков.	Зажимы для внешних проводников не отделены от сборных шин	3a
Отделение зажимов для внешних проводников от функциональных блоков	Зажимы для внешних проводников отделены от сборных шин	3b
Отделение сборных шин от всех функциональных блоков, а также с разделением всех функциональных блоков.	Зажимы для внешних проводников находится в одной секции с функциональным блоком	4a
Отделение зажимов для внешних проводников, связанных с одним функциональным блоком, от зажимов другого функционального блока и сборных шин	Зажимы для внешних проводников находится в разных секциях с функциональным блоком, но в отдельной защищенной секции	4b









2. Схемы электрические принципиальные ГРЩ "Оскол"

Формат АЗ

Принципиальные схемы. Содержание

Nº	Наименование	Страница
2.1	Вводные панели ГРЩ "Оскол"	2.2
	ГРЩ-ПВ-01	2.2
	ГРЩ-ПВ-02	2.3
	ГРЩ-ПВ-03	2.4
	ГРЩ-ПВ-04	2.5
2.2	Вводно-секционные панели ГРЩ "Оскол"	2.6
	ГРЩ-ПВС-01	2.6
	ГРЩ-ПВС-02	2.7
	ГРЩ-ПВС-03	2.8
	ГРЩ-ПВС-04	2.9
2.3	Секционные панели ГРЩ "Оскол"	2.10
	ГРЩ-ПС-01	2.10
	ГРЩ-ПС-02	2.11
	Линейные панели ГРЩ "Оскол"	2.12
	ГРЩ-ПЛ-01	2.12
2.4	ГРЩ-ПЛ-02	2.12
	ГРЩ-ПЛ-03	2.12
	ГРЩ-ПЛ-04	2.13
	ГРЩ-ПЛ-05	2.14
	ГРЩ-ПЛ-06	2.15
	ГРЩ-ПЛ-07	2.16
	ГРЩ-ПЛ-08	2.17
	ГРЩ-ПЛ-09	2.17
2.5	Панели конденсаторных установок ГРЩ "Оскол"	2.18
	грщ-пку	2.18
2.6	Схемы с алгоритмами работы АВР	2.19

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Номер схемы ГРЩ-ПВ, ГРЩ-ПВС:

- 01 Подвод питания кабелем снизу;
- 02 Подвод питания кабелем сверху;
- 03 Подвод питания шинопроводом снизу;
- 04 Подвод питания шинопроводом или шинным мостом сверху.

Номер схемы ГРЩ-ПС:

- 01 Автоматический выключатель;
- 02 Выключатель нагрузки.

Номер схемы ГРЩ-ПЛ:

- 01 8 стационарных/втычных авт. выключателей: 2х630 A, 6х250 A;
- 02 8 стационарных/втычных авт. выключателей: 1x630 A, 5x250 A;
- 03 8 стационарных/втычных авт. выключателей: 8х250 А;
- 04 7 стационарных/втычных авт. выключателей: 3х630 А, 4х250 А
- 05 2 стационарных/втычных или 1 втычной/выдвижной авт. выключатель: 2х400 ... 630 А или 1х800 ... 2000 А; отвод линий кабелем;
- 06 2 стационарных/втычных или 1 втычной/выдвижной авт. выключатель: 2х400 ... 630 А или 1х800 ... 2000 А; отвод линий шинопроводом;
- 07 Модульные автоматические выключатели 16 ... 125 А;
- 08 7 выключателей нагрузки с предохранителями: 7х250 ... 630 А;
- 09 14 выключателей нагрузки с предохранителями до 160 А.

<u>Примечание:</u> производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительские свойства.

1101	реои	пель	СКИ	S CRONC	тва.				
						ТИ.СОЭМИ.03-16.	1.00-	0.10.	Э3
Изм.	Кап.уч	Лист	№дюк	Подпись	Дата				. 0
Разра		Черны					Стадия Лист Листов		Листов
Пров	ер.	Tepran	инокий			Главный распределительный щит ГРЩ	Р	1	19
Т. кон	нтр.							•	10
								ioni	
Н. ко		⁻ орбат	овская			Схемы электрические принципиальные	(0	ОЭМ	W

2.1 Вводные панели ГРЩ "Оскол"

Основные параметры и характеристики вводных панелей представлены в таблице 2.1.1.

Автоматические выключатели, применяемые в вводных панелях ГРЩ, представлены в **таблице 3.1.1** (см. лист 3.1 раздел 3.1). Возможные подключения кабелей и шинопровода в вводных панелях ГРЩ представлены в **таблице 4.1.1** (см. лист 4.1 раздел 4.1).

Принципиальная			Габариты ВхШхГ, мм		Тип панели
однолинейная схема	ооорудование	автоматического выключателя, А	Одностороннее обслуживание	Двустороннее обслуживание	ГРЩ
	0	100	1700x4	00×600	ГРЩ-ПВ-01-100
ГРЩ-ПВ-01 01 - подвод питания кабелем снизу	<u>Основное:</u> QF - авт. выключатель втычн./выдвиж. исп.;	250	17304		ГРЩ-ПВ-01-250
	втычн <i>льы</i> дыих. исп.,	400	2100x400x600 *	2100x400x1000 *	ГРЩ-ПВ-01-400
	<u>Опции:</u> ф₌ф₌ф₌ - тр-торы тока;	630	21000400000	2100270071000	ГРЩ-ПВ-01-630
TA1-TA3	ффф - тр-торы тока, рт - счетчик эл.	800			ГРЩ-ПВ-01-800
**************************************	энергии;	1000		2100x600x1000 **	ГРЩ-ПВ-01-1000
QF	⊚ - вольтметр;	1250	2100x600x600 **	2100,000,1000	ГРЩ-ПВ-01-125
N	• च्यि • - ограничитель перенапряжений II класса;	1600	21000000000		ГРЩ-ПВ-01-160
Т Т Т Ввод	👩 - мультиметр;	2000		2100x600x1200	ГРЩ-ПВ-01-200
	⊗ - сигнальная лампа наличия	2500	2100x800x600	2100x800x1200	ГРЩ-ПВ-01-250
	напряжения.	3200	210000000000	2100X000X1200	ГРЩ-ПВ-01-320
		4000	_	2100x800x1200	ГРЩ-ПВ-01-400
		Изм. Кол.уч Лист №док Подпи	Ти.со	ЭМИ.03-16.1	.00-0.10.Э3

Продолжение	таблины	211
ПООДОЛЖЕНИЕ	таолицы	4.1.1

	Принципиальная однолинейная схема	Оборудование	Номинальный ток вводного автоматического		риты хГ, мм Двустороннее	Тип панели ГРЩ
			выключателя, А	обслуживание	обслуживание	
			100	1700x4	00~600	ГРЩ-ПВ-02-100
	ГРЩ-ПВ-02 02 - подвод питания кабелем сверху	<u>Основное:</u> QF - авт. выключатель втычн./выдвиж. исп.;	250	1700.44	00000	ГРЩ-ПВ-02-250
	Ввод	,	400	2100x400x600 *	2100x400x1000 *	ГРЩ-ПВ-02-400
	PEN	Опции:	630	2100x400x000	2100340031000	ГРЩ-ПВ-02-630
- дата	QF T	ффф - тр-торы тока;	800			ГРЩ-ПВ-02-800
подп. и дата	ΦΦΦ TA1-TA3	энергии;	1000		2100x600x1000 **	ГРЩ-ПВ-02-1000
инв. ме душ.	ф.ф.ф. Та4-та6	⊚ - вольтметр ;	1250	0400	2100,000,1000	ГРЩ-ПВ-02-1250
	Li	• 🔄 • - ограничитель перенапряжений II класса;	1600	2100x600x600 **		ГРЩ-ПВ-02-1600
53am. MHB. Ng		ெ - мультиметр;	2000		2100x600x1200	ГРЩ-ПВ-02-2000
T		⊗ - сигнальная лампа наличия	2500	2100x800x600	2100x800x1200	ГРЩ-ПВ-02-2500
подп. и дата		напряжения.	3200	2100,800,000	2100000001200	ГРЩ-ПВ-02-3200
Ш			4000	_	2100x800x1200	ГРЩ-ПВ-02-4000
VINB. NY IIOQUI.	* - для выключ. OptiMat A и BA51-39 габариты увеличиваются: Bx600xГ ** - для выключ. BA55-43 габариты увеличиваются: Bx800x800/Bx800x1200		Изм. Колуч Лист № док Подлис	сь Дата	ЭМИ.03-16.1	.00-0.10.Э3 Лист 3 Формат АЗ

2.4						
	Продолжение таблицы 2.1.1					
	Принципиальная		Номинальный ток вводного		риты кГ, мм	Тип панели
	однолинейная схема	Оборудование	автоматического выключателя, А	Одностороннее обслуживание	Двустороннее обслуживание	ГРЩ
	ГРЩ-ПВ-03		100	1700x4	00~600	ГРЩ-ПВ-03-100
	03 - подвод питания шинопроводом снизу	<u>Основное:</u> QF - авт. выключатель	250	170034	00x600	ГРЩ-ПВ-03-250
		втычн./выдвиж. исп.;	400	2100x400x600 *	2100x400x1000 *	ГРЩ-ПВ-03-400
		Опции:	630	210034003000	2100240021000	ГРЩ-ПВ-03-630
дата	ТА1-ТАЗ Ф- Ф- Ф- РІ	ффф - тр-торы тока;	800			ГРЩ-ПВ-03-800
Подп. и дата	TA4-TA6	энергии;	1000		2100x600x1000 **	ГРЩ-ПВ-03-1000
е дубл.		⊚ - вольтметр;	1250	24000000000	2100000001000	ГРЩ-ПВ-03-1250
зам. инв. № Инв. № дубл.	N	• च्चि → - ограничитель перенапряжений II класса;	1600	2100x600x600 **		ГРЩ-ПВ-03-1600
ам. инв. Р	l		2000		2100x600x1200	ГРЩ-ПВ-03-2000
		⊗ - сигнальная лампа наличия	2500	2100x800x600	2100x800x1200	ГРЩ-ПВ-03-2500
Подп. и дата		напряжения.	3200	2100,000,000	2100,000,1200	ГРЩ-ПВ-03-3200
			4000	-	2100x800x1200	ГРЩ-ПВ-03-4000
Инв. № подл.			Изм. Кол.уч. Лист № док Подпи	Сь Дата	ЭМИ.03-16.1	.00-0.10.Э3

Продолжение таблицы 2.1	1.1	
-------------------------	-----	--

	Принципиальная	Оборудование	Номинальный ток вводного		риты кГ, мм	Тип панели
	однолинейная схема	Ооорудование	автоматического выключателя, А	Одностороннее обслуживание	Двустороннее обслуживание	ГРЩ
	ГРЩ-ПВ-04		100	1700x4	00x600	ГРЩ-ПВ-04-100
	04 - подвод питания шинопроводом или шинным мостом сверху	<u>Основное:</u> QF - авт. выключатель втычн./выдвиж. исп.;	250	1100		ГРЩ-ПВ-04-250
	Ввод I	втычн./выдвиж. исп.,	400	2100x400x600 *	2100x400x1000 *	ГРЩ-ПВ-04-400
	[Опции:	630	21000100000	2100040001000	ГРЩ-ПВ-04-630
і дата	QF PI TA1-TA3	ф:ф:ф: - тр-торы тока; ☐ - счетчик эл. энергии;	800		2100x600x1000 **	ГРЩ-ПВ-04-800
Подп. и дата			1000			ГРЩ-ПВ-04-1000
г дубл.	TA4-TA6	⊚ - вольтметр ;	1250		2100,000,1000	ГРЩ-ПВ-04-1250
M ZHB.	Li N = J = = = = = N PE	• च्चि+) - ограничитель перенапряжений II класса;	- <u>।⊾ы</u> - ограничитель перенапряжений 1600		ГРЩ-ПВ-04-1600	
Взам. инв. № Инв. № дубл.		Бр - мультиметр;	2000		2100x600x1200	ГРЩ-ПВ-04-2000
		⊗ - сигнальная лампа наличия напряжения.	2500	2100x800x600	2100x800x1200	ГРЩ-ПВ-04-2500
Подп. и дата			3200	2100,000,000	2100,000,1200	ГРЩ-ПВ-04-3200
ш			4000	_	2100x800x1200	ГРЩ-ПВ-04-4000
Инв. № подл.	* - для выключ. OptiMat A и BA51-39 габариты увеличиваются: Bx600xГ ** - для выключ. BA55-43 габариты увеличиваются: Bx800x800/Bx800x1200		Изм. Колуч Лист № док Подпис	ТИ.СО	ЭМИ.03-16.1.	00-0.10.Э3 лист 5 Формат АЗ

2.2 Вводно - секционные панели ГРЩ "Оскол"

Основные параметры и характеристики вводно-секционных панелей представлены в таблице 2.2.1.

Автоматические выключатели, применяемые в вводно - секционных панелях ГРЩ, представлены в **таблице 3.1.1** (см. лист 3.1 раздел 3.1). Возможные подключения кабелей и шинопровода в вводно -секционных панелях ГРЩ представлены в **таблице 4.1.1** (см. лист 4.1 раздел 4.1).

Таблица 2.2.1

	Принципиальная	Оборудорошио	Номинальный ток вводных	Номинальный ток секционного		ариты хГ, мм	Тип панели
	однолинейная схема	Оборудование	автоматических выключателей, А		Одностороннее обслуживание	Двустороннее обслуживание	ГРЩ
	ГРЩ-ПВС-01	<u>Основное:</u>	100	60 100	4700	200-000	ГРЩ-ПВС-01-100
	01 - подвод питания кабелем снизу	QF - авт. выключатель втычн./ выдвиж. исп.;	250	100 250	1700x	800x600	ГРЩ-ПВС-01-250
H	АВР 3QF 3QF Секция 2	<u>Опции:</u> ффф - тр-торы тока;	400	250 400			ГРЩ-ПВС-01-400
Подп. и дата	1TA1-1TA3 P 2TA1-2TA3 P P	 РІ - счетчик эл. энергии; (A) - амперметр; (D) - вольтметр; 	630	400 630			ГРЩ-ПВС-01-630
інв. № дубл.	1QF 2QF	- ⊠] - - ограничитель перенапряжений	800	630 800	2100x1200x600	2100x1200x1000	ГРЩ-ПВС-01-800
Взам. инв. № Инв. № дубл.	PE BBOD I BBOD II	II класса;	1000	800 1000			ГРЩ-ПВС-01-1000
Подп. и дата В		⊗ - сигнальная лампа наличия напряжения;	1250	1000 125 0			ГРЩ-ПВС-01-1250
111		АВР - устройство автоматического включения резерва.	1600	1250 1600			ГРЩ-ПВС-01-1600
Инв. № подл.				Изм. Колуч Лист № док Подпис	ти.со	ЭМИ.03-16.1	.00-0.10.Э3 Лист 6 Формат А3

Продолжение таб	блицы	2.2.1
-----------------	-------	-------

Принципиальная	Оборудование	Номинальный ток вводных	Номинальный ток секционного		іриты хГ, мм	Тип панели	
однолинейная схема	Осорудование	автоматических выключателей, А	автоматического выключателя, А	Одностороннее обслуживание	Двустороннее обслуживание	ГРЩ	
ГРЩ-ПВС-02	<u>Основное:</u>	100	60 100	4700-0	20, 200	ГРЩ-ПВС-02-100	
02 - подвод питания кабелем сверху Ввод I Ввод II	втычн./ выдвиж. исп.;	QF - авт. выключатель втычн./ выдвиж. исп.;	250	100 250	1700x8i	JUXOUU	ГРЩ-ПВС-02-250
PEN 2QF	<u>Опции:</u> ф:ф:ф: - тр-торы тока;	400	250 400			ГРЩ-ПВС-02-400	
PI	рі - счетчик эл. энергии; (A) - а мперметр;	630	400 630			ГРЩ-ПВС-02-630	
φφφ φφ ABP	⊕- вольтметр;- Ба - ограничитель перенапряжений	800	630 800	2100x1200x600	2100x1200x1000	ГРЩ-ПВС-02-800	
N N PE	II класса;	1000	800 1000	210001200000	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ГРЩ-ПВС-02-1000	
1	⊗ - сигнальная лампа наличия напряжения;АВР - устройство	1250	1000 125 0			ГРЩ-ПВС-02-1250	
	автом а тического включения резерва.	1600	1250 160 0			ГРЩ-ПВС-02-1600	
			Изм. Колуч Лист № док Подпис	ти.со	ЭМИ.03-16.1	.00-0.10.Э3 лист 7	

2.8							
	Продолжение таблицы 2.2.1						
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Номинальный	Номинальный		ариты	
	Принципиальная однолинейная схема	Оборудование	ток вводных автоматических выключателей, А	ток секционного автоматического выключателя, А	Одностороннее обслуживание	хГ, мм Двустороннее обслуживание	Тип панели ГРЩ
	ГРЩ-ПВС-03 03 - подвод питания	Основное:	100	60 100			ГРЩ-ПВС-03-100
	шинопроводом снизу	QF - авт. выключатель втычн./ выдвиж. исп.;	250	100 250	1700xi	800x600	ГРЩ-ПВС-03-250
\mathbb{H}	ABP 3QF	<u>Опции:</u> ф:ф:ф: - тр-торы тока;	400	250 400			ГРЩ-ПВС-03-400
Подп. и дата	Секция 1 1ТА1-1ТА3 ФФФФ 1ТА4-1ТА6 ФФФФ 1QF 2ТА4-2ТА6 ФФФФ 2TA4-2ТА6 PI 2QF Ввод I РЕ	А1-1ТА3 РР 2ТА1-2ТАЗ РР ЗНЕРГИИ; ЭН-1ТА6 РР ФСФ ФСФ ФСФ ФСФ ФСФ ФСФ ФСФ ФСФ ФСФ	630	400 630			ГРЩ-ПВС-03-630
нв. № дубл.		⊕- вольтметр;- Ба - ограничитель перенапряжений	800	630 800	2100x1200x600	2100x1200x1000	ГРЩ-ПВС-03-800
зам. инв. № Инв. № дубл.		II класса;	1000	800 1000	2100x1200x000	2100x1200x1000	ГРЩ-ПВС-03-1000
l m		⊗ - сигнальная лампа наличия напряжения;	1250	1000 1250			ГРЩ-ПВС-03-1250
дл. Подп. и дата		АВР - устройство автоматического включения резерва.	1600	1250 160 0			ГРЩ-ПВС-03-1600
Инв. № подп.				Изм. Кол.уч Лист № док Подпи	сь Дата ТИ.СО	ЭМИ.03-16.1	.00-0.10.Э3 Лис 8

	Принципиальная однолинейная схема	Оборудование	Номинальный ток вводных автоматических выключателей, А	Номинальный ток секционного автоматического выключателя, А		ариты хГ, мм Двустороннее обслуживание	Тип панели ГРЩ
	ГРЩ-ПВС-04 04 - подвод питания шинопроводом	<u>Основное:</u>	100	60 100	47000	00000	ГРЩ-ПВС-04-100
	или шинным мостом сверху Ввод I Ввод II	QF - авт. выключатель втычн./ выдвиж. исп.;	250	100 250	1700x8	00x600	ГРЩ-ПВС-04-250
-	1QF 2QF	<u>Опции:</u> ффф - тр-торы тока;	400	250 400			ГРЩ-ПВС-04-400
		рі - счетчик эл. энергии;	630	400 630			ГРЩ-ПВС-04-630
	ΦΦΦ ABP	⊕- вольтметр;- Ба за за	800	630 800	2100x1200x600	2100x1200x1000	ГРЩ-ПВС-04-800
		II класса;	1000	800 1000	2100x1200x000	2100x1200x1000	ГРЩ-ПВС-04-1000
		⊗ - сигнальная лампа наличия напряжения;	1250	1000 125 0			ГРЩ-ПВС-04-1250
		АВР - устройство автоматического включения резерва.	1600	1250 160 0			ГРЩ-ПВС-04-1600
7				Изм. Колуч Лист № док Подпис	ти.со	ЭМИ.03-16.1	.00-0.10.Э3

2.3 Секционные панели ГРЩ "Оскол"

Основные параметры и характеристики секционных панелей представлены в таблице 2.3.1. Автоматические выключатели, применяемые в секционных панелях ГРЩ, представлены в таблице 3.1.1 (см. лист 3.1 раздел 3.1).

	Принципиальная	05000000000	Номинальный ток секционного		риты кГ, мм	T
	однолинейная схема	Оборудование автоматического выключателя, A		Одностороннее обслуживание	Двустороннее обслуживание	Тип панели ГРЩ
	ГРЩ-ПС-01	EDIU EC 04		1700~4	.00x600	ГРЩ-ПС-01-100
	01 - автоматический выключатель		250	170024	OUXUUU	ГРЩ-ПС-01-250
			400	2100x600x600	2100x400x1000 *	ГРЩ-ПС-01-400
-	QF - 6 ВТЫЧ.	<u>Основное:</u> QF - авт. выключат е ль_	630	2100,000,000	21004-0001000	ГРЩ-ПС-01-630
		втыч./ выдвиж. исп.;	800			ГРЩ-ПС-01-800
		Опции: [АВР] - устройство автоматического включения резерва;	АВР - устройство автоматического	1000	2100x800x600 **	2100x800x1000 **
	N PE			1250	21000000000	
			1600			ГРЩ-ПС-01-1600
			2000	2100x800x600	2100x800x1200	ГРЩ-ПС-01-2000
\downarrow			2500	2100x000x000	2100X000X1200	ГРЩ-ПС-01-2500
Ī				Изм. Колуч Лист № док П	ти.с	ОЭМИ.03-16.1.00-0.10.Э3

Принципиальная	Оборудование	Номинальный ток секционного		риты кГ, мм	Тип панели ГРЩ
однолинейная схема	Соорудование	автоматического выключателя, А	Одностороннее обслуживание	Двустороннее обслуживание	тип панели г г щ
ГРЩ-ПС-02		100	4700v/	100x600	ГРЩ-ПС-02-100
02 - выключатель нагрузки		250	1700x2	OUXGUU	ГРЩ-ПС-02-250
Секция 1 Секция 2 ↓ QW ДВР		400	2100x600x600	2100x400x1000 *	ГРЩ-ПС-02-400
	<u>Основное:</u> QW - выключатель	630	2100x600x600	2100x400x1000	ГРЩ-ПС-02-630
	нагрузки;	800		2100x800x1000 ** -	ГРЩ-ПС-02-800
	<u>Опции:</u> <u>ABP</u> - устройство автоматического	1000	2100x800x600 **		ГРЩ-ПС-02-1000
 N PE	включения резерва;	1250	210000000000		2100000001000
		1600			ГРЩ-ПС-02-1600
		2000	2400,4000,400	2400×800×4000	ГРЩ-ПС-02-2000
		2500	2100x800x600	2100x800x1200	ГРЩ-ПС-02-2500

2.12						
	2.4 Ли Основные параметры и характеристики линейных панелей ГРЩ-ПЛ-Выключатели, применяемые в линейных панелях ГРЩ, представлен Возможные подключения проводников в линейных панелях ГРЩ пред	ы в та <mark>блицах 3.1.2</mark>	редставлены в табл і 8 и 3.1.3 (см. лист 3.2	2 раздел 3.1).		
-	Таблица 2.4.1 Принципиальная однолинейная схема	Оборудование -	Одностороннее	Габариты ВхШхГ, мм обслуживание	Двустороннее *	Тип панели ГРЩ
l			с кабельным * отсеком	без кабельного ** отсека	обслуживание	
	ГРЩ-ПЛ-01 ГРЩ-ПЛ-03 01 03 - 8 стационарных / втычных авт. выключателей	QF1 - QF2 авт. выключатель 400 А 630 А; QF3 - QF8 авт. выключатель 16 А 250 А;				ГРЩ-ПЛ-01
ам. инв. Ne Инв. Ne дубл. Подп. и дата	QF1 QF2 QF3 QF4 QF5 QF6 QF7 QF8	QF1 - авт. выключатель 400 А 630 А; QF2 - QF8 авт. выключатель 16 А 250 А;	2100x1200x600 x800	2100x800x600 x800	2100x800x1000 x1200	ГРЩ-ПЛ-02
Подп. и дата Взя	<u>Опции:</u> ф тр-тор тока; (® - амперметр; □ - счетчик эл. энергии.	QF1 - QF8 авт. выключатель 16 А 250 А;				ГРЩ-ПЛ-03
Инв. № подл.		<u> </u>	Изм. Колуч Лист № дох Под	ТИ.СО	<u> </u> ЭМИ.03-16.1.0	00-0.10.Э3

Формат АЗ

Одногинейная схема Одногромее обслуживание с кабельным* без кабельного** отсеком Прустороннее обслуживание отсеком Одностроннее обслуживание отсеком Одностроннее обслуживание отсеком Отсеком Отсеком Отсеком Одностроннее обслуживание отсеком Отсеком Отсеком Отсеком Одностроннее обслуживание отсеком Отсеком Одностроннее обслуживание отсеком Отсеком Отсеком Одностроннее обслуживание Обслуживание Обслуживание Одностроннее обслуживание Обслуживание Обслуживание Обслуживание Одностроннее обслуживание Одностроннее обслуживание Обслуживание Одностроннее обслуживание Обслуживание Обслуживание Обслуживание Одностроннее обслуживание Обсл	Принципиальная	Оборудование		Габариты ВхШхГ, мм		
04 - 7 стационарных / втычных авт. выключателей QF1 - QF3 авт. выключатель 400 А 630 А; QF4 - QF7 авт. выключатель 16 А 250 А; Опции: Ф: - тр-тор тока; Ф: - амперметр;	однолинейная схема		с кабельным *	без кабельного **		ГРЩ
	Опции: Опции: Ф - тр-тор тока; Выключателей	выключатель 400 А 630 А; QF4 - QF7 авт. выключатель	2100x1400x600 x800	2100x800x600 x800	2100x800x1000 x1200	ГРЩ-ПЛ-04

2.14	Основные параметры и характеристики линейных панелей ГРЩ-ПЛ-05	5 ГРЩ-ПЛ-09 пред	ставлены в таблице 2 .	4.2 .		
-	Таблица 2.4.2	Состав	оборудования		ариты	
	Принципиальная однолинейная схема	Опции	Основное	ВхШ Одностороннее * обслуживание	хГ, мм Двустороннее * обслуживание	Тип панели ГРЩ
Подп. и дата	ГРЩ-ПЛ-05 05 - отвод линий кабелем QF1 QF2	ф- тр-тор тока; ⊛- амперметр;	QF1 - QF2 авт. выключатели стац./втычного исполнения 400 А 630 А;	2100×600×600	2100x600x1000	ГРШ ПП 05
п. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл.	QF N PE	рі - счетчик эл. эн е ргии.	QF - авт.выключ. стац./ выдвижн. исполн е ния 800 А 2000 А;	- 2100x600x600 x800	x1200	ГРЩ-ПЛ-05
Инв. № подл.		Изм	Колуч. Лист №док Подпись Да	ти.соэ	МИ.03-16.1.0	00-0.10.Э3 ли Формат АЗ

	Продолжение таблицы 2.4.2					
	Принципиальная	Состав	оборудования	Габа ВхШ	Тип панели	
	однолинейная схема	Опции	Основное	Одностороннее * обслуживание	Двустороннее * обслуживание	ГРЩ
	ГРЩ-ПЛ-06 06 - отвод линий шинопроводом					
	QF1 d QF2		QF1 - QF2 авт. выключатели стац./втычного исполнения 400 А 630 А;			
Подп. и дата	N	ф: - тр-тор тока; 		2100x600x600	2100×600×1000	грщ-пл-06
Взам. инв. № Инв. № дубл.	QF	РІ - счетчик эл.энергии.	QF - авт.выключ. стац./ выдвижн. исполнения 800 A 2000 A;	x800	x1200	
Подп. и дата	N PE					
Инв. № подл.	* - Возможный вид разделения: 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b (см. лист 1.10 раздел 1.5)	MakN	. Колуч Лист № док Подпись Да	ти.соэі	МИ.03-16.1.	00-0.10.ЭЗ Лист 15

2.16								
	Продолжение таблицы 2.4.2							
	Принципиальная	Состав обс	орудования	Ширина	Кол-во		риты кГ, мм	Тип панели
	однолинейная схема	Опции	Основное	модуля, мм	модулей, шт	Одностороннее * обслуживание	Двустороннее * обслуживание	ГРЩ
Подп. и дата	ГРЩ-ПЛ-07 07 - модульные автоматические выключатели	ф: - тр-тор тока;	QF1 - QFn мод.	18	до 7 монтажных плат по 21 модуль	2100x600x600	2100x600x1000	грщ-пл-07
дл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл.		⊚- амперметр;	авт. выключатели;	27	до 7 монтажных плат по 14 модулей	x800	x1200	
Инв. № подл.	* - Вид разделения - 1	'	Изм. Колу	уч Лист № док По	дпись Дата	1.СОЭМИ.03	-16.1.00-0.	10.Э3 Лист 16

Принципиальная	Состав о	Состав оборудования		риты кГ, мм	Тип панел
однолинейная схема	Опции	Основное	Одностороннее * обслуживание	Двустороннее * обслуживание	ГРЩ
ГРЩ-ПЛ-08, ГРЩ-ПЛ-09 08, 09 - выкл. нагр. с предохранителями		QFU1 - QFU7			
QFU1 TQFU2 TQFU3 TQFUn	ф тр-тор тока;	выкл. нагрузки с предохранителями на 250 630 А;	2100~200~200	2100x800x1000	ГРЩ-ПЛ-0
N	⊕- амперметр;	QFU1 - QFU14 выкл. нагрузки с предохранителями до 160 А;	2100x800x600 x800	x1200	ГРЩ-ПЛ-0

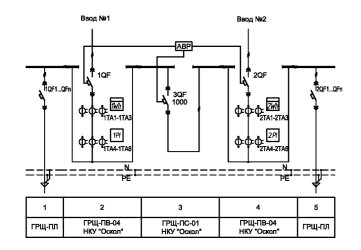
2.5 Панели конденсаторных установок ГРЩ "Оскол"

В ГРЩ-ПКУ применяются цифровые контроллеры коэффициента мощности для управления конденсаторными батареями и регулирования температуры ; специальные контакторы; плавкие предохранители, обеспечивающие защиту цепей.

Основные технические параметры и характеристики ГРШ-ПКУ представлены в таблице 2.5.1.

Принципиальная	Состав	оборудования 	Габ ВхЦ	Тип панели	
однолинейная схема	Опции	Основное	Одностороннее обслуживание	Двустороннее обслуживание	ГРЩ
ГРЩ-ПКУ		QW - выключатель нагрузки 125 А; КУ - конденсаторная установка 50 кВАр;	2100x400x600	2100x400x1000	ГРЩ-ПКУ-5
QW		QW - выключатель нагрузки 250 А; КУ - конденсаторная установка 100 кВАр;			ГРЩ-ПКУ-10
KY /		QW - выключатель нагрузки 400 А; КУ - конденсаторная установка 150 кВАр;			ГРЩ-ПКУ-1
_ <u></u>	ф - тр-торы тока; () - амперметр;	QW - выключатель нагрузки 630 А; КУ - конденсаторная установка 200 кВАр;			ГРЩ-ПКУ-20
		QW - выключатель нагрузки 630 А; КУ - конденсаторная установка 250 кВАр;			ГРЩ-ПКУ-25
		QW - выключатель нагрузки 800 А; КУ - конденсаторная установка 300 кВАр;			ГРЩ-ПКУ-30
		QW - выключатель нагрузки 1000 А; КУ - конденсаторная установка 450 кВАр;		2100x600x1200	ГРЩ-ПКУ-45

Схема с двумя вводами и одним секционным автоматическим выключателем



Алгоритм работы АВР:

- Рабочий режим:

Включены автоматические выключатели 1QF, 2QF Отключен автоматический выключатель 3QF Питание на отходящие линии от вводов №1 и №2

- Резервный режим №1:

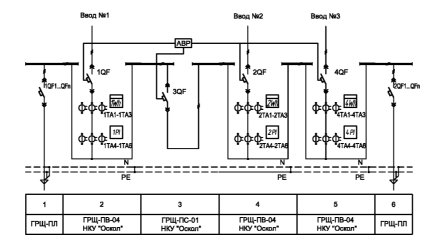
Включены автоматические выключатели 2QF, 3QF Отключен автоматический выключатель 1QF Питание на отходящие линии от ввода №2

- Резервный режим №2:

Включены автоматические выключатели 1QF, 3QF Отключен автоматический выключатель 2QF Питание на отходящие линии от ввода №1

Схема с тремя вводами и одним секционным автоматическим выключателем

2.6 Схемы электрические принципиальные на несколько вводов, с алгоритмами работы АВР



Алгоритм работы АВР:

- Рабочий режим:

Включены автоматические выключатели 1QF, 3QF Отключены автоматические выключатели 2QF, 4QF Питание на отходящие линии от ввода №1

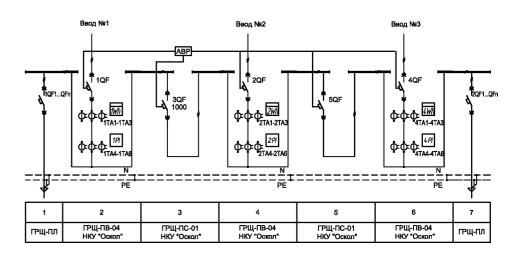
- Резервный режим №1:

Включены автоматические выключатели 2QF, 3QF Отключены автоматические выключатели 1QF, 4QF Питание на отходящие линии от ввода №2

- Резервный режим №2:

Включены автоматические выключатели 4QF, 3QF Отключены автоматические выключатели 2QF, 1QF Питание на отходящие линии от ввода №3

Схема с тремя вводами и двумя секционными автоматическими выключателями



Алгоритм работы АВР:

- Рабочий режим:

Включены автоматические выключатели 1QF, 4QF Отключены автоматические выключатели 2QF, 3QF, 5QF Питание на отходящие линии от вводов №1 и №3

- Резервный режим №1:

Включены автоматические выключатели 1QF, 3QF, 3QF Отключены автоматические выключатели 2QF, 4QF Питание на отходящие линии от ввода №1

- Резервный режим №2:

Включены автоматические выключатели 2QF, 3QF, 5QF Отключены автоматические выключатели 1QF, 4QF Питание на отходящие линии от ввода №2

- Резервный режим №3:

Включены автоматические выключатели 3QF, 4QF, 5QF Отключены автоматические выключатели 2QF, 1QF Питание на отходящие линии от ввода №3

Кол.уч		Подпись	Дата	
				ı

ТИ.СОЭМИ.03-16.1.00-0.10.Э3

.ЭЗ ₁₉



3. Выключатели, применяемые в ГРЩ "Оскол"

3.1 Выключатели, применяемые в ГРЩ "Оскол"

Основные автоматические выключатели, применяемые в ГРЩ-ПВ, ГРЩ-ПС и ГРЩ-ПВС, представлены в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1

				Фирмы произ	водители		
Тип панели	Номинальный ток Ін, А	"КЭАЗ"	"Контактор"	"Schneider Electric"	"ABB"	"Hyundai"	"LSis"
	100 - 250	BA57-35	ВА04-35Про ВА04-36	EasyPact CVS Compact NSX	Tmax XT	UPB UCB	Susol TD Susol TS
ГРЩ-ПВ ГРЩ-ПС	400 - 630	OptiMat A *	BA04-36 BA51-39 *	EasyPact CVS Compact NSX	Tmax	UPB UCB	Susol TS
ГРЩ-ПВС	800 - 1000	BA55-41 OptiMat A **	BA55-41	EasyPact MVS ** Compact NS	Tmax Emax 2 **	UAN *	Susol TS ** Metasol AN **
-	1250 - 1600	BA55-43 ** OptiMat A **	BA55-43 ***	EasyPact MVS ** Compact NS	Tmax Emax 2 **	UAN *	Metasol AN **
ГРЩ-ПВ ГРЩ-ПС	до 4000	OptiMat A	ВА50-45Про	EasyPact MVS Masterpact NW	Emax 2	UAN	Metasol AS

^{* -} при установке ширина вводных панелей ГРЩ увеличивается до 600 мм
** - не используется в ГРЩ-ПВС

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Примечание: производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительские свойства.

	\pm						ТИ.СОЭМИ.03-16.	1.00-	0.10	.ВК
Изь	1	Кол.уч	Пист	№док	Подпись	Дата				
Раз	_	_	Черны					Стадия	Лист	Листов
	Провер. Т. контр.		Тергалинский				Главный распределительный щит ГРЩ	Р	1	2
Н. к Утв		_	Горбат Гридас	OBCK2F			Выключатели, применяемые в ГРЩ "Оскол"		ОЭМ	W

^{*** -} не используется в ГРЩ-ПВС, при установке в ГРЩ-ПВ и ГРЩ-ПС глубина и ширина панелей увеличивается

Основные автоматические выключатели и выключателями нагрузки с предохранителями, применяемые в линейных панелях, представлены в таблицах 3.1.2 и 3.1.3 соответственно.

Таблица 3.1.2

				Фирмы	производители			
Тип панели	Номинальный ток Ін, А	"КЭАЗ"	"Контактор"	"иэк"	"Schneider Electric"	"ABB"	"Hyundai"	"LSis"
ГРЩ-ПЛ-01 ГРЩ-ПЛ-02 ГРЩ-ПЛ-03 ГРЩ-ПЛ-04	16 - 250	BA57-35 BA04-36	ВА04-31Про ВА04-35Про ВА04-36	BA88	EasyPact EZC EasyPact CVS Compact NSX	Tmax XT Tmax	UPB UCB	Susol TD Susol TS
1 РЩ-1111-04	400 - 630	OptiMat A BA57-39	ВА50-39Про ВА04-36 ВА51-39	BA88	EasyPact EZC EasyPact CVS Compact NSX	Tmax	UPB UCB	Susol TS
ГРЩ-ПЛ-05 ГРЩ-ПЛ-06	800 - 2000	BA55-41 BA55-43 OptiMat A	BA55-41 BA55-43 BA50-45Πpo	BA88	EasyPact MVS Compact NS MasterPact NW	Tmax T Emax 2	UCB UAN	Susol TS Metasol AN Metasol AS
ГРЩ-ПЛ-07	16 - 125	OptiDin BM63 BA47-29 BA47-100 *	ВА47-063Про ВА47-100Про *	BA47-29 BA47-100 *	iC60N iC120N **	S200 S200M, P S800	HIBD63 HIBD125	-

^{* -} номинальный ток автоматических выключтелей Ін ≤ 100 А

Таблица 3.1.3

	Номинальный	альный Фирмы производители				
Тип панели	ток Ін, А	"Апатор"	"КЭАЗ"			
ГРЩ-ПЛ-08	250 - 630	ППВР ARS	OptiVert			
ГРЩ-ПЛ-09	до 160	IIIIBP ARS	Optivert			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

^{** -} номинальный ток автоматических выключтелей Iн ≤ 120 A



4. Подключение проводников к ГРЩ "Оскол"

4.1 Подключение проводников

Таблица 4.1.1

_	Номинальный	Сечение		Подключение шинопровода		
Тип панели ГРЩ	ток вводного автоматического выключателя, А	подключаемого кабеля, мм	Число кабелей, подключаемых на 1 ввод , шт	Тип шинопровода	Тип секции для подключения	
ГРЩ-ПВ-ХХ-100-Х	100	5x25 - 5x120	1-2			
ГРЩ-ПВС-ХХ-100-Х	100	3A23 - 3A120	1-2	ШМА 5-250	У70101	
ГРЩ-ПВ-ХХ-250-Х	250	5x50 - 5x185	1 - 2	EIV// (0-200	У70102	
ГРЩ-ПВС-ХХ-250-Х	250	0x00 - 0x 100	1-2			
ГРЩ-ПВ-ХХ-400-Х	400	5x70 - 5x240	2 - 3	ШМА 5-400	У71101	
ГРЩ-ПВС-ХХ-400-Х	400	0X10 - 0X2+0	2 0		У71102	
ГРЩ-ПВ-ХХ-630-Х	630	5x95 - 5x240	2 - 3	ШМА 5-630	У72101	
ГРЩ-ПВС-ХХ-630-Х	000	ONOU ONE TO	2 0		У72102	
ГРЩ-ПВ-XX-800-X	800	Ev0E Ev040	2.6			
ГРЩ-ПВС-ХХ-800-Х		5x95 - 5x240	2 - 6			
ГРЩ-ПВ-ХХ-1000-Х	1000	5x120 - 5x240	4 - 8	ШМА 5-1250	ШМА 5.16.43 ШМА 5.16.44	
ГРЩ-ПВС-ХХ-1000-Х	1000	3X 120 - 3X240	4-0	ШМА 5-1250		
ГРЩ-ПВ-ХХ-1250-Х	1250	5x120 - 5x240	4 - 8			
ГРЩ-ПВС-ХХ-1250-Х	1200	3X120 - 3X240	4-0			
ГРЩ-ПВ-ХХ-1600-Х	1600	5x150 - 5x240	4 - 8	ШМА 5-1600		
ГРЩ-ПВС-ХХ-1600-Х		3X 130 - 3X240	4-8			
ГРЩ-ПВ-ХХ-2000-Х	2000	5x150 - 5x240	6 - 10	ШМА 5-2000	ШМА 5.20.43 ШМА 5.20.44	
ГРЩ-ПВ-XX-2500-X	2500	5x185 - 5x240	6 - 10	ШМА 5-2500	ШМА 5.32.43	
ГРЩ-ПВ-ХХ-3200-Х	3200	5x185 - 5x240	8 - 12	ШМА 5-3200	ШМА 5.32.44М	
ГРЩ-ПВ-ХХ-4000-Х	4000	5x185 - 5x240	10 - 14	ШМА 5-4000	ШМА 5.40.43 ШМА 5.40.44М	

Изм. Колуч Лист № док Подпись Дата

ТИ.СОЭМИ.03-16.1.00-0.10.ПП

Рекомендуемые сечения медных или алюминиевых кабелей и типы шинопроводов ШМА 5 производства "СОЭМИ", подключаемых к выключателям на отходящих линиях линейных панелей ГРЩ представлены в таблице 4.2.1.

Таблица 4.1.2

	_	Номинальный	Сечение кабеля,	Число кабелей,	Подключение шинопровода		
	Тип панели ГРЩ	ток линейного выключателя, А	подключаемого к выключателю, мм	подключаемых к 1 выключателю, шт	Тип шинопровода	Тип секции для подключения	
	ГРЩ-ПЛ-01-Х	16 - 250	5x4 - 5x120	1-2			
	ТРЩ-ПЛ-01-Х	400 - 630	5x35 - 5x240	1 - 2			
	ГРЩ-ПЛ-02-Х	16 - 250	5x4 - 5x120	1 - 2			
	1 г щ-151-02-х	400 - 630	5x35 - 5x240	1-2			
	ГРЩ-ПЛ-03-Х	16 - 250	5x4 - 5x120	1-2	1		
	ГРЩ-ПЛ-04-Х	16 - 250	5x4 - 5x120	1 - 2			
	I ГЩ-IIII-V4-∧	400 - 630	5x35 - 5x240	1 - 2		-	
	ГРЩ-ПЛ-05-400-Х	400	5x95 - 5x240	1 - 2			
-	ГРЩ-ПЛ-05-630-Х	630	5x95 - 5x240	1 - 2			
	ГРЩ-ПЛ-05-800-Х	800	5x95 - 5x240	2 - 4			
	ГРЩ-ПЛ-05-1000-Х	1000	5x95 - 5x240	2 - 6			
	ГРЩ-ПЛ-05-1250-Х	1250	5x120 - 5x240	4 - 8			
	ГРЩ-ПЛ-05-1600-Х	1600	5x150 - 5x240	4 - 8			
	ГРЩ-ПЛ-05-2000-Х	2000	5x150 - 5x240	4 - 8			
	ГРЩ-ПЛ-06-400-Х	400			ШМА 5-400	У71101, У71102	
	ГРЩ-ПЛ-06-630-Х	630			ШМА 5-630	У72101, У72102	
	ГРЩ-ПЛ-06-800-Х	800					
	ГРЩ-ПЛ-06-1000-Х	1000	-	-	ШМА 5-1250	ШМА 5.16.43	
	ГРЩ-ПЛ-06-1250-Х	1250				ШМА 5.16.44	
Г	ГРЩ-ПЛ-06-1600-Х	1600			ШМА 5-1600		
	ГРЩ-ПЛ-06-2000-Х	2000			ШМА 5-2000	ШМА 5.20.43, ШМА 5.20	
	ГРЩ-ПЛ-07-Х	16 - 125	5x4 - 5x35	1			
	ГРЩ-ПЛ-08-Х	250 - 630	5x95 - 5x185	1] -	-	
	ГРЩ-ПЛ-09-Х	до 160	5x95 - 5x185	1	7		

ТИ.СОЭМИ.03-16.1.00-0.10.ПП



5. Типовые схемы ГРЩ на базе ГРЩ "Оскол"

Содержание типовых схем ГРЩ

				opmanne min						_
ŏ	Количество вводов	Номер схемы ГРЩ-ПВ	Номер схемы ГРЩ-ПВС	Номинальный ток вводного аппарата, А	Высота корпуса, мм	Исполнение авт. выключателей в ГРЩ-ПВ	Исполнение авт. выключателей в ГРЩ-ПЛ	Расположение вводов	Страница	
1	1	01	-	100 - 250	1700	ВТ	СТ	-	5.3	1
2	1	02	-	400 - 630	2100	ВТ	ВТ	-	5.4	1
3	1	03	-	800 - 2500	2100	ВД	СТ	-	5.5	1
4	1	04	-	3200 - 4000	2100	ВД	ВТ	-	5.6	1
5	2	01	-	100 - 250	1700	ВТ	СТ	Ц	5.7	1
6	2	01	-	400 - 630	2100	ВТ	BT	Ц	5.8	1
7	2	01	-	800 - 1600	2100	ВД	СТ	К	5.9]
8	2	01	-	2000 - 2500	2100	ВД	ВТ	К	5.10]
9	2	03	1	3200	2100	ВД	СТ	К	5.11]
10	2	03	-	4000	2100	ВД	ВТ	К	5.12]
11	2	02	-	100 - 250	1700	ВТ	ВТ	Ц	5.13]
12	2	02	ı	400 - 630	2100	ВТ	СТ	Т	5.14]
13	2	02	•	800 - 1600	2100	ВД	BT	К	5.15]
14	2	02	•	2000 - 2500	2100	ВД	СТ	К	5.16]
15	2	04	ı	3200	2100	ВД	ВТ	К	5.17]
16	2	04	•	4000	2100	ВД	СТ	К	5.18]
17	2	•	01	100 - 250	1700	ВТ	СТ	Ц	5.19]
18	2	ı	01	400 - 1600	2100	ВТ/ВД	ВТ	Ц	5.20	
19	2	ı	02	100 - 250	1700	ВТ	СТ	Ц	5.21	
20	2	•	02	400 - 1600	2100	вт/вд	ВТ	Ц	5.22]
21	2	ı	03	100 - 250	1700	ВТ	СТ	Ц	5.23]
22	2	-	03	400 - 1600	2100	ВТ/ВД	ВТ	Ц	5.24	F
23	2	-	04	100 - 250	1700	ВТ	СТ	Ц	5.25	ŀ
24	2	•	04	400 - 1600	2100	ВТ/ВД	ВТ	Ц	5.26	ļ
25	2	-	01	400 - 1600	2100	ВТ/ВД	ВН	Ц	5.27	Ē
26	2	01	-	2000 - 2500	2100	ВД	ВН	К	5.28]
27	3	02	-	2000 - 2500	2100	ВД	ВТ	-	5.29	ļ
28	3	04	-	4000	2100	ВД	СТ	-	5.30	7

Номер схемы ГРЩ-ПВ, ГРЩ-ПВС:

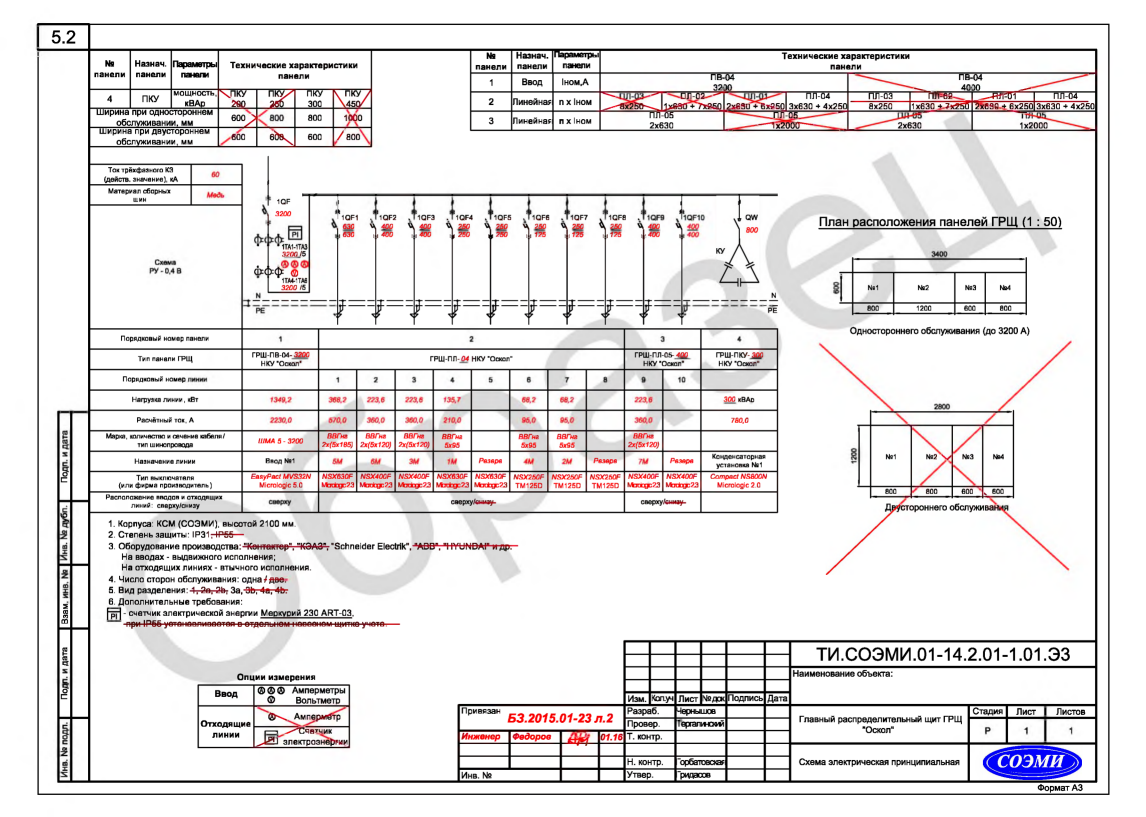
- 01 подвод питания кабелем снизу;
- 02 подвод питания кабелем сверху;
- 03 подвод питания шинопроводом снизу;
- 04 подвод питания шинопроводом или шинным мостом сверху.

Используемые сокращения:

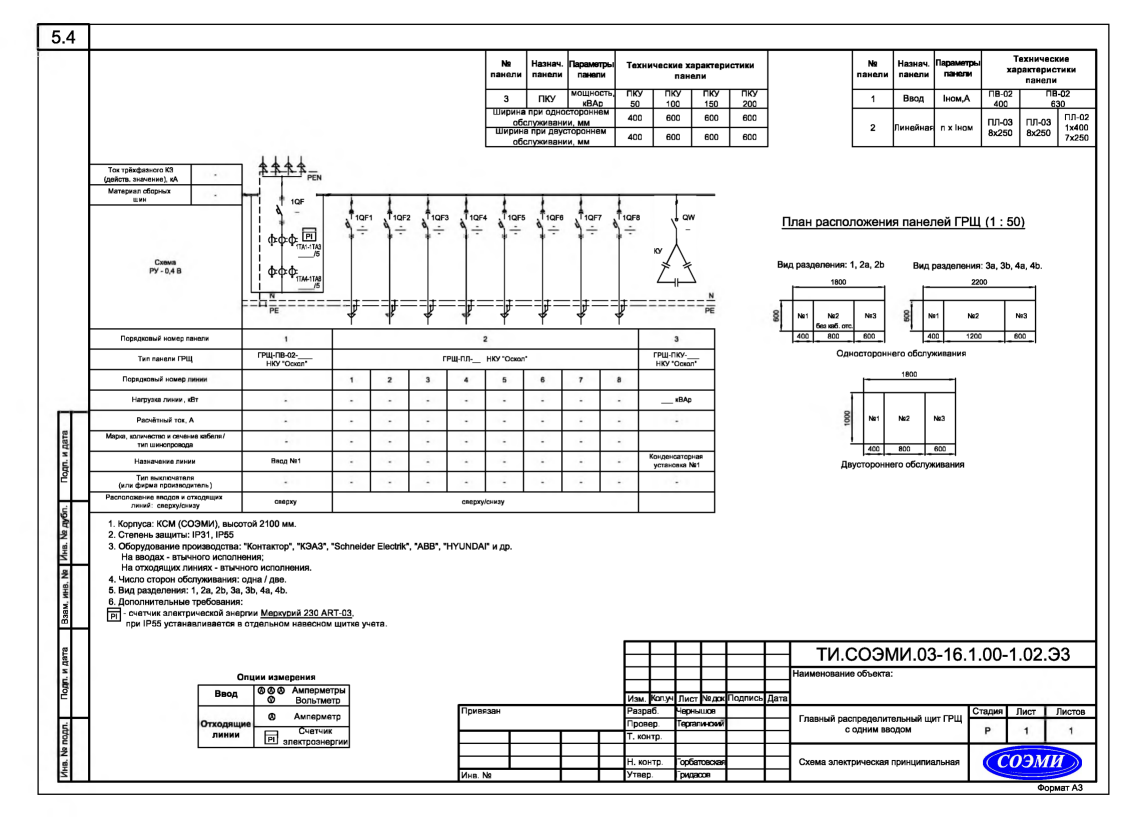
- ВТ втычного исполнения;
- ВД выдвижного исполнения;
- СТ стационарного исполнения;
- ВН выключатели нагрузки с предохранителями;
- Ц по центру;
- К по краям.

<u>Примечание:</u> производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его потребительские свойства.

_																	
							ТИ.СОЭМИ.03-16.	1.00-	0.10.	Э3							
<u> </u>							Наименование объекта:										
<u>:</u>	Изм.	Коп.уч	Лист	ист №док Подпись Дата													
'	Разраб. Провер. Т. контр.		Черны	ЩОВ				Стадия	Лист	Листов							
}			Тергал	NHCKNI			Главный распределительный щит ГРЩ	Р	1	30							
)								COONIE									
)	Н. контр.Утвер.		орбатовская ридасов				Схема электрическая принципиальная	СОЭМИ									
									Ф	рмат АЗ							



_																					<u> </u>
						№ панел	Назн и пане			кничес	кие харак панели	терис	тики		№ панели	Назнач. панели	Параметры панели	Техни	іческие ха пані		стики
						3	ПК	у <mark>мощно</mark> кВА			ТКУ ПI 100 15	(y 50	ПКУ 200	1	1	Ввод	Іном,А		3-01 00		1-01 50
								дносторонн зании, мм				00	600	1	_			ПЛ-03	ПЛ-07	ПЛ-03	лл-0 7
						Шири	ина при д	двусторонне зании, мм	9M 40	0 6	600 6	00	600		2	Линейная	пх Іном	8x100	28x120	8x250	28x120
		_						•		•	•			_							
	Ток трёхфазного КЗ (действ. значение), кА																				
	Материал сборных шин	TA1 2TA2	1	-	1	-	1	1	1	1			_								
		1ТА1-2ТА3 /5 Ф-Ф-Ф- БП	1QF1	ا _{1QF}			1QF5		1QF7	1QF8	Ţ	QW		План	распол	тожения	я панеле	й ГРШ	l (1 : 50)	
			g ÷	g ÷	, ø ÷	÷	÷	9 ÷	" ÷	- ·		-								_	
	Схема	ð 1QF									KY /\	يلا		Вид разде	еления: 1,	2a, 2b	Вид разд	целения:	3a, 3b, 4a,	4b.	
	PY - 0,4 B	s s s									Ž,	1			1600		l 	2000	-	1	
		Ввод				+-		+	4-				N	9					1,,,		
		PE ###	\$	*		*	\$	<u> </u>	_ <u>i</u> j	AB .			PE	N21 400	№2 бөз каб. отс. 800	N≥3	8 Ne1 400	N≥2 1200	Ne3 400		
	Порядковый номер панели	1	W			2					3			- 			луживания	_		1	
	Тип панели ГРЩ	ГРЩ-ПВ-01 НКУ "Оскол"				ГРЩ-ПЛ Н	КУ "Оскол"				ГРЩ-ПКУ НКУ " Ос					Вид ра	зделения:	1			
	Порядковый номер линии		1	2	3	4	5	6	7	8							1400	l			
	Нагрузка линии, кВт	-	-	-	-	-		-	-	-	кв	Ap				S Ne1	Ne2 Ne3				
	Расчётный ток, А	-		-	-	-		1.	-	-	-					400	600 400				
	Марка, количество и сечение кабеля/ тип шинопровода	10 14 10 10	-	-	-			-	-	-			_		Односто		служивани:	I ri(Ne2∏	ІЛ-07)		
lL	Назначение линии	Ввод №1	•		-	-	•		-	-	Конденсат установк								,		
╽┟	Тип выключателя (или фирма производитель)	12			-	•		-		-	-						1600				
	Расположение вводов и отходящих линий: сверху/снизу	снизу				сверху/	снизу														
	1. Корпуса: КСМ (СОЭМИ), выс	отай 1700 мм.														0g Nº1	Nº2 Ns	13			
	 Степень защиты: IP31, IP55 Оборудование производства 	: "Контактор", "КЭА	3", "Schne	ider Elec	ctrik", "ABE	B", "HYUND	ОАІ" и др.	ı.								400	800 40	-			
Н	На вводах - втычного исполі На отходящих линиях - стац	нения;													Двусто	роннего об	бслуживани	я (№2 - Г	1Л-03)		
	4. Число сторон обслуживания:	: одна / две.																			
	 Вид разделения: 1, 2a, 2b, 3a Дополнительные требования 	1!																			
	р - счетчик электрической эне при IP55 устанавливается в	ргии <u>Меркурий 230</u> к отдельном навесн	ART-03;	vueta																	
	nga ii oo yo ahaanii aadaan a		э щ	,						ſ	<u> </u>	1	1		TIAC	2001	114.00	40.4	00.4	04.0	
										ļ							1И.03-	16.1	.00-1	U1.5	<i>1</i> 3
		Опции измерения	MOTELL							ŀ	_	+	+	Наим	енование	е объекта:					
	Ввод		гметры гметр			<u></u>								Подпись Дата				T ~			-
Н	Отходяц	цие 🙆 Ампер				I i i pi	ивязан				Разраб. Провер.		нышов алинский	Гла		пределите одним вво	льный щит	грщ 🔓		ист .	Листов
	линии	Счет РІ электроз	чик энергии								Т. контр.				C	одпим вво	HOM.	_	Р	'	1
											Н. контр.	Торб	іатовска <i>ғ</i>	Схе	ма элект	рическая п	ринципиаль	ная	CO	ЭМИ	
						Инв	3. N º				Утвер.	⁻рид	Jacob								



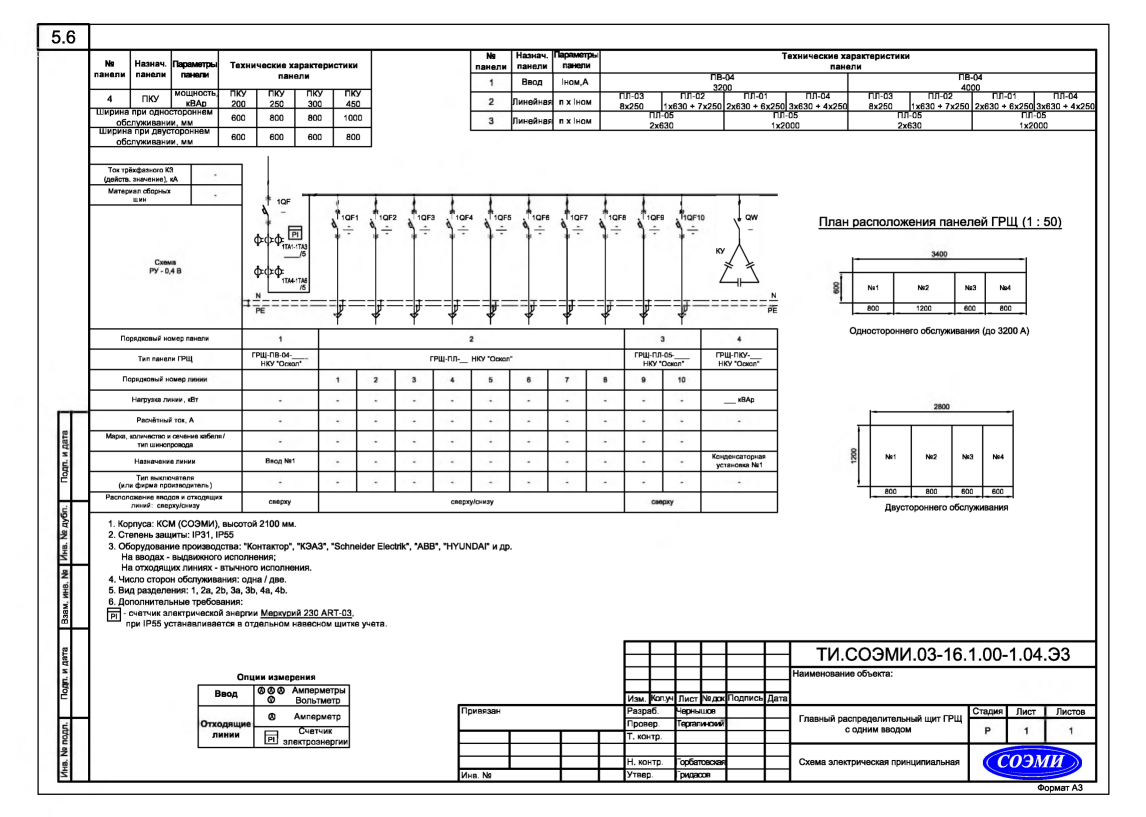
Column C																														5.5
Part	_ _					Гехнич			ристи	ики	\[\		1		1						Tex		-	теристик	и					
	H	3	ПКУ		1						H	1	Ввол	Іном.А																
The place and the column Act Column Colu	h	_			eM .						· F	<u> </u>						пп	02	Пп	поз	ппоа		ПП 04	ппоз		ППОЛ	ппоз		ПЛ-04
Part	H				ем —			+	-			2	Пинейная	п х Іном		1x400		1x6	30 8 2	50 1	x630	1x630	2x630	3x630	1x630	2x630	3x630	1x630	2x630	3x630
Transport Tran	L					600	600	600	<u></u> '	600	L		7 - 4		UAZUU	7x250	UAZU	7x2	250	7:	x250	7x250	6x250	4x250	7x250	6x250	4x250	7x250	6x250	4x250
Пораволом этому пистом положения при		(действ. Матери	значение), кал оборны шин Схе РУ - (кА х ма ,4 В	-	1TA4-2	2ТАБ 1/5 Ф Ф Ф 1 Вв	IQF				λ		<u>_</u>	A	λ .	A	ку <u>/</u>		- - 1		Ви	д раздели 2 №1 Ме1 М	ения: 1, 2 000 №2 №2	la, 2b	Вид р	разделени 2	ия: За, Зb 400 №2	, 4a, 4b №3	
Поридаений гомир рином 1 2 3 4 5 6 7 8 Расификай том, А Мари, почестве и соневые вибели / 1 1 2 3 4 5 6 7 8 Расификай том, А Мари, почестве почем вибели / 1 1 2 3 4 5 6 7 8 Расификай том, А Мари, почестве почем вибели / 1 1 2 3 4 5 6 7 8 Расификай том, А Мари, почестве почем вибели / 1 1 2 3 4 5 6 7 8 Мари, почестве почем вибели / 1 1 2 3 4 5 6 7 8 Мари, почестве почем вибели / 1 2 3 4 5 6 7 8 Мари, почестве почем вибели / 1 3 1 2 3 4 5 6 7 8 Мари, почестве почем вибели / 1 1 2 3 4 5 6 7 8 Мари, почестве почем вибели / 1 2 3 4 5 6 7 8 Мари, почестве почем вибели / 1 3 1 2 3 4 5 6 7 8 Мари, почестве почем вибели / 1 4 1 2 3 4 5 6 7 8 Мари, почестве почем вибели / 1 4 1 2 3 4 5 6 7 8 Мари, почестве почем вибели / 1 5 1 2 5 3 4 5 6 7 8 Мари, почестве почем вибели / 1 6 1 2 5 3 4 5 6 7 8 Мари, почестве почем вибели / 1 6 1 2 5 3 4 5 6 7 8 Мари, почестве почем вибели / 1 6 1 2 5 3 4 5 6 7 8 Мари, почестве почем вибели / 1 6 1 2 5 3 4 5 6 7 8 Мари, почестве почем видели / 1 6 1 2 5 3 4 5 6 7 8 Мари, почем видели / 1 6 1 2 5 3 4 5 6 7 8 Мари, почем видели / 1 6 1 2 5 3 4 5 6 7 8 Мари, почем видели / 1 6 1 2 5 5 6 7 8 Мари, почем видели / 1 6 1 2 5 5 6 7 8 Мари, почем видели / 1 6 1 2 5 5 6 7 8 Мари, почем видели / 1 6 1 2 5 5 6 7 8 Мари, почем видели / 1 6 1 2 5 5 6 7 8 Мари, почем видели / 1 6 1 2 5 5 6 7 8 Мари, почем видели / 1 6 1 2 5 5 7 8 Мари, почем видели / 1 6 1 2 5 7 8 Мари, почем видели / 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H		Тип пене	пи ГВІІІ		FF							DIII.DD. L	HCV "Oeven"						┨		I- -			 -	-				
Натружа люки, ч8т Рассійный ток, А Моря, рочичетки в испормати Ти выключаетия и очення и облика полити Ти выключаетия и очення и облика полити Ти выключаетия Ти выключ	H					-	НКУ "Оск	ол"		-	$\overline{}$		- щ-гил г					НКУ	"Оскол"	-				ОДПО	оторонно	,, o ooa,,,				
Рас-аткный так, А	L	По	рядковый і	юмер лин	ии				1	2	1	3	4	5	6	7	8	- (1)]				H	_	2000				
Меро», поличаетию и сичения вибеля! Назычесние плини Тип выспроявления (уги ферме произвольные произвольные предессия предессия при преде			Нагрузка л	инии, кВт			-		-	-		-		14.	-		-	_	_ кВАр											
Назначение и изменеровара в польторных польностий и пол			Расчётнь	й ток, А			-		-					•	-	-	-		2					00	No1	No2	Ne3			
Тип выпочения в може призводитель (800 - 1600 A) Двустороннего обслуживания (800 - 1600 A) Двустороннего обслуживания (800 - 1600 A) Двустороннего обслуживания (800 - 1600 A) 1. Коргусь: КСМ (СОЗМИ), высотой 2100 мм. 2. Степень авщить: (Р31, IP55 3. Оборудование производства: "Контактор", "КЭАЗ", "Schneider Electrik", "АВВ", "НУUNDAГ и др. На водск - выдименого исполнения. На водск - выдименого исполнения. На корск - выдименого исполнения. В обородование производства: "Контактор", "КЭАЗ", "Schneider Electrik", "АВВ", "НУUNDAГ и др. На водск - выдименого исполнения. В отходящих линиях - стационарного исполнения. В отходящих линиях - стационарного исполнения. В отходящих линиях - стационарного исполнения. В обородования: Опции измерения Опции измерен измерен обструктельный измерен измер		Марка, н			кабеля/				-	-		-			-	-	-							5	-					
Ресспоямение водем и стиденти вышем производствет. Установа верхуновизу 1. Кортуса: КСМ (СОЗМИ), высотой 2100 мм. 2. Степень защиты: 1931, IPS5 3. Оборудование производствет. "Контактор", "КЭАЗ", "Schneider Electrik", "АВВ", "НУUNDAI" и др. На вводах - выдражного исполнения; На отходящих линиях - стационарного исполнения. 4. Число сторон обслуживания: одна / две. 5. Вид разделения: 1, 2а, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b. 6. Дополнительные требования: 1. Контун лист мерхунования времення в отдельном навесном щитке учета. Опции измерения Опции измерения Опции измерения Опции измерения Опции измерения Отходящие Отходящие Отходящие Привязан Привязан Привязан Привязан Привязан Привязан Провер. Тергинчом Провер. Тергин			Назначен	ие линии			Ввод№	1					-	2	-	4	4							<u>'</u>	600	800	600			
1. Корпуса: КСМ (СОЭМИ), высотой 2100 мм. 2. Степень защита: IP31, IP55 3. Оборудование производства: "Контактор", "КЭАЗ", "Schneider Electrik", "АВВ", "НУUNDAI" и др. На вводах - выдвижного исполнения: На отходящик линикх - стационарного исполнения. 4. Число сторон обслуживания: одна / две. 5. Вид разделения: 1, 24, 25, 34, 34, 44, 45. 6. Дополнительные требования: при IP55 устанавливается в отдельном навеском щитке учета. Опции измерения Опции измерения Ввод № № Амперметр Отходящие Линии Отходящие Линии Привязан Привязан Привязан Привязан Привязан Привязан Привязан Провер. Тергатичский Схема электрическая принципиальная ССОЭМИЛ. Остация вводом Стадия Лист Лист Пистепьный васпределительный щит ГРЩ Р 1 Привязан Привязан Привязан Привязан Привязан Привязан Привязан Провер. Тергатичский Содими вводом Схема электрическая принципиальная ССОЭМИЛ.		(или)			ль)		- 12			-		-					4	(0)					Д	вусторон	него обсл	пуживани	я (800-16	i00 A)		
1. Корпуса: КСМ (СОЭМИ), высотой 2100 мм. 2. Степень защиты: IP31, IP55 3. Оборудование производства: "Контактор", "КЭАЗ", "Schneider Electrik", "АВВ", "НУUNDAI" и др. На вводах - выдвижного исполнения; На отходящих линиях - стационарного исполнения. 4. Число сторон обслуживания: Одна / две. 5. Вид разделения: 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b. 6. Дополнительные требования: □ - счетчик электрической энергии Меркурий 230 АВТ-03. при IP55 устанавливается в отдельном навесном щитке учета. Опции измерения Ввод ФФ Амперметры Ф Вольтметр Отходящие линии □ Отходящие Провер. Терапи-рой Содним водом □ Охема электрическая принципиальная СОЭМИ ОТХОДНИЯ ОТОВНЕННЯЯ ОТХОВНИЯ ОТОВНЕННЯЯ Привязан □ Отходящие Провер. Терапи-рой Содним водом □ Охема электрическая принципиальная СОЭМИ ОХОВНЕННЯЯ ОХОВНЕННЯЯ ОХОВНЕННЯЯ Провер. Терапи-рой Содним водом ОХОВНЕННЯЯ ОХОВНЕННЯЯ ОТОВНЕННЯЯ Провер. Терапи-рой Содним водом ОХОВНЕННЯЯ ОХОВНЕН	Г						снизу						сверху/с	энизу]				۲	_	2000	 1			
Опции измерения Ввод		2. Сте 3. Обо На 4. Чис 5. Вид 6. Дог	епень зац орудован в вводах в отходяц сло сторо д раздел- полнител счетчик э	циты: IP ние прои - выдвих цих лини он обслу ения: 1, пьные тр лектрич	31, IP55 изводств кного ис иях - ста живания 2а, 2b, 3 вебования еской эн	ыа: "Кою сполне ициона я: одна За, ЗЬ, ия: нерпии	нтактор" ния; рного ис а / две. 4а, 4b. Меркурі	, "КЭАЗ сполнен ий 230	ия. ART-0:	3,		ik", "ABE	3", "HYUNI	ОАІ" и др.						_			Дву		600	800	600_	00 A)		
Ввод © © О Амперметры © Вольтметр Отходящие линии Регонация О Амперметр О О О О О О О О О О О О О О О О О О О																		\exists								1.03-	16.1	.00-1	.03.3	93
Отходящие линии Счетчик электроэнергии Привязан Разраб. Провер. Тергалиной Провер. Тергалиной Главный распределительный щит ГРЩ с одним вводом Р 1 Н. контр. Порбатовская Схема электрическая принципиальная СОЭМИ				-		т.				7								\vdash				+	наимено	вание об	ъекта:					
Отходящие линии Провер. Тергалиножий Счетчик Счетчик электроэнергии Плавный распределительный щит гр р 1 Плавный распределительный цит гр р 1 Плавный распределительный цит гр р 1 Плавный распределительный провер. Прове					Вво	Д							_							№док	Подпис	сь Дата								
линии Счетчик Провер. Теркатичноги С одним вводом Р 1 Т. контр. Н. контр. Торбатовская Принципиальная СОЭМИ	ł				O=v===		Ø	Ампер	метр				Прі	ивязан				_				$+ \Box$	Главны	ій распре	делитель	ный щит	грщ С	тадия .	Пист	Листов
Н. контр. Торбатовская Схема электрическая принципиальная <i>СОЭМИ</i>						и в	同。	Счетч	INK	1			\vdash			ī			<u>_</u>	1/11-1LXVIVI		+						Р	1	1
				L			ш эл	ектроз	нергии	1																				
	1																					$oldsymbol{\perp}$	Схема	электрич	еская при	нципиал	ьная	(CU	JAMI	

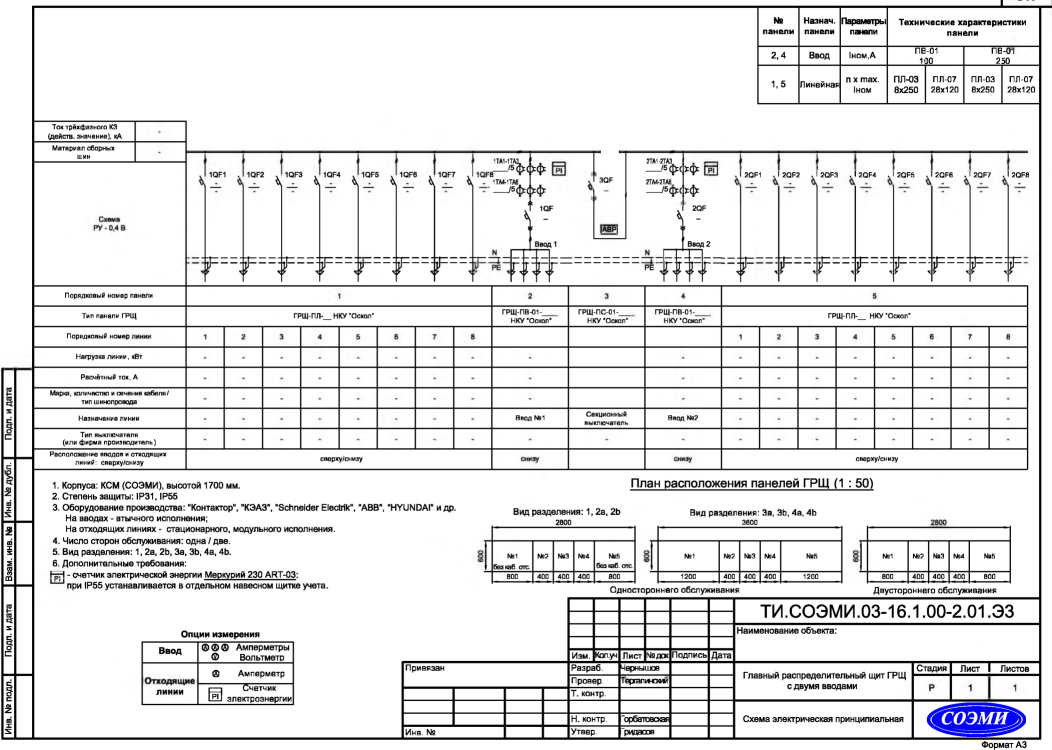
Утвер.

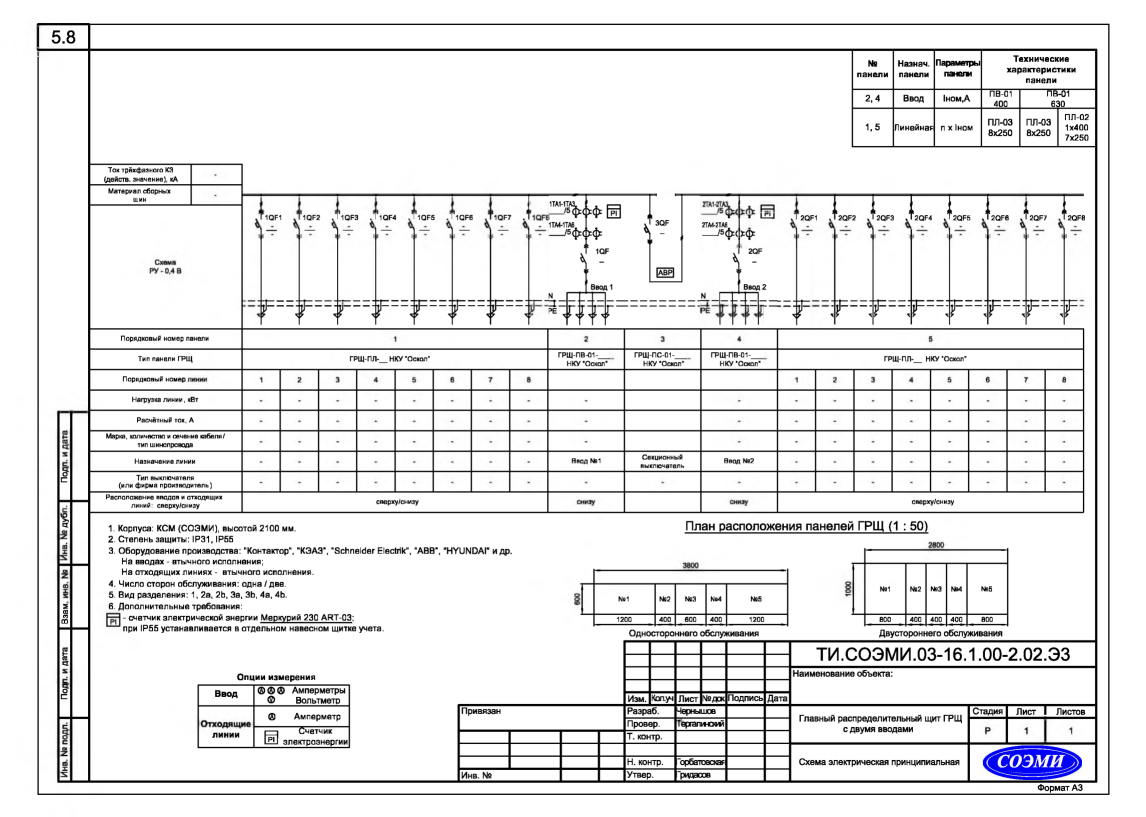
-ридасов

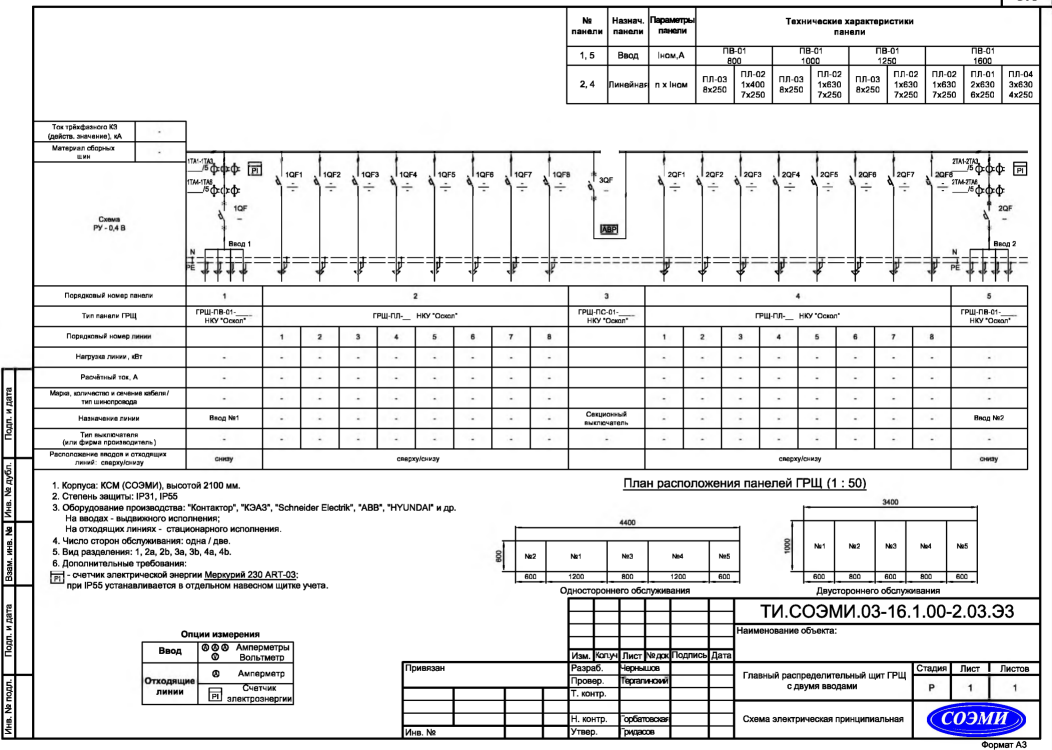
Инв. №

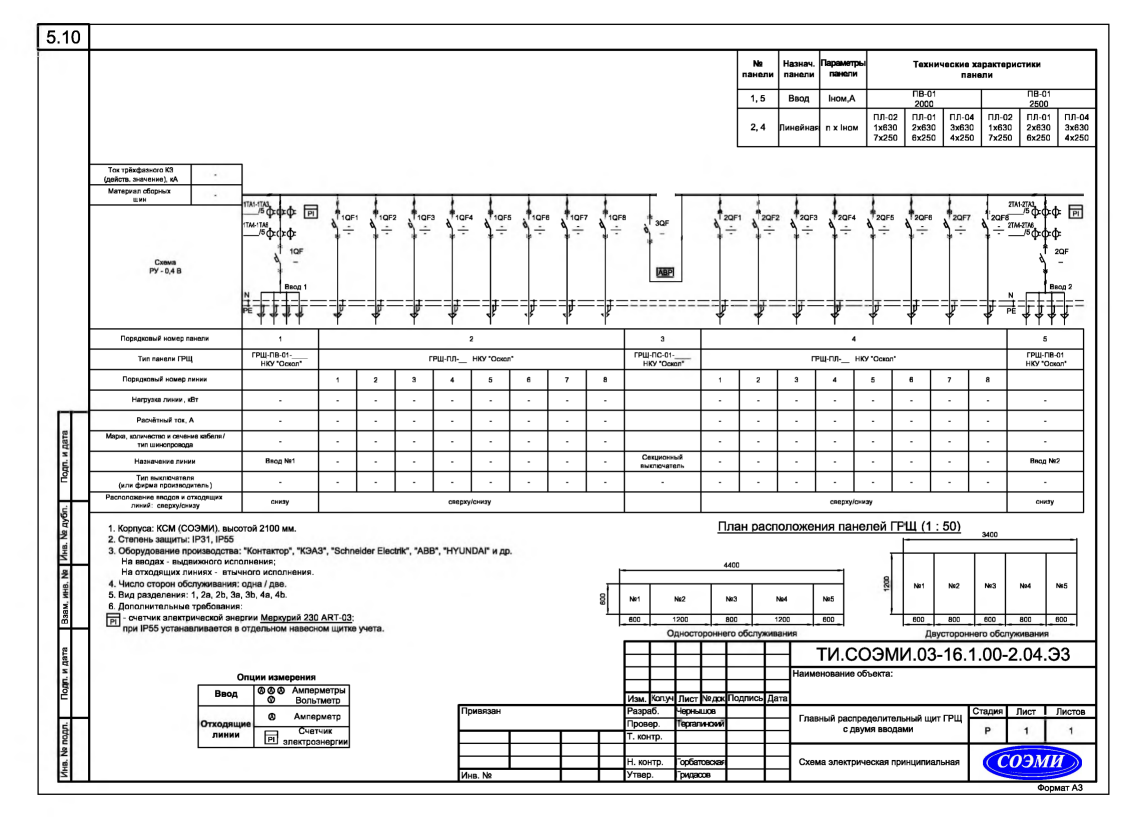
Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл.

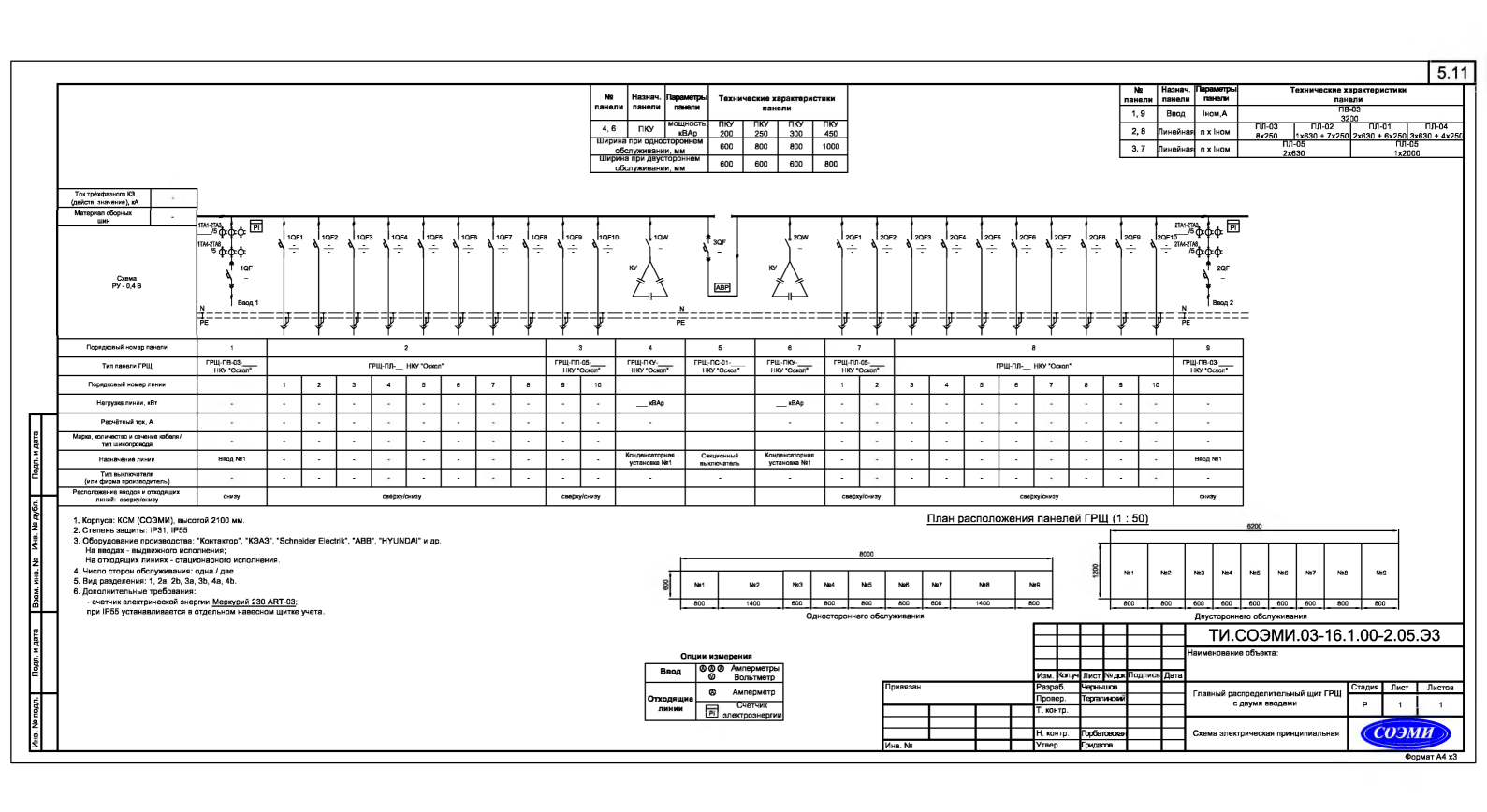


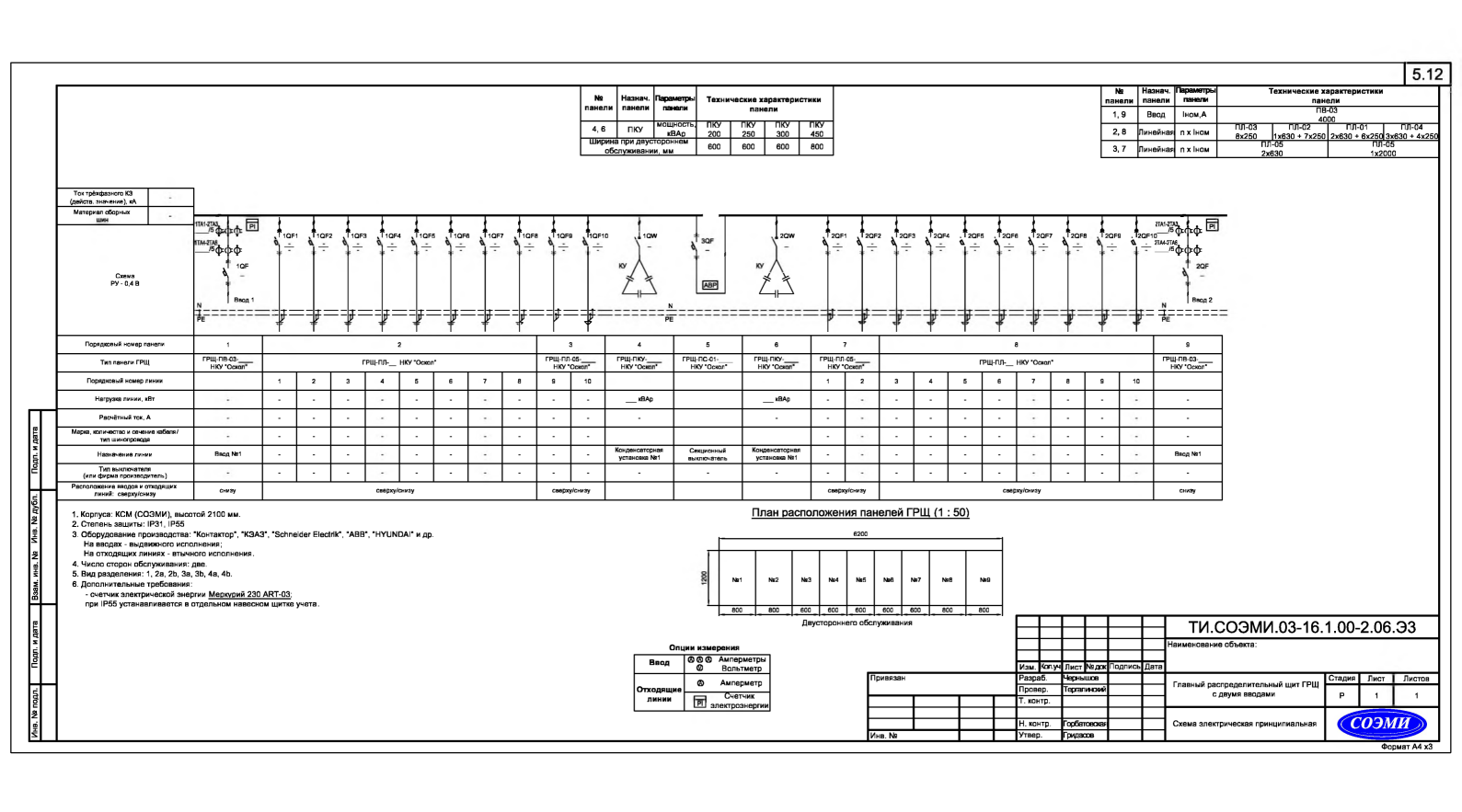


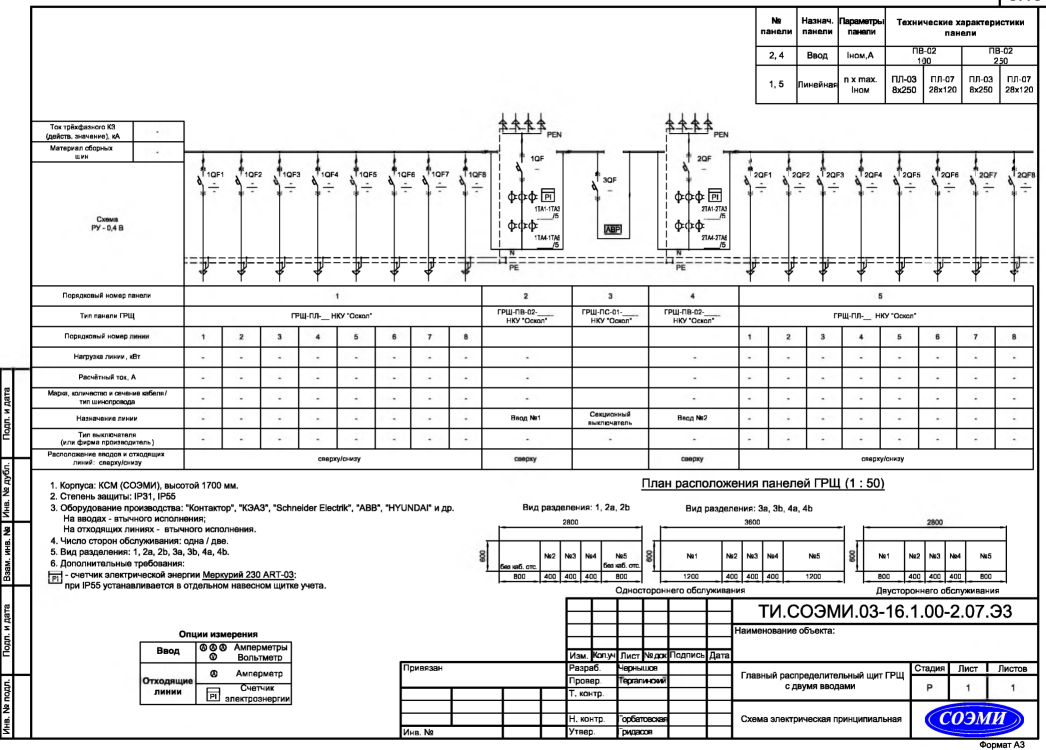


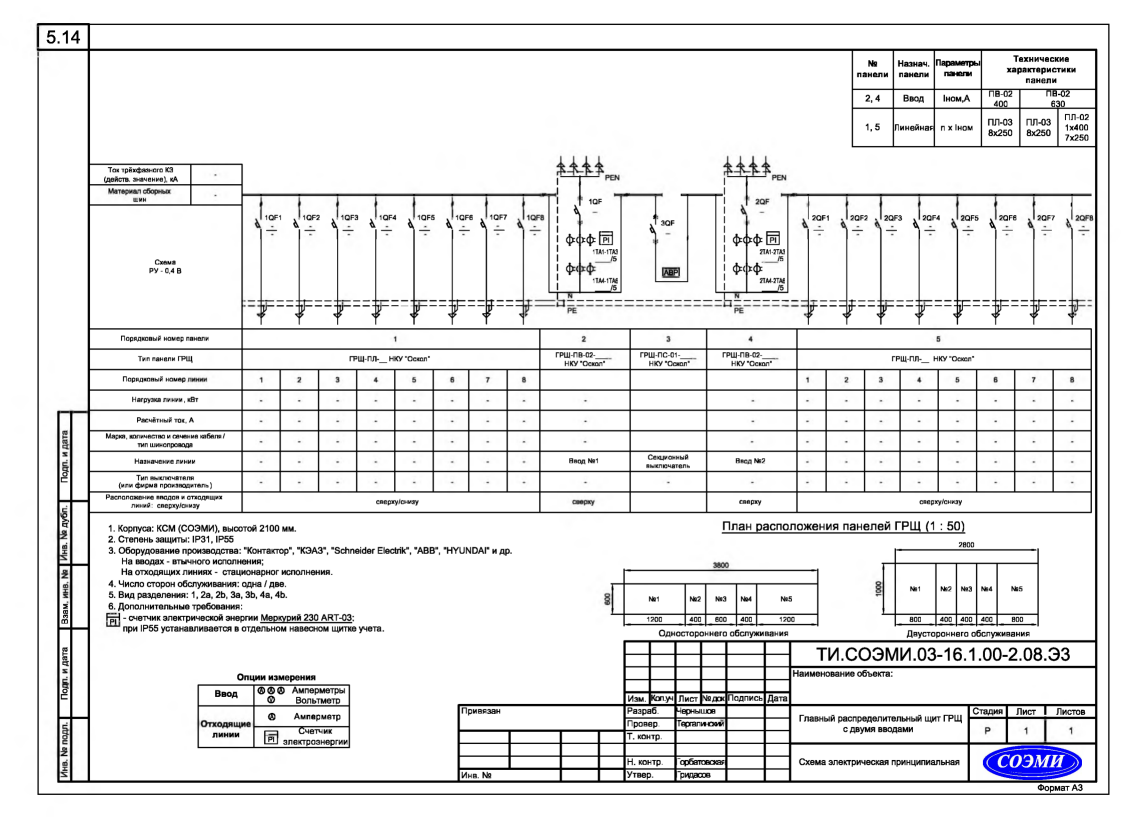


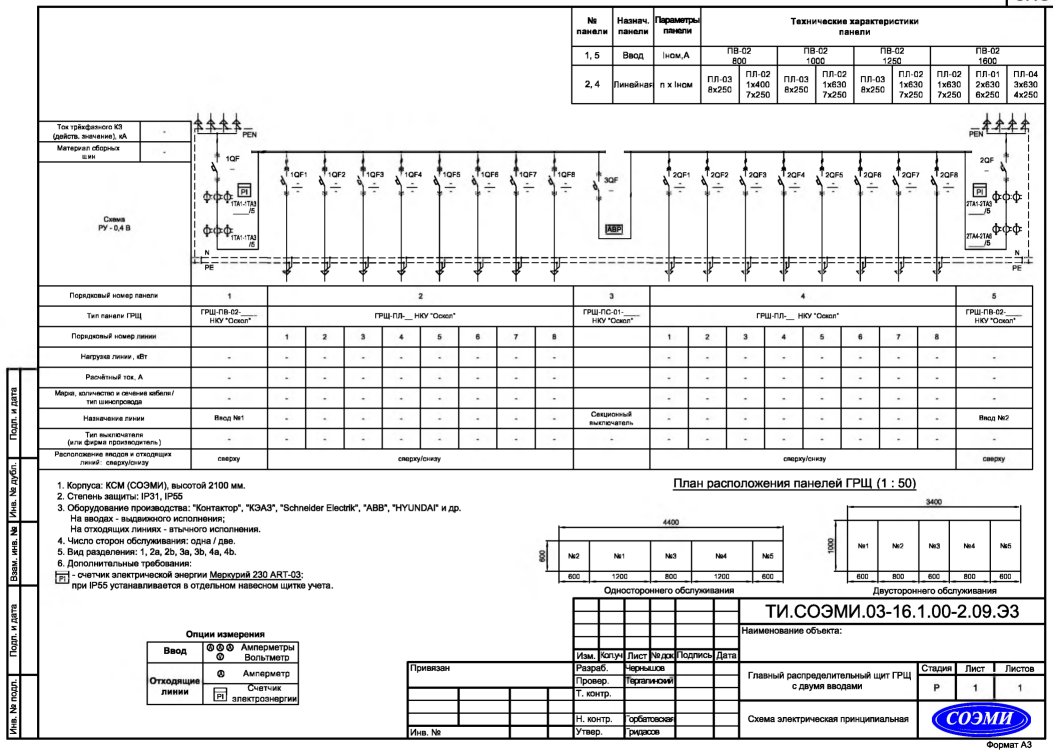


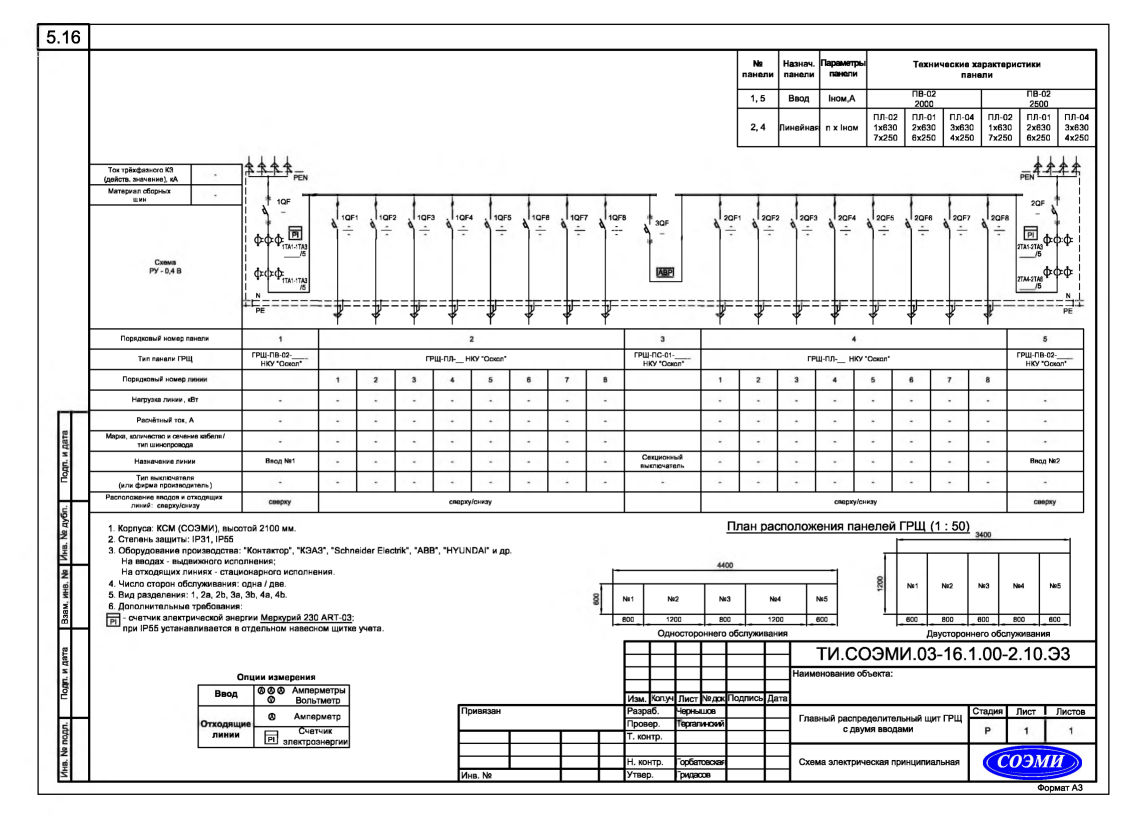


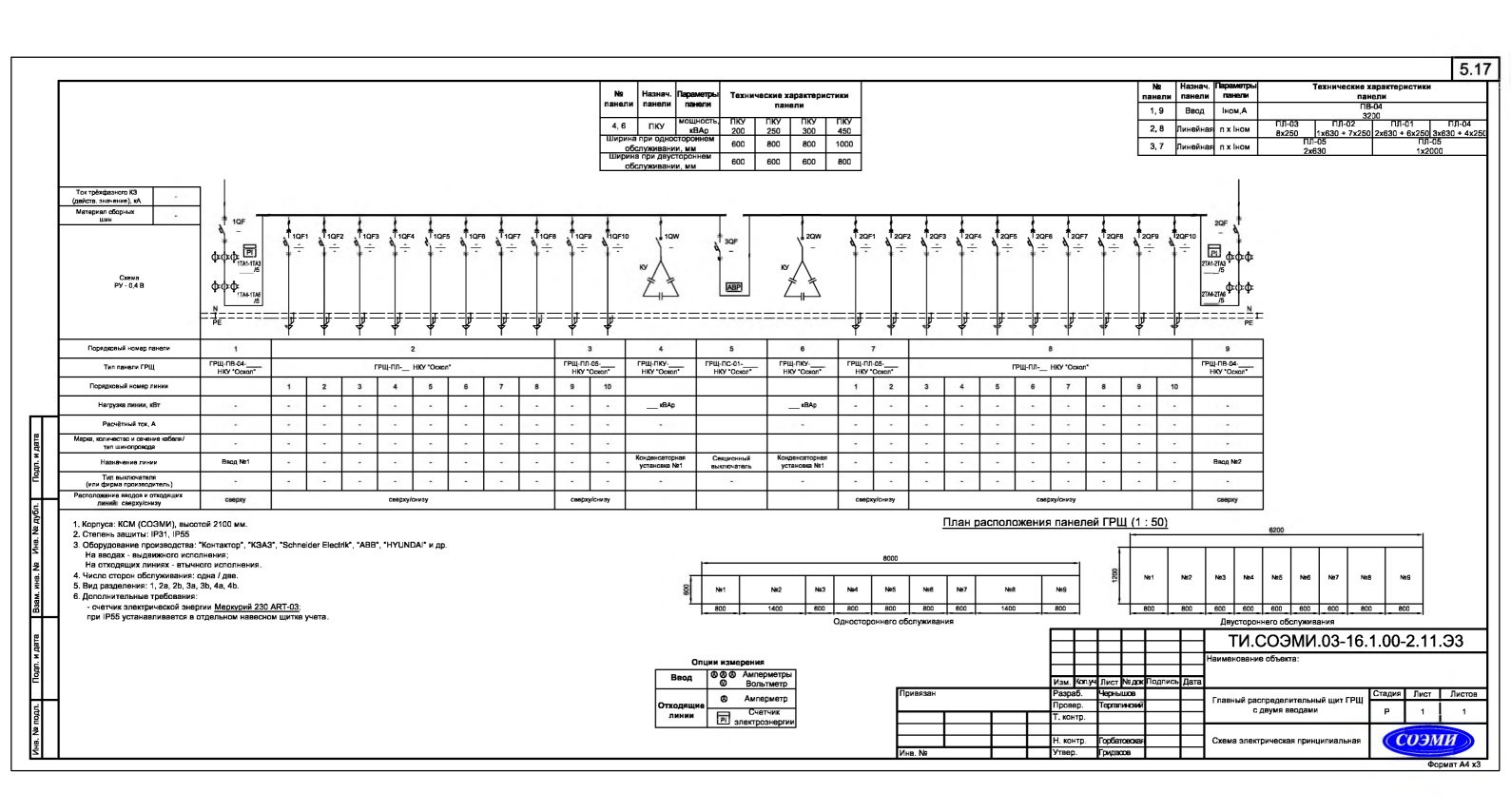


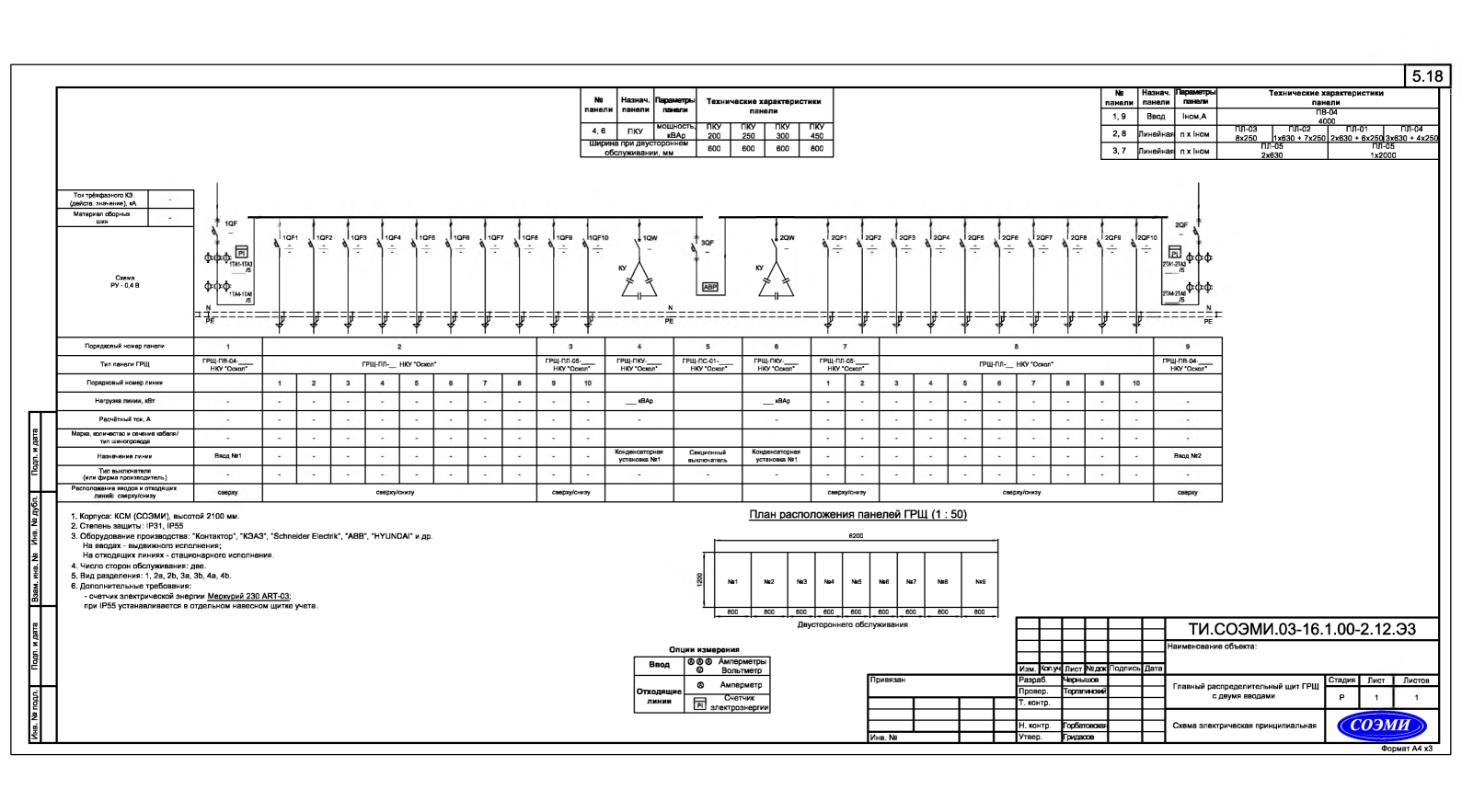


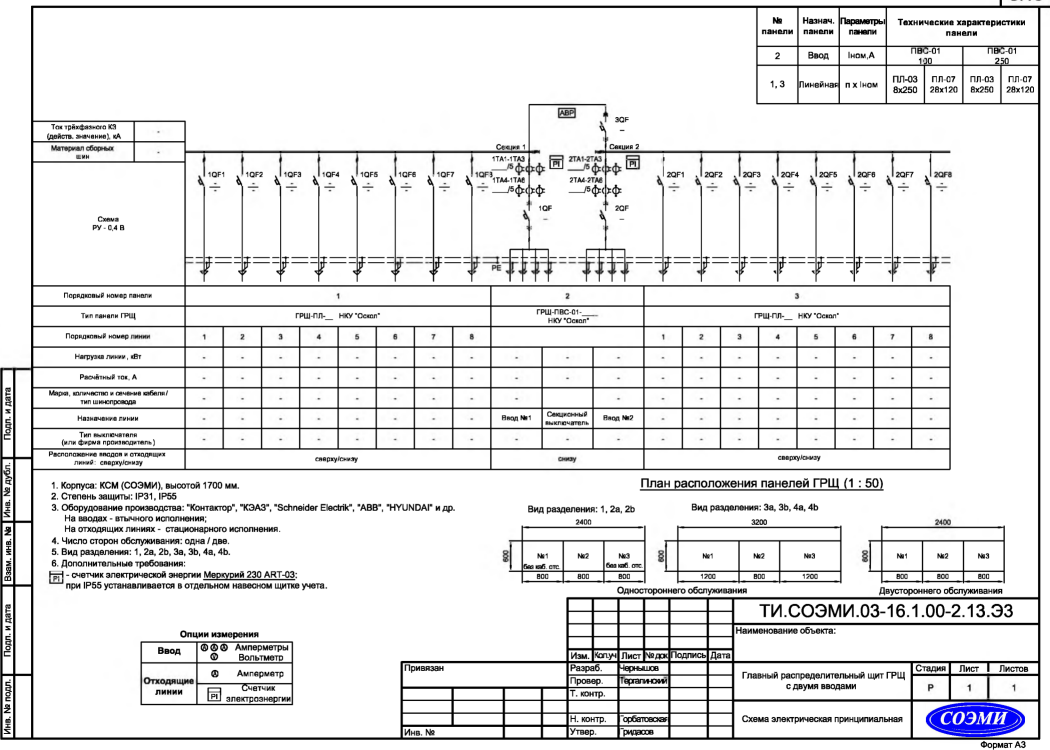


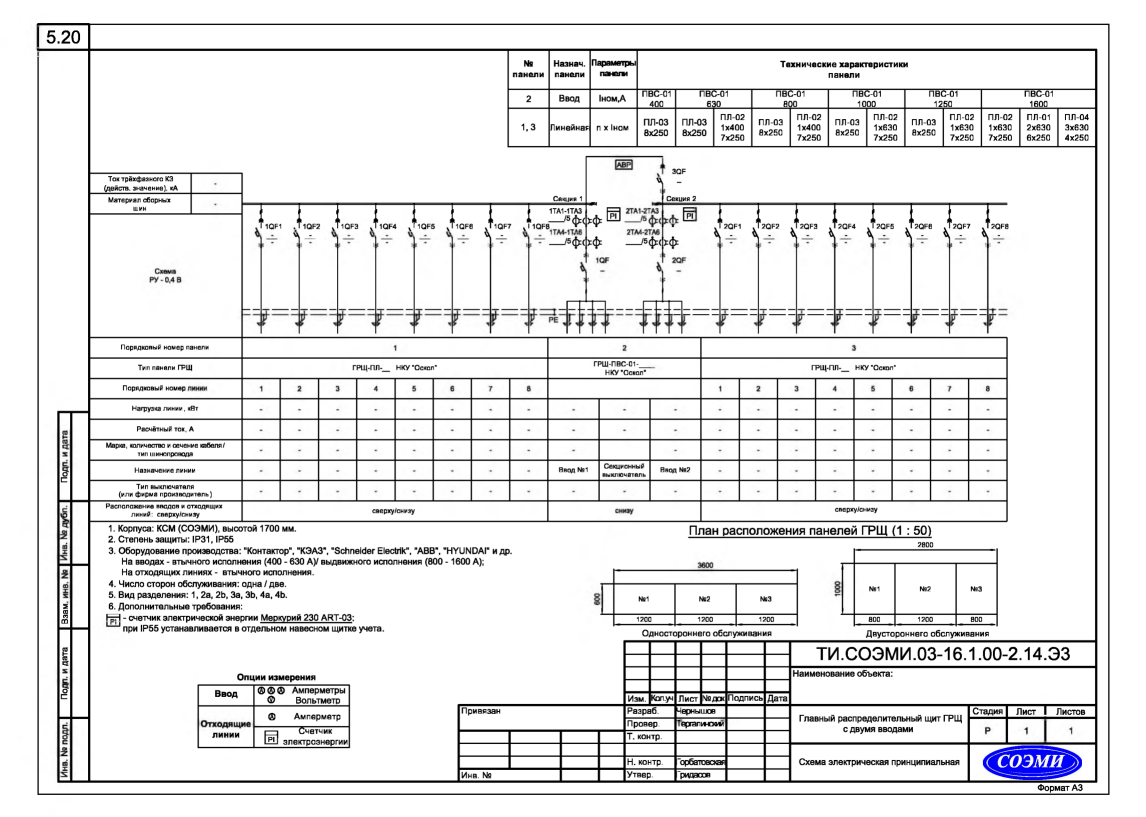


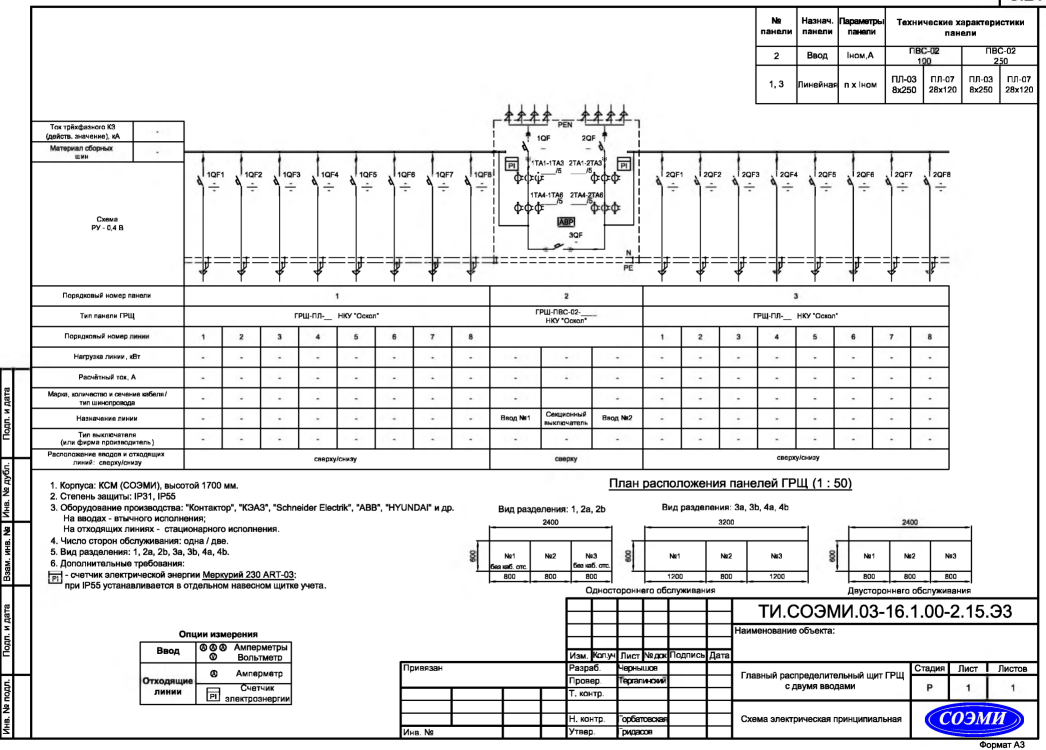


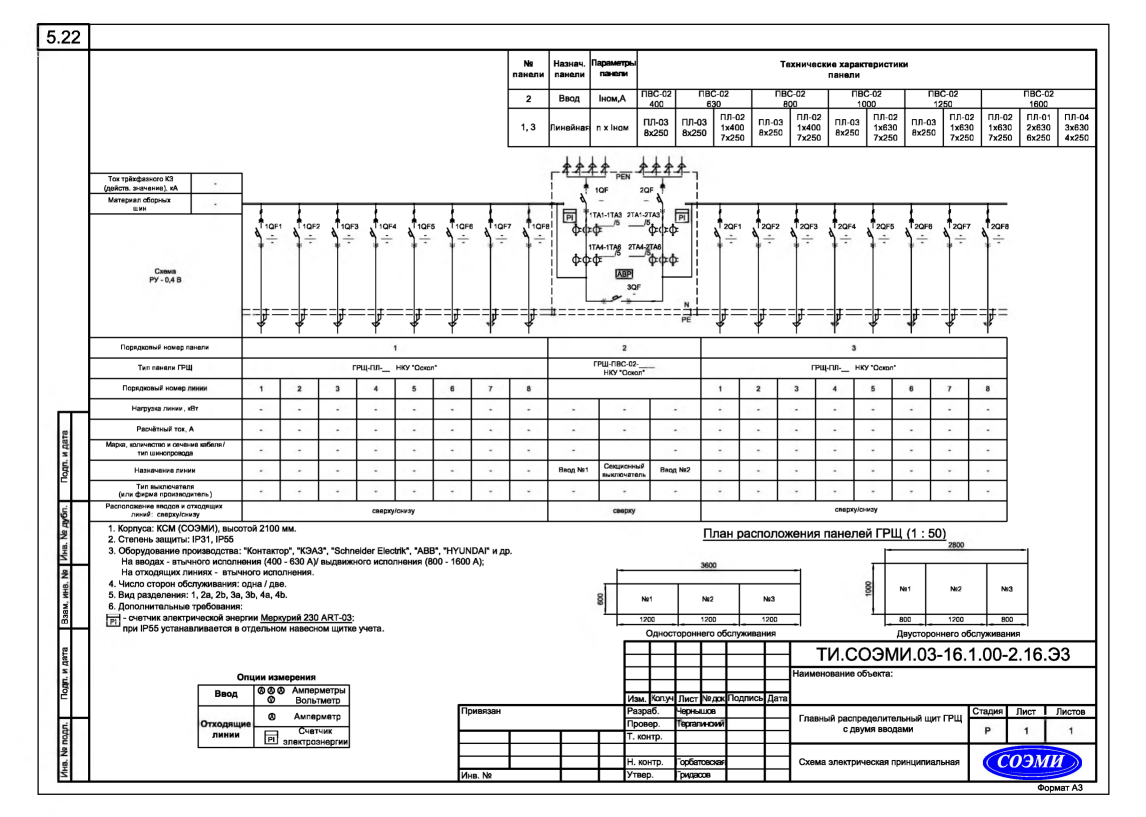


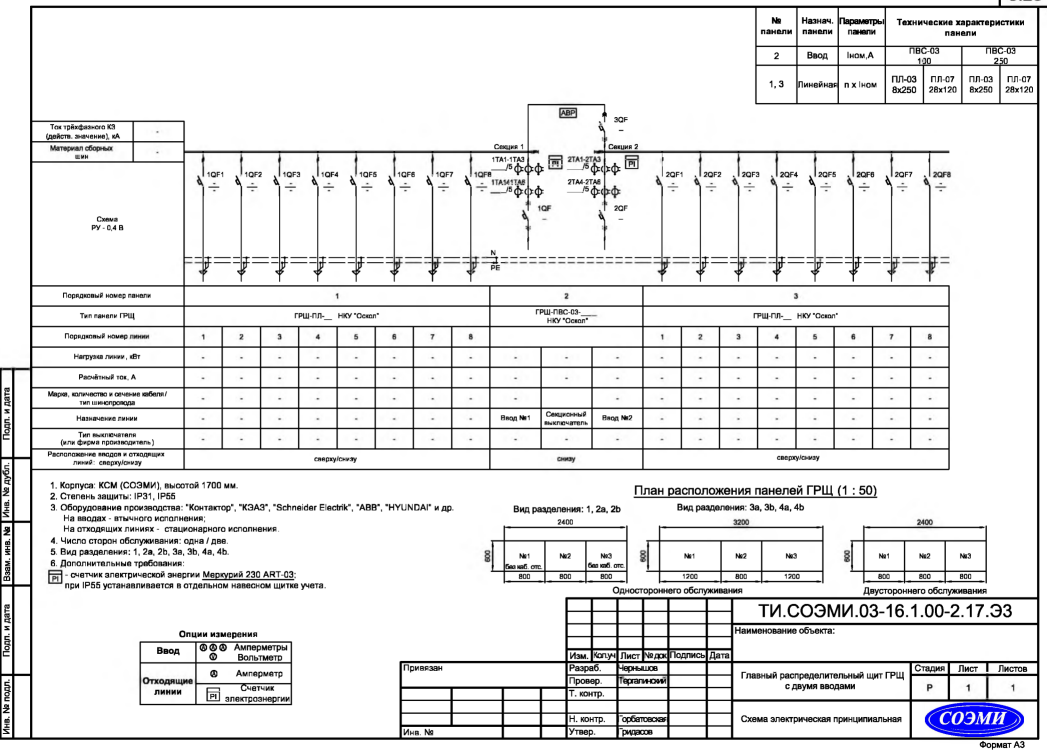


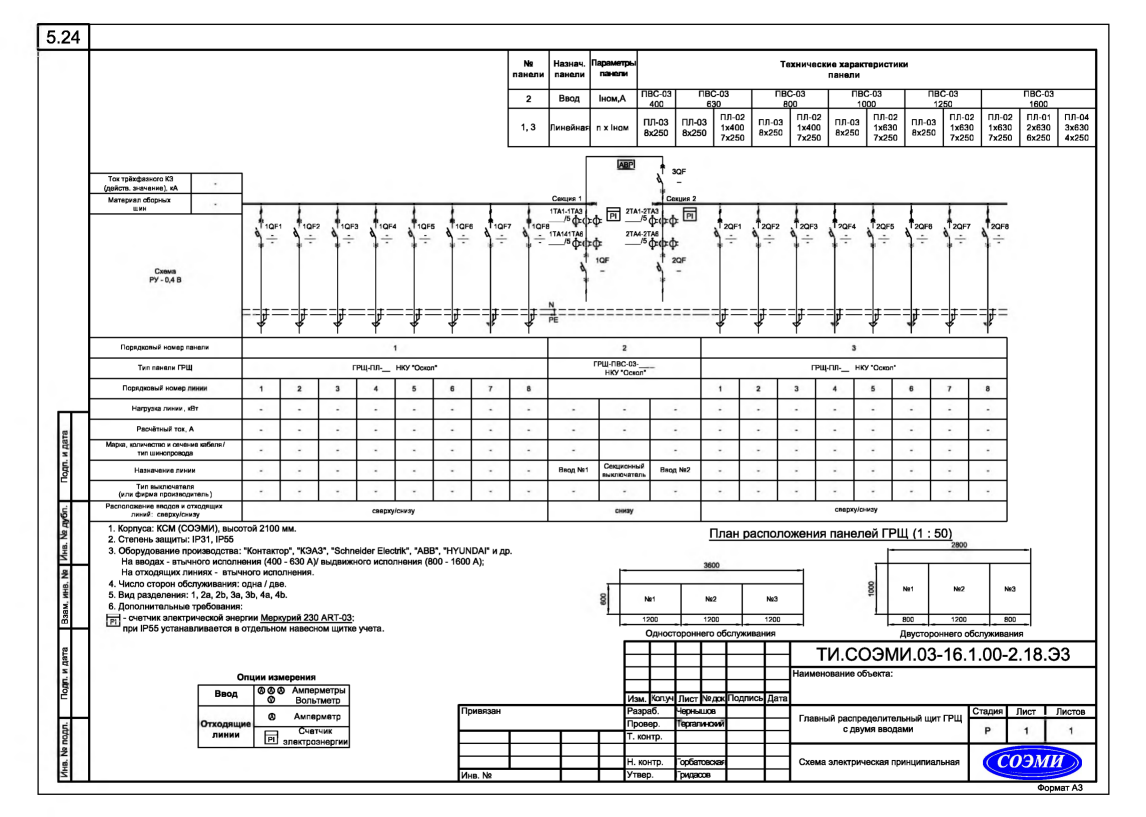


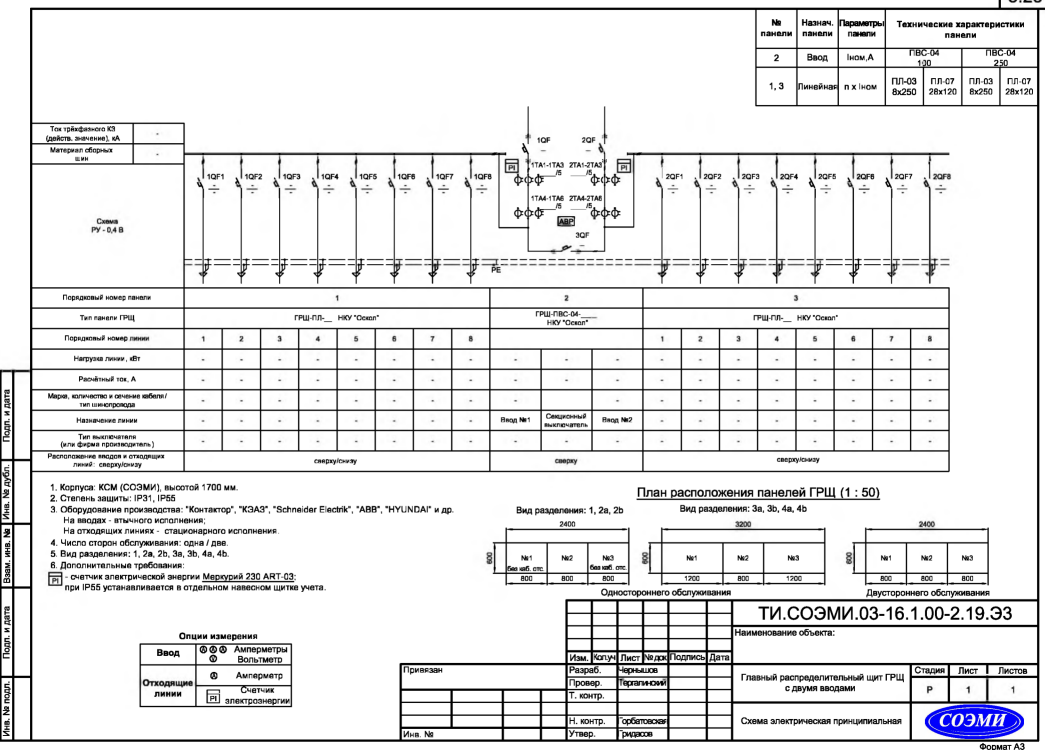


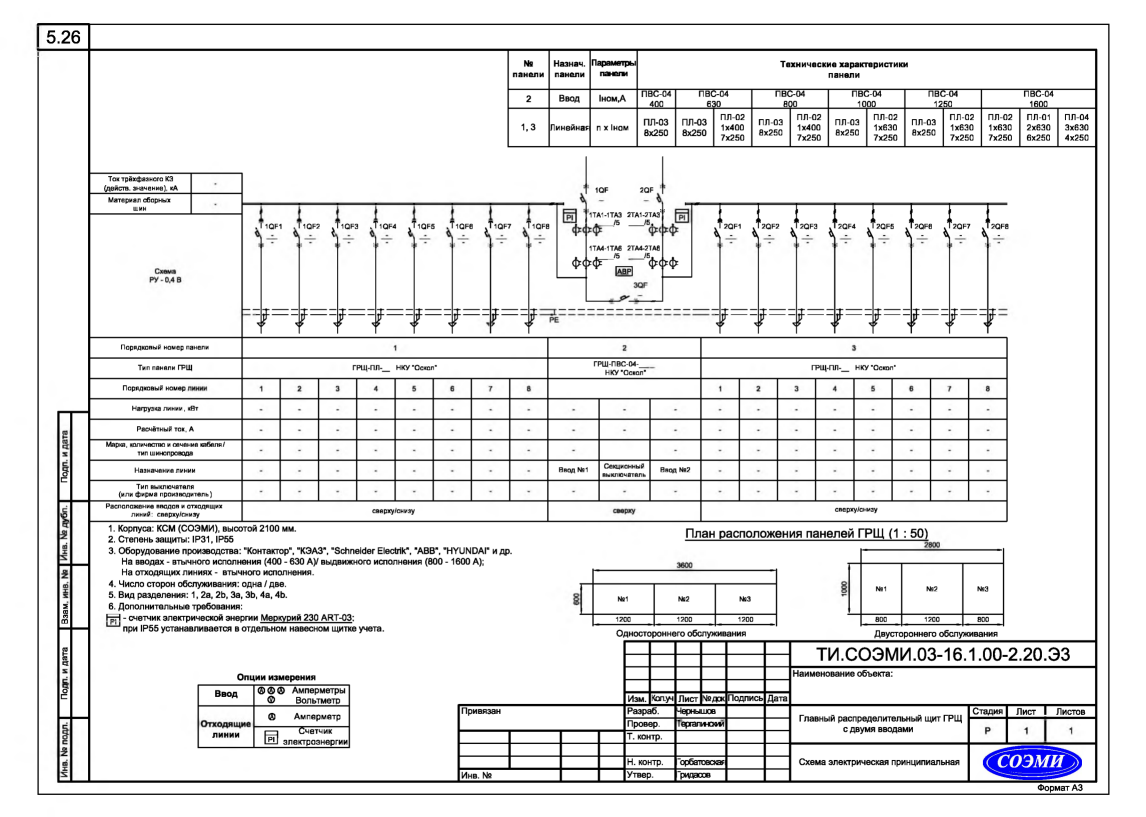


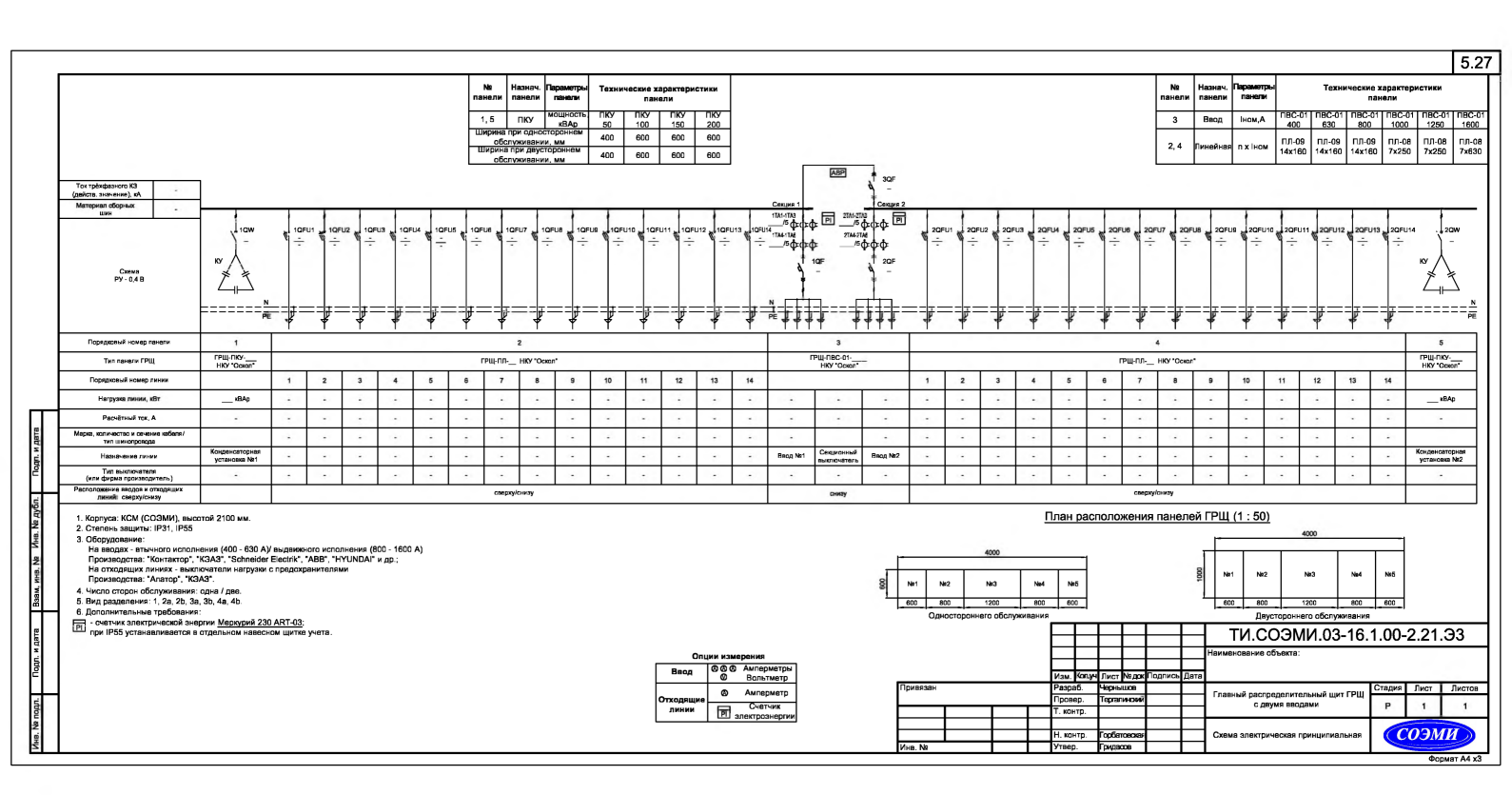


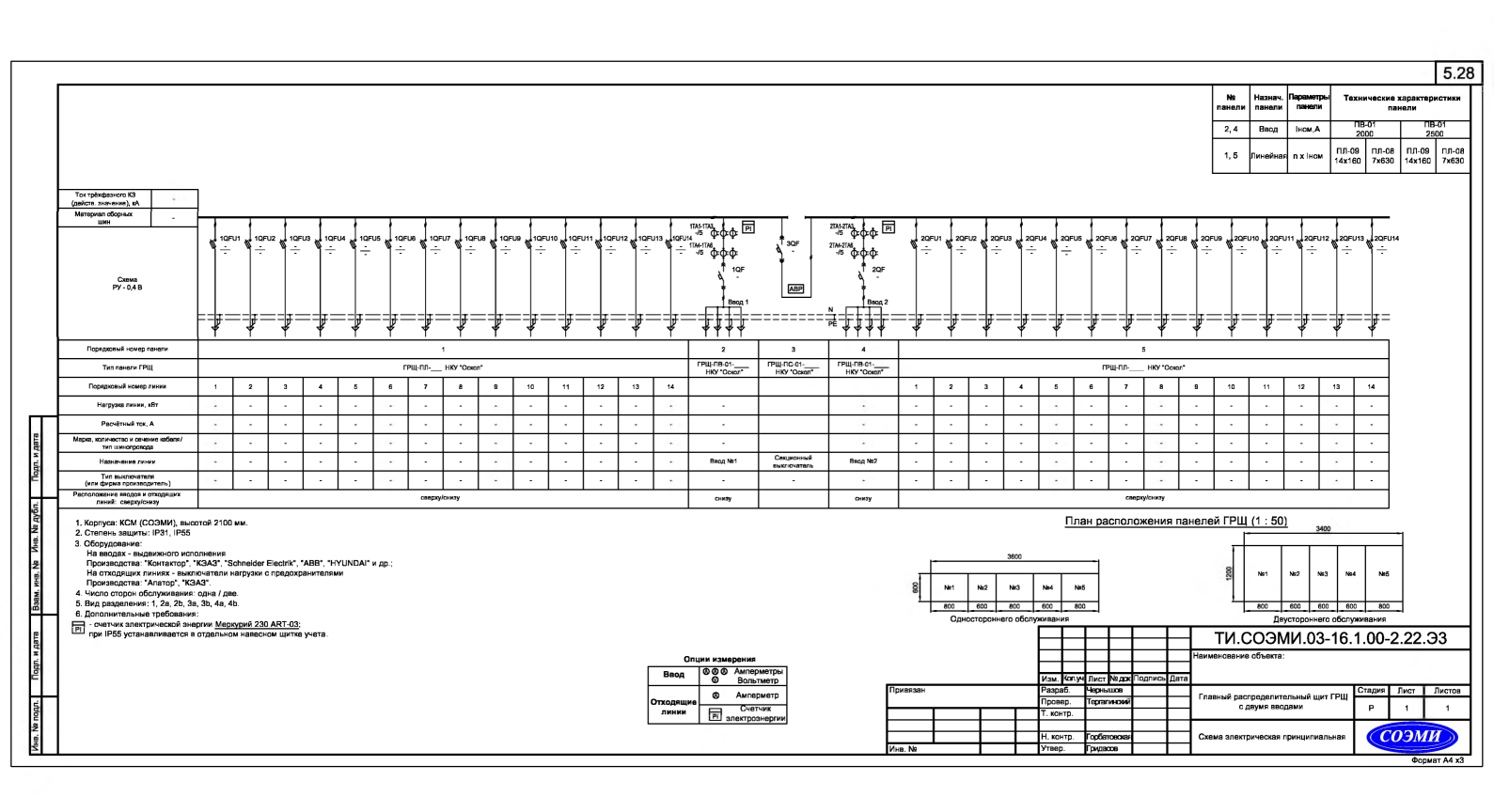


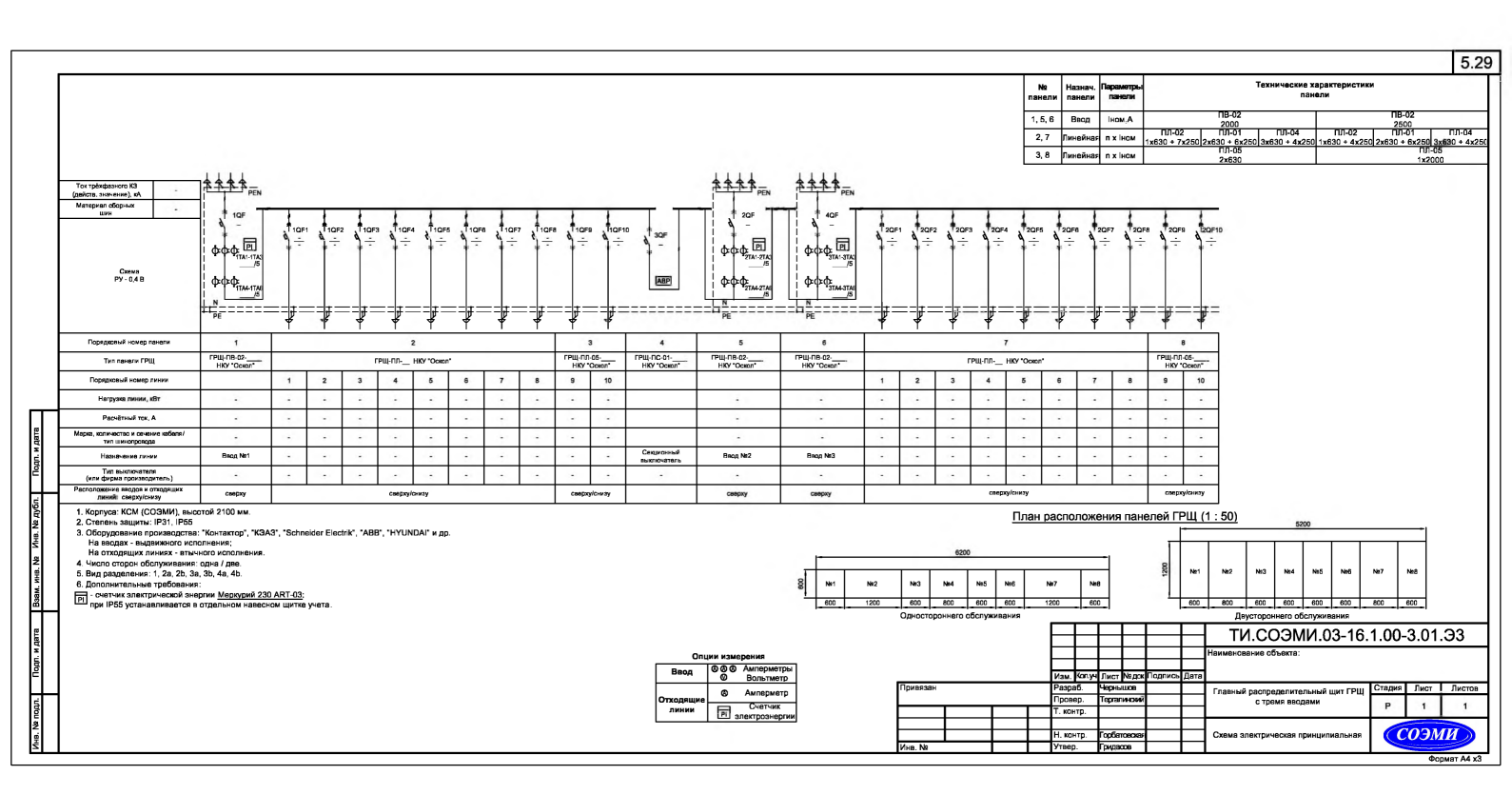


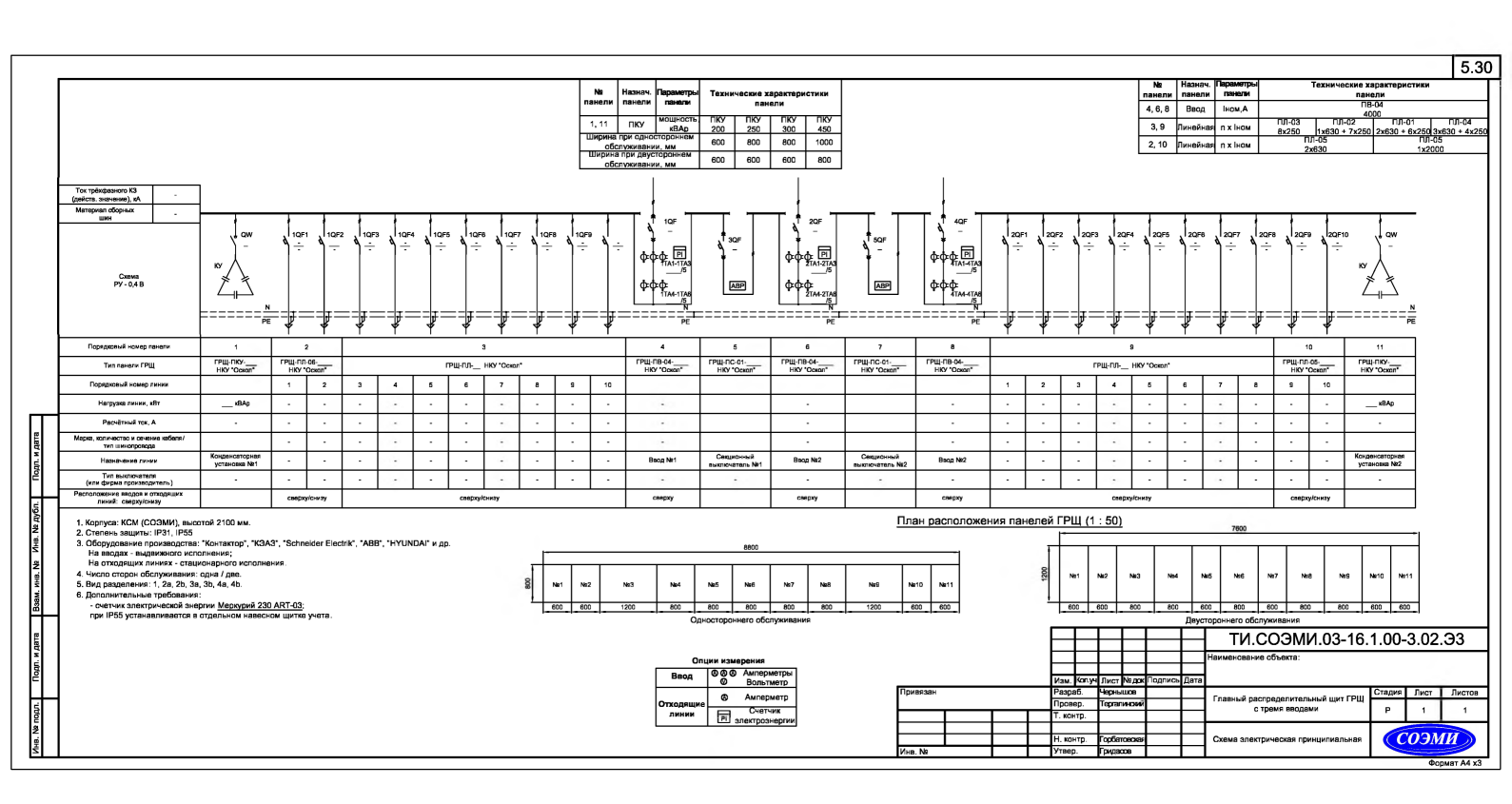














6. Опросный лист ГРЩ "Оскол"

Формат АЗ

6.1. Руководство по проектированию ГРЩ "Оскол"

Для проектирования ГРЩ на основе типовых панелей ГРЩ "Оскол", номинальным током до 4000 A, за основу взят файл "ГРЩ-03-2015 Опросный лист dwg", который включает в себя:

- 1. Образец электрической принципиальной схемы ГРЩ, собранной из схем типовых панелей ГРЩ "Оскол".
- 2. Шаблон для построения новой электрической принципиальной схемы "Схемы л.1, л.2".
- 3. Габаритные размеры типовых панелей ГРЩ в корпусах для построения плана ГРЩ.
- 4. Набор опций технического оснащения для панелей.
- 5. Блоки типовых схем ввода и распределения.

Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл.

Для удобства построения и корректировки все опции и схемы представлены в виде блоков.

Консультации по проектированию ГРЩ можно получить у специалистов завода: ru04kv@soemi.ru, proekt@soemi.ru, nku@soemi.ru.

6.2. Описание порядка заполнения опросного листа.

Создать электрическую принципиальную схему из панелей ГРЩ.

Построение схемы ГРЩ рекомендуется начать в свободном месте пространства данного файла с последующей вставкой в шаблон для новой схемы, в следующем порядке:

Этап 1. Выбрать тип **вводной панели** и перенести в место построения схемы. Выбрать **секционную панель** и соединить её с вводной. Выбор панелей обусловлен номинальным током аппаратов, типом подключения и схемой первичных соединений. Так же существует вариант выбора **вводно-секционной панели**, совмещающей функции вводной и секционной панелей. Номинальный ток аппаратов ПВС ограничен до 1600 А.

TA1-TA3 PP	3QF - ABP	:	TA1-TA3 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
-	-	ر ا	
ГРЩ-ПВ-01-XXXX ГРЩ "Оскол"	ГРЩ-ПС-01-ХХХХ ГРЩ "Оскол"		ГРЩ-ПВ-01-ХХХХ ГРЩ "Оскол"
-			-
-			-
-			-
Ввод №	Секционный выключатель		Ввод №
-	-		-
снизу			снизу

						ТИ.СОЭМИ.03-16.1.00-0.10.ОЛ				
Изм.	Коп.уч	Лист	V⊇дюк	Подпись	Дата					
Разра	аб.	Черны	ПОВ			Главный распределительный щит	Стадия	Лист	Листов	
Пров	3	. Тергапинский								
	ep.	lebraum	HOKIN			ГРШ "Оскоп"				
Т. кон	_	Teprani	HOWN			ГРЩ "Оскол"	Р	1	5	
<u> </u>	_	Teprani	НОКИИ			ГРЩ "Оскол"		1		
<u> </u>	тр.	Горбато				ГРЩ "Оскол" Опросный лист		1 ОЭМ		

Этап 4. Перенести схему и план в шаблон. Для последующей работы со схемой, блоки разрушить (расчленить на компоненты) и при необходимости убрать или добавить необходимые опции:

тал-таз $\dot{\Phi}\dot{\Phi}\dot{\Phi}$ - дополнительные трансформаторы тока на вводе;

- измеритель мощности;

- автоматическое включение резерва:

РАІ-РАЗ Ф Ф - амперметры в каждой фазе на вводе;

№ Ф - вольтметр с переключателем на вводе;

нь - сигнальные лампы наличия напряжения до вводного аппарата или после вводного аппарата :

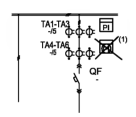
PI - счётчик активной мощности;

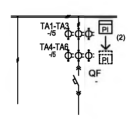
- мультиметр;

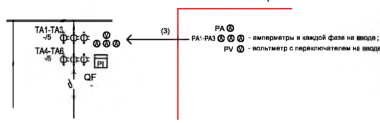
- устройство защиты от прямых и косвенных грозовых перенапряжений на вводе;

- другие приборы по заказу.









Этап 5. Заполнить технические характеристики ГРЩ:

- 1. Ток трехфазного КЗ (действ. значение), кА.
- 2. Материал сборных шин.
- 3. Порядковый номер панели.
- 4. Порядковый номер линии.
- 5. Нагрузка линии, кВ.
- 6. Расчетный ток. А.

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 7. Марка, количество и сечение кабеля.
- 8. Назначение линии.
- 9. Тип выключателя или фирму производитель.
- 10. Расположение вводов и отходящих линий: сверху/снизу.

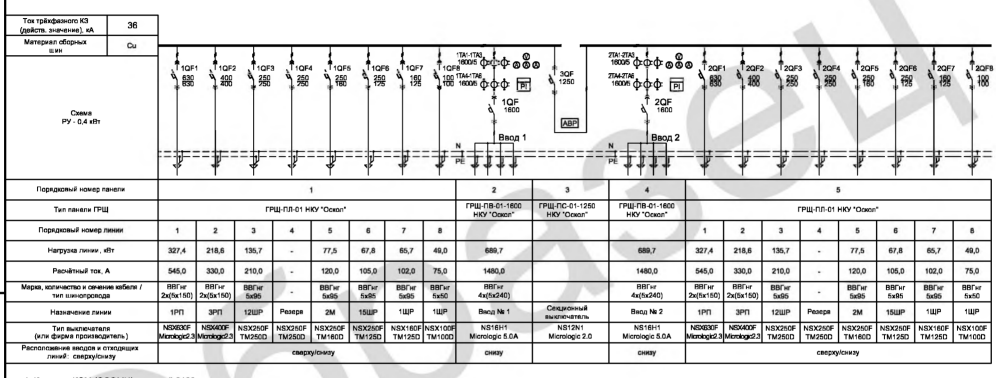
Этап 6. Заполнить требования к изготовлению ГРЩ.

- 6.1 Выбрать высоту корпуса и степень защиты оболочки корпусов : IP31, IP55(ГОСТ 14254).
- 6.2. Определить поставщика основного оборудования.
- 6.3. Определить дополнительные требования. Например, указать марку счетчика, степень секционирования ГРЩ.

Изм.	Коп.уч	Лист	№дюк	Подпись	Дата

ТИ.СОЭМИ.03-16.1.00-0.10.ОЛ

6.4	
	Этап 7. Штамп. Штамп в рамке также представлен в виде блока. Его предполагается удалить для вставки штампа Вашей организации , либо заполнить.
	ТИ.СОЭМИ.03-16.1-00-0-10 ОЛ Наименование объекта:
	Изм. Кол.уч Лист №док Подпись Дата Разраб. Чернышов Провер. Терталинский Т. контр. Н. контр. Горбатовокая Утвер. Гридасов Отадия Лист Листов Р 1 1 Стадия Лист Пистов Р 1 1 Стадия Лист Пистов Р 1 1 Формат АЗ
. Подп. и дата	Итак. Электрическая принципиальная схема готова. План расположения ГРЩ готов. Размеры ГРЩ известны. Созданный чертеж включается в проектную документацию и одновременно является опросным листом для заказа ГРЩ
в. № Инв. № дубп.	
. и дета Взам. инв. №	
в. № подп. Подп. и	
NHB. No.	Мэм. Кол.уч Лист № дох Подпись Дата ТИ.СОЭМИ.03-16.1.00-0.10.ОЛ Дормат АЗ



- 1. Корпуса: КСМ (СОЭМИ), высотой 2100 мм.
- 2. Степень защиты: IP31
- 3. Оборудование производства: "Schneider Electrik"

На вводах - выдвижного исполнения;

- На отходящих линиях втычного исполнения.
- 4. Число сторон обслуживания: одна.
- 5. Вид разделения: 2а.

Взам. инв. №

- 6. Дополнительные требования:
- счетчик электрической энергии Меркурий 230 ART-03.

План расположения панелей ГРШ (1:50)

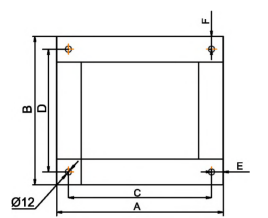
Ne1 Ne2 Ne3 Ne4 Ne5
1200 600 800 600 1200

						ТИ.СОЭМИ.03-16.1.00-0.10.ОЛ				
						Наименование объекта:				
Изм.	Кап.уч	Лист	№дск	Подпись	Дата					
Разра	аб.	Черн	ышов				Стадия Лист Листов		Листов	
Пров	ер.	Тергал	инский			Главный распределительный щит ГРЩ	Р	4	4	
Т. кон	нтр.									
Н. ко	Н. контр. Горбатовская			Схема электрическая принципиальная.						
Утве) .	Грида	ООВ							
	Формат АЗ									



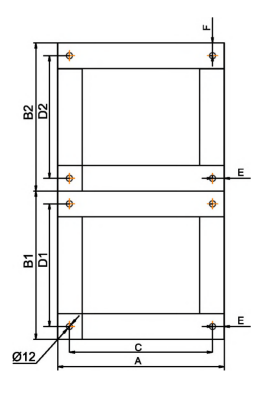
7. Строительное задание на установку ГРЩ

7.1 Установочные размеры шкафов КСМ



Одностороннее обслуживание.

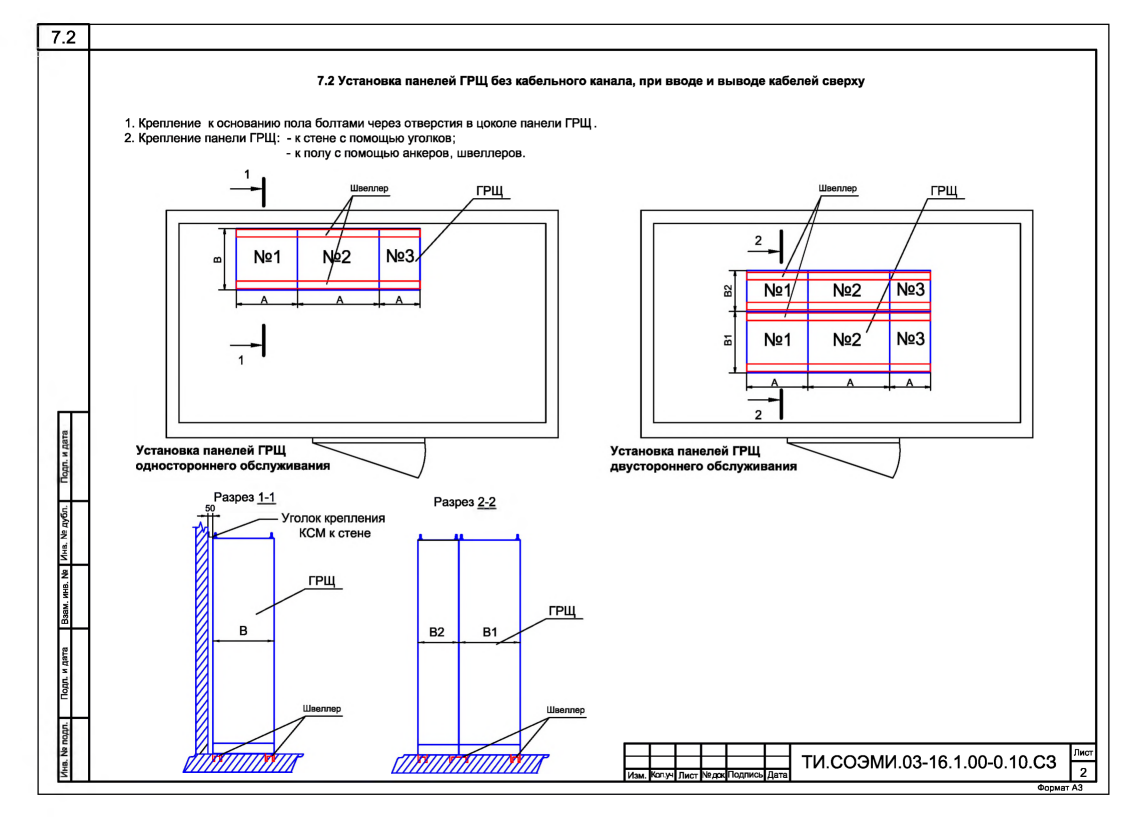
А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм
400	600	350	550	25	25
400	800	350	750	25	25
600	600	550	550	25	25
600	800	550	750	25	25
800	600	750	550	25	25
800	800	750	750	25	25



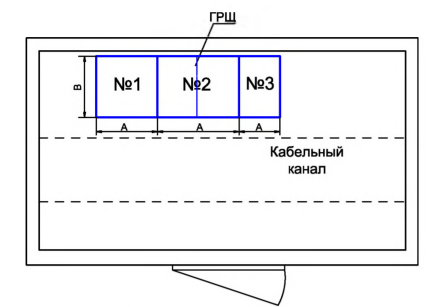
Двустороннее обслуживание.

А, мм	В1, мм	В2, мм	С, мм	D2, мм	Е, мм	F, мм
400	600	400	350	350	25	25
600	600	400	550	350	25	25
600	600	600	550	550	25	25
800	600	400	750	350	25	25
800	600	600	750	550	25	25

						ТИ.СОЭМИ.03-16.1	.00-0	0.10.0	23
Изм.	Коп.уч	Лист	№док	Подпись	Дата				
Разр	аб.	Чернышов		ПОВ		Главный распределительный щит	Стадия	Лист	Листов
Пров	вер.	Tepran	Тергапинский			ГРЩ "Оскол"	Р	4 1	4
Т. ко	нтр.						P	1	4
Н. ко	нтр.	Горбатовская				Строительное задание	ание СОЭМИ		
Утве	p.	Гридас	ООВ						
								Ф	ормат АЗ







ГРЩ

Nº1

Взам. инв. № Инв. № дубл.

№3

Кабельный канал

А, мм	В, мм	а, мм	b, мм
400	600	300	300
400	800	300	500
600	600	500	300
600	800	500	500
800	600	700	300
800	800	700	500

Стена В в зависимости от сечения подходящих кабелей. Установка панелей ГРЩ одностороннего обслуживания

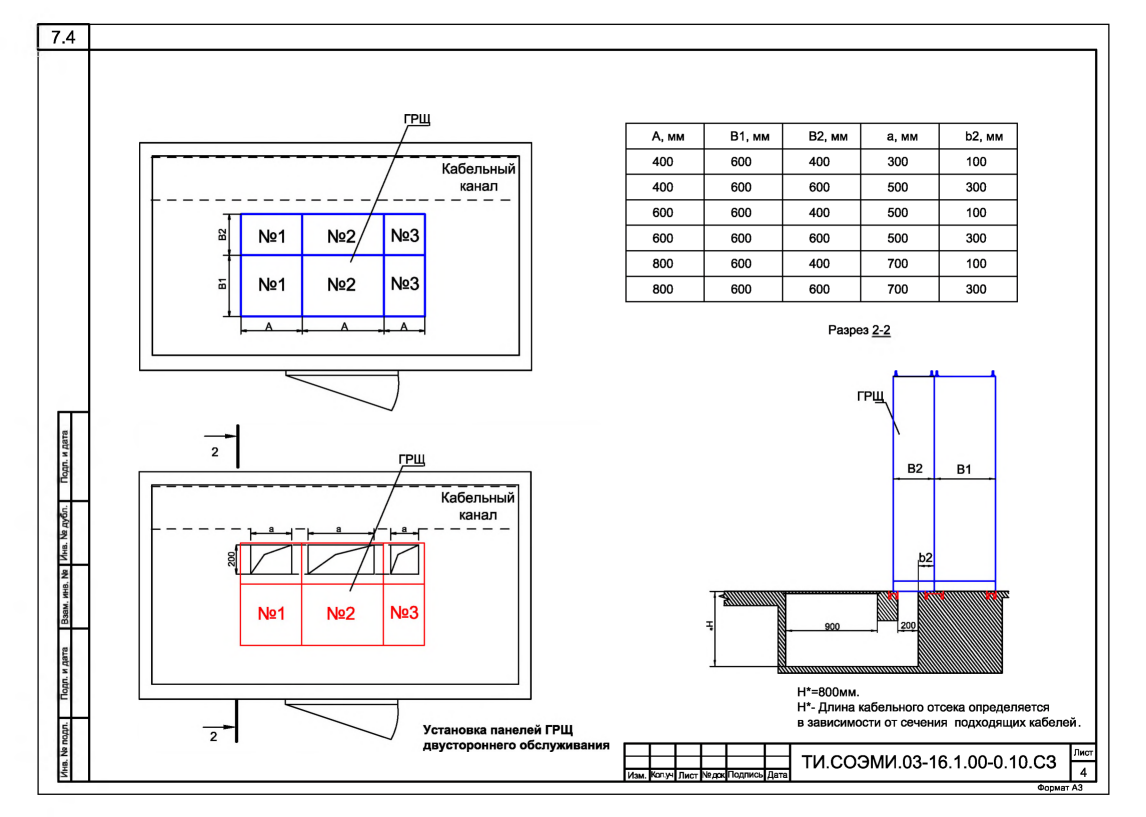
Изм. Копуч Лист № док Подпись Дата

ГРЩ Н*=800мм. Н*- Длина кабельного отсека определяется

Разрез <u>1-1</u>

ТИ.СОЭМИ.03-16.1.00-0.10.СЗ

Формат АЗ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Санкт-Петербург (812)309-46-40

OMCK (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Оренбург (3532)37-68-04

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46

Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодарк (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Мурманск (8152)59-64-93 Саратов (845)249-38-78 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Симферополь (3652)67-13-56 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта oks@nt-rt.ru || Сайт: https://oskol.nt-rt.ru/