

Опросный лист для заказа панели ЩО70-1-85 ТП 10/0,4 кВ № 14-1 630 кВА
с. В. Благовещенское (в мачтовом исполнении)

Тип панели		ЩО70-1-85УХЛ1	
№ п/п	Наименование, характеристика	Комплектация заказчика	Примечание
1	Вводной рубильник трехполюсный, шт.	1	РПС 10- 1000 А
1.1.	Предохранители на вводной рубильник, шт.	3	ППН 41-1000 А
2	Трансформаторы тока 0,4 кВ на вводном коммутационном аппарате, к-т (3 шт.)	1	ТШП-0,66 1500/5 А; класс точности 0,5S межповерочный интервал не менее 8 лет
3	Аппараты отходящих линий 0,4 кВ:		
3.1	Рубильник трехполюсный на 400 А, шт.	3	РПС-4 400 А
3.1.1.	Предохранители ПН 2 400 - 250 А, шт.	9	
4	Трансформаторы тока 0,4 кВ на отходящих линиях:		ТШП-0,66 400/5 А; класс точности 0,5S межповерочный интервал не менее 8 лет
4.1	Трансформаторы тока 0,4 кВ на отходящих линиях, к-т (3 шт.)	3	ТШП-0,66 400/5 А; класс точности 0,5S межповерочный интервал не менее 8 лет
5	Комплект ограничителей ОПН (О) 0,4 кВ	да	ОПН-0,26-10 (ПУ1, 0-3 УХЛ1
6	Приборы контроля		
6.1	Вольтметр на вводе	да	
6.2	Амперметры, к-т (3 шт.) на вводе	да	
6.3	Трансформаторы тока 0,4 кВ для подключения амперметров	да	
7	Электродинамическая стойкость сборных шин и отпавек от них, кА	30	
8	Габариты:		
8.1	Высота панели, м	2,0-2,2	
8.2	Глубина панели, м	0,6-0,7	
8.3	Ширина по фасаду, м	0,8-0,9	
9	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	не менее IP 43	
10	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1	
11	Количество ЩО-70 в заказе, шт.	1	
Примечание:			
1	Требования к средствам измерения электроэнергии:		
1.1	Обеспечить монтаж цепей измерений по внутренней стороне конструкции ЩО-70 с учетом выхода за пределы ЩО-70. Общая длина вторичных цепей должна быть не менее 10 м. Вторичные цепи выполнить медным кабелем сечением 2,5 мм². Трансформаторы тока закоротить и заземлить. Концы кабеля вторичных цепей промаркировать. С одной стороны, кабель вторичных цепей присоединить к трансформаторам тока и шинам 0,4 кВ, с другой стороны, изолировать. Для дальнейшего подключения кабеля вторичных цепей силами заказчика, кабель цепей измерений вложить в металлическую гофру, скрутить в бухту и закрепить в ЩО70.		
2	Панель со всех сторон выполнить из стали листовой толщиной не менее 2 мм. Панель должна иметь антикоррозийное покрытие (полимерную окраску). На дверце панели необходимо предусмотреть петли для навесного замка.		

Главный инженер

Согласовано:

И.о начальника службы линий

Начальник службы СТЭ

Заместитель начальника БРЭС

Е.В. Соловьев

И.А. Мукоед

А.И. Голенков

В.А. Филимонов

Опросный лист для заказа панели ЩО70-1-85 ТП 10/0,4 кВ № 2-2 160 кВА
с. Ровное (в мачтовом исполнении)

Тип панели		ЩО70-1-85УХЛ1	
№ п/п	Наименование, характеристика	Комплектация заказчика	Примечание
1	Вводной рубильник трехполюсный, шт.	1	РПС-4 400 А
1.1.	Предохранители на вводной рубильник, шт.	3	ПН2-400 250А 400 А
2	Трансформаторы тока 0,4 кВ на вводном коммутационном аппарате, к-т (3 шт.)	1	ТШП-0,66 400/5 А; класс точности 0,5S межповерочный интервал не менее 8 лет
3	Аппараты отходящих линий 0,4 кВ:		
3.1	Рубильник трехполюсный на 250 А, шт.	3	РПС-2 250 А
3.1.1.	Предохранители 160 А, шт.	9	
4	Трансформаторы тока 0,4 кВ на отходящих линиях:		ОПН-0,26-10 (II)/I, 0-3 УХЛ1
4.1	Трансформаторы тока 0,4 кВ на отходящих линиях, к-т (3 шт.)	3	ТШП-0,66 200/5 А; класс точности 0,5S межповерочный интервал не менее 8 лет
5	Комплект ограничителей ОПН (О) 0,4 кВ	да	ОПН-0,26-10 (II)/I, 0-3 УХЛ1
6	Приборы контроля		
6.1	Вольтметр на вводе	да	
6.2	Амперметры, к-т (3 шт.) на вводе	да	
6.3	Трансформаторы тока 0,4 кВ для подключения амперметров	да	
7	Электродинамическая стойкость сборных шин и отпаек от них, кА	30	
8	Габариты:		
8.1	Высота панели, м	2,0-2,2	
8.2	Глубина панели, м	0,6-0,7	
8.3	Ширина по фасаду, м	0,8-0,9	
9	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	не менее IP 43	
10	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1	
11	Количество ЩО-70 в заказе, шт.	1	
Примечание:			
1	Требования к средствам измерения электроэнергии:		
1.1	Обеспечить монтаж цепей измерений по внутренней стороне конструкции ЩО-70 с учетом выхода за пределы ЩО-70. Общая длина вторичных цепей должна быть не менее 10 м. Вторичные цепи выполнить медным кабелем сечением 2,5 мм². Трансформаторы тока закоротить и заземлить. Концы кабеля вторичных цепей промаркировать. С одной стороны, кабель вторичных цепей присоединить к трансформаторам тока и шинам 0,4 кВ, с другой стороны, изолировать. Для дальнейшего подключения кабеля вторичных цепей силами заказчика, кабель цепей измерений вложить в металлическую гофру, скрутить в бухту и закрепить в ЩО70.		
2	Панель со всех сторон выполнить из стали листовой толщиной не менее 2 мм. Панель должна иметь антикоррозийное покрытие (полимерную окраску). На дверце панели необходимо предусмотреть петлю для навесного замка.		

Главный инженер

Е.В. Соловьев

Согласовано:

И.о. начальника службы линий

И.А. Мукоед

Начальник службы СТЭ

А.И. Голенков

Заместитель начальника БРЭС

В.А. Филимонов

[Подписи и печати]

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа панелей распределительных ЩО-70-1-75 УХЛЗ

Заказчик: АО "ДРСК" для СП "ЦЭС" филиала "Амурские ЭС"
Объект: ЗТП № 63 г. Белогорск

Распределительное устройство низкого напряжения	панель распределительных щитов	ЩО-70-1-75 УХЛЗ
№ п/п	Наименование, характеристика	Требуемая комплектация
1	Род тока	переменный
	Напряжение, В	380/220
	Частота, Гц	50
2	Вводной коммутационный аппарат	
	2.1. Рубильник РПС-630, А	630
	2.2. Номинальный ток плавких вставок предохранителей РПС типа ПН-2 -600, А	600
	2.3. Трансформатор тока к-т(межповерочный интервал 8 лет), комплект (3 шт).	нет
3	Аппараты отходящих линий 0,4 кВ	нет
	3.1. Рубильник РПС, 250 А, шт.	
	3.2. Плавкие вставки ПН-2 160 А, (комплект 3 шт.)	
	3.3. Трансформаторы тока 0,4 кВ на отходящем коммутационном аппарате, 200/5, класс точности 0,5 S, тип ТШП - 0,66 (межповерочный интервал 8 лет), комплект (3 шт).	
4	Учет электроэнергии (А-активный, Р-реактивный, АР-полный, нет)	в объем поставки не входит
	4.1. Трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 3Р 4А х-ка В для питания цепей АИИС КУЭ ,	нет
5	Уличное освещение	нет
6	Приборы контроля	
	6.1. Вольтметр на вводе	нет
7	6.2. Амперметры на вводе	нет
	Высота панели, мм	2000
8	Глубина панели, мм	600
9	Ширина по фасаду, мм	800
10	Электродинамическая стойкость сборных шин и отпаек от них, кА	30
11	Степень защиты по ГОСТ 14254-80	IP 20
12	Степень защиты с фасада по ГОСТ 14254-80	IP 34
13	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	У 3
14	Количество ЩО-70-1-75 УЗ в заказе, шт.	1
Примечание:		
1	Дверь распределительный щит комплектуется внутренними замками.	

И.о. Директора

Е.В. Соловьев

Согласовано:

Начальник службы линий

И.Л. Павлов

Начальника службы СТЭ

А.И. Голенков

Д.В. Матвеев

В.И. 15.10.1

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа панелей распределительных ЩО-70-1-85 УХЛЗ

Заказчик: АО "ДРСК" для СП "ЦЭС" филиала "Амурские ЭС"
Объект: ЗТП № 63 г. Белогорск

Распределительное устройство низкого напряжения		
	панель распределительных щитов	ЩО-70-1-85 УХЛЗ
№ п/п	Наименование, характеристика	Требуемая комплектация
1	Род тока	переменный
	Напряжение, В	380/220
	Частота, Гц	50
2	Вводной коммутационный аппарат	
	2.1. Рубильник РПС, А	1000
	2.2. Номинальный ток плавких вставок предохранителей РПС типа ПН, А	1000
	2.3. Трансформатор тока ТШП-1000/5 к-т(межповерочный интервал 8 лет), комплект (3 шт).	1
3	Аппараты отходящих линий 0,4 кВ	
	3.1. Рубильник РПС, 400 А, шт.	3
	3.2. Плавкие вставки ПН-2 250 А, (комплект 3 шт.)	3
	3.3. Трансформаторы тока 0,4 кВ на отходящем коммутационном аппарате, 300/5, класс точности 0,5 S, тип ТШП - 0,66 (межповерочный интервал 8 лет), комплект (3 шт).	нет
4	Учет электроэнергии (А-активный, Р-реактивный) АР-полный, нет)	в объем поставки не входит
	4.1. Трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 3Р 4А х-ка В для питания цепей АИИС КУЭ,	нет
5	Уличное освещение	нет
6	Приборы контроля	
	6.1. Вольтметр на вводе	да
7	6.2. Амперметры на вводе	да
	Высота панели, мм	2000
8	Глубина панели, мм	600
9	Ширина по фасаду, мм	800
10	Электродинамическая стойкость сборных шин и отпаяк от них, кА	30
11	Степень защиты по ГОСТ 14254-80	IP 20
12	Степень защиты с фасада по ГОСТ 14254-80	IP 34
13	Вид климатического исполнения по ГОСТ15150-69	У 3
14	Количество ЩО-70-1-85 УЗ в заказе, шт.	2
Примечание:		
1	Двери распределительных щитов комплектуется внутренними замками.	
2	Для монтажа ошиновки дополнительно предусмотреть в комплект поставки алюминиевые шины 80*6 L-13м	
3	Для монтажа алюминиевых шин дополнительно предусмотреть в комплект поставки опорные изоляторы в кол-ве 9 шт.	

И.о. директора

Е.В. Соловьев

Согласовано:

Начальник службы линий

И.Л. Павлов

Начальника службы СТЭ

А.И. Голенков

Д.А. Маслацкий

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа панелей распределительных ЩО-70-1-03 УХЛЗ

Заказчик: АО "ДРСК" для СП "ЦЭС" филиала "Амурские ЭС"
Объект: ЗТП № 63 г. Белогорск

Распределительное устройство низкого напряжения		
	панель распределительных щитов	ЩО-70-1-03 УХЛЗ
№ п/п	Наименование, характеристика	Требуемая комплектация
1	Род тока	переменный
	Напряжение, В	380/220
	Частота, Гц	50
2	Вводной коммутационный аппарат	
	2.1. Рубильник РПС, А	нет
	2.2. Номинальный ток плавких вставок предохранителей РПС типа ПН-2 -, А	нет
	2.3. Трансформатор тока к-т(межповерочный интервал 8 лет), комплект (3 шт).	нет
3	Аппараты отходящих линий 0,4 кВ	
	3.1. Рубильник РПС, 250 А, шт.	4
	3.2. Плавкие вставки ПН-2 160 А, (комплект 3 шт.)	12
	3.3. Трансформаторы тока 0,4 кВ на отходящем коммутационном аппарате, 200/5, класс точности 0,5 S, тип ТШП - 0,66 (межповерочный интервал 8 лет), комплект (3 шт).	1
4	Учет электроэнергии (А-активный, Р-реактивный) АР-полный, нет)	в объем поставки не входит
	4.1. Трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 3Р 4А х-ка В для питания цепей АИИС КУЭ ,	нет
5	Уличное освещение	нет
6	Приборы контроля	
	6.1. Вольтметр на вводе	да
7	6.2. Амперметры на вводе	да
7	Высота панели, мм	2000
8	Глубина панели, мм	600
9	Ширина по фасаду, мм	800
10	Электродинамическая стойкость сборных шин и отпаек от них, кА	30
11	Степень защиты по ГОСТ 14254-80	IP 20
12	Степень защиты с фасада по ГОСТ 14254-80	IP 34
13	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	У 3
14	Количество ЩО-70-1-03 УЗ в заказе, шт.	2
Примечание:		
1	Дверь распределительный щит комплектуется внутренними замками.	

И.о. Директора

Е.В. Соловьев

Согласовано:

Начальник службы линий

И.Л. Павлов

Начальника службы СТЭ

А.И. Голенков

А.И. Голенков

А.И. Голенков

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа панелей распределительных ЦО-70-1-11 УЗ

Заказчик: ОАО "ДРСК" для СП "СЭС" филиала "Амурские ЭС"
Объект: ЗТП № 40 п. Магдагачи

Распределительное устройство низкого напряжения		панель распределительных щитов	ЩО-70-1-11 УЗ
№ п/п	Наименование, характеристика	Требуемая комплектация	
		переменный	
1	Род тока	380/220	
	Напряжение, В	30	
	Частота, Гц		
	Вводной коммутационный аппарат	630	
2	2.1. Рубильник РПС, А	600	
	2.2. Номинальный ток плавких вставок предохранителей РПС типа ПН-2 -600, А	1	
	2.3. Трансформатор тока Т-0,66 600/5 к-т (межповерочный интервал 8 лет), комплект (3 шт.)		
3	Аппараты отходящих линий 0,4 кВ	2	
	3.1. Выключатель автоматический, 250 А	1	
	3.2. Выключатель автоматический, 160 А		
4	Учет электроэнергии (А-активный, Р-реактивный, АР-полный, нет)	в объем поставки не входит	
	4.1. Трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 ЗР 4А х-ка В для питания цепей АИИС КУЭ, шт	1	
5	Уличное освещение	нет	
6	Приборы контроля		
	6.1. Вольтметр на вводе	да	
	6.2. Амперметры на вводе	да	
7	Высота панели, мм	2000	
8	Глубина панели, мм	600	
9	Ширина по фасаду, мм	800	
10	Электродинамическая стойкость сборных шин и отпав от них, кА	50	
11	Степень защиты по ГОСТ 14254-80	IP 20	
12	Степень защиты с фасада по ГОСТ 14254-80	IP 34	
13	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	У 3	
14	Количество ЩО-70-1-11 УЗ в заказе, шт.	1	
Примечание:			
1	Дверь распределительный щит комплектуется внутренними замками.		
2	Оснастить ЩО-70-3-11 УЗ торцевыми панелями. (Правая)		
3	Укомплектовать розетками 0,22 кВ (раздельные) – 2 шт.		
2	Требования к средствам измерения электроэнергии (учету электроэнергии):		
2.1.	Обеспечить монтаж цепей тока по внутренней стороне конструкции ЩО-70 с учетом выхода за пределы ЩО-70. Общая длина втонченных цепей должна быть не менее 10 м. Вторичные цепи выполнить медным кабелем сечением 2,5 мм². Трансформаторы тока закоротить и заземлить. Концы кабеля вторичных цепей промаркировать. С одной стороны, кабель вторичных цепей присоединить к трансформаторам тока и шинам 0,4 кВ, с другой стороны, изолировать. Для дальнейшего подключения кабеля вторичных цепей силами заказчика, кабель цепей измерений вложить в металлическую гофру, скрутить в бухту и закрепить в ЩО-70.		

Главный инженер

Согласовано:
Начальник службы СТЭ

Начальник службы СТЭЭ

Исп.: Д.А. Чухай
Тел.: 331-76
e-mail: vti@es.amur.drsk.ru

Д.А. Бурдыко

П.В. Стуков

О.Г. Пичугин

Вручен б.р. /

Матвеев

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа панелей распределительных ЦО-70-85 УЗ

Заказчик: ОАО "ДРСК" для СП "СЭС" филиала "Амурские ЭС"
Объект: ЗТП № 22 п. Магдагачи

Распределительное устройство низкого напряжения			ЩО-70-85 УЗ
		панель распределительных щитов	
№ п/п	Наименование, характеристика	Требуемая комплектация	
		переменный	
1	Род тока	380/220	
	Напряжение, В	50	
	Частота, Гц		
	Вводной коммутационный аппарат		
	2.1. Рубильник РПС, А	630	
2	2.2. Номинальный ток плавких вставок предохранителей РПС типа ПН-2 -600, А	600	
	2.3. Трансформатор тока Т-0,66 600/5 к-т (межповерочный интервал 8 лет), комплект (3 шт.)	1	
	Аппараты отходящих линий 0,4 кВ		
3	3.1. Рубильник РПС, 250 А, шт.	3	
	3.2. Плавкие вставки ПН-2 250 А, (комплект 3 шт.)	3	
4	4.1. Трехполюсный автоматический выключатель ВА 47-29 ЗР 4А х-кл В для питания цепей АИИС КУЭ, шт	1	
5	Уличное освещение	нет	
	Приборы контроля		
6	6.1. Вольтметр на вводе	да	
	6.2. Амперметры на вводе	да	
7	Высота панели, мм	2000	
8	Глубина панели, мм	600	
9	Ширина по фасаду, мм	800	
10	Электродинамическая стойкость сборных шин и отводов от них, кА	50	
11	Степень защиты по ГОСТ 14254-80	IP 20	
12	Степень защиты с фасада по ГОСТ 14254-80	IP 34	
13	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УЗ	
14	Количество ЩО-70-85-11 УЗ в заказе, шт.	1	
Примечание:			
1	Дверь распределительный щит комплектуется внутренними замками.		
2	Оснастить ЩО-70-85 УЗ торцевыми панелями (левая, правая).		
3	Укомплектовать розетками 0,22 кВ (раздельные) – 2 шт.		
2	Требования к средствам измерения электроэнергии (учету электроэнергии):		
2.1.	Обеспечить монтаж цепей тока по внутренней стороне конструкции ЩО-70 с учетом выхода за пределы ЩО-70. Общая длина втонченных цепей должна быть не менее 10 м. Вторичные цепи выполнить медным кабелем сечением 2,5 мм². Трансформаторы тока закоротить и заземлить. Концы кабеля вторичных цепей промаркировать. С одной стороны, кабель вторичных цепей присоединить к трансформаторам тока и шинам 0,4 кВ, с другой стороны, изолировать. Для дальнейшего подключения кабеля вторичных цепей силами заказчика, кабель цепей измерений вложить в металлическую гофру, скрутить в бухту и закрепить в ЩО-70.		

Главный инженер

Д.А.Будько

Согласовано:
Начальник службы СТЭ

Н.В.Стуков

Начальник службы СТЭЭ

О.Г.Пичугин

Исп.: Д.А.Чухай
Тел.: 331-76
e-mail: vl@ses.amur.drsk.ru

Подписи: [Подпись] 13.10.1 [Подпись] Магдагачи

**Опросный лист для заказа камеры сборной одностороннего обслуживания серии 395
(КСО 395-08-630 УЗ)**

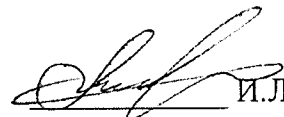
Количество: 2 шт.

Заказчик: АО «ДРСК» для СП «Центральные ЭС» филиала «Амурские ЭС»

Объект: ТП № 63 в г. Белогорск.

№ п/п	Технические характеристики (наименование параметра)	Требование (значение параметра)
1	2	3
1	Назначение камеры	Линейная
2	Номинальное напряжение, кВ	10
3	Номинальный ток сборных шин, А	630
4	Схема первичных соединений (однолинейная схема)	
5	Номинальный ток камеры, А	630
6	Коммутируемый аппарат (ВНА, РВЗ)	ВНА-Л-10/630-20з
7	Предохранитель	тип
		ток плавкой вставки, А
8	Счетчик, тип	---
9	Габаритные размеры не более, мм.	1900*800*800
10	Шкаф учета, шт.	---
11	Дополнительные параметры	1 шт. Правая торцевая панель 1 шт. Левая торцевая панель Комплектация ОПН-10

Начальник службы линий СП «ЦЭС»

 И.Л. Павлов

Начальник ПТС филиала АО «ДРСК» - «Амурские ЭС»

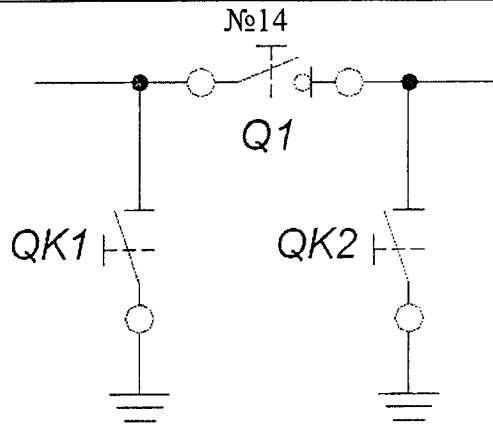
 Д.В. Матющенко

**Опросный лист для заказа камеры сборной одностороннего обслуживания серии 395
(КСО 395-14-630 УЗ)**

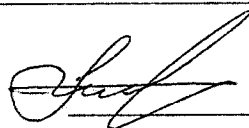
Количество: 1 шт.

Заказчик: АО «ДРСК» для СП «Центральные ЭС» филиала «Амурские ЭС»

Объект: ТП № 63 в г. Белогорск.

№ п/п	Технические характеристики (наименование параметра)	Требование (значение параметра)
1	2	3
1	Назначение камеры	Секционная
2	Номинальное напряжение, кВ	10
3	Номинальный ток сборных шин,	630
4	Схема первичных соединений (однолинейная схема)	
5	Номинальный ток камеры, А	630
6	Коммутируемый аппарат (ВНА, РВЗ)	РВЗ-10/630
7	Габаритные размеры не более,	1900*800*800
8	Шкаф учета, шт.	---
9	Дополнительные параметры	<ul style="list-style-type: none"> - без торцевых панелей; - для монтажа ошиновки дополнительно предусмотреть шины алюминиевые 50х6 L-13м; - дополнительно предусмотреть опорные изоляторы для ошиновки в кол-ве 9шт.

Начальник службы линий СП «ЦЭС»

 И.Л. Павлов

Начальник ПТС филиала АО «ДРСК» - «Амурские ЭС»

 Д.В. Матющенко

**Опросный лист для заказа камеры сборной одностороннего обслуживания серии 395
(КСО 395-04-630 УЗ)**

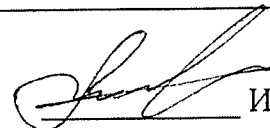
Количество: 2 шт.

Заказчик: АО «ДРСК» для СП «Центральные ЭС» филиала «Амурские ЭС»

Объект: ТП № 63 в г. Белогорск.

№ п/п	Технические характеристики (наименование параметра)		Требование (значение параметра)
1	2		3
1	Назначение камеры		Трансформаторная
2	Номинальное напряжение, кВ		10
3	Номинальный ток сборных шин,		630
4	Схема первичных соединений (однолинейная схема)		<div>№04</div> 
5	Номинальный ток камеры, А		630
6	Коммутируемый аппарат (ВНА, РВЗ)		ВНА-Л-10/630-20з
7	Предохранитель	тип	ПКТ 101-10-31,5-12,5У3
		ток плавкой вставки, А	31,5
8	Счетчик, тип		---
9	Габаритные размеры не более,		1900*800*800
10	Шкаф учета, шт.		---
11	Дополнительные параметры		Без торцевых панелей

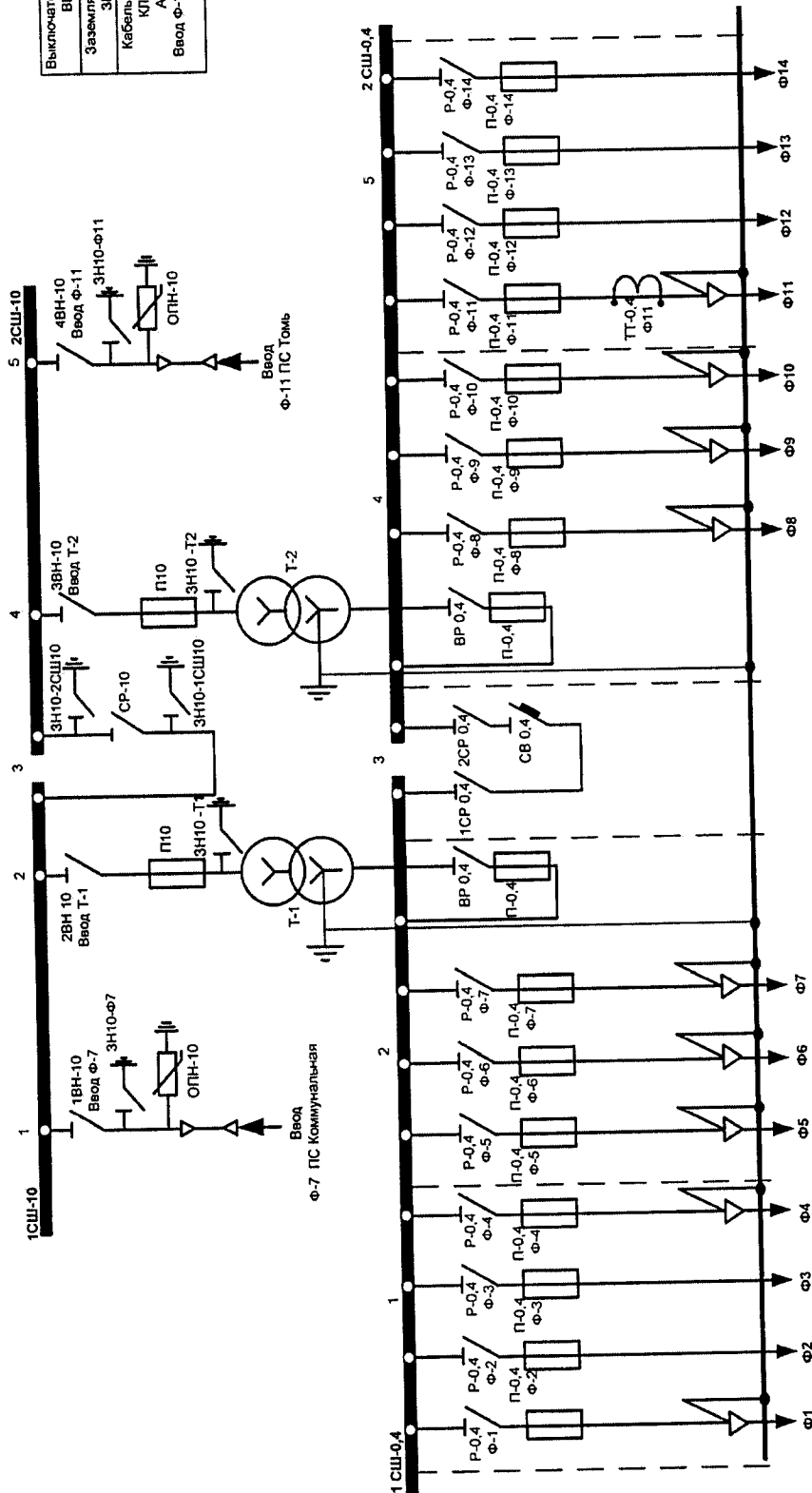
Начальник службы линий СП «ЦЭС»

 И.Л. Павлов

Начальник ПТС филиала АО «ДРСК» - «Амурские ЭС»

 Д.В. Матющенко

СШ-10 кВ
Разделительный внутренний РВ-10
Ограничитель перенапряжений молниезащитный ОПН-10
Кабельная линия КЛ-10 кВ ААБл
Ввод Ф-7 ПС Коммунальная Предохранитель 10кВ ПК-10/40
Трансформатор Т-1, Т-2 ТМ 630 кВА
СШ-0,4кВ
Секционный разделитель СР-0,4
Рубильник 0,4 РПС 2-250 РБ 2-630
Предохранитель 0,4кВ ПН-2/250 630А
Автоматический выключатель УЗО 630А
Трансформатор тока ТТМ-0,4 200/5



Порядковый номер ячейки	1				2				3	4				5			
	Ф-1 Рынок	Ф-2 Резерв	Ф-3 Резерв	Ф-4 Молочная кухня Ленина 113	Ф-5 Красноярские Бата 36	Ф-6 Уличное освещение	Ф-7 Ресторан Томь	Ввод Т-1	СР - 0,4	Ввод Т-2	Ф-8 ул.Скорикова 19	Ф-9 ул.Скорикова ул.Ленина 19а	Ф-10 ул.Ленина 111	Ф-11 М-н «Юкс»	Ф-12 резерв	Ф-13 резерв	Ф-14 резерв
№, название фидера																	
Наименование оборудования	РПС 2/250 ПН 2/100	РПС 2/250 ПН 2/250	РПС 2/250 ПН 2/250	РПС 2/250 ПН 2/250	РПС 2/250 ПН 2/250	РПС 2/250 ПН 2/100	РПС 2/250 ПН 2/250	ВР - 0,4/630 ПН 4/630	РБ / 630А ВА / 630А РБ / 630А	ВР - 0,4/630 ПН 4/630	РПС 2/250 ПН 2/250	РПС 2/250 ПН 2/250	РПС 2/250 ПН 2/250	РПС 2/250 ПН 2/250 ТТ 2006	РПС 2/250 ПН 2/250	РПС 2/250 ПН 2/250	РПС 2/250 ПН 2/250

ОАО «ДРСК»

Однолинейная схема ЗТП № 63

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Утвердил			
Согласовано			
Выполнил			

Распределительные
сети 10/0,38

Шифр ПС, ВЛ

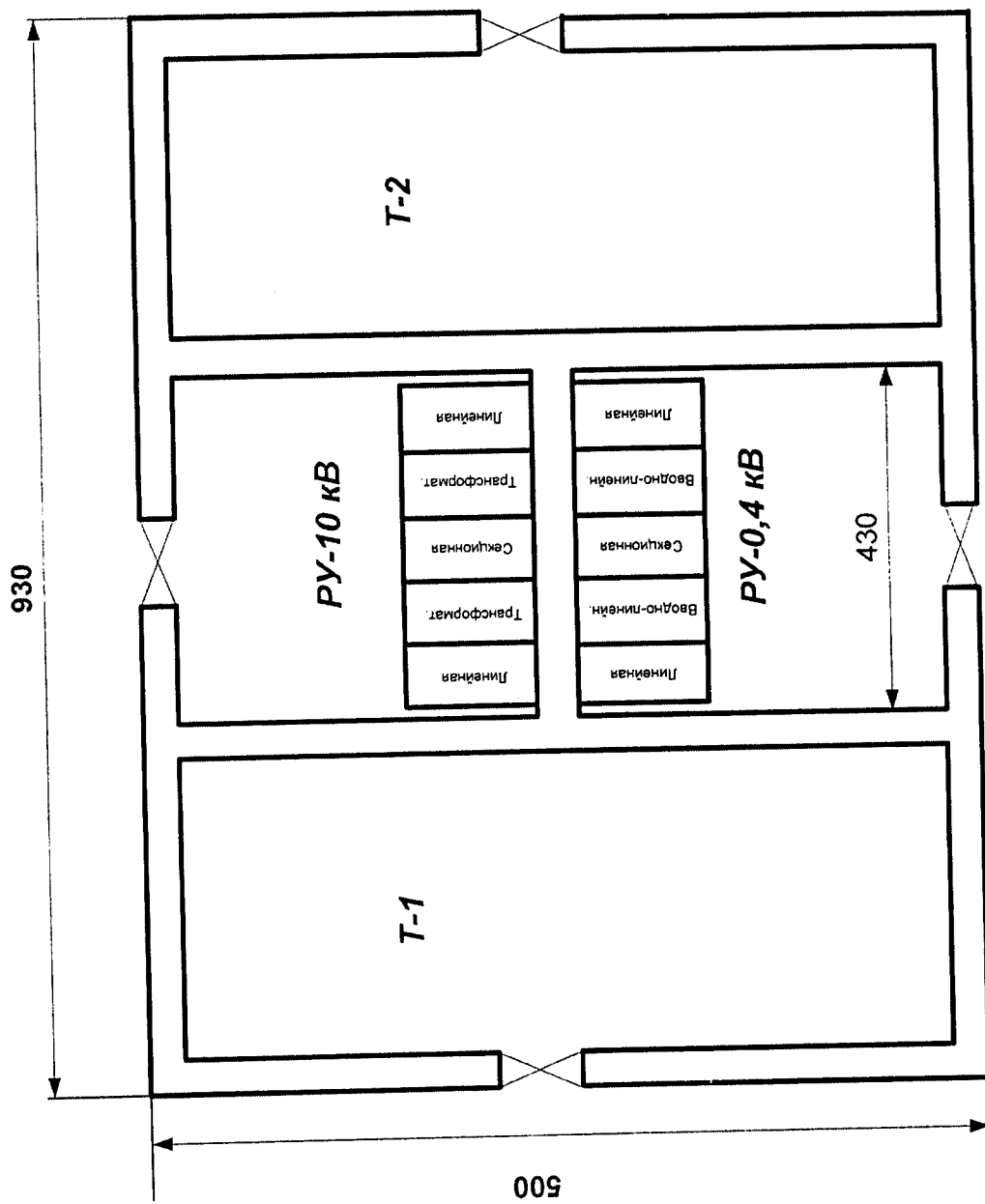
Подразделение

Участок

БелРЭС

ФАО «Амурские
электрические сети»

Компоновка оборудования ЗТП-10/0,38 № 63

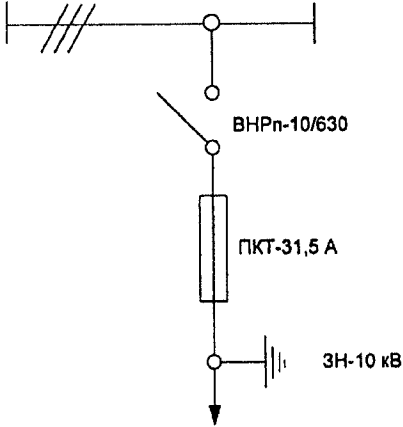


**Опросный лист для заказа камеры сборной одностороннего обслуживания серии 366
(КСО 366-04-630 УЗ)**

Количество: 1 шт.

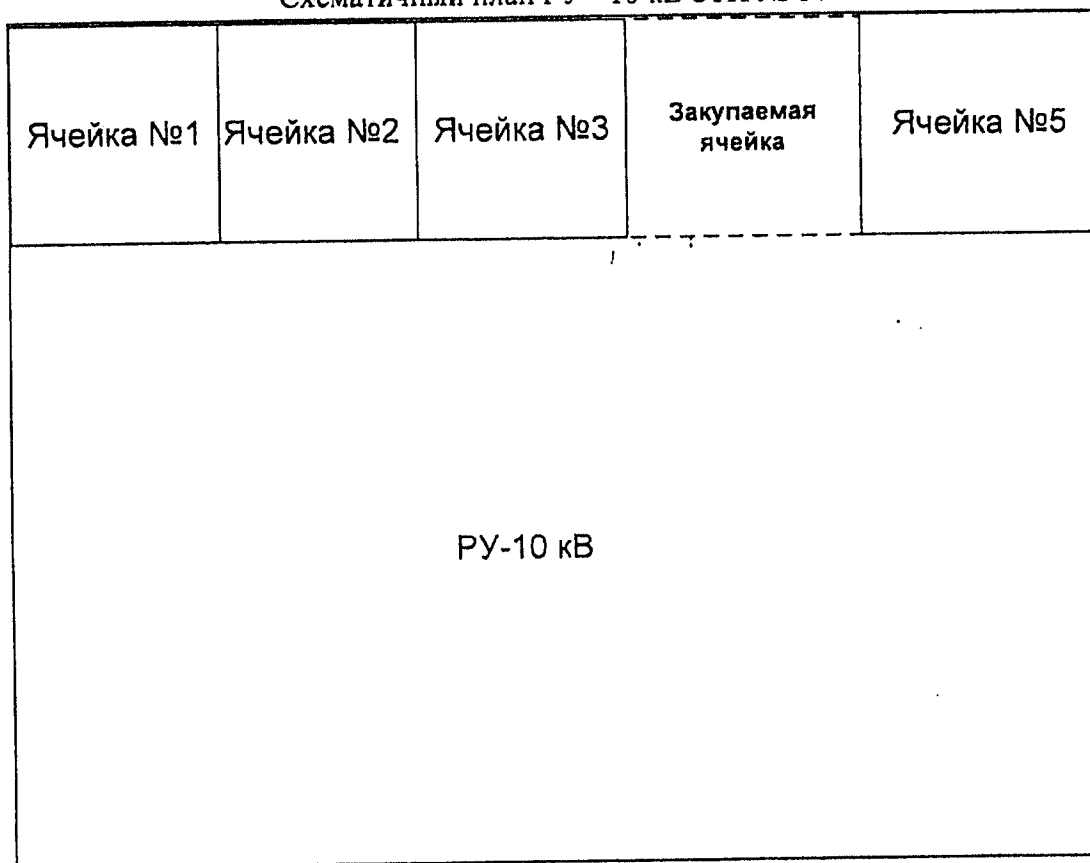
Заказчик: АО «ДРСК» для СП «Северные ЭС» филиала «Амурские ЭС»

Объект: ЗТП № 14 в п. Магдагачи.

№ п/п	Технические характеристики (наименование параметра)		Требование (значение параметра)
1	2		3
1	Назначение камеры		Линейная
2	Номинальное напряжение, кВ		10
3	Номинальный ток сборных шин, А		630
4	Схема первичных соединений (однолинейная схема)		
5	Номинальный ток камеры, А		630
6	Коммутационный аппарат		ВНРп-10/630-10зп УЗ
7	Предохранитель	тип	ПКТ 101-10-31,5-12,5 УЗ
		ток плавкой вставки, А	31,5
8	Габаритные размеры КСО 366	Высота, мм	2200
		Глубина, мм	1000
		Ширина по фасаду, мм	1000
9	Длина шинного моста, мм		---
10	Шкаф учета, шт.		---
11	Торцевая панель (левая, правая)		---

Р. Магдуганов

Схематичный план РУ - 10 кВ ЗТП № 14



Примечание: 1. — существующие ячейки;
2. ---- закупаемая ячейка.

Начальник СТЭ СП «Северные ЭС»



Н.В. Стуков