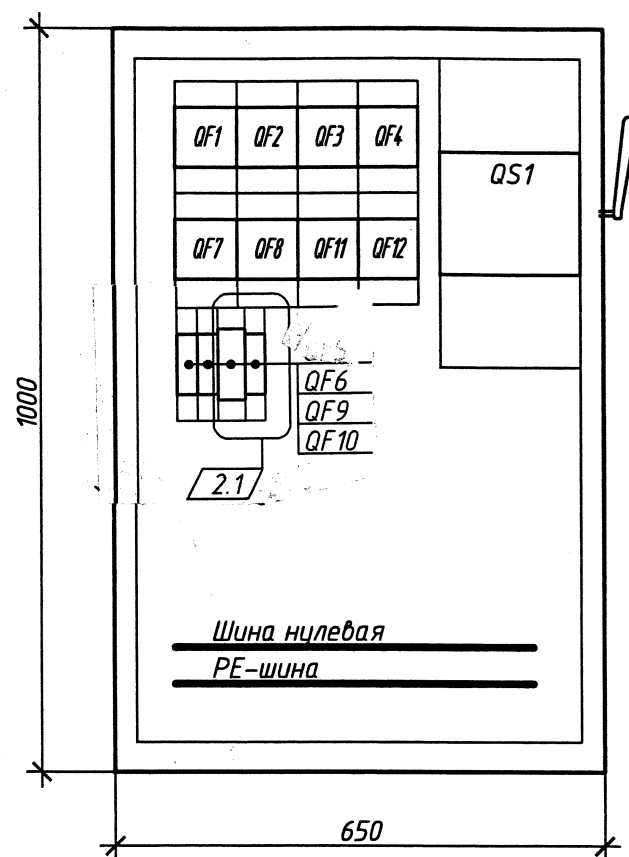


Вид спереди
Дверь не показана



2.2

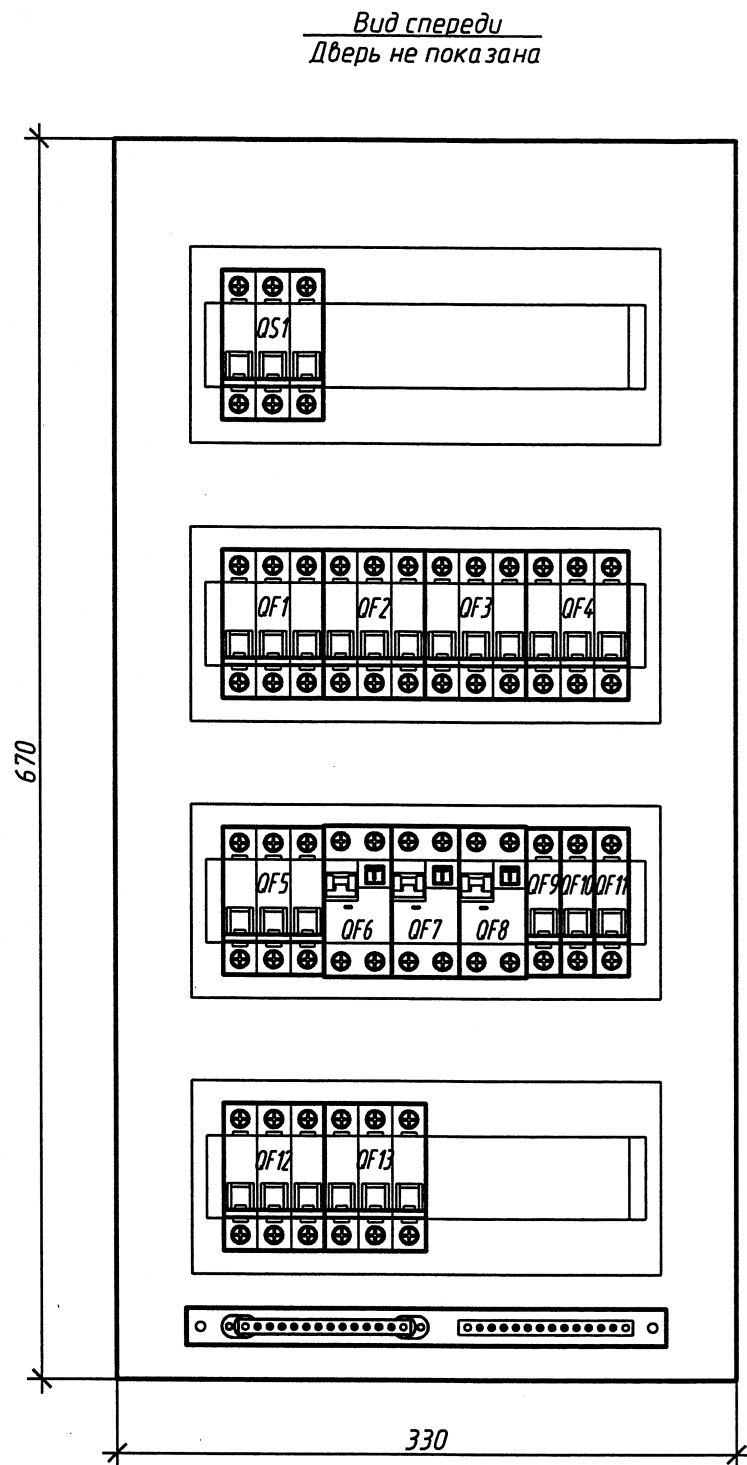
Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Щит распределительный металлический навесной		УКМ40-05-54
	ЩМП-5-0 74 У2, IP54, размерами 1000(н)х650х285		панель: 930х585
QS1	Выключатель неавтоматический ВР32И 3Р 250А, In.=250 А	1	
QF1	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 80А С, In.=100 А, Iр.=80 А	1	
QF2, QF3	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А D, In.=100 А, Iр.=50 А	2	
QF4	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А D, In.=100 А, Iр.=40 А	1	
QF7	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А С, In.=100 А, Iр.=25 А	1	
QF8,	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А D, In.=100 А, Iр.=16 А	1	
QF11, QF12	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А С, In.=100 А, Iр.=16 А	1	
QF5	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 40А С, In.=100 А, Iр.=40 А	1	
QF6	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 32А D, In.=100 А, Iр.=32 А	1	
QF9	Выключатель автоматический диф-й АВДТ32 2Р 16А С 30мА, In.=40 А, Iр.=16 А, Iд.=30 мА	1	
QF10	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 10А С, In.=100 А, Iр.=10 А	1	
A, B, C, N	Шины А, В, С, N – Cu 20х3 (275 А) – на изоляторах	4	L= 600 мм (каждая)
РЕ	Шина РЕ – Cu 20х3 (275 А)	1	L= 600 мм
	DIN-рейка 600 мм, оцинкованная	3	
	Кабельный ввод-сальник d=40 мм, IP54, 11-40 мм (D отв. бокса 49 мм)	15	
	Провод ПуВ, 1х70 (270 А)	5,0	м
	Провод ПуВ, 1х10 (80 А)	5,0	м
	Провод ПуВ, 1х6,0 (50 А)	5,0	м
	Провод ПуВ, 1х4,0 (41 А)	7,0	м
	Провод ПуВ, 1х1,5 (23 А)	10	м

2381-юр/ПКО-305-ЭМ.Н2

- 1 Задание заводу-изготовителю (проект марки НКУ) выполняется по отдельному договору.
- 2 Подвод кабелей сверху.
- 3 Подключения выполнить в соответствии со схемами принципиальными распределительной сети и схемами управления.
- 4 При сборке щита выполнить таблички с надписями: название шкафа, назначение, название электроприемников отходящих линий (в соответствии с принципиальными схемами распределительной сети). Маркировка установленной аппаратуры должна соответствовать обозначениям на принципиальных схемах распределительной сети и схемах управления.

Габаритный чертёж щита 1-ЩР1

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

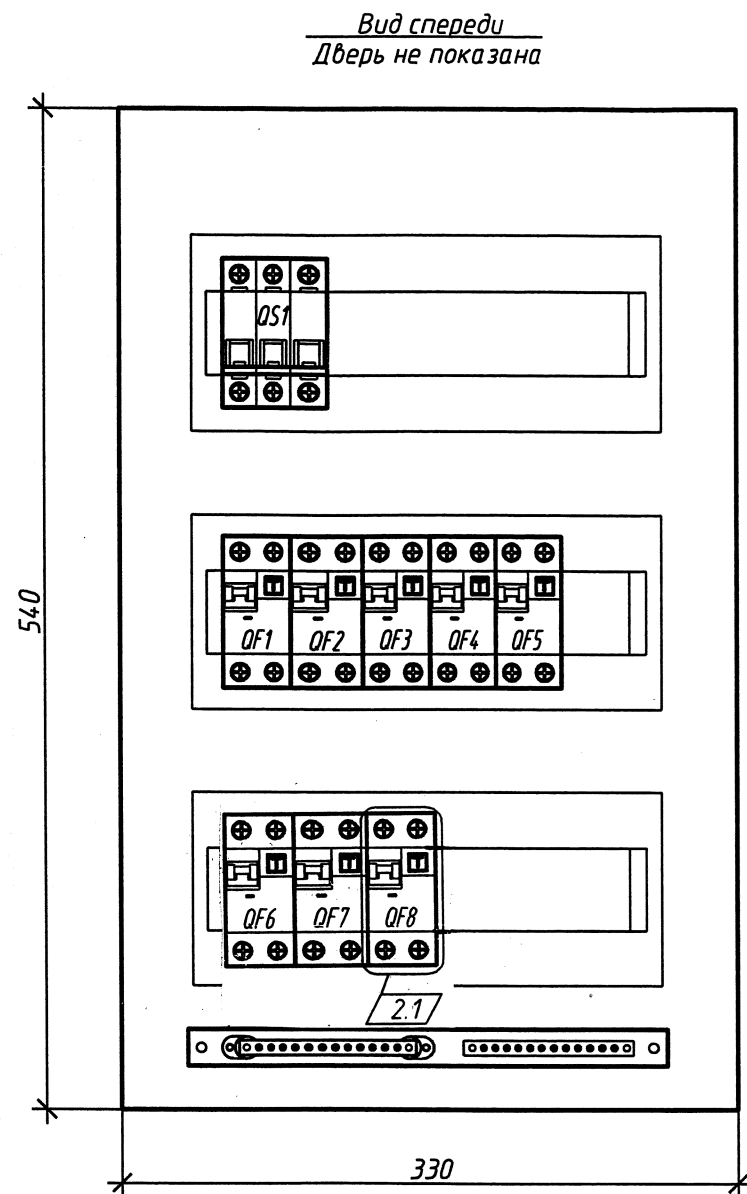


Обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
	Щит распределительный металлический навесной		МКМ11-N-48-54-Z
	ЩРН-48э-0 74 У2 , модулей: 48, IP54, размерами 670(н)х330х120		-
QS1	Выключатель неавтоматический ВН-32 3Р 40А, In=40 А	1	
QF1, QF2	Выключатель автоматический ВА47-60 3Р 25А С, In=63 А, Iр=25 А	2	
2.1 QF5, QF12, QF13	Выключатель автоматический ВА47-60 3Р 16А D, In=63 А, Iр=16 А	3-2	2.2
QF3, QF4	Выключатель автоматический ВА47-60 3Р 10А D, In=63 А, Iр=10 А	2-3	
QF9	Выключатель автоматический ВА47-60 1Р 6А С, In=63 А, Iр=6 А	1	
QF10, QF11	Выключатель автоматический ВА47-60 1Р 6А D, In=63 А, Iр=6 А	2	
QF7, QF8	Выключатель автоматический диф-й АВДТ32 2Р 25А С 30мА, In=40 А, Iр=25 А, Id=30 мА	2	
QF6	Выключатель автоматический диф-й АВДТ32 2Р 16А С 30мА, In=40 А, Iр=16 А, Id=30 мА	1	
	Шина N, ШНИ-8х12-14-КС-С, 14 отв., 125 А	1	YNN10-812-14DP-K07
	Шина РЕ, ШНИ-8х12-14-КС-Ж, 14 отв., 125 А	1	YNN10-812-14DP-K05
	PIN-шина соединительная 3Р 100А (шаг 18 мм), IEK	1	YNS21-3-100
	Кабельный ввод-сальник d=20 мм, IP54, 4-20 мм (D отв. бокса 22 мм)	15	
	Провод ПуВ, 1х6,0 (50 А)	15	м

- 1 Задание заводу-изготовителю (проект марки НКЧ) выполняется по отдельному договору.
- 2 Подвод кабелей сверху.
- 3 Подключения выполнить в соответствии со схемами принципиальными распределительной сети и схемами управления.
- 4 При сборке щита выполнить таблички с надписями: название шкафа, назначение, название электроприемников отходящих линий (в соответствии с принципиальными схемами распределительной сети). Маркировка установленной аппаратуры должна соответствовать обозначениям на принципиальных схемах распределительной сети и схемах управления.

2381-юр/ПКО-305-ЭМ.Н5			
	Стадия	Лист	Листов
	Р		1
Габаритный чертёж щита 1-ЩР4			

Инв. N подл.	Взам. инв. N
	Подпись и дата

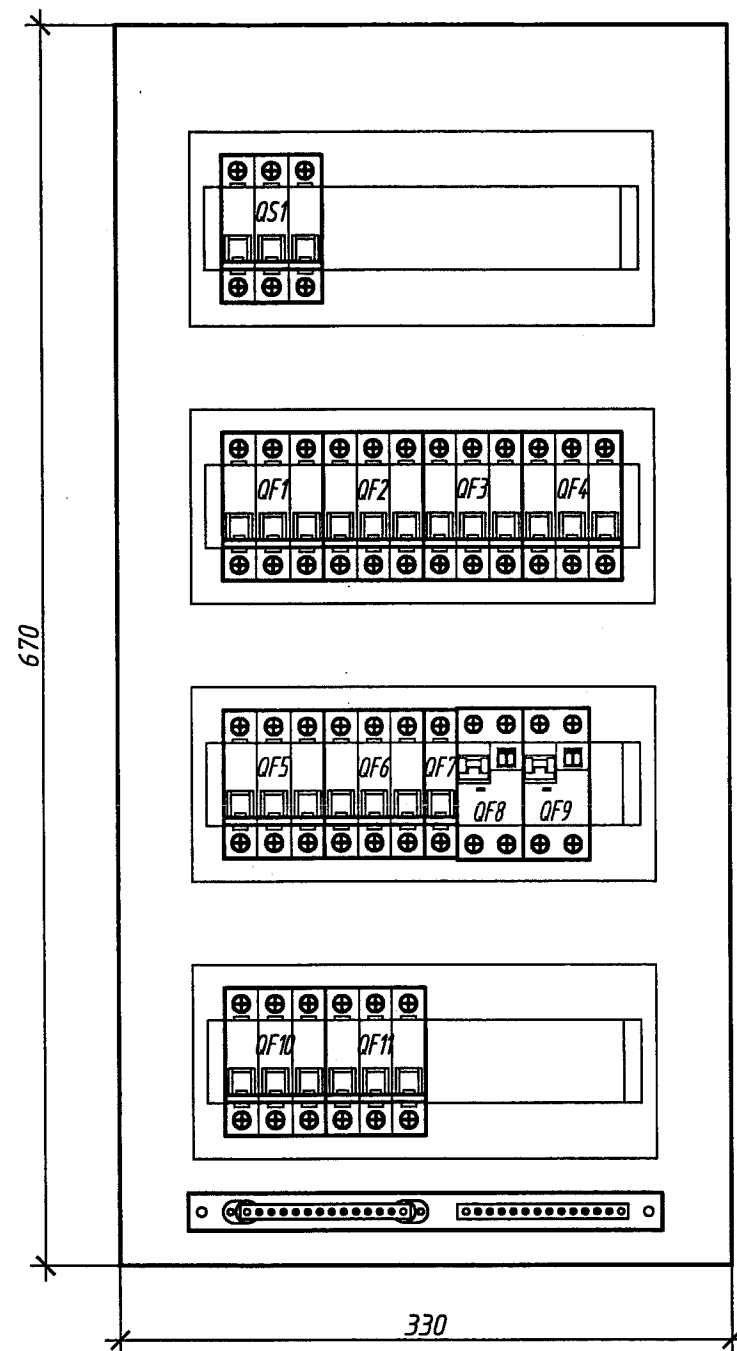


Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Щит распределительный металлический навесной		МКМ11-N-36-54-Z
	ЩРН-363-0 74 У2 , модулей: 36, IP54, размерами 540(н)х330х120		-
Q51	Выключатель неавтоматический ВН-32 3Р 63А, I _н =63 А	1	
QF1, QF5	Выключатель автоматический диф-й АВДТ32 2Р 32А С 30мА, I _н =40 А, I _р =32 А, I _д =30 мА	2	
QF4, QF6	Выключатель автоматический диф-й АВДТ32 2Р 25А С 30мА, I _н =40 А, I _р =25 А, I _д =30 мА	2	
QF7	Выключатель автоматический диф-й АВДТ32 2Р 25А С 30мА, I _н =40 А, I _р =25 А, I _д =30 мА	1	
QF2, QF3	Выключатель автоматический диф-й АВДТ32 2Р 16А С 30мА, I _н =40 А, I _р =16 А, I _д =30 мА	2	
	Шина N, ШНИ-8х12-14-КС-С, 14 отв., 125 А	1	УНН10-812-14DP-K07
	Шина РЕ, ШНИ-8х12-14-КС-Ж, 14 отв., 125 А	1	УНН10-812-14DP-K05
	Кабельный ввод-сальник d=20 мм, IP54, 4-20 мм (D отв. бокса 22 мм)	10	
	Провод ПУВ, 1х10 (80 А)	5,0	м
QF8	Выключатель автоматический диф-й АВДТ32 2Р 10А С 30мА, I _н =40 А, I _р =10 А, I _д =30 мА	1	2.2

- 1 Задание заводу-изготовителю (проект марки НКУ) выполняется по отдельному договору.
- 2 Подвод кабелей сверху.
- 3 Подключения выполнить в соответствии со схемами принципиальными распределительной сети и схемами управления.
- 4 При сборке щита выполнить таблички с надписями: название шкафа, назначение, название электроприемников отходящих линий (в соответствии с принципиальными схемами распределительной сети). Маркировка установленной аппаратуры должна соответствовать обозначениям на принципиальных схемах распределительной сети и схемах управления.

2381-юр/ПКО-305-ЭМ.Н6			
	Стадия	Лист	Листов
	Р		1
Габаритный чертёж щита 1-ЩР5			

Вид спереди
Дверь не показана



Обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
	Щит распределительный металлический навесной		МКМ11-N-48-54-Z
	ЩРН-48э-0 74 У2 , модулей: 48, IP54, размерами 670(н)х330х120		-
QS1	Выключатель неавтоматический ВН-32 ЗР 100А, Iн.=100 А	1	
QF1	Выключатель автоматический ВА47-60 ЗР 40А С, Iн.=63 А, Iр.=40 А	1	
QF2	Выключатель автоматический ВА47-60 ЗР 32А С, Iн.=63 А, Iр.=32 А	1	
QF3	Выключатель автоматический ВА47-60 ЗР 25А С, Iн.=63 А, Iр.=25 А	1	
QF10, QF11	Выключатель автоматический ВА47-60 ЗР 16А D, Iн.=63 А, Iр.=16 А	2	
QF4	Выключатель автоматический ВА47-60 ЗР 10А D, Iн.=63 А, Iр.=10 А	1	
QF5, QF6	Выключатель автоматический ВА47-60 ЗР 6А D, Iн.=63 А, Iр.=6 А	2	
QF7	Выключатель автоматический ВА47-60 1Р 25А D, Iн.=63 А, Iр.=25 А	1	
QF8, QF9	Выключатель автоматический диф-й АВДТ32 2Р 16А С 30мА, Iн.=40 А, Iр.=16 А, Iд.=30 мА	2	
	Шина N, ШНИ-8х12-14-КС-С, 14 отв., 125 А	1	YNN10-812-14DP-K07
	Шина PE, ШНИ-8х12-14-КС-Ж, 14 отв., 125 А	1	YNN10-812-14DP-K05
	PIN-шина соединительная ЗР 100А (шаг 18 мм), IEK	1	YNS21-3-100
	Кабельный ввод-сальник d=20 мм, IP54, 4-20 мм (D отв. бокса 22 мм)	15	
	Провод ПуВ, 1х16 (100 А)	15	м

- 1 Задание заводу-изготовителю (проект марки НКУ) выполняется по отдельному договору.
- 2 Подвод кабелей сверху.
- 3 Подключения выполнить в соответствии со схемами принципиальными распределительной сети и схемами управления.
- 4 При сборке щита выполнить таблички с надписями: название шкафа, назначение, название электроприемников отходящих линий (в соответствии с принципиальными схемами распределительной сети). Маркировка установленной аппаратуры должна соответствовать обозначениям на принципиальных схемах распределительной сети и схемах управления.

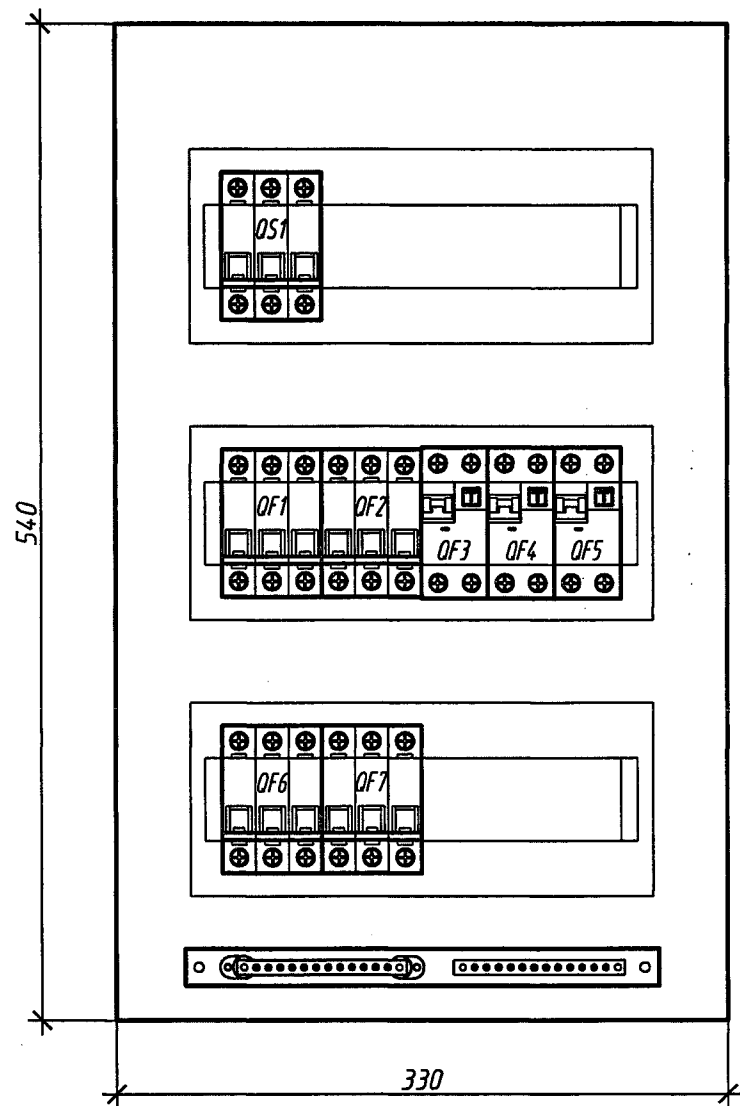
2381-юр/ПКО-305-ЭМ.НЗ

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

	Стадия	Лист	Листов
	Р		1
Габаритный чертёж щита 1-ЩР2			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Вид спереди
Дверь не показана



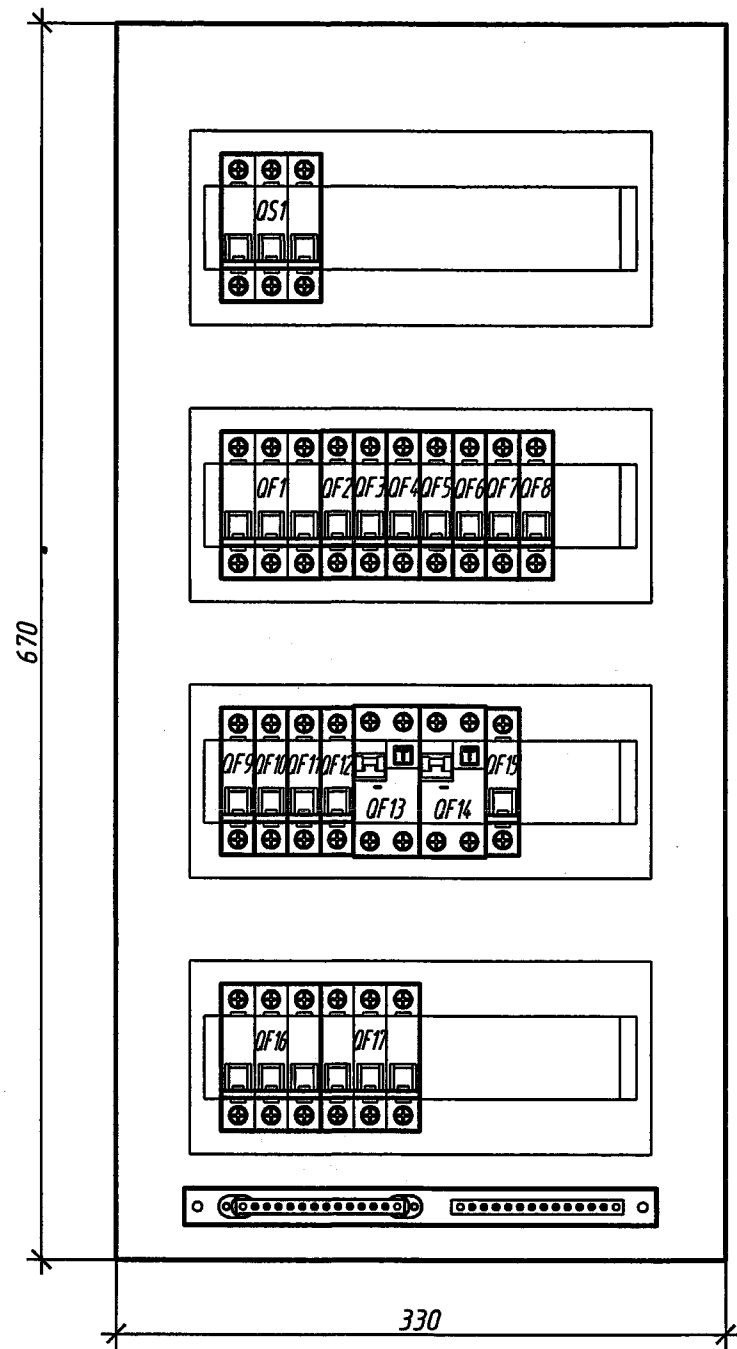
Обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
	Щит распределительный металлический навесной		МКМ11-N-36-54-Z
	ЩРН-363-0 74 У2 , модулей: 36, IP54, размерами 540(н)х330х120		-
QS1	Выключатель неавтоматический ВН-32 3Р 40А, In=40 А	1	
QF6, QF7	Выключатель автоматический ВА47-60 3Р 16А D, In=63 А, Iр=16 А	2	
QF1	Выключатель автоматический ВА47-60 3Р 10А D, In=63 А, Iр=10 А	1	
QF2	Выключатель автоматический ВА47-60 3Р 6А D, In=63 А, Iр=6 А	1	
QF3 ... QF5	Выключатель автоматический диф-й АДТ32 2Р 16А С 30мА, In=40 А, Iр=16 А, Id=30 мА	3	
	Шина N, ШНИ-8х12-14-КС-С, 14 отв., 125 А	1	YNN10-812-14DP-K07
	Шина PE, ШНИ-8х12-14-КС-Ж, 14 отв., 125 А	1	YNN10-812-14DP-K05
	PIN-шина соединительная 3Р 100А (шаг 18 мм), IEK	1	YNS21-3-100
	Кабельный ввод-сальник d=20 мм, IP54, 4-20 мм (D отв. бокса 22 мм)	10	
	Провод ПуВ, 1х6,0 (50 А)	10	м

- 1 Задание заводу-изготовителю (проект марки НКУ) выполняется по отдельному договору.
- 2 Подвод кабелей сверху.
- 3 Подключения выполнить в соответствии со схемами принципиальными распределительной сети и схемами управления.
- 4 При сборке щита выполнить таблички с надписями: название шкафа, назначение, название электроприемников отходящих линий (в соответствии с принципиальными схемами распределительной сети). Маркировка установленной аппаратуры должна соответствовать обозначениям на принципиальных схемах распределительной сети и схемах управления.

2381-юр/ПКО-305-ЭМ.Н4

Габаритный чертёж щита 1-ЩРЗ	Стадия	Лист	Листов
	Р		1

Вид спереди
Дверь не показана



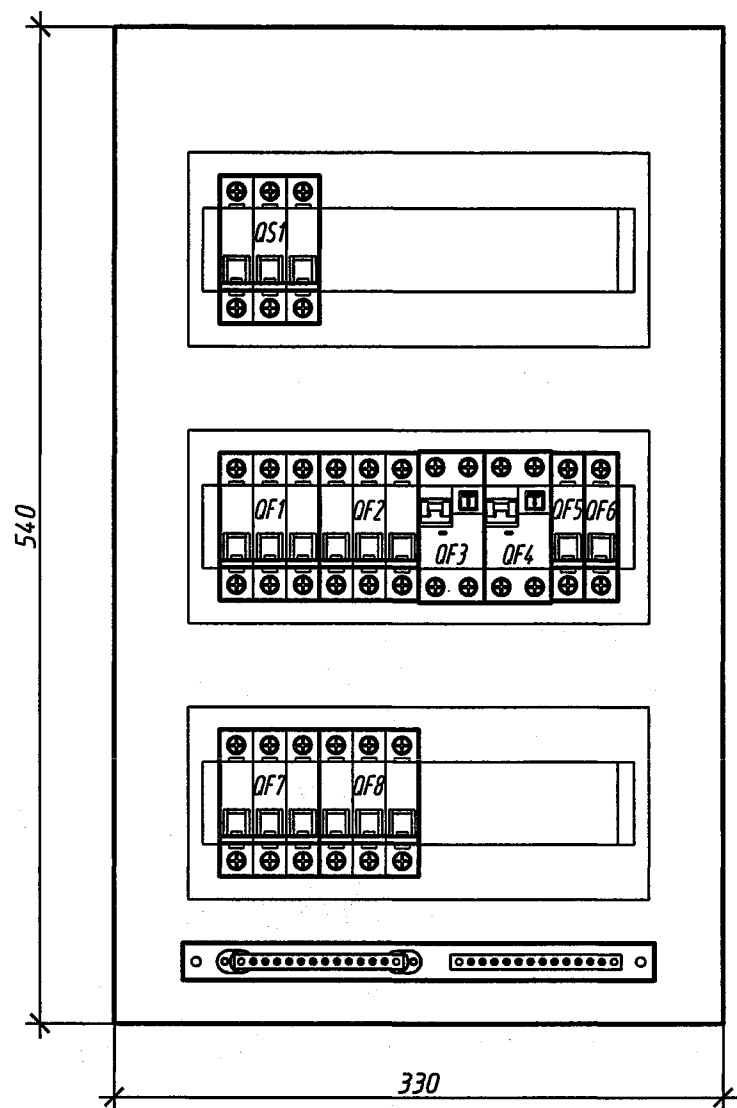
Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Щит распределительный металлический навесной		МКМ11-Н-48-54-2
	ЩРН-48з-0 74 У2 , модулей: 48, IP54, размерами 670(н)х330х120		-
QS1	Выключатель неавтоматический ВН-32 3Р 100А, In.=100 А	1	
QF1	Выключатель автоматический ВА47-60 3Р 63А С, In.=63 А, Iр.=63 А	1	
QF16, QF17	Выключатель автоматический ВА47-60 3Р 6А С, In.=63 А, Iр.=6 А	2	
QF2	Выключатель автоматический ВА47-60 1Р 25А С, In.=63 А, Iр.=25 А	1	
QF11	Выключатель автоматический ВА47-60 1Р 10А С, In.=63 А, Iр.=10 А	1	
QF3...QF10,	Выключатель автоматический ВА47-60 1Р 6А С, In.=63 А, Iр.=6 А	10	
QF12, QF15			
QF13, QF14	Выключатель автоматический диф-й АВДТ32 2Р 16А С 30мА, In.=40 А, Iр.=16 А, Id.=30 мА	2	
	Шина N, ШНИ-8х12-14-КС-С, 14 отв., 125 А	1	УНН10-812-14DP-K07
	Шина РЕ, ШНИ-8х12-14-КС-Ж, 14 отв., 125 А	1	УНН10-812-14DP-K05
	Кабельный ввод-сальник d=20 мм, IP54, 4-20 мм (D отв. бокса 22 мм)	15	
	Провод ПуВ, 1х16 (100 А)	10	н

- 1 Задание заводу-изготовителю (проект марки НКЧ) выполняется по отдельному договору.
- 2 Подвод кабелей сверху.
- 3 Подключения выполнить в соответствии со схемами принципиальными распределительной сети и схемами управления.
- 4 При сборке щита выполнить таблички с надписями: название шкафа, назначение, название электроприемников отходящих линий (в соответствии с принципиальными схемами распределительной сети). Маркировка установленной аппаратуры должна соответствовать обозначениям на принципиальных схемах распределительной сети и схемах управления.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

2381-юр/ПКО-305-ЭМ.Н7			
	Стадия	Лист	Листов
	Р		1
Габаритный чертёж щита 1-ЩР6			

Вид спереди
Дверь не показана



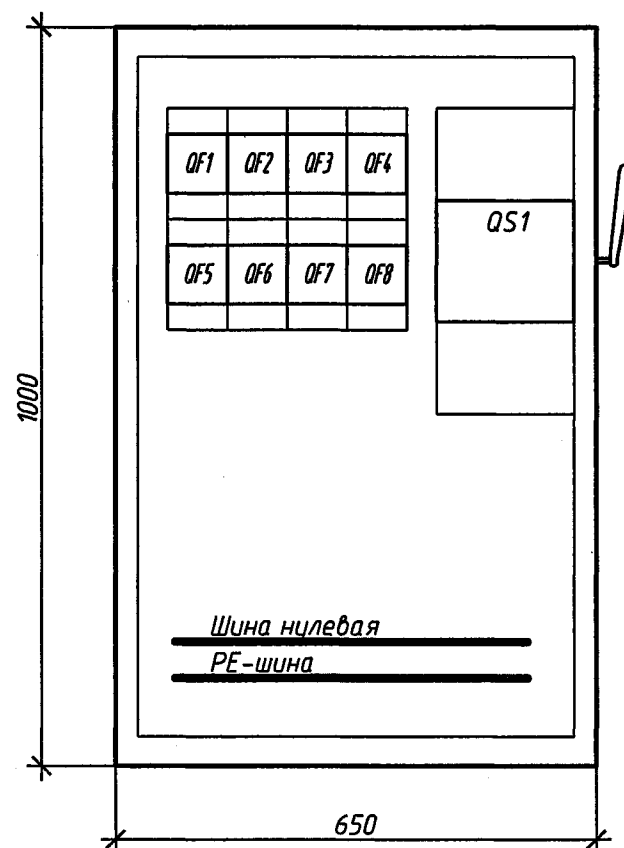
Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Щит распределительный металлический навесной		МКМ11-N-36-54-Z
	ЩРН-36з-0 74 У2, модулей: 36, IP54, размерами 540(н)х330х120		-
QS1	Выключатель неавтоматический ВН-32 3Р 100А, In=100 А	1	
QF1	Выключатель автоматический ВА47-60 3Р 63А С, In=63 А, Iр=63 А	1	
QF2	Выключатель автоматический ВА47-60 3Р 25А С, In=63 А, Iр=25 А	1	
QF7	Выключатель автоматический ВА47-60 3Р 16А С, In=63 А, Iр=16 А	1	
QF8	Выключатель автоматический ВА47-60 3Р 6А С, In=63 А, Iр=6 А	1	
QF5	Выключатель автоматический ВА47-60 1Р 10А С, In=63 А, Iр=10 А	1	
QF6	Выключатель автоматический ВА47-60 1Р 6А С, In=63 А, Iр=6 А	1	
QF3, QF4	Выключатель автоматический диф-й АВДТ32 2Р 16А С 30мА, In=40 А, Iр=16 А, Id=30 мА	2	
	Шина N, ШНИ-8х12-14-КС-С, 14 отв., 125 А	1	YNN10-812-14DP-K07
	Шина РЕ, ШНИ-8х12-14-КС-Ж, 14 отв., 125 А	1	YNN10-812-14DP-K05
	Кабельный ввод-сальник d=20 мм, IP54, 4-20 мм (D отв. бокса 22 мм)	10	
	Провод ПВВ, 1х16 (100 А)	10	м

- 1 Задание заводу-изготовителю (проект марки НКУ) выполняется по отдельному договору.
- 2 Подвод кабелей сверху.
- 3 Подключения выполнить в соответствии со схемами принципиальными распределительной сети и схемами управления.
- 4 При сборке щита выполнить таблички с надписями: название шкафа, назначение, название электроприемников отходящих линий (в соответствии с принципиальными схемами распределительной сети). Маркировка установленной аппаратуры должна соответствовать обозначениям на принципиальных схемах распределительной сети и схемах управления.

Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

2381-юр/ПКО-305-ЭМ.Н8			
	Стадия	Лист	Листов
	Р		1
Габаритный чертёж щита 1-ЩР7			

Вид спереди
Дверь не показана



Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Щит распределительный металлический навесной		УКМ40-05-31
	ЩМП-5-0 36 УХЛ3, IP31, размерами 1000(н)х650х300		панель: 930х585
QS1	Выключатель неавтоматический ВР32И 3Р 250А, In=250 А	1	
QF4	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А С, In=100 А, I _p =63 А	1	
QF3	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А С, In=100 А, I _p =50 А	1	
QF1, QF5,	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А С, In=100 А, I _p =32 А	3	
QF6			
QF2, QF7,	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А С, In=100 А, I _p =25 А	3	
QF8			
	Шины А, В, С, N – Cu 15х3 (210 А) – на изоляторах	4	L = 600 мм (каждая)
	Шина РЕ – Cu 15х3 (210 А)	1	L = 600 мм
	DIN-рейка 600 мм, оцинкованная	2	
	Кабельный ввод-сальник d=20 мм, IP54, 4-20 мм (D отв. бокса 22 мм)	10	
	Провод ПуВ, 1х50 (215 А)	5,0	м
	Провод ПуВ, 1х16 (100 А)	15	м

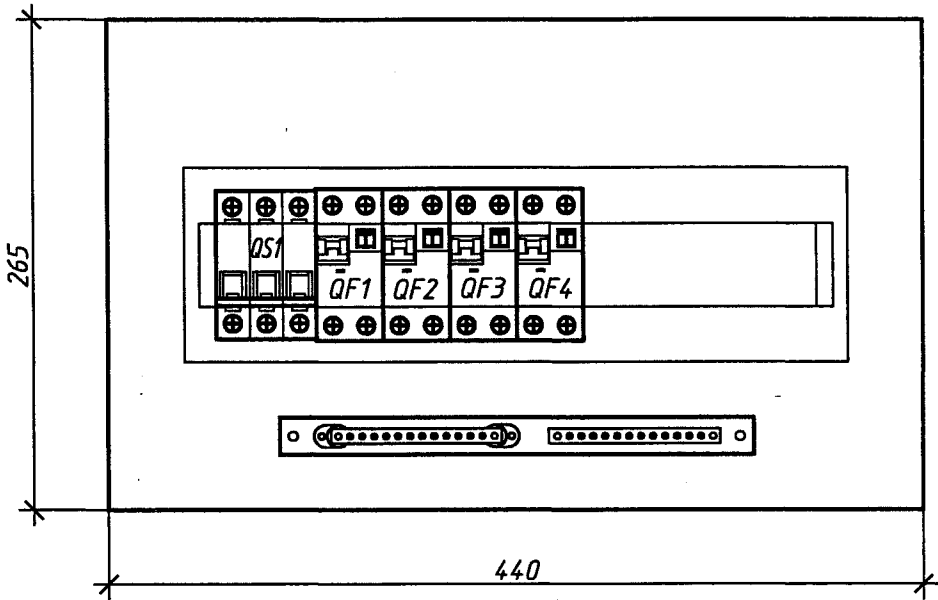
- 1 Задание заводу-изготовителю (проект марки НКУ) выполняется по отдельному договору.
- 2 Подвод кабелей снизу.
- 3 Подключения выполнить в соответствии со схемами принципиальными распределительной сети и схемами управления.
- 4 При сборке щита выполнить таблички с надписями: название шкафа, назначение, название электроприемников отходящих линий (в соответствии с принципиальными схемами распределительной сети). Маркировка установленной аппаратуры должна соответствовать обозначениям на принципиальных схемах распределительной сети и схемах управления.

2381-юр/ПКО-305-ЭМ.Н9

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

75	Стадия	Лист	Листов
	Р		1
Габаритный чертёж щита 2-ЩР1			

Вид спереди
Дверь не показана



Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Щит распределительный металлический навесной		МКМ14-Н-18-31-Z
	ЩРН-18э-1 36 УХЛЗ, модулей: 18 , IP 31, размерами 265(н)х440х120		-
QS1	Выключатель неавтоматический ВН-32 ЗР 40А, I _н =40 А	1	
QF2, QF3	Выключатель автоматический диф-й АВДТ32 2Р 25А С 30мА, I _н =40 А, I _р =25 А, I _д =30 мА	2	
QF1, QF4	Выключатель автоматический диф-й АВДТ32 2Р 16А С 30мА, I _н =40 А, I _р =16 А, I _д =30 мА	2	
	Шина N, ШНИ-8х12-14-КС-С, 14 отб., 125 А	1	УНН10-812-14DP-K07
	Шина РЕ, ШНИ-8х12-14-КС-Ж, 14 отб., 125 А	1	УНН10-812-14DP-K05
	Кабельный ввод-сальник d=20 мм, IP54, 4-20 мм (D отб. бокса 22 мм)	10	
	Провод ПуВ, 1х4,0 (41 А)	2,0	м
	Провод ПуВ, 1х2,5 (30 А)	2,0	м
	Провод ПуВ, 1х1,5 (23 А)	2,0	м

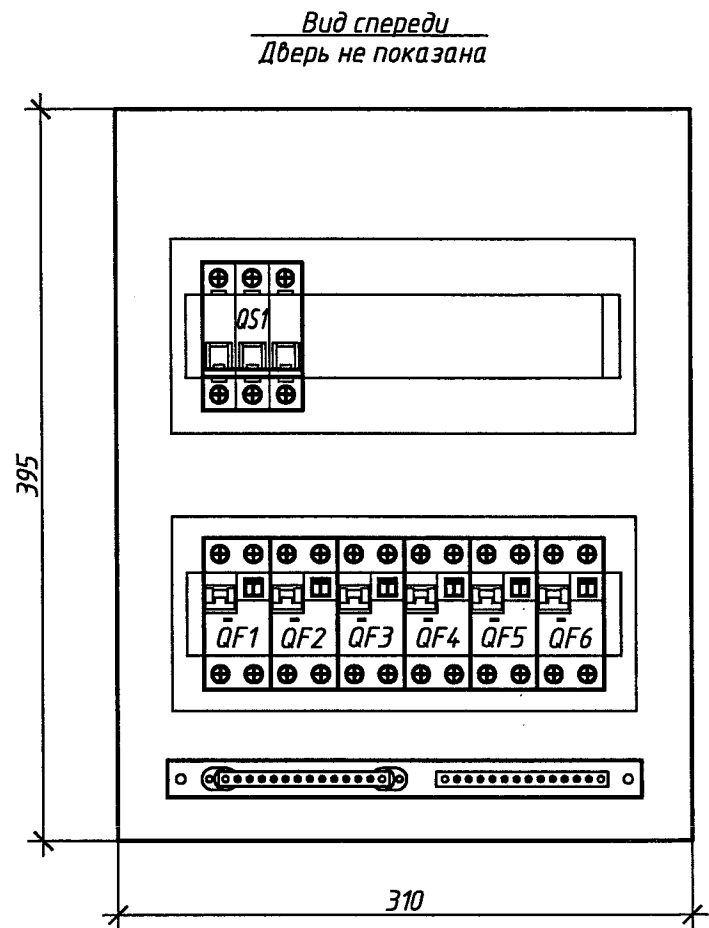
- 1 Задание заводу-изготовителю (проект марки НКЧ) выполняется по отдельному договору.
- 2 Подвод кабелей сверху.
- 3 Подключения выполнить в соответствии со схемами принципиальными распределительной сети и схемами управления.
- 4 При сборке щита выполнить таблички с надписями: название шкафа, назначение, название электроприемников отходящих линий (в соответствии с принципиальными схемами распределительной сети). Маркировка установленной аппаратуры должна соответствовать обозначениям на принципиальных схемах распределительной сети и схемах управления.

Инд. N подл.	Подпись и дата	Взам. инд. N

2381-юр/ПКО-305-ЭМ.Н10

	Стадия	Лист	Листов
	Р		1
Габаритный чертёж щита 2-ЩР2			

Инв. N подл.	Взам. инв. N
Подпись и дата	

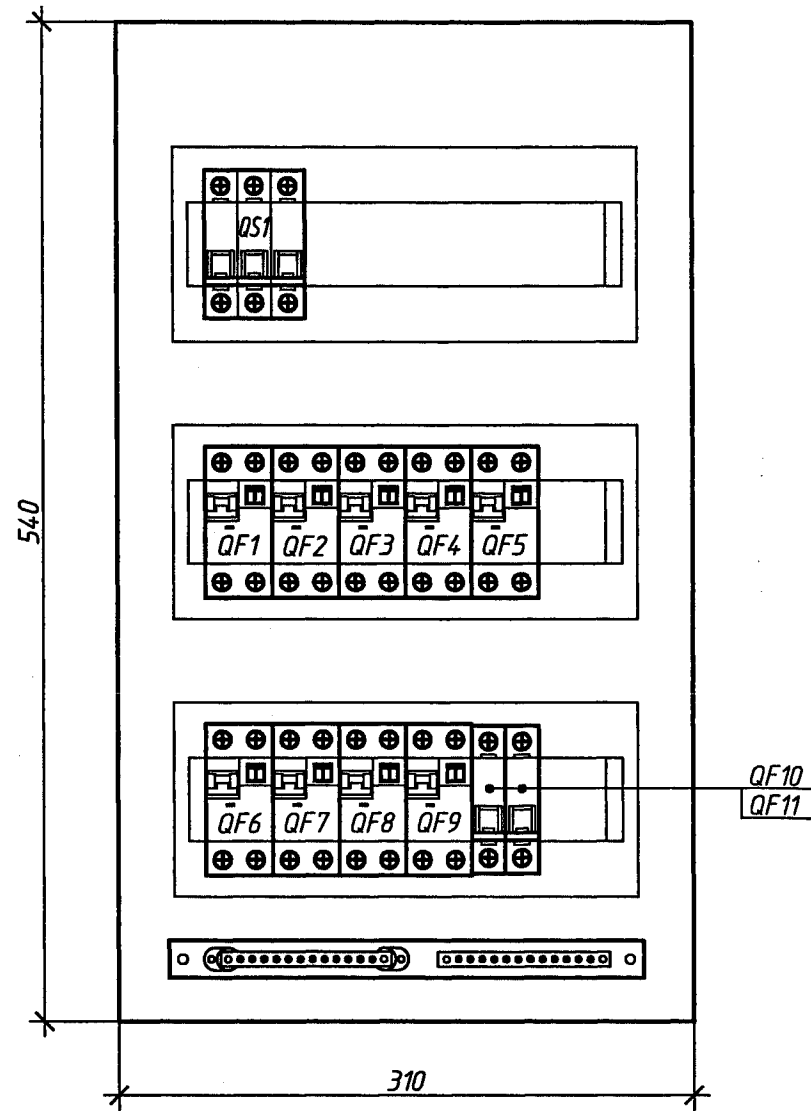


Обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
	Щит распределительный металлический навесной		МКМ14-N-24-31-Z
	ЩРН-24э-136 УХЛ3, модулей: 24, IP31, размерами 395(н)х310х120		-
QS1	Выключатель неавтоматический ВН-32 3Р 63А, In=63 А	1	
QF1...QF3,	Выключатель автоматический диф-й АВДТ32 2Р 16А С 30мА, In=40 А, Ir=16 А, Id=30 мА	5	
QF5, QF6			
QF4	Выключатель автоматический диф-й АВДТ32 2Р 40А С 30мА, In=40 А, Ir=40 А, Id=30 мА	1	
	Шина N, ШНИ-8х12-14-КС-С, 14 отв., 125 А	1	УНН10-812-14DP-K07
	Шина PE, ШНИ-8х12-14-КС-Ж, 14 отв., 125 А	1	УНН10-812-14DP-K05
	Кабельный ввод-сальник d=20 мм, IP54, 4-20 мм (D отв. бокса 22 мм)	10	
	Провод ПуВ, 1х4,0 (41 А)	10	м
	Провод ПуВ, 1х1,5 (23 А)	2,0	м

- 1 Задание заводу-изготовителю (проект марки НКУ) выполняется по отдельному договору.
- 2 Подвод кабелей сверху.
- 3 Подключения выполнить в соответствии со схемами принципиальными распределительной сети и схемами управления.
- 4 При сборке щита выполнить таблички с надписями: название шкафа, назначение, название электроприемников отходящих линий (в соответствии с принципиальными схемами распределительной сети). Маркировка установленной аппаратуры должна соответствовать обозначениям на принципиальных схемах распределительной сети и схемах управления.

2381-юр/ПКО-305-ЭМ .Н12			
5	Стадия	Лист	Листов
	Р		1
Габаритный чертёж щита 2-ЩР4			

Вид спереди
Дверь не показана



Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Щит распределительный металлический навесной		МКМ14-N-36-31-Z
	ЩРН-36з-1 36 УХЛЗ, модулей: 36, IP31, размерами 540(н)х310х120		-
QS1	Выключатель неавтоматический ВН-32 3Р 63А, In.=63 А	1	
QF11	Выключатель автоматический ВА47-60 1Р 10А С, In.=63 А, Iр.=10 А	1	
QF10	Выключатель автоматический ВА47-60 1Р 6А С, In.=63 А, Iр.=6 А	1	
QF3, QF4	Выключатель автоматический диф-й АВДТ32 2Р 40А С 30мА, In.=40 А, Iр.=40 А, Iд.=30 мА	2	
QF6 ... QF9	Выключатель автоматический диф-й АВДТ32 2Р 25А С 30мА, In.=40 А, Iр.=25 А, Iд.=30 мА	4	
QF1, QF2	Выключатель автоматический диф-й АВДТ32 2Р 16А С 30мА, In.=40 А, Iр.=16 А, Iд.=30 мА	2	
QF5	Выключатель автоматический диф-й АВДТ32 2Р 6А С 30мА, In.=40 А, Iр.=6 А, Iд.=30 мА	1	
	Шина N, ШНИ-8х12-14-КС-С, 14 отв., 125 А	1	YNN10-812-14DP-K07
	Шина PE, ШНИ-8х12-14-КС-Ж, 14 отв., 125 А	1	YNN10-812-14DP-K05
	PIN-шина соединительная 2Р 100А (шаг 18 мм), IEK	1	YNS21-2-100
	Кабельный ввод-сальник d=20 мм, IP54, 4-20 мм (D отв. бокса 22 мм)	15	
	Провод ПуВ, 1х10 (80 А)	10	м

- 1 Задание заводу-изготовителю (проект марки НКУ) выполняется по отдельному договору.
- 2 Подвод кабелей сверху.
- 3 Подключения выполнить в соответствии со схемами принципиальными распределительной сети и схемами управления.
- 4 При сборке щита выполнить таблички с надписями: название шкафа, назначение, название электроприемников отходящих линий (в соответствии с принципиальными схемами распределительной сети). Маркировка установленной аппаратуры должна соответствовать обозначениям на принципиальных схемах распределительной сети и схемах управления.

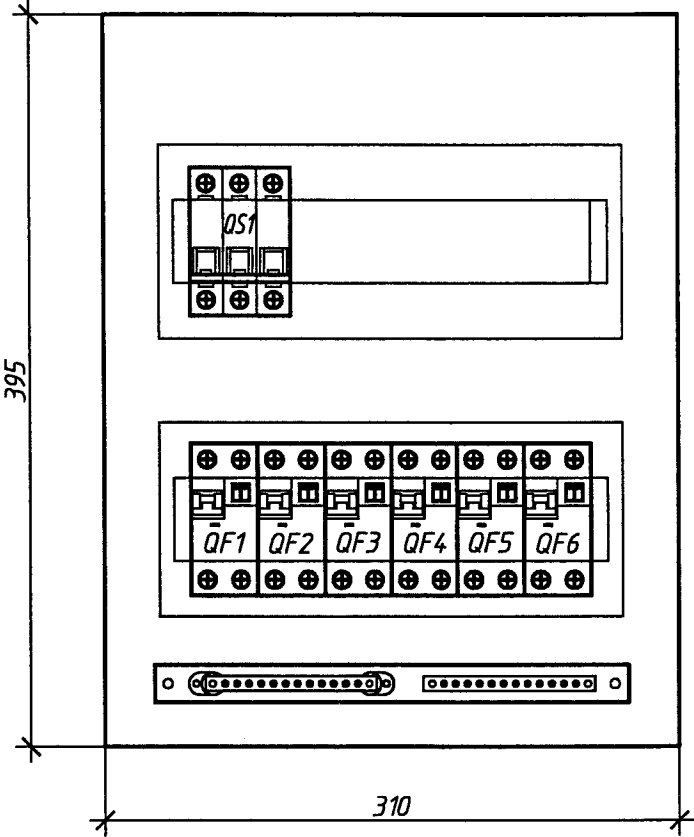
2381-юр/ПКО-305-ЭМ.Н13

Инв. N подл.	Взам. инв. N
Подпись и дата	

Стадия	Лист	Листов
Р		1

Габаритный чертёж щита 2-ЩР5

Вид спереди
Дверь не показана



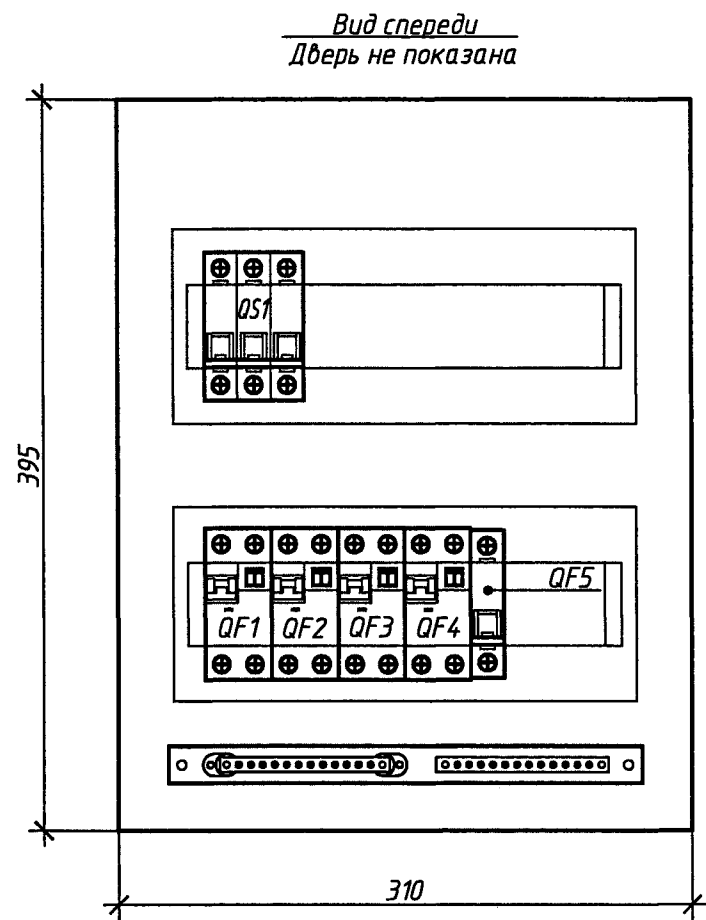
Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Щит распределительный металлический навесной		МКМ14-N-24-31-Z
	ЩРН-24э-136 УХЛЗ, модулей: 24, IP31, размерами 395(н)х310х120		-
QS1	Выключатель неавтоматический ВН-32 ЗР 40А, In=40 А	1	
QF1 ... QF6	Выключатель автоматический диф-й АВДТ32 2Р 16А С 30мА, In=40 А, I _p =16 А, I _д =30 мА	6	
	Шина N, ШНИ-8х12-14-КС-С, 14 отв., 125 А	1	YNN10-812-14DP-K07
	Шина PE, ШНИ-8х12-14-КС-Ж, 14 отв., 125 А	1	YNN10-812-14DP-K05
	PIN-шина соединительная 1Р 100А (шаг 18 мм), IEK	1	YNS21-1-100
	Кабельный ввод-сальник d=20 мм, IP54, 4-20 мм (D отв. бокса 22 мм)	10	
	Провод ПуВ, 1х4,0 (41 А)	5,0	м

- 1 Задание заводу-изготовителю (проект марки НКЧ) выполняется по отдельному договору.
- 2 Подвод кабелей сверху.
- 3 Подключения выполнить в соответствии со схемами принципиальными распределительной сети и схемами управления.
- 4 При сборке щита выполнить таблички с надписями: название шкафа, назначение, название электроприемников отходящих линий (в соответствии с принципиальными схемами распределительной сети). Маркировка установленной аппаратуры должна соответствовать обозначениям на принципиальных схемах распределительной сети и схемах управления.

Инв. N подл.	Взам. инв. N
Подпись и дата	

2381-юр/ПКО-305-ЭМ.Н14			
Габаритный чертёж щита '2-ЩР7,	Стадия	Лист	Листов
			1

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N



Обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
	Щит распределительный металлический навесной		МКМ14-N-24-31-Z
	ЩРН-24э-136 УХЛ3, модулей: 24, IP31, размерами 395(н)х310х120		-
QS1	Выключатель неавтоматический ВН-32 ЗР 40А, In.=40 А	1	
QF1... QF4	Выключатель автоматический диф-й АВДТ32 2Р 16А С 30мА, In.=40 А, Ip.=16 А, IΔ.=30 мА	4	
QF5	Выключатель автоматический ВА47-60 1Р 6А С, In.=63 А, Ip.=6 А	1	
	Шина N, ШНИ-8х12-14-КС-С, 14 отв., 125 А	1	YNN10-812-14DP-K07
	Шина PE, ШНИ-8х12-14-КС-Ж, 14 отв., 125 А	1	YNN10-812-14DP-K05
	PIN-шина соединительная 1Р 100А (шаг 18 мм), IEK	1	YNS21-1-100
	Кабельный ввод-сальник d=20 мм, IP54, 4-20 мм (D отв. бокса 22 мм)	10	
	Провод ПуВ, 1х4,0 (41 А)	5,0	н

- 1 Задание заводу-изготовителю (проект марки НКУ) выполняется по отдельному договору.
- 2 Подвод кабелей сверху.
- 3 Подключения выполнить в соответствии со схемами принципиальными распределительной сети и схемами управления.
- 4 При сборке щита выполнить таблички с надписями: название шкафа, назначение, название электроприемников отходящих линий (в соответствии с принципиальными схемами распределительной сети). Маркировка установленной аппаратуры должна соответствовать обозначениям на принципиальных схемах распределительной сети и схемах управления.

2381-юр/ПКО-305-ЭМ.Н15			
	Стадия	Лист	Листов
	Р		1
Габаритный чертёж щита 2-ЩР8			