

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подпись	Дата

Приложение
(справочное)
Сетка схем главных цепей шкафов КРУ-6(10) кВ серии "МГ-2"

100 – Шкафы с силовым вакуумным выключателем (по обозначению – ВВ)

Номер схемы	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114
Габарит	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905
Схема главных цепей														

Номер схемы	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134
Габарит	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905
Схема главных цепей														

Примечания:

1. Технические параметры трансформаторов тока (номинальный ток, количество и класс точности вторичных обмоток, а также их мощности) определяется проектом подстанции и указывается в опросном листе.
2. Габариты указаны в мм, ШхГхВ
3. Высота шкафа указана в стандартном исполнении (без учета устройства для испытания кабеля) При наличии данного устройства высота шкафа увеличится на 70 мм

ВГМР.674712.001 ТУ

Формат А4

Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погр. и дата

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

200 – Шкафы с выключателем нагрузки (по обозначению – ВН)

Номер схемы	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214
Габарит	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905
Схема главных цепей														

Номер схемы	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234
Габарит	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905
Схема главных цепей														

ВГМР.674712.001 ТУ

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подпись	Дата

300 – Шкафы с выключателем нагрузки и предохранителями (по обозначению – ВН(П))

Номер схемы	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314
Габарит	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905
Схема главных цепей														

Номер схемы	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334
Габарит	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905
Схема главных цепей														

ВГМР.674712.001 ТУ

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подпись	Дата

400 – Шкафы с разъединителем (по обозначению – Р)

Номер схемы	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414
Габарит	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905
Схема главных цепей														

Номер схемы	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434
Габарит	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905	400x780x1905
Схема главных цепей														

ВГМР.674712.001 ТУ

Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погр. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подпись	Дата

500 – Шкафы с трансформатором напряжения
(по обозначению – ТН)

Номер схемы	501
Габарит	600x780x1905
Схема главных цепей	

600 – Шкафы с заземлителем сборных шин
(по обозначению – Зсш)

Номер схемы	601
Габарит	400x780x1905
Схема главных цепей	

700 – Шкафы с кабельной перемычкой
(по обозначению – КП)

Номер схемы	701	702
Габарит	400x780x1905	400x780x1905
Схема главных цепей		

800 – Шкафы с секционированием шин (по обозначению – СВ(Н))

Номер схемы	801	802	803	804
Габарит	800x780x1905	800x780x1905	800x780x1905	800x780x1905
Схема главных цепей				

ВГМР.674712.001 ТУ

Лист
24

Формат А4

Габариты указаны в мм, ШхГхВ