

Шкафы КРУ ГК «МОСЭЛЕКТРО»

Наименование параметров	К-125	К-128	К-129	К-130	К-131	К-132	К-133
Номинальное напряжение, кВ	6-10	6-10	6-10	35	20	6-10	6-35
Номинальный ток сборных шин, А	1000	1000-4000	1000-4000	1000-2500	1000-3150	630-1600	630-1250
Номинальный ток главных цепей, А	630-1000	630-4000	630-4000	630-2500	630-3150	630-1600	630-1250
Номинальный ток отключения выключателей, А	20	20-50	20-40	16-31,5	16-25	20; 25	20; 25; 31,5
Ток термической стойкости, кА	20	20-50	20-40	16-31,5	16-25	20; 25	20; 25; 31,5
Ток электродинамической стойкости, кА	51	51-128	51-102	40-81	40-64	51; 64	51; 64; 81
Расположение сборных шин	Среднее	Нижнее	Верхнее	Нижнее	Верхнее	Верхнее	Верхнее
Условия обслуживания	Двухстороннее	Двухстороннее	Одностороннее/ Двухстороннее	Одностороннее/ Двухстороннее	Одностороннее/ Двухстороннее	Одностороннее/ Двухстороннее	Одностороннее
Кол-во присоединений в одном шкафу	Два	Одно	Одно	Одно	Одно	Одно	Одно
Габариты, мм							
Ширина	750	750-1125	750-1000	1200-1500	800-1000	650-750	400-600
Глубина	1400	1265-1560	1415-1590	2165	1700	1000	780-1300
Высота	2330	2230-2280	2355	2500	2362	2090	1430-2300

Токо-шинопроводы ГК «МОСЭЛЕКТРО»

Наименование параметров	ТЭНЕ, ТЭНП	ТЗК, ТЗК(А), ТЗКР, ТЗП	ШЗК	ШП-МЭЩ ЭФИБАР
Тип изоляции	воздушная	воздушная	воздушная	полимерная
Описание токопровода	Токопровод пофазно-экранированный генераторного напряжения с естественным – Е (принудительным – П) охлаждением	Токопровод комплектный закрытый К-круглый П-прямоугольный	Шинопровод закрытый	Шинопровод закрытый
Количество фаз (форма сечения)	Однофазный	Трехфазный	0,4 кВ – трехфазный 1,2 кВ - двухфазный	Три фазы + нулевой рабочий (N) + нулевой защитный (РЕ)
Номинальное напряжение, кВ	10; 20; 24; 35	1; 3; 6; 10; 20	0,4; 1,2	До 1
Номинальный ток, А	1 600 - 33 000	1600-4000	1 600 – 5 000	250 – 6300
Ток электродинамической стойкости, кА	128 – 900	64 – 180	51 – 128	51 – 262
Ток термической стойкости, кА	50 - 360	25 - 70	20 - 50	20 - 120
Климатическое исполнение	УХЛ, Т	УХЛ, Т	У; Т	УЗ
Степень защиты	IP54-55	IP32-55	IP54	До IP66
Материал шин	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Медь/Алюминий
Материал оболочки	Алюминий	Алюминий/Сталь	Алюминий/Сталь	Алюминий

* Возможно иное исполнение по согласованию с заводом

Мобильные модульные ПС ГК «МОСЭЛЕКТРО»

ММПС
✓ ММПС 110/10 кВ мощностью 25 МВА
✓ ММПС 35/10(6) кВ
✓ Мобильные модульные ПС 20/0,4 кВ
✓ Мобильные модульные ПС 10/0,4 кВ

Панели НКУ ГК «МОСЭЛЕКТРО»

Наименование параметров	НКУ QUBE
Ввод/вывод кабелем	Сверху/снизу
Ввод от силового трансформатора	Справа/Слева
Обслуживание	Одностороннее/ двухстороннее
Каркас	Оцинкованный
Системы заземления	TN-S/TN-C/TN-C-S *
Исполнение функциональных блоков	Стационарное/ съёмное/выдвижное
Виды внутреннего разделения	2a/2b/3a/3b /4a/4b
Номинальная частота (F)	50 Гц
Степень защиты	31/54 *
Сейсмостойкость	9 баллов
Средняя масса	600 кг



Адрес: 121596, г. Москва,
ул. Горбунова, д.12, кор.2
Тел.: +7 (495) 357-65-00
Факс: +7 (499) 406-02-00
[E-mail: info@moselectro.ru](mailto:info@moselectro.ru)