

Номенклатура ячеек КРУ производства ГК «МОСЭЛЕКТРО»

Наименование параметров	К-105	К-125	К-128	К-129	К-130	К-131	К-132
Номинальное напряжение, кВ	6-10	6-10	6-10	6-10	35	20	6-10
Номинальный ток сборных шин, А	4000	1000	1000-4000	1000-4000	1000-2500	1000-3150	630-1600
Номинальный ток главных цепей, А	4000	630-1000	630-4000	630-4000	630-2500	630-3150	630-1600
Номинальный ток отключения выключателей, А	3АН 38 4000	20	20-50	20-40	16-31,5	16-25	20; 25
Ток термической стойкости, кА	50	20	20-50	20-40	16-31,5	16-25	20; 25
Ток электродинамической стойкости, кА	128	51	51-128	51-102	40-81	40-64	51; 64
Расположение сборных шин	Нижнее	Среднее	Нижнее	Верхнее	Нижнее	Верхнее	Верхнее
Условия обслуживания	Двухстороннее	Двухстороннее	Двухстороннее	Одностороннее/ Двухстороннее	Одностороннее/ Двухстороннее	Одностороннее/ Двухстороннее	Одностороннее/ Двухстороннее
Кол-во присоединений в одном шкафу	Одно	Два	Одно	Одно	Одно	Одно	Одно
Габариты, мм							
Ширина	1250	750	750-1125	750-1000	1200-1500	800-1000	650-750
Глубина	1720	1400	1265-1560	1415-1590	2165	1700	1000
Высота	2280-3042	2330	2230-2280	2355	2500	2362	2090

Номенклатура токошинопроводов производства ГК «МОСЭЛЕКТРО»

Наименование параметров	ТЭНЕ, ТЭНП	ТЗК, ТЗК(А), ТЗКР		ТЗП	ШЗК	RBC-Effibar
Тип изоляции	воздушная	воздушная		воздушная	воздушная	полимерная
Описание токопровода	Токопровод пофазно-экранированный генераторного напряжения с естественным – Е (принудительным – П) охлаждением	Токопровод закрытый (К-круглый)		Токопровод закрытый (П-прямоугольный)	Шинопровод закрытый	Шинопровод закрытый
Количество фаз (форма сечения)	Однофазный	Трехфазный	Три фазы + нулевой рабочий (N), кожух – нулевой защитный (PE)	Трехфазный	0,4 кВ – трехфазный 1,2 кВ - двухфазный	Три фазы + нулевой рабочий (N) + нулевой защитный (PE)
Номинальное напряжение, кВ	10; 20; 24; 35	1; 3; 6; 10; 20	1 кВ	6; 10; 20	0,4; 1,2	До 1
Номинальный ток, А	1 600 - 33 000	1600-4000	1600-3150	1250-4000	1 600 – 5 000	250 – 6300
Ток электродинамической стойкости, кА	128 – 900	81 – 180	51-81	64 – 161	51 – 128	51 – 262
Ток термической стойкости, кА	50 - 360	31,5 - 70	31,5	25 - 63	20 - 50	20 - 120
Климатическое исполнение	УХЛ, Т	УХЛ, Т	УХЛ	УХЛ	У; Т	У; Т
Степень защиты	IP54	IP54	IP54	IP32-54	IP54	До IP68
Материал шин	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Медь/Алюминий	Алюминий	Медь/Алюминий
Материал оболочки	Алюминий	Алюминий/Сталь	Алюминий	Алюминий/Сталь	Алюминий/Сталь	Алюминий
Диаметр экрана (наружный), мм	361-1362	550-890	540	680(1500)х345(520)	361-453	250(420)х250(350)

Номенклатура мобильных модульных подстанций производства 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



Адрес: 121596, г. Москва,
ул. Горбунова, д.12, кор.2

Тел.: +7 (495) 447-14-14

Факс: +7 (495) 447-25-85

E-mail: info@moselectro.ru