

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПУНКТ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЁТА ПКУ

ПКУ производства ГК Энерготехмонтаж

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	Значение параметра
Номинальное напряжение (линейное)	10 кВ
Максимальное рабочее напряжение (линейное)	12 кВ
Номинальный ток главных цепей	от 5А до 600 А
Номинальная частота	50 Гц
Односекундный ток термической стойкости	от 0,4кА до 40 кА
Номинальный ток электродинамической стойкости	от 1кА до 102 кА
Номинальный ток вспомогательных цепей	1 А или 5 А
Класс точности приборов учёта	0,5; 0,5S, 0,2, 0,2S
Рабочее положение в пространстве	Вертикальное
Допустимое отклонение от рабочего положения в любую сторону: Высоковольтный модуль (ВМ)	10 град.
Допустимое отклонение от рабочего положения в любую сторону: Низковольтный модуль (НМ)	5 град.
Вид изоляции	Воздушная
Уровень изоляции	Нормальная
Наличие изоляции токоведущих элементов	Неизолированные шины
Условия обслуживания	Двухстороннее
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1; УХЛ1
Высота установки над уровнем моря	<1000 м
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54
Масса ПКУ-10: Высоковольтный модуль (ВМ), не более	250 кг
Масса ПКУ-10: Низковольтный модуль (НМ), не более	45 кг
Габаритные размеры (ВхШхГ): Высоковольтный модуль (ВМ)	980х925х786 мм
Габаритные размеры (ВхШхГ): Низковольтный модуль (НМ)	700х350х228 мм
Срок службы, не менее	30 лет
Гарантийный срок на изделие	30 месяцев