



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПКУ/ЭТМ-6 КВ – ПУНКТ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЁТА

ПКУ 6 кВ производства ГК Энерготехмонтаж

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	Значение параметра
Номинальное напряжение (линейное)	6 кВ
Максимальное рабочее напряжение (линейное)	7,2 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-6: Высоковольтный модуль (ВМ), не более	250 кг
Масса ПКУ-6: 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