

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ВАКУУМНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВВУ-СЭЩ

ВВУ-СЭЩ производства ГК Энерготехмонтаж

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	Значение параметра
Вакуумный выключатель	ВВУ-СЭЩ-П3-10-20/1000
Номинальное напряжение, кВ	10
Номинальный ток, А	1000
Номинальный ток отключения, кА	20
Ток термической стойкости, 3 с, кА	20
Ток электродинамической стойкости, кА	50
Токи включения, кА: – наибольший пик	50
Токи включения, кА: – начальное действующее значение периодической составляющей	20
Ход подвижных контактов камеры дугогасительной вакуумной, мм	6+1
Ход поджатия контакта камеры дугогасительной вакуумной, мм	4+1
Общий ход выключателя	10+2
Собственное время отключения, с, не более	0,03
Полное время отключения, с, не более	0,05
Собственное время включения, с, не более	0,05
Средняя скорость подвижных контактов камеры дугогасительной вакуумной при включении, м/с	0,4 - 1,0
Средняя скорость подвижных контактов камеры дугогасительной вакуумной при отключении, м/с	1,0 - 2,0
Максимальный статический момент при включении не более, Нм	80
Время завода включающих пружин, сек, не более	10
Номинальное напряжение цепей управления, В: – постоянного тока	110; 220
Номинальное напряжение цепей управления, В: – переменного тока	120; 230
Диапазон изменения питающего напряжения в процентах от $U_{ном}$. при: – включении	85 - 110
Диапазон изменения питающего напряжения в процентах от $U_{ном}$. при: – отключении с постоянным током	70 - 110
Диапазон изменения питающего напряжения в процентах от $U_{ном}$. при: – отключении с переменным током	65 - 120
Испытательное напряжение промышленной частоты, кВ: – на предприятии изготовителя;	42

Испытательное напряжение промышленной частоты, кВ: – при эксплуатации	38
Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ	75
Потребляемый ток электромагнитов включения/отключения (YAC, YAT и YAV), А, при напряжении: – переменном 120 В	3,0
Потребляемый ток электромагнитов включения/отключения (YAC, YAT и YAV), А, при напряжении: – переменном 230 В	1,5
Потребляемый ток электромагнитов включения/отключения (YAC, YAT и YAV), А, при напряжении: – переменном 110 В	2,0
Потребляемый ток электромагнитов включения/отключения (YAC, YAT и YAV), А, при напряжении: – переменном 220 В	1,0
Электрическое сопротивление главной цепи полюса, мкОм не более	60
Механический ресурс, циклов ВО	25000
Коммутационный ресурс, циклов ВО при: – номинальном токе	25000
Коммутационный ресурс, циклов ВО при: – номинальном токе отключения	100
Токи надежной работы расцепителя максимального тока для схем с дешунтированием (YAA), А	3; 5
Срок службы выключателя, лет	30