

## Пост обогрева вагонов (ПОВ-3,3 переменного тока). Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Род тока	Постоянный
Класс напряжения, кВ	3,0
Номинальное напряжение, кВ	3,3 ; 1,5 и 1кВ частотой 16 <sup>2</sup> / <sub>3</sub> Гц
Максимальное рабочее напряжение, кВ	4,0
Номинальный ток сборной шины, А	До 3150
Ток электродинамической стойкости, кА, не менее	30
Ток термической стойкости, кА, не менее	15
Время протекания тока термической стойкости, с, не менее	3
Отключающая способность вакуумного выключателя	согласно техническим условиям на вакуумный выключатель
Пределы регулирования тока уставки выключателя, А	800 - 4000
Количество фидеров нагрузки (колонок)	От 2 до 10
Максимальный ток фидера нагрузки, А	320
Напряжение питания, В	1x220 ± 22, 50Гц
Длительно потребляемая пунктом мощность с учетом электрообогрева, кВА, не более,	4
Кратковременно потребляемая мощность (при включении выключателя), кВА, не более	9
Напряжение включения автоматического выключателя, контакторов постоянное, В	110
Габаритные размеры, мм:	
длина	6000 *
ширина	2500 *
высота (без анкерного устройства)	2900 *
высота (с анкерным устройством)	3800
Масса, кг, не более	5400
Масса полная (с комплектами), кг, не более	6000
Количество подключаемых колонок, шт., не более	5

\* для ПОВ с количеством фидеров до 3 шт.