

ВП-300

ВЕНТИЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ СПЯ В МЕСТЕ ЗАМЫКАНИЯ ФАЗНОГО ПРОВОДНИКА ВЫСОКОВОЛЬТНОГО КАБЕЛЯ НА ОБОЛОЧКУ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питающей сети трёхфазного переменного тока, В (четырёхпроводная схема подключения)	380±10%
Частота питающей сети, Гц	50±1
Режим работы	Кратковременный
Максимальный выходной ток, А	300
Ток срабатывания защиты, А	320±10
Потребляемая мощность, кВт, не более	115
Масса, кг, не более	35
Габаритные размеры, мм	595x390x380
Средний срок службы, лет	10



КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Кол.	
1	П-300	1	
2	Проводник подключения оболочки кабеля (длина 20 м)	1	Сечение 35 мм ²
3	Пульт дистанционного управления	1	
4	Руководство по эксплуатации	1	

ВП-300 выполнен в алюминиевом корпусе-контейнере, оснащённом ручками для переноски и откидной крышкой. Корпус имеет отсек для укладки кабелей и отсек блока управления. Защитное заземление подключается с помощью болта заземления. Для принудительного охлаждения силовых тиристоров используется вентилятор.

Питание ВП-300 осуществляется от трёхфазной сети переменного тока. Для подключения сетевого напряжения используется четырёхпроводный кабель питания, проводник нейтрали обязательно должен быть подключен к источнику сетевого напряжения, так как для питания блока управления используется однофазное напряжение 220 В.

Настройка выходного тока производится вращением ручки регулятора тока.

Предусмотрена защита от превышения значения выходного тока более 320 А и перегрева блока силовых тиристоров более 85 °С.

Для удобства эксплуатации предусмотрена возможность управления включением выходного тока с помощью пульта дистанционного управления.