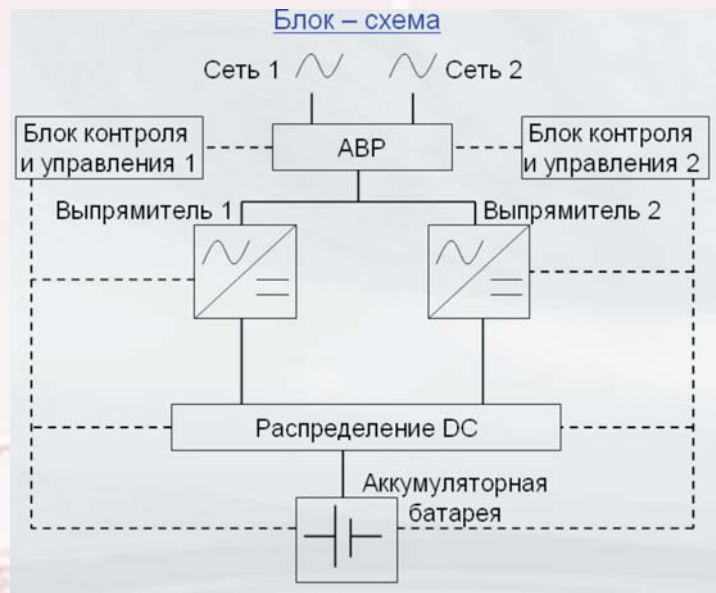


1.4 Комбинированные шкафы постоянного тока на базе тиристорных ЗВУ

Комбинированные шкафы постоянного тока предназначены для питания цепей постоянного тока различных потребителей электростанций и распределительных подстанций объектов электроэнергетики установленным напряжением, а также для проведения непрерывного заряда аккумуляторных батарей с контролем их состояния.

Комбинированные шкафы постоянного тока имеют два полностью независимых канала электропитания и систему микропроцессорного управления.

Каждый шкаф имеет в своем составе блок автоматического ввода резерва (АВР), узел подключения аккумуляторной батареи, два полностью независимых зарядно-выпрямительных устройства (трёхфазных или однофазных) с системами микропроцессорного управления и контроля, две секции распределения по постоянному току с возможностью объединения, а также систему контроля и сигнализации.



Типовые конфигурации шкафов

Обозначение устройства	Ном. выходное напряжение, В	Ном. выходной ток, А	Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	Кол-во секций	Кол-во отходящих линий
2xD380 G220/20 BWrug-V-MU	220	2x20	2000x900x600	2	6-24
2xD380 G220/40 BWrug-V-MU	220	2x40	2000x1600x600	2	6-24
2xD380 G220/60 BWrug-V-MU	220	2x60	2000x1600x600	2	6-24
2xD380 G220/80 BWrug-V-MU	220	2x80	2000x1600x600	2	6-24