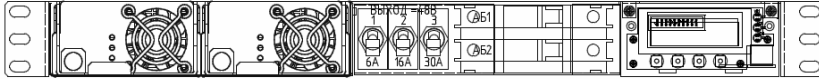
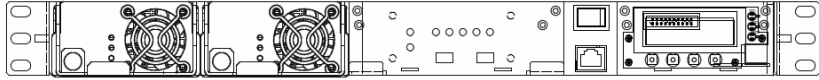


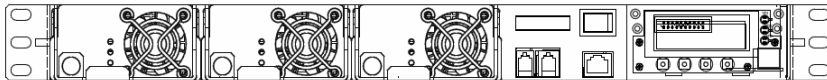
1. 1U модели



1U
 2 выпрямителя (63A)
 3 автомата нагрузки (6,10,30A)
 2 батарейных автомата (63A)
 Контактор 80A
 (+ возможна неприоритетная нагрузка 80A)
 Подключения, Ethernet и сухие контакты
 сзади

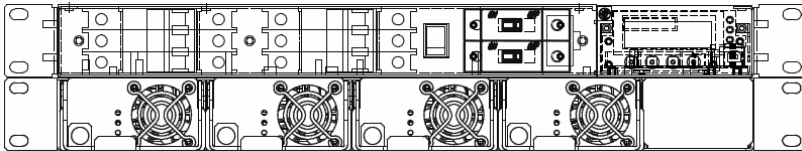


1U
 2 выпрямителя (63A)
 5 автоматов нагрузки
 2 батарейных автомата (63A)
 Контактор 80A
 (+ возможна неприоритетная нагрузка 80A)
 Подключения и сухие контакты сзади
 Ethernet спереди
 Кнопка блокировки LVD



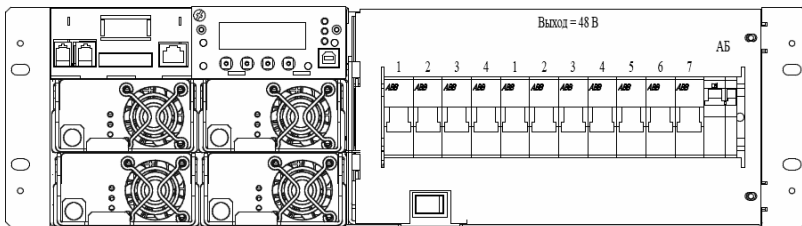
1U
 3 выпрямителя (94,5A)
 Без батарейных и нагрузочных автоматов
 Контактор 80A
 (+ возможна неприоритетная нагрузка 80A)
 Подключения сзади
 Ethernet, сухие контакты, RS485, t⁰ спереди
 Кнопка блокировки LVD

2. 2U модели



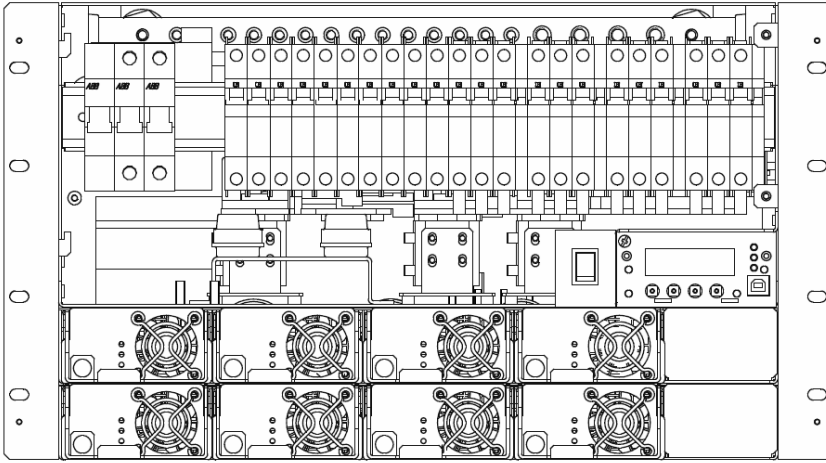
2U
 4 выпрямителя (126A)
 6 автоматов нагрузки
 2 батарейных автомата (100A)
 2 контактора по 80A
 (+ возможна неприоритетная нагрузка 80A)
 Подключения, Ethernet, сухие контакты,
 RS485, t⁰ сзади
 Кнопка блокировки LVD

3. 3U модели



3U
 4 выпрямителя (126A)
 11 автоматов нагрузки
 1 батарейный автомат (63A)
 Контактор 250A
 (+ возможна неприоритетная нагрузка 80A)
 Подключения условно спереди
 Ethernet, сухие контакты, RS485, t⁰ спереди
 Кнопка блокировки LVD

4. 5-6U модели



5-6 U

До 8-ми выпрямителей (252A)

Автоматы нагрузки (по вместимости)

2-4 батарейных автомата (150A)

Контактор 250A

(+ возможна неприоритетная нагрузка 250A)

Подключения условно спереди

Ethernet, сухие контакты, RS485, t⁰ внутри

(хорошо бы вперед, хотя бы Ethernet)

Кнопка блокировки LVD