

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ

1

Климатический напольный шкаф 24U, 800x825 (Ш*Г), собранный с кондиционером

2

Климатический напольный шкаф 28U, 800x825 (Ш*Г), собранный с кондиционером

3

Климатический напольный шкаф 33U, 800x825 (Ш*Г), собранный с кондиционером

4

Климатический напольный шкаф 39U, 800x825 (Ш*Г), собранный с кондиционером

5

Климатический напольный шкаф 42U, 800x825 (Ш*Г), собранный с кондиционером





ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина	800 мм
Глубина	825 мм или 1,025 мм
Крепление 19" стойки	подвесное
Цоколь	для крепления на раму (50 мм) или универсальный (100 мм)
Количество дверей	2 двери
Внешняя оболочка	сталь 1,5 мм или 2,0 мм
Внутренняя оболочка	оцинкованная сталь 0,8 мм
Тип утеплителя	базальтовый, 50 мм
Количество зон	две

КЛИМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Климатическая установка на базе кондиционера



Утилизация тепла	1.5 - 2.5 кВт
Напряжение, компрессор	220 В
Напряжение, фрикулинг	48 В (опция)
Напряжение, нагреватель	220 В
Управление	цифровое, регулировка скоростей
Кол-во датчиков температуры	8 шт.
Мощность нагрева	1,000 Вт

Система фрикулинга закрытого типа



Емкость теплосъема	80 Вт/К
Напряжение	48 В (опция - 220В)
Напряжение, нагреватель	220 В
Управление	цифровое, регулировка скоростей
Кол-во датчиков температуры	4 шт.
Мощность нагрева	1,000 Вт (220 В)

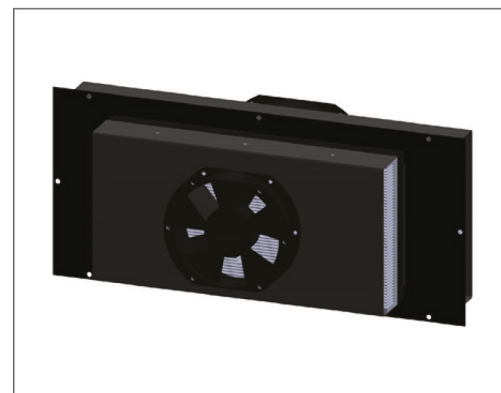
КЛИМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

Система приточно-вытяжной вентиляции



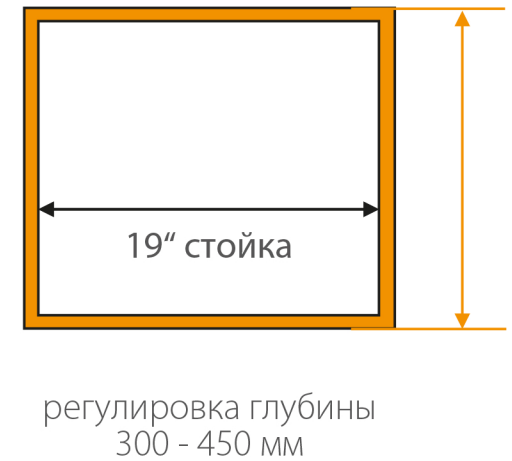
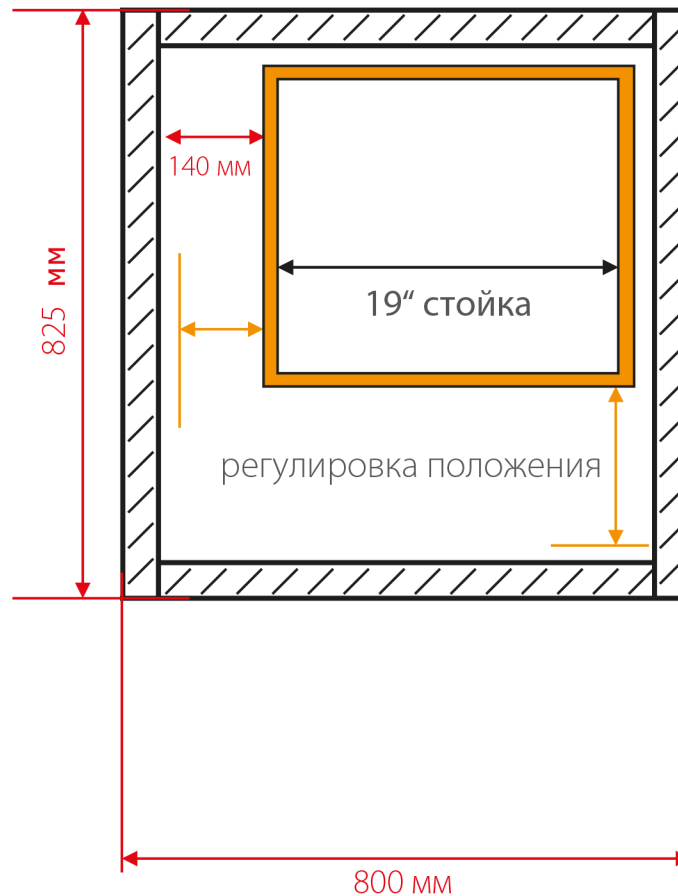
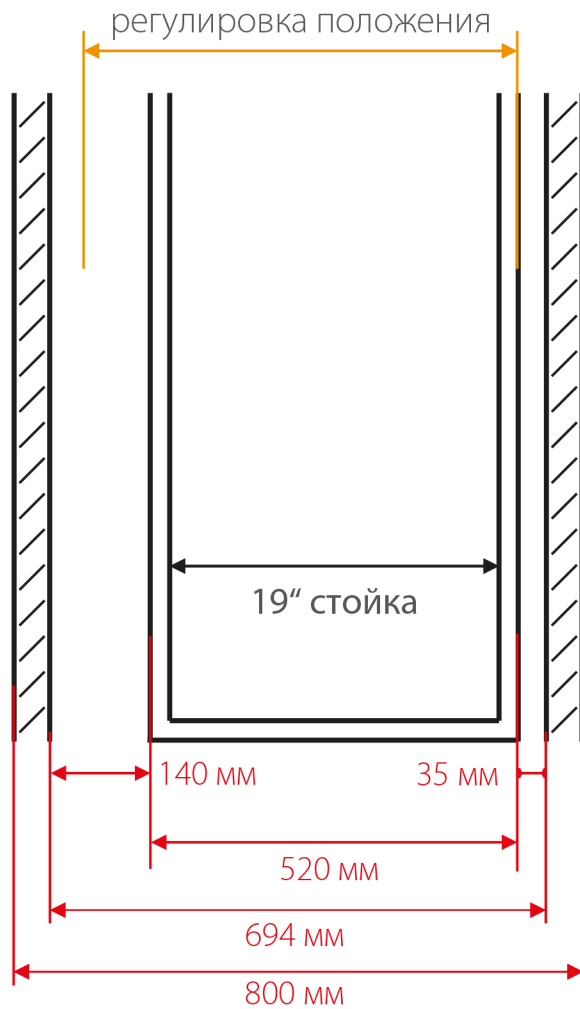
Макс отвод тепла при $dT = 5^{\circ}C$	750 - 2,250 Вт
Напряжение	48 В (опция - 220В)
Напряжение, нагреватель	220 В
Управление	цифровое, регулировка скоростей
Количество каналов	до 3
Кол-во датчиков температуры	4 шт.
Мощность нагрева	1,000 Вт (220 В)

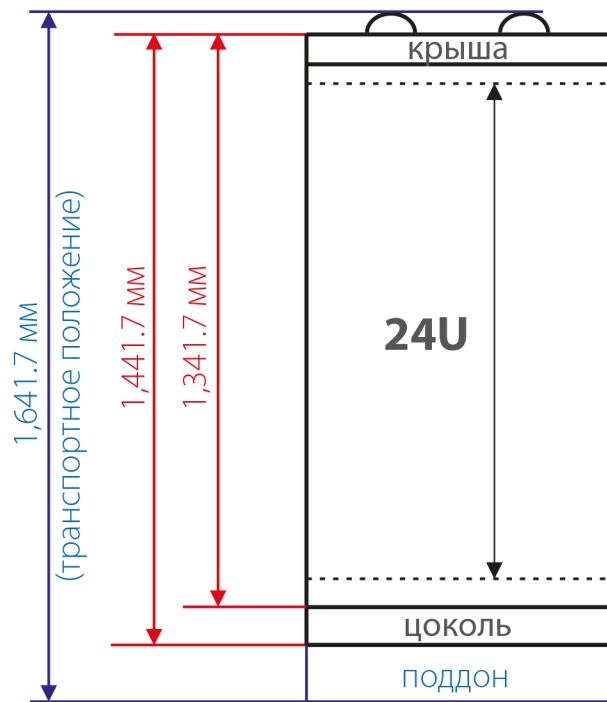
Термоэлектрический кондиционер Пельтье



Мощность	300 Вт
Напряжение	48 В
Управление	цифровое, регулировка скоростей
Кол-во датчиков температуры	2 шт.
Нагрев в реверсном режиме	опция

УДОБСТВО МОНТАЖА





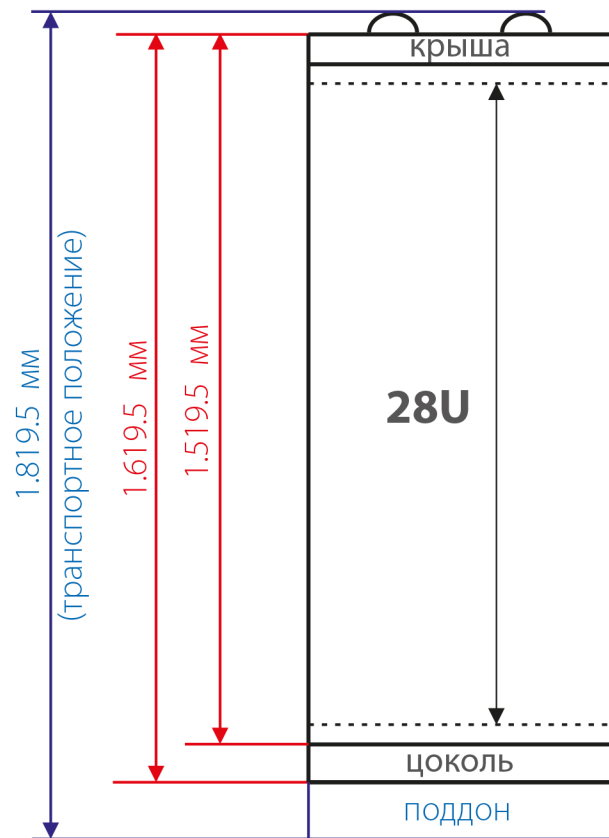
без полки АКБ



с 1 полкой АКБ



с 2 полками АКБ



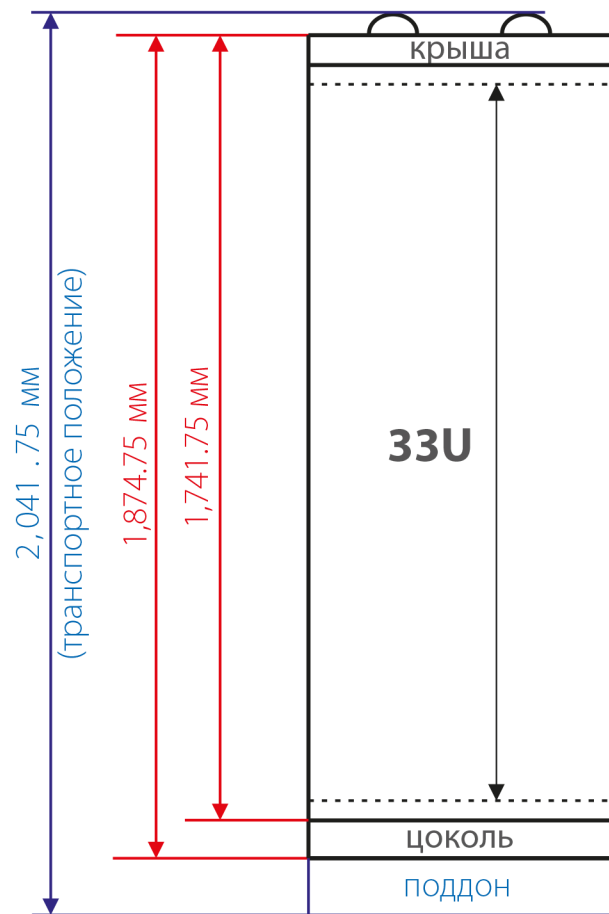
без полки АКБ



с 1 полкой АКБ



с 2 полками АКБ



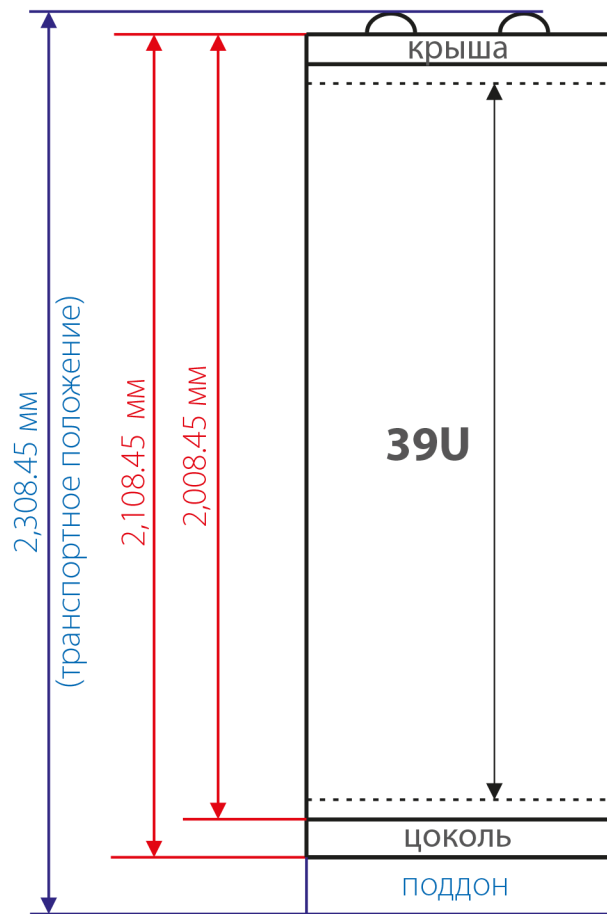
без полки АКБ



с 1 полкой АКБ



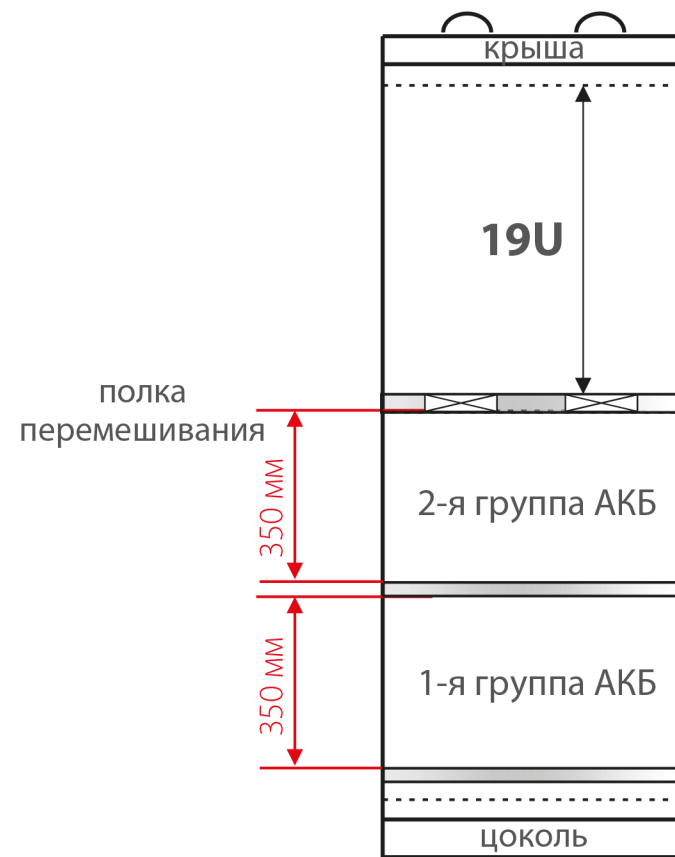
с 2 полками АКБ



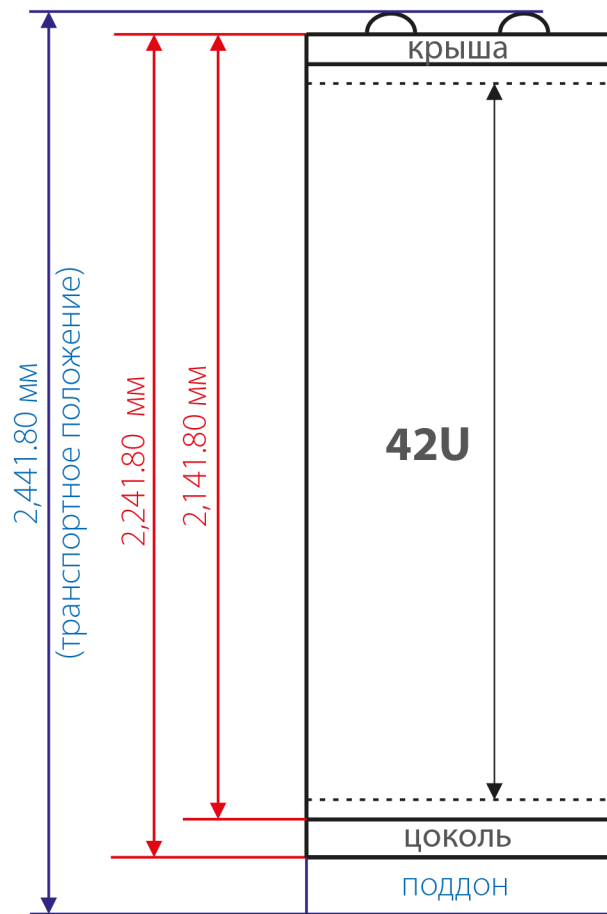
без полки АКБ



с 1 полкой АКБ



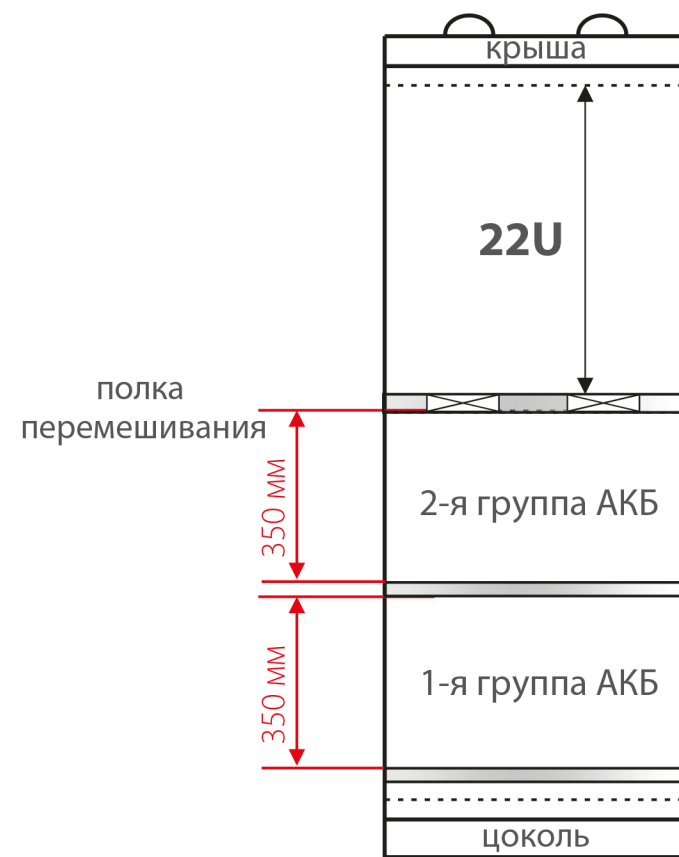
с 2 полками АКБ



без полки АКБ



с 1 полкой АКБ



с 2 полками АКБ