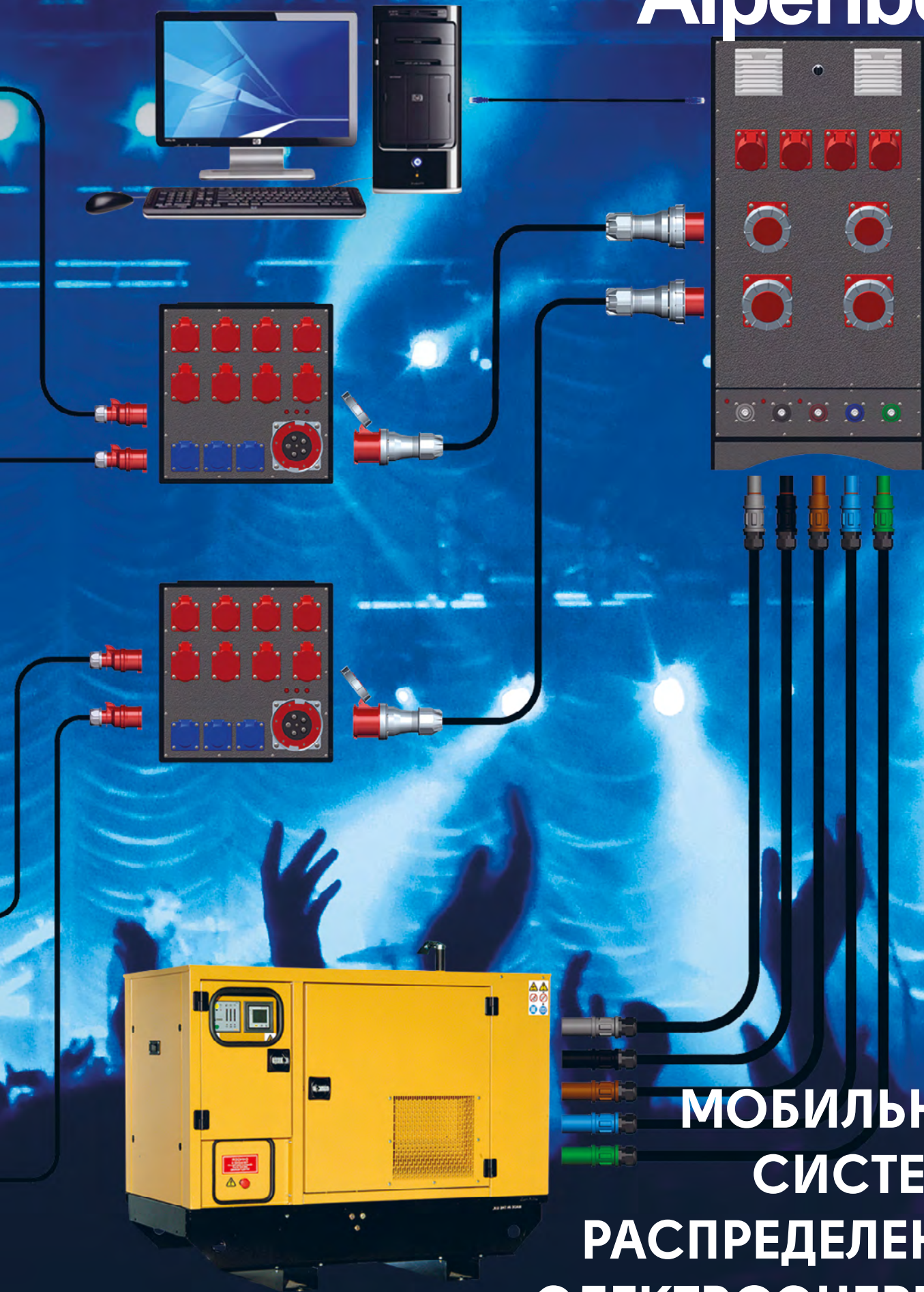


System[®]
Alpenbox



**МОБИЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Материал корпуса ударопрочный пластик
- Механическая прочность IK 08
- Температурный диапазон от t°-25 ... 40°C
- Номинальный ток от 16 до 400 ампер
- Степень защиты IP 20, IP 44, IP 54, P65.

Главные распределительные устройства. (Группа 1)

Назначение: Прием и распределение электроэнергии от трансформаторной подстанции или генератора.
Распределение питания на группу 2, группу 3, группу 4, питание конечного потребителя.

Распределительные устройства (Группа 2)

Назначение: Прием и распределение электроэнергии от группы 1 или генератора.
Распределение питания на группу 2, группу 3, группу 4, питание конечного потребителя.

СЕРИЯ 105

Высота: 5 Unit (8,75 дюймов, 222 мм)
Ширина: 430 мм
Глубина: 400 мм



СЕРИЯ 106

Высота: 7 Unit (12,25 дюймов, 311 мм)
Ширина: 430 мм
Глубина: 400 мм



СЕРИЯ 107

Высота: 10 Unit (17,5 дюймов, 444 мм)
Ширина: 430 мм
Глубина: 400 мм



СЕРИЯ 108

Высота: 18 Unit (31,5 дюймов, 792 мм)
Ширина: 430 мм
Глубина: 480 мм



ГАБАРИТЫ ГРУППА 2:

Высота:

В серии устройств Alpenbox System®, за габаритную единицу измерения высоты принят Unit. Высота устройств может составлять от 5 до 20 Unit.

Ширина:

Габаритная ширина устройств составляет 430 мм, это позволяет с помощью дополнительных уголков адаптировать устройство для установки в 19 дюймовый транспортировочный кейс.

СЕРИЯ 122

Высота: 1200 мм
Ширина: 600 мм
Глубина: 600 мм



СЕРИЯ 113

Высота: 8 Unit (14 Дюймов, 355 мм)
Ширина: 430 мм
Глубина: 400 мм



СЕРИЯ 115

Высота: 12 Unit (21 Дюймов, 533 мм)
Ширина: 430 мм
Глубина: 400 мм



СЕРИЯ 117

Высота: 14 Unit (24,5 Дюймов, 622 мм)
Ширина: 430 мм
Глубина: 400 мм



СЕРИЯ 125

Высота: 17 Unit (29,75 Дюймов, 755 мм)
Ширина: 430 мм
Глубина: 400 мм



Глубина:

Минимальная глубина устройств на токи от 16 до 400 Ампер составляет 400 мм. На токи от 400 Ампер глубина составляет от 450 до 550 мм. Возможность модульной установки устройств друг на друга, позволяет компактно реализовать мобильное электроснабжение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Материал корпуса ударопрочный пластик
- Механическая прочность IK 08
- Температурный диапазон от t°-25 ... 40°C
- Номинальный ток от 16 до 400 ампер
- Степень защиты IP 20, IP 44, IP 54, P65.

Главные распределительные устройства. (Группа 1)

Назначение: Прием и распределение электроэнергии от трансформаторной подстанции или генератора.
Распределение питания на группу 2, группу 3, группу 4, питание конечного потребителя.

Распределительные устройства (Группа 3, 4)

Общее назначение: Прием и распределение электроэнергии от группы 1, группы 2. Питание конечного потребителя.

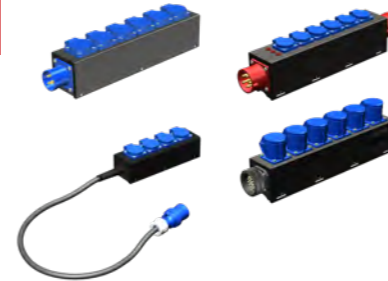
ГРУППА 3, 4 СОСТОИТ ИЗ СЕРИЙ:

102, 104, 111 Основным назначением является питание конечного потребителя.

103 Основным назначением является питание и защита* конечного потребителя.

Защита* – см. дополнительные опции.

СЕРИЯ 102



СЕРИЯ 104



СЕРИЯ 103



СЕРИЯ 111



Дополнительные опции

Серия	Мультиметр	Индикатор уровня напряжения	Индикатор фаз	Индикатор наличия напряжения	Реле контроля дифф. тока	Реле контроля фаз.	Доп-ный контакт РЕ	Транспортировочный кейс	Тележка	Подставка	Металлическая рама
122	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
127	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
108	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
125	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
117	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
115	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
107	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
106	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
105	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
104	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
102	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
111	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
103	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

СЕРИЯ 127

Высота: 900 мм
Ширина: 600 мм
Глубина: 600 мм



* Металлическая рама с колёсами — это аксессуар, заказывается отдельно.



Москва

123056, Грузинский пер., д. 3, с. 1, офис 158
Тел.: +7 (495) 933-50-00
Тел.: +7 (800) 250-50-20
E-mail: msk@contactica.ru
E-mail: info@contactica.ru

Владивосток

690037, ул. Ладыгина, д. 7,
ТЦ «КВАРТАЛ», 2 -й этаж.
Тел.: +7 (924) 433-50-00
Тел.: +7 (423) 261-49-69
E-mail: dvfo@contactica.ru

Санкт-Петербург

192102, Бухарестская ул., д. 24, корп. 1, офис 306
Тел.: +7 812 933-50-00
Тел.: +7 812 363-20-95
E-mail: spb@contactica.ru

Красноярск

660022, ул. Партизана Железняка, д. 18,
офисный центр «Владимирград» офис 3-04.
Тел.: +7 (923) 335-50-00
Тел.: +7 (391) 219-35-25
E-mail: sibir@contactica.ru

Екатеринбург

620041, ул. Маяковского, д. 25а, офис 211
Тел.: +7 (982) 693-50-00
Тел.: +7 (343) 288-65-00
E-mail: ural@contactica.ru

Киев

03064, ул. Пост-Волынская, д.5
Тел.: +38 (044) 224-53-73
Тел.: +38 (044) 224-53-75
E-mail: info@contactica.com.ua

