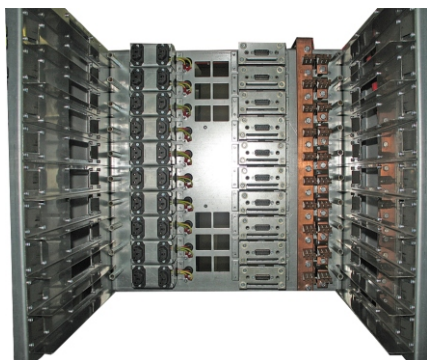
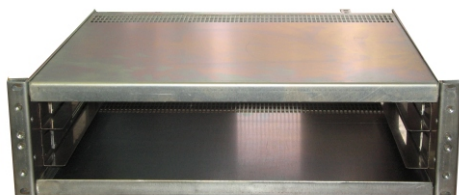
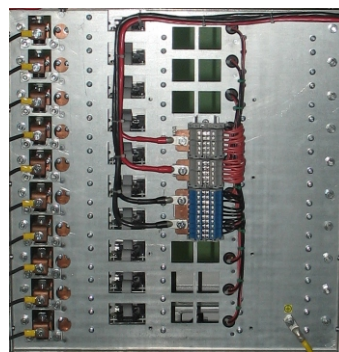


Инверторы и инверторные системы Штиль

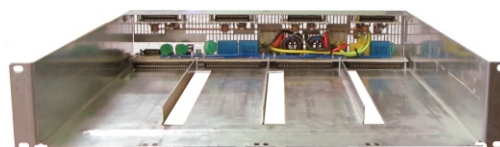
Корзины для установки инверторов серии HS и K



Модульный каркас Штиль PSI10/1500



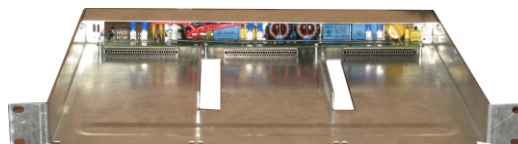
Модульный каркас Штиль PS12/1500



Модульный каркас Штиль PS2000K

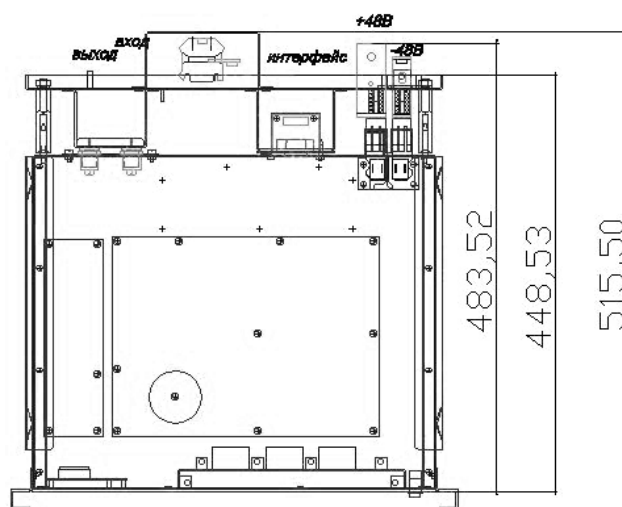
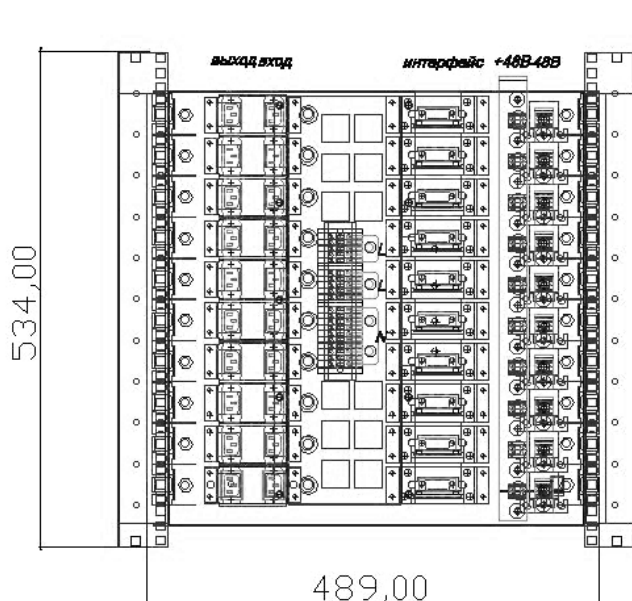


Модульный каркас Штиль PS500K

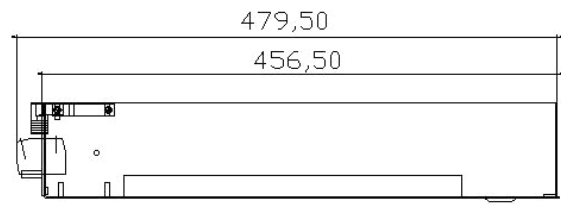
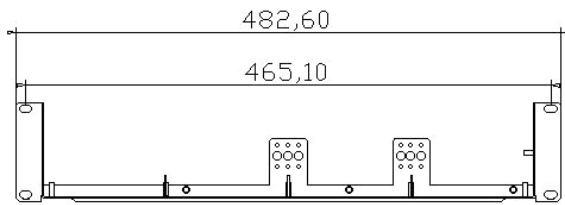


Модульный каркас Штиль PS1000K

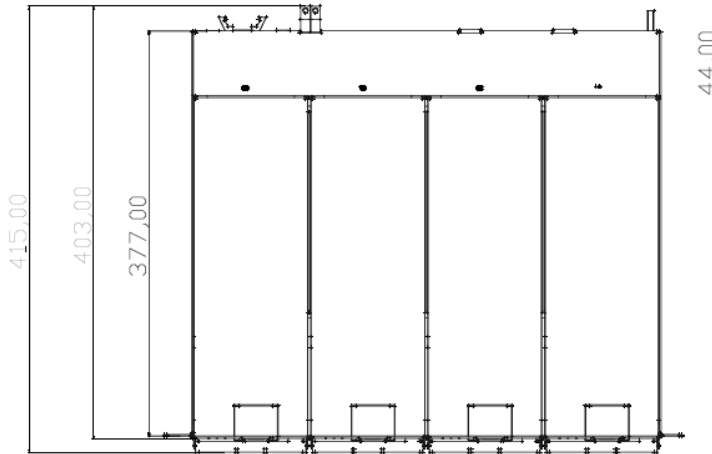
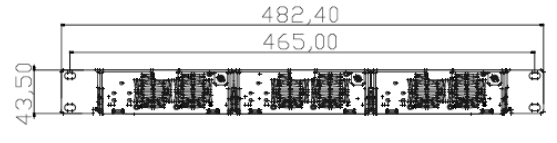
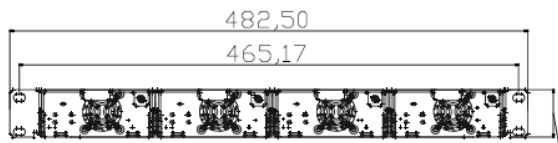
Габаритный чертеж:



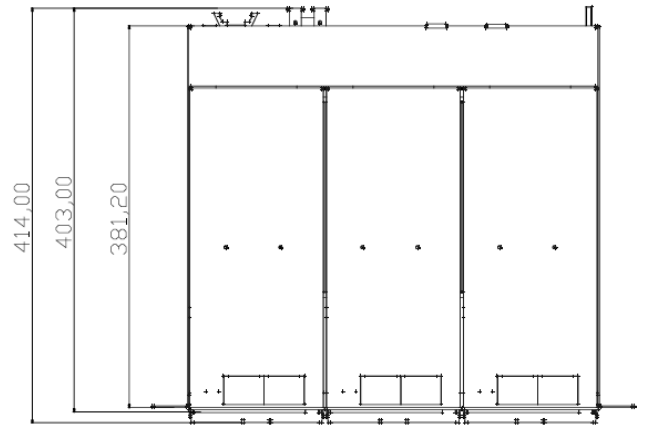
Модульный каркас Штиль PSI10/1500



Модульный каркас Штиль PS2000K



Модульный каркас Штиль PS500K



Модульный каркас Штиль PS1000K

Артикул:

| Наименование | Описание | Артикул |
|-----------------------------------|---|----------|
| Модульный каркас Штиль PSI1/1500 | Корзина для установки одного инвертора Штиль PS48/1500 (HS) или инвертора Штиль PS48/1500 (STS-HS) | 62131.01 |
| Модульный каркас Штиль PSI2/1500 | Корзина для установки 2-х инверторов Штиль PS48/1500 (HS) или инверторов Штиль PS48/1500 (STS-HS) | 62131.02 |
| Модульный каркас Штиль PSI3/1500 | Корзина для установки 3-х инверторов Штиль PS48/1500 (HS) или инверторов Штиль PS48/1500 (STS-HS) | 62131.03 |
| Модульный каркас Штиль PSI4/1500 | Корзина для установки 4-х инвертора Штиль PS48/1500 (HS) или инвертора Штиль PS48/1500 (STS-HS) | 62131.04 |
| Модульный каркас Штиль PSI5/1500 | Корзина для установки 5-ти инверторов Штиль PS48/1500 (HS) или инверторов Штиль PS48/1500 (STS-HS) | 62131.05 |
| Модульный каркас Штиль PSI6/1500 | Корзина для установки 6-ти инверторов Штиль PS48/1500 (HS) или инверторов Штиль PS48/1500 (STS-HS) | 62131.06 |
| Модульный каркас Штиль PSI7/1500 | Корзина для установки 7-ми инверторов Штиль PS48/1500 (HS) или инверторов Штиль PS48/1500 (STS-HS) | 62131.07 |
| Модульный каркас Штиль PSI8/1500 | Корзина для установки 8-ми инверторов Штиль PS48/1500 (HS) или инверторов Штиль PS48/1500 (STS-HS) | 62131.08 |
| Модульный каркас Штиль PSI9/1500 | Корзина для установки 9-ти инверторов Штиль PS48/1500 (HS) или инверторов Штиль PS48/1500 (STS-HS) | 62131.09 |
| Модульный каркас Штиль PSI10/1500 | Корзина для установки 10-ти инверторов Штиль PS48/1500 (HS) или инверторов Штиль PS48/1500 (STS-HS) | 62131.10 |

Корзина (модульный каркас) позволяет легко устанавливать и извлекать инвертор, что особенно актуально при монтаже либо демонтаже инверторов в составе инверторной системы, находящейся в эксплуатации.

| Наименование | Описание | Артикул |
|--------------------------------|--|----------|
| Модульный каркас Штиль PS500K | Корзина для инверторов Штиль PS48-60/500K | 64112.04 |
| Модульный каркас Штиль PS1000K | Корзина для инверторов Штиль PS48-60/1000K | 64122.03 |
| Модульный каркас Штиль PS2000K | Корзина для инверторов Штиль PS48/2000K и PS60/2000K | 62232.04 |

Технические характеристики корзины (модульного каркаса) Штиль

| Параметр | Значение | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| | Модульный каркас PS500K | Модульный каркас PS1000K | Модульный каркас PS2000K | Модульный каркас PSI.../1500 |
| Номинальное входное напряжение постоянного тока, В | 48/60 (расширенный диапазон) | | | |
| Диапазон входного напряжения постоянного тока, В | 40,5...72 | | | 40,5...59 49...72 |
| Номинальное входное напряжение переменного тока, В | ~220 | | | |
| Диапазон входного напряжения переменного тока, В | 185...262 | | | 182...255 ¹ |
| Интерфейс для контроля и управления | RS485 | | | |
| Количество слотов (кол-во устанавливаемых инверторов), шт. | 4 | 3 | 4 | от 1 до 10 (в зависимости от модели корзины) |
| Выходной ток, А | 8 | 13 | 35 | от 8,5 до 85 (в зависимости от модели корзины) |
| Подключение к входной сети 220 В, 50 Гц | Клеммы | | | |
| Подключение нагрузки | Клеммы | | | |
| Подключение постоянного напряжения 48 В | Шины | | | |
| Возможность параллельной работы нескольких корзин | до 8 шт. | | | от 9 до 1 шт. (в зависимости от модели корзины) |
| Габаритные размеры (ВхШхГ), мм | 44x483x363 | 44x483x363 | 89x483x500 | 70x489x444 – для одного инвертора 534x489x444 – для 10-ти инверторов |
| Масса, кг | 3 | 3 | 5 | 6 ... 50 |

¹ Определяется настройками инвертора. Максимально допустимый диапазон – 165...265В