

OPzV solar.power

Герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы для циклических нагрузок



Motive Power Systems

Reserve Power Systems

Special Power Systems

Service

Ваши преимущества с HOPPECKE OPzV solar.power

- **Высокие цикличность и срок службы** - в т.ч. при неполном заряде¹
- **Минимальные требования к обслуживанию при максимальной безопасности** - полная необслуживаемость² благодаря герметичной гелевой технологии (VRLA)
- **Высочайшая надежность** - для изолированных энергосистем или автономных применений
- **Лучший выбор для проектов** - оптимальные зарядные свойства и превосходная способность к аккумуляции энергии
- **Забота об окружающей среде** - возможность вторичной переработки материалов



Области применения HOPPECKE OPzV solar.power

- **Солнечные/Автономные системы**
Аккумуляция энергии в удаленных автономных и изолированных энергосистемах, «солнечных домах», насосных станциях водоснабжения, медицинском оборудовании
- **Телекоммуникации**
Станции мобильной связи
Базовые станции
Сети, автономные системы
- **Транспортные системы**
Системы сигнализации, освещения



HOPPECKE

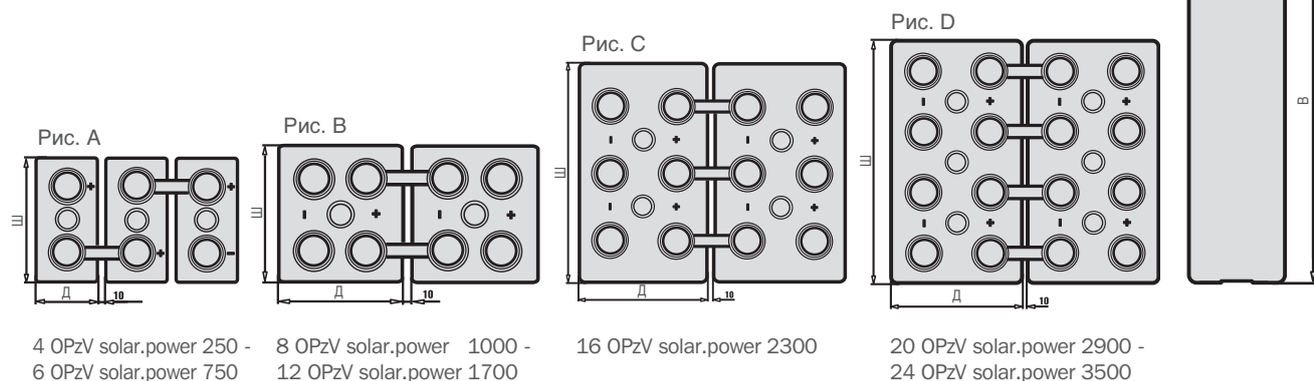
POWER FROM INNOVATION

Обзор модельного ряда Ёмкость, вес, габаритные размеры

Тип	C ₁₀₀ /1.85 В Ач	C ₅₀ /1.85 В Ач	C ₂₄ /1.83 В Ач	C ₁₀ /1.80 В Ач	C ₅ /1.77 В Ач	Вес макс. кг	Длина* мм	Ширина* мм	Высота* мм	Рис.
4 OPzV solar.power 250	286.9	263.5	243.0	204.1	188.7	18.3	105	208	420	A
5 OPzV solar.power 310	358.6	329.3	303.8	255.1	235.8	22.3	126	208	420	A
6 OPzV solar.power 370	430.3	395.2	364.6	306.1	283.0	26.5	147	208	420	A
5 OPzV solar.power 420	478.2	452.9	427.8	391.4	346.1	29.9	126	208	535	A
6 OPzV solar.power 520	573.9	543.4	513.4	469.7	415.3	35.1	147	208	535	A
7 OPzV solar.power 620	669.5	634.0	599.0	548.0	484.5	42.1	168	208	535	A
6 OPzV solar.power 750	847.3	802.2	762.1	682.0	595.0	48.7	147	208	710	A
8 OPzV solar.power 1000	1129.8	1069.6	1016.2	909.3	793.3	65.9	215	193	710	B
10 OPzV solar.power 1250	1412.2	1337.0	1270.2	1136.7	991.7	80.5	215	235	710	B
12 OPzV solar.power 1500	1694.7	1604.4	1524.2	1364.0	1190.0	94.6	215	277	710	B
12 OPzV solar.power 1700	1955.0	1870.0	1784.9	1544.6	1371.9	110.0	215	277	840	B
16 OPzV solar.power 2300	2606.7	2493.3	2379.8	2059.5	1829.2	152.9	215	400	815	C
20 OPzV solar.power 2900	3258.3	3116.7	2974.8	2574.3	2286.5	186.5	215	490	815	D
24 OPzV solar.power 3500	3910.0	3740.0	3569.8	3089.2	2743.8	222.3	215	580	815	D

C₁₀₀, C₅₀, C₂₄, C₁₀ и C₅ = Ёмкость при 100ч, 50ч, 24ч, 10ч и 5ч разряде

* согласно DIN 40742, понимается как максимальное значение параметра



Защита окружающей среды - замкнутый цикл материалов в аккредитованной системе рециклинга

Конструкция согласно DIN 40742

IEC 60896-21
IEC 61427

¹ Неполный заряд

² Нет необходимости в доливе воды