



# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

## Основные характеристики

Страна производства:	Франция, Польша / Китай
Срок эксплуатации:	20 лет
Рабочее положение:	вертикальное, горизонтальное
Технология:	электролит в виде геля
Периодичность подзаряда при складском хранении:	1 раз в 12 месяцев (при +20 °C)

Аккумуляторы серии PowerSafe® OPzV — герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы с трубчатыми положительными пластинаами и электролитом в виде геля. Благодаря использованию оптимальной конструкции пластин, значения ёмкости элементов PowerSafe® OPzV выше, чем установленные стандартом DIN значения для данного типа аккумуляторов. Аккумуляторы серии PowerSafe® OPzV являются универсальным решением, так как сочетают в себе долгий срок службы при работе в режиме постоянного подзаряда и высокую цикличность.

Сфера применения аккумуляторов: телекоммуникации, распределительные системы, железные дороги, системы сигнального оповещения в аэропортах и морских портах, вычислительные комплексы, системы аварийного освещения, а также системы автоматизации и измерений.

## Особенности и преимущества

- Диапазон ёмкости: 215–3170 Ач
- Значения ёмкости  $C_{10}$  выше значений, установленных стандартом DIN
- Высокая цикличность и стойкость к глубокому разряду
- Высокая эксплуатационная безопасность благодаря предохранительному пружинному клапану с встроенным пламегасителем, полностью изолированными перемычкам и электролиту в виде геля
- Не требует технического обслуживания: долив воды не требуется в течение всего срока службы

## Конструкция

- Положительный электрод — трубчатая (панцирная) пластина с запатентованным легированным сплавом свинец-олово-кальций.
- Отрицательный электрод — решетчатая пластина с запатентованным легированным сплавом свинец-кальций.
- Сепараторы — специальный микропористый материал с низким сопротивлением.
- Материал корпуса и крышки аккумуляторных элементов — из непрозрачного прочного ABS пластика (акрилобутадиенстирола), или дополнительно: из огнезащитного пластика ABS (UL94 V-0).
- Электролит — разбавленная серная кислота, иммобилизованная гелем.
- Исполнение полюсных выводов: герметичный на вытекание электролита предохранительный полюс с массивным латунным вкладышем и болтом M10 из высококачественной коррозионностойкой стали. Цветные

пластиковые кольца для определения полярности.

- Перемычки — массивные изолированные медные перемычки (30 мм x 3 мм) для вертикальной установки или гибкие изолированные кабельные перемычки (70 мм<sup>2</sup>) для горизонтальной установки, имеются отверстия для измерения напряжения. Клапан сброса избыточного давления — односторонний клапан со встроенным пламегасителем.

## Установка и эксплуатация

- Рекомендованное напряжение постоянного подзаряда — 2,25 В/элемент при +20 °C.
- Аккумуляторы могут быть установлены горизонтально, чтобы минимизировать монтажное пространство при размещении.
- Однонаправленные предлагаются стеллажи для размещения батарей, что обеспечивает простоту монтажа и экономию пространства.

## Стандарты

- Элементы прошли испытания в соответствии с международным стандартом МЭК 60896-21 и полностью соответствует требованиям стандарта МЭК 60896-22
- Соответствуют стандарту DIN40742 (для герметизированных батарей OPzV)
- Длительный срок службы — более 12 лет (категория «Very Long Life» по классификации Eurobat 2015)
- Устойчивы к глубокому разряду в соответствии с DIN43539 часть 5
- Минимальная потребность в вентиляции в соответствии с EN50272-2 и МЭК62485-2
- Изготавливаются на предприятиях концерна EnerSys®, сертифицированных на соответствие стандартам ISO 9001:2008 и ISO 14001:2004.

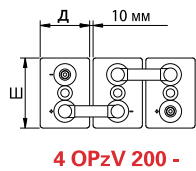
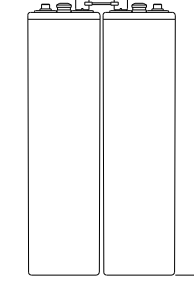
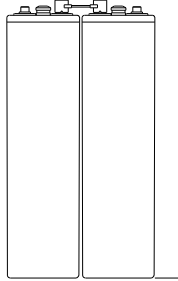
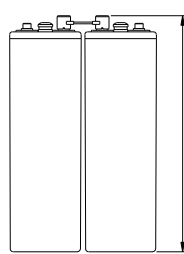
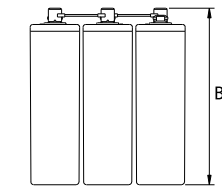
## Общая спецификация

Тип элемента	Ном. напряжение, В	Кол-во пар полюсов	Номинальная емкость 10-часовой разряд до 1,80 В/эл при 20 °C	Габаритные размеры, мм			
				Длина	Ширина	Высота*	Вес, кг
4 OPzV 200	2	1	215	103	206	403	19,5
5 OPzV 250	2	1	265	124	206	403	23,5
6 OPzV 300	2	1	320	145	206	403	28,0
5 OPzV 350	2	1	385	124	206	520	31,0
6 OPzV 420	2	1	465	145	206	520	36,5
7 OPzV 490	2	1	540	166	206	520	42,0
6 OPzV 600	2	1	705	145	206	695	50,0
8 OPzV 800	2	2	940	210	191	695	68,0
10 OPzV 1000	2	2	1170	210	233	695	82,0
12 OPzV 1200	2	2	1410	210	275	695	97,0
12 OPzV 1500	2	2	1600	210	275	845	120,0
16 OPzV 2000	2	3	2110	212	397	820	165,0
20 OPzV 2500	2	4	2640	212	487	820	200,0
24 OPzV 3000	2	4	3170	212	576	820	240,0

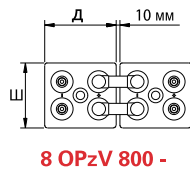
### Внимание!

Приведенные в таблице значения электрических величин действительны при нагрузках из состояния полной зарженности и при температуре окружающей среды +20°C.

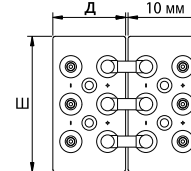
\* Высота вместе с перемычкой.



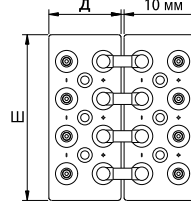
4 OPzV 200 -  
6 OPzV 600



8 OPzV 800 -  
12 OPzV 1500



16 OPzV 2000



20 OPzV 2500 -  
24 OPzV 3000