



**PowerSafe®**  
OPzV

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Аккумуляторы серии PowerSafe® OPzV - герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы с трубчатыми положительными пластинами 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.

Сферы применения аккумуляторов: телекоммуникации, телефония, 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 C10 выше значений, установленных стандартом DIN
- Высокая цикличность и стойкость к глубокому разряду
- Высокая эксплуатационная безопасность благодаря предохранительному пружинному клапану с встроенным пламегасителем, полностью изолированными переключкам и электролиту в виде геля
- Небольшой объём технического обслуживания: долив воды не требуется в течение всего срока службы

<b>Страна производства:</b>	Франция
<b>Срок эксплуатации:</b>	20 лет
<b>Рабочее положение:</b>	вертикальное, горизонтальное
<b>Технология:</b>	электролит в виде геля
<b>Периодичность подзаряда при складском хранении:</b>	1 раз в 6 месяцев

Узнайте больше о компании

**EnerSys®**

Power/Full Solutions

RESERVE  
POWER

[www.enersys.com](http://www.enersys.com), [www.энерсис.рф](http://www.энерсис.рф)

## 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 опционально: из огнезащитного пластика ABS (UL94 V-0).
- Электролит – раствор серной кислоты в виде геля.
- 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 x 2 мм) 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.
- Элементы могут быть установлены горизонтально, чтобы минимизировать монтажное пространство при размещении.
- Опционально 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 DIN 40742 (для герметизированных батарей OPzV)
- Классификация "Long Life" согласно EUROBAT 1999
- Устойчивы к глубокому разряду в соответствии с DIN 43539 часть 5
- Минимальная потребность в вентиляции в соответствии с EN 50272-2 и IEC 62485-2
- Изготавливаются на предприятиях концерна EnerSys®, сертифицированных на соответствие стандартам ISO 9001:2008 и ISO 14001:2004.

## Общая спецификация

Тип элемента PowerSafe® OPzV	Номинальное напряжение (В)	Кол-во пар полюсов	Номинальная емкость		Габариты			Вес кг	Ток короткого замыкания (А)	Внутр. сопротивление (мОм)
			10-часовой разряд до 1.80 В/элемент при 20°C		Длина мм	Ширина мм	Высота* мм			
4 OPzV 200	2	1	215		103	206	403	19.5	2195	0.95
5 OPzV 250	2	1	265		124	206	403	23.5	2737	0.76
6 OPzV 300	2	1	320		145	206	403	28.0	3175	0.66
5 OPzV 350	2	1	385		124	206	520	31.0	3410	0.61
6 OPzV 420	2	1	465		145	206	520	36.5	4043	0.51
7 OPzV 490	2	1	540		166	206	520	42.0	4607	0.45
6 OPzV 600	2	1	705		145	206	695	50.0	3796	0.55
8 OPzV 800	2	2	940		210	191	695	68.0	5200	0.40
10 OPzV 1000	2	2	1170		210	233	695	82.0	6460	0.32
12 OPzV 1200	2	2	1410		210	275	695	97.0	7675	0.27
12 OPzV 1500	2	2	1600		210	275	845	120.0	7510	0.28
16 OPzV 2000	2	3	2110		212	397	820	165.0	10048	0.21
20 OPzV 2500	2	4	2640		212	487	820	200.0	12606	0.17
24 OPzV 3000	2	4	3170		212	576	820	240.0	14964	0.14

### Внимание!

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

\* Высота вместе с перемычкой.

