

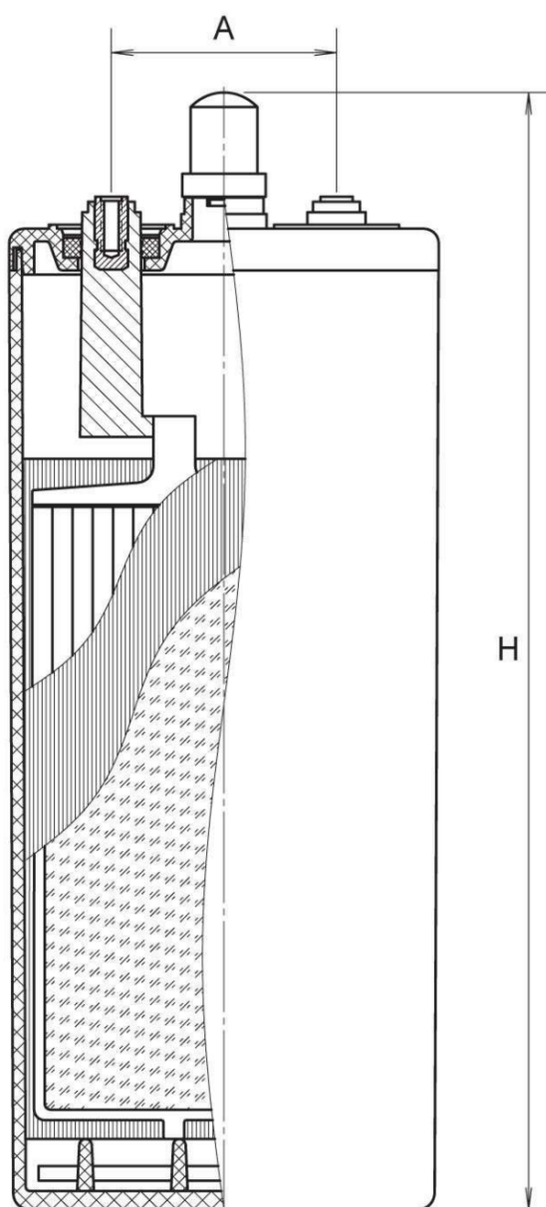
ПРИМЕНЕНИЕ:

Аккумуляторы и батареи типа OPzS применяются в качестве источника постоянного тока на электрических станциях и подстанциях, узлах связи, и других объектах, а также для систем бесперебойного электроснабжения, как в буферном режиме, так и в режиме заряд-разряд.

Батареи отлично подходят для небольших систем солнечной и ветроэнергетики.

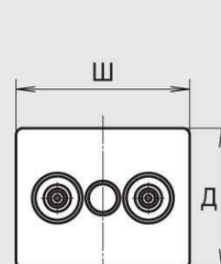
ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ:

Запатентованный свинцовый сплав, уникальное мультифракционное наполнение трубчатого положительного электрода по технологии PLUDERTEC, усиленная система герметизации полюсного вывода.

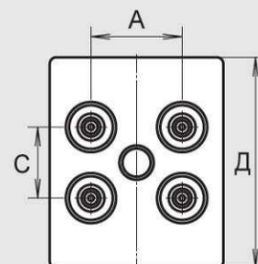


ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ:

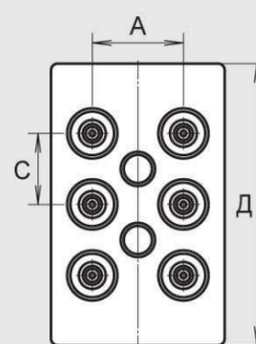
Аккумуляторы:
200...700 Ач
(C₁₀)



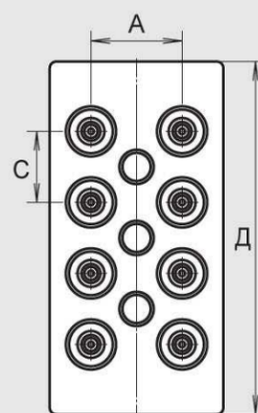
Аккумуляторы:
800...1500 Ач
(C₁₀)



Аккумуляторы:
1750...2000 Ач
(C₁₀)



2250...3000 Ач (C₁₀)



Тип батареи	U, В	C ₁₀ , Ач	C ₁₀₀ , Ач	I _{кз} , А	R _{вн} , мОм	Основные размеры, мм					Масса, кг (max)	
						(Д)	(Ш)	(В)	(А)	(С)	сухой	залитый
2 OPzS 100	2	120	150	1400	1,45	104±1	206±1	420±5	108±1	—	8,5	13,5
3 OPzS 150	2	168	225	1950	1,05	104±1	206±1	420±5	108±1	—	11,0	16,0
4 OPzS 200	2	214	300	2450	0,83	104±1	206±1	420±5	108±1	—	14,0	19,0
5 OPzS 250	2	265	375	2850	0,72	124±1	206±1	420±5	108±1	—	16,5	22,0
6 OPzS 300	2	316	450	3250	0,63	145±1	206±1	420±5	108±1	—	20,5	26,5
4 OPzS 280	2	300	420	3000	0,65	124±1	206±1	535±5	108±1	—	18,0	27,0
5 OPzS 350	2	380	525	3250	0,63	124±1	206±1	535±5	108±1	—	21,0	29,0
6 OPzS 420	2	455	630	3650	0,56	145±1	206±1	535±5	108±1	—	24,5	33,5
7 OPzS 490	2	530	735	4100	0,48	166±1	206±1	535±5	108±1	—	27,5	39,0
6 OPzS 600	2	680	900	4350	0,47	145±1	206±1	710±5	108±1	—	34,0	45,0
7 OPzS 700	2	750	1050	4800	0,43	191±1	210±1	710±5	108±1	—	42,0	60,0
8 OPzS 800	2	910	1200	6800	0,30	191±1	210±1	710±5	108±1	80±1	46,5	62,0
9 OPzS 900	2	980	1350	7500	0,27	233±1	210±1	710±5	108±1	110±1	50,0	74,0
10 OPzS 1000	2	1140	1500	7900	0,26	233±1	210±1	710±5	108±1	110±1	54,5	75,0
11 OPzS 1100	2	1250	1650	8400	0,24	275±1	210±1	710±5	108±1	110±1	61,0	88,0
12 OPzS 1200	2	1370	1800	8900	0,23	275±1	210±1	710±5	108±1	140±1	65,0	91,0
12 OPzS 1500	2	1680	2250	8500	0,24	275±1	210±1	870±5	108±1	140±1	84,0	119,0
14 OPzS 1750	2	1800	2625	9300	0,22	400±1	215±1	840±5	108±1	110±1	96,0	147,0
15 OPzS 1875	2	1930	2810	12000	0,16	400±1	215±1	840±5	108±1	110±1	102,0	152,0
16 OPzS 2000	2	2240	3000	12800	0,16	400±1	215±1	840±5	108±1	110±1	107,0	156,0
18 OPzS 2250	2	2480	3375	14400	0,14	487±1	212±1	840±5	108±1	110±1	125,0	190,0
20 OPzS 2500	2	2800	3750	17000	0,12	487±1	212±1	840±5	108±1	110±1	136,0	200,0
24 OPzS 3000	2	3350	4500	18500	0,11	576±1	212±1	840±5	108±1	140±1	166,0	240,0

Примечание: расшифровка наименования аккумуляторов (XX OPzS YY):

XX – количество положительных трубчатых (панцирных) пластин; YY – номинальная емкость 10-часового режима по DIN 40736-1, Ач.

КОНСТРУКЦИЯ:

Положительный электрод, выполненный в виде трубчатой пластины, с уникальным мультифракционным составом активной массы PLUDERTEC, обеспечивает повышенную долговечность элементов при сохранении требуемых электрических характеристик.

Отрицательный электрод — пастированная решетчатая пластина из запатентованного свинцового сплава, обеспечивающего длительный срок службы батарей.

Сепарация: электроды разделены высокопористым сепаратором из полимерных материалов.

Электролит: водный раствор серной кислоты плотностью $1.240 \pm 0.005 \text{ г/см}^3$

Полюсной вывод: герметичный на вытекание электролита полюс с массивной медной втулкой под болт М10.

Корпус и крышка: изготовлены из ударопрочного пластика, что обеспечивает простоту обслуживания и механическую стабильность на протяжении всего срока службы. На двух сторонах корпуса элемента обозначены максимальный и минимальный уровни электролита.

Вентиляционные пробки: конструкция пробок обеспечивает защиту от разбрызгивания электролита даже в момент зарядки с повышенным напряжением. Применяются как дополнительное средство для предупреждения воспламенения (в целях повышения безопасности). По согласованию с заказчиком возможна поставка специальных рекомбинационных пробок (для дополнительной безопасности и уменьшения потерь воды).

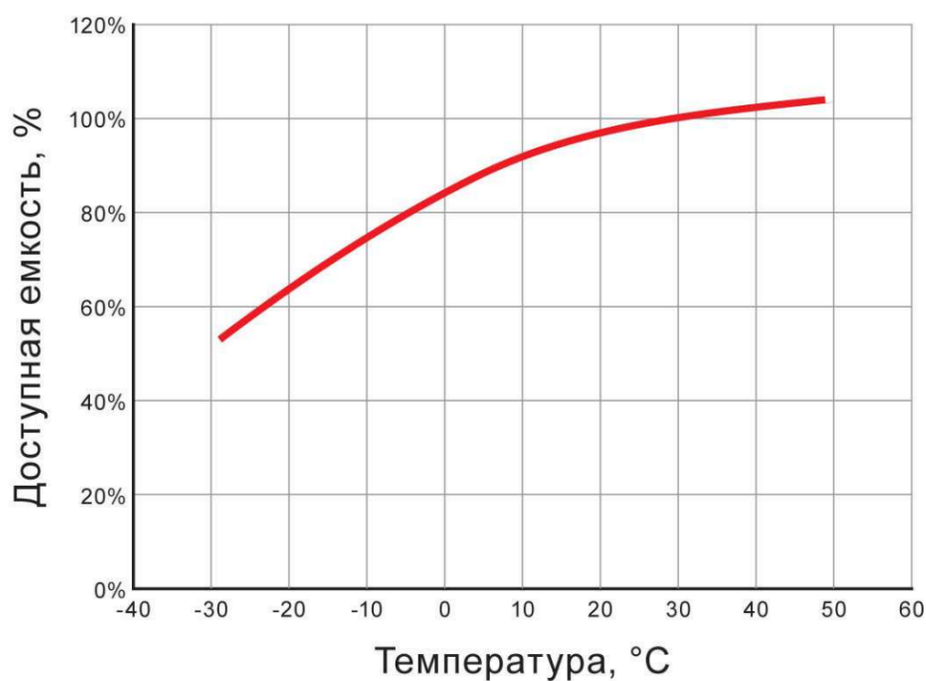
Перемычки: специальные гибкие перемычки или из массивной меди (по желанию заказчика).

Область рабочих температур: от +5 до +45°C (предпочтительно +20°C).

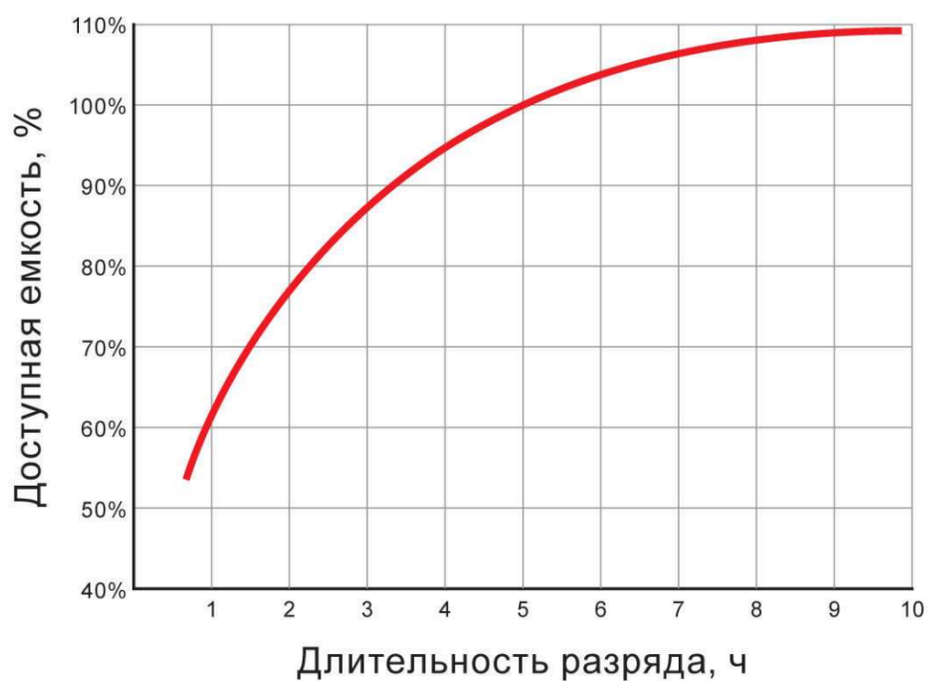
Установка: все стандартные установки в вертикальном положении на изолированных стеллажах.

Срок службы: в режиме буферного заряда при правильной эксплуатации – не менее 20 лет.

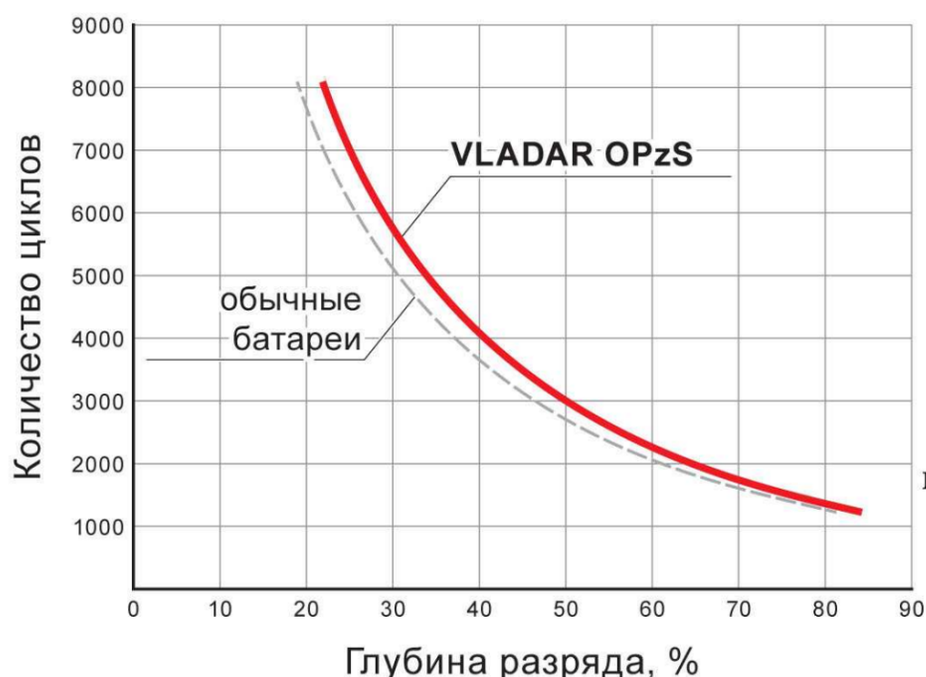
ЕМКОСТЬ / ТЕМПЕРАТУРА



ЕМКОСТЬ / РЕЖИМ РАЗРЯДА



СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕЙ OPzS



Уникальное сочетание технологий обеспечивает улучшенные электрические характеристики и увеличенный срок службы батарей

ТОО «Торгово-промышленная компания «Альянс групп» - официальный представитель по поставке аккумуляторных батарей производства ООО «Владармет» на территории Республики Казахстан



Альянс
Г Р У П П