

## Свинцово-кислотные аккумуляторы для резервной работы

Тип	OPzS Block		OPzS Optima	OPzS Perfect
<b>Система</b>	Свинцово-кислотные аккумуляторы		Свинцово-кислотные аккумуляторы с рекомбинационными пробками RecPlug1	Квази-VRLA свинцово-кислотные аккумуляторы с рекомбинационными пробками с системой клапанов RecPlug2
<b>Положительные электроды</b>	Трубчатая с низким содержанием сурьмы (<1,6 %)		Трубчатая с низким содержанием сурьмы (<1,6 %)	Трубчатая с низким содержанием сурьмы (<1,6 %)
<b>Отрицательные электроды</b>	Пастированная		Пастированная. Пластины вставлены в специальную сетку производства Sireg	Пастированная. Пластины вставлены в специальную сетку производства Sireg
<b>Сепараторы</b>	Микропористые Amersil		Микропористые Daramic	Микропористые Daramic
<b>Корпус</b>	SAN		SAN	SAN
<b>Крышка</b>	ABS		ABS	ABS; Крышка интегрирована со специальным уплотнением
<b>Клеммы</b>	Изготовлены из устойчивого к коррозии сплава свинца с латунным стержнем		Изготовлены из устойчивого к коррозии сплава свинца с латунным стержнем	Изготовлены из устойчивого к коррозии сплава свинца с латунным стержнем. Лабиринтное уплотнение клемм обеспечивают полную герметизацию
<b>Уплотнение</b>	Уплотнители из кислотоустойчивой резины		Специальное уплотнение	Лабиринтное уплотнение клемм обеспечивают полную герметизацию
<b>Пробки</b>	Керамические пробки		стандарт: рекомбинационные пробки RecPlug1; альтернативно: керамические пробки	стандарт: рекомбинационные пробки с системой клапанов RecPlug2; альтернативно: рекомбинационные пробки RecPlug1; керамические пробки
<b>Срок службы (лет)</b>	15		20	20+
<b>Периодичность долива воды</b>	Да		12-15 лет	Нет
<b>Номинальное напряжение</b>	12 В	6 В	2 В	2 В
<b>Номинальная емкость C10</b>	54 Ач – 161 Ач	161 Ач – 322 Ач	161 Ач – 3340 Ач	161 Ач – 3340 Ач