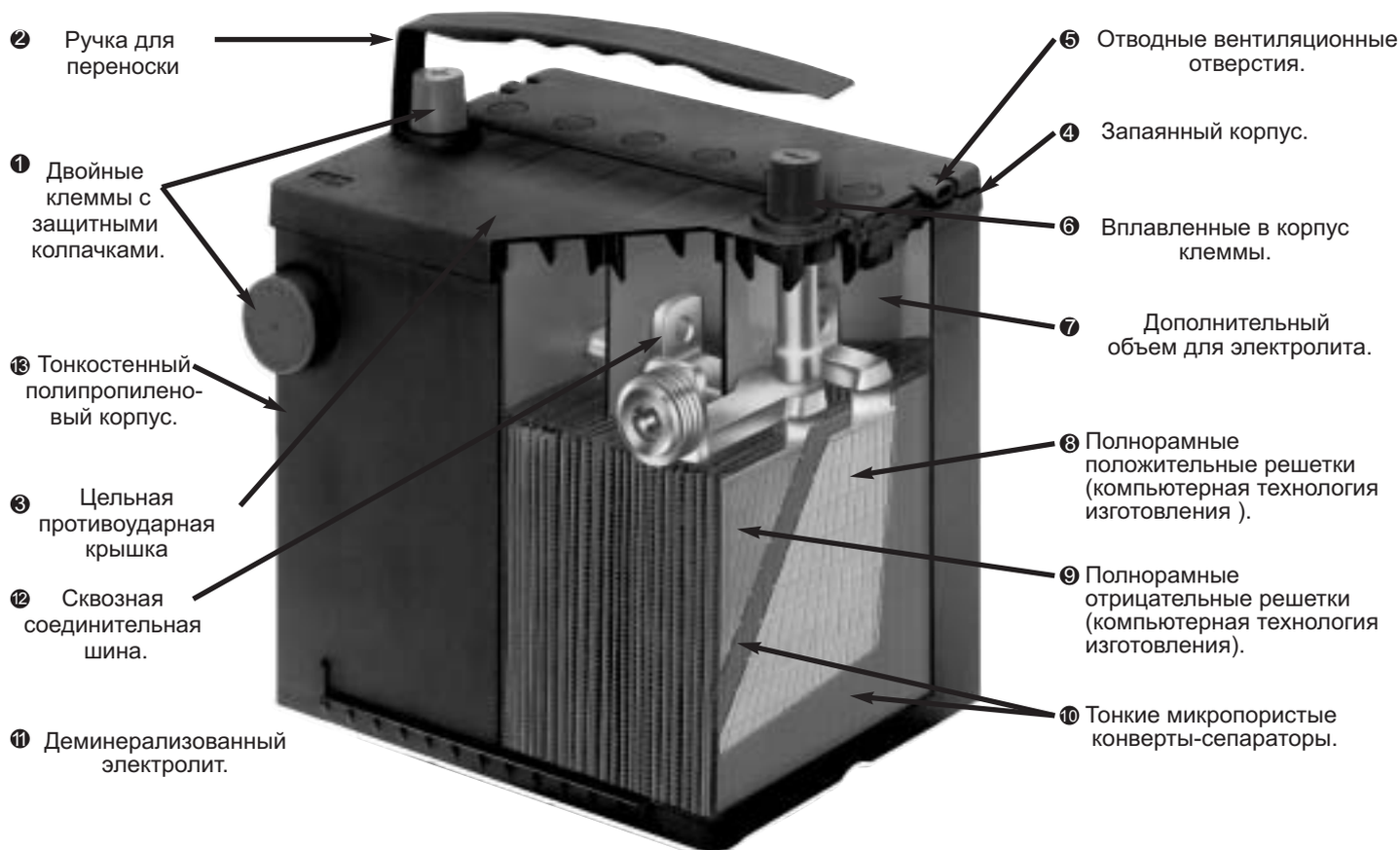


# НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЙ АККУМУЛЯТОР



## ОСОБЕННОСТИ И КОНСТРУКЦИИ АККУМУЛЯТОРА

- 1 Двойные клеммы позволяют подключить аккумуляторную батарею к сотням различных технических средств.
- 2 Удобная ручка для переноски и установки батарей.
- 3 Оригинальная конструкция крышки, не требующих обслуживания батарей.
- 4 Противоударная крышка припаяна к корпусу батареи под давлением, что предотвращает утечку электролита увеличивает надежность и уменьшает вероятность разрушения.
- 5 Отводные вентиляционные отверстия препятствуют возникновению взрывоопасной смеси, сохраняют крышку батареи сухой и предотвращают коррозию клемм. В случае необходимости допускают установку отводных трубок.
- 6 Вынесенные вверх клеммы вплавленные в крышку корпуса, предотвращают вытекание электролита и образование коррозии.
- 7 Дополнительный объем для электролита обеспечивает необслуживаемость батареи и продолжительный срок ее эксплуатации.
- 8 Полнорамные положительные решетки со смещенными к центру лучами, передают большой ток к клеммам, обеспечивая каждый раз максимальную стартовую мощность. Решетки выполнены методом непрерывной двухсторонней прокатки и компьютерным нанесением активной массы. Сплав кальция со свинцом уменьшает саморазряд и потерю воды.
- 9 Полнорамные отрицательной решетки из сплава кальция и свинца повышают эффективность прохождения тока, противостоят вибрационным разрушениям, тем самым обеспечивая бесперебойную работу батареи. Решетки пластин выполнены методом непрерывной двухсторонней прокатки, не имеют острых ребер и заусенцев, что исключает короткое замыкание.
- 10 Тонкие и глубокие конверты-сепараторы исключают короткое замыкание, удерживают активную массу, значительно повышают надежность и увеличивают срок службы батарей.
- 11 Специальная формула электролита, содержит кислоты высокой очистки и деминерализованную воду, которые значительно улучшают его показатели и увеличивают срок эксплуатации батарей.
- 12 Соединительная шина банок батареи, обеспечивает большую стартовую и удельную мощность аккумулятора.
- 13 Противоударный корпус, выполненный из тонкостенного полипропилена, надежно защищает батарею от ударных нагрузок и оставляет значительный объем для пластин и резервного электролита.

В дополнение к этому, отстегивающийся поддон обеспечивает универсальность установки батарей по высоте (на картинке отсутствует).