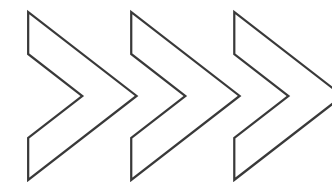
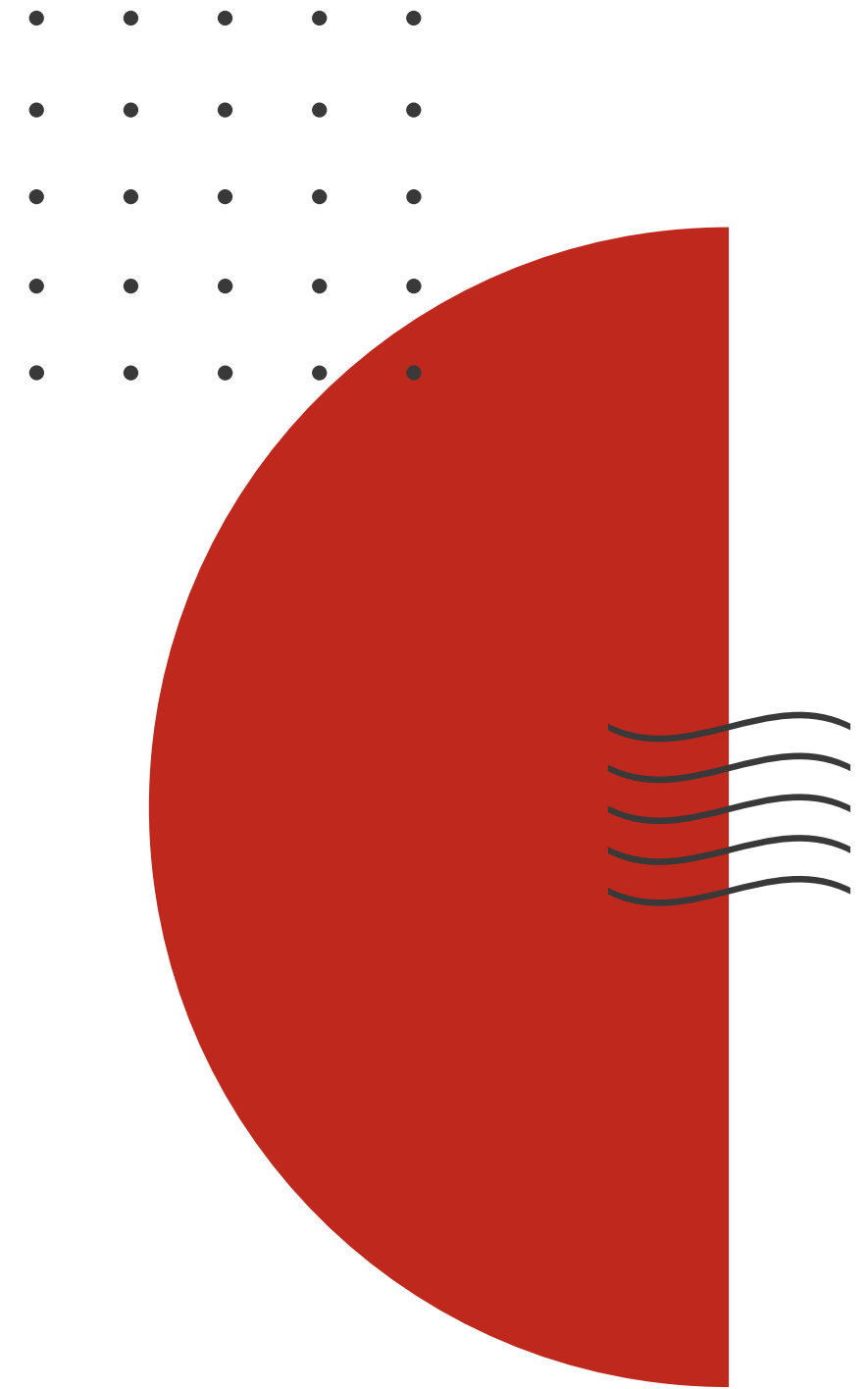




АКТИВАЦИЯ АККУМУЛЯТОРОВ

АКТИВАЦИЯ СУХОЗАРЯЖЕННОГО АККУМУЛЯТОРА

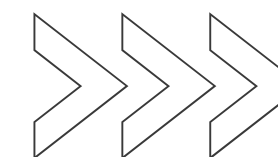




Разместить АКБ на ровной поверхности и убрать красную фольгированную ленту

01

ПОДГОТОВКА АКБ

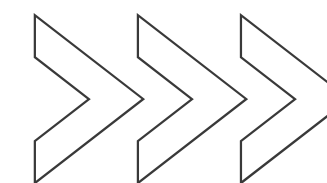
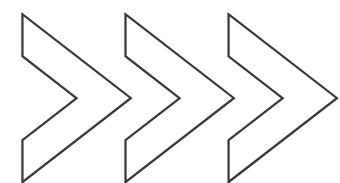


Под красной полоской находятся заливные отверстия

ПОДГОТОВКА ЭЛЕКТРОЛИТА

Распаковать емкость с электролитом,
аккуратно снять пластиковую планку,
используемую для герметизации.

ОСТОРОЖНО! Не повредите фольгу!

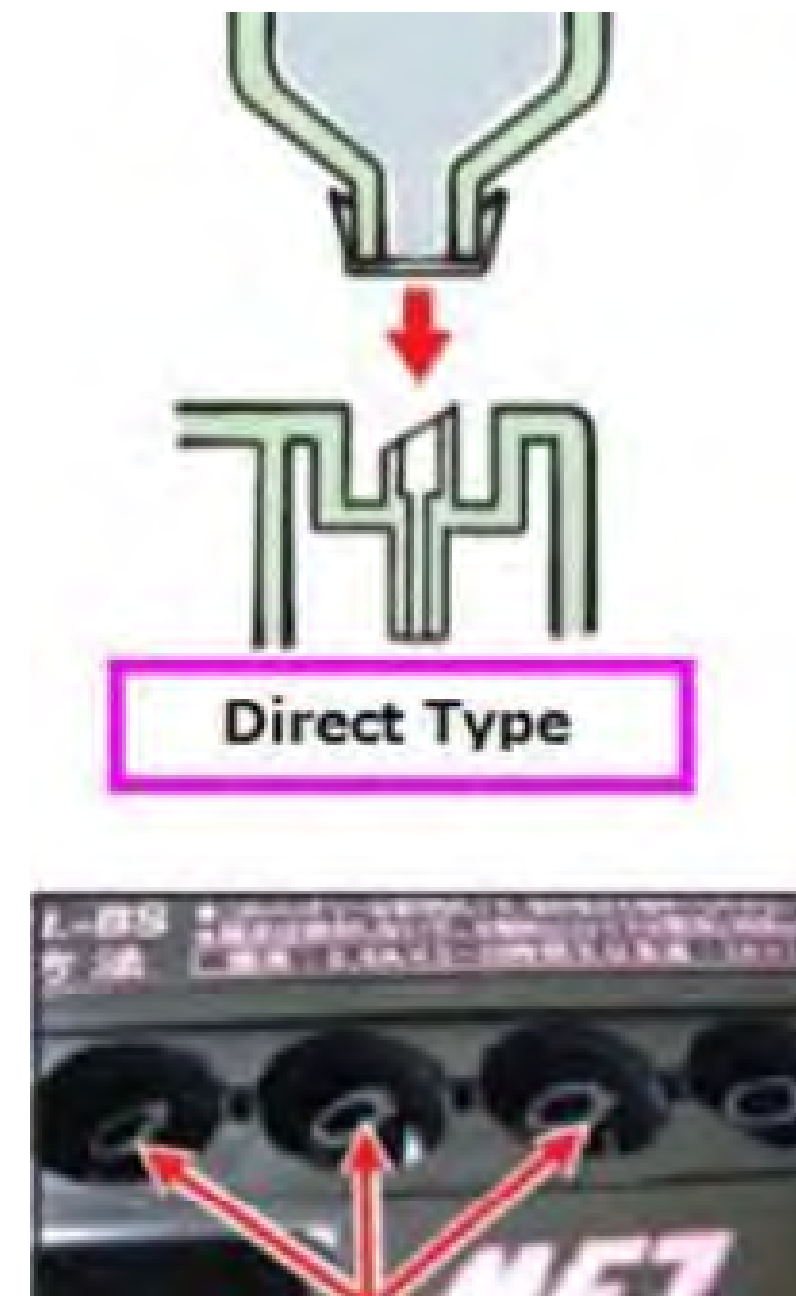
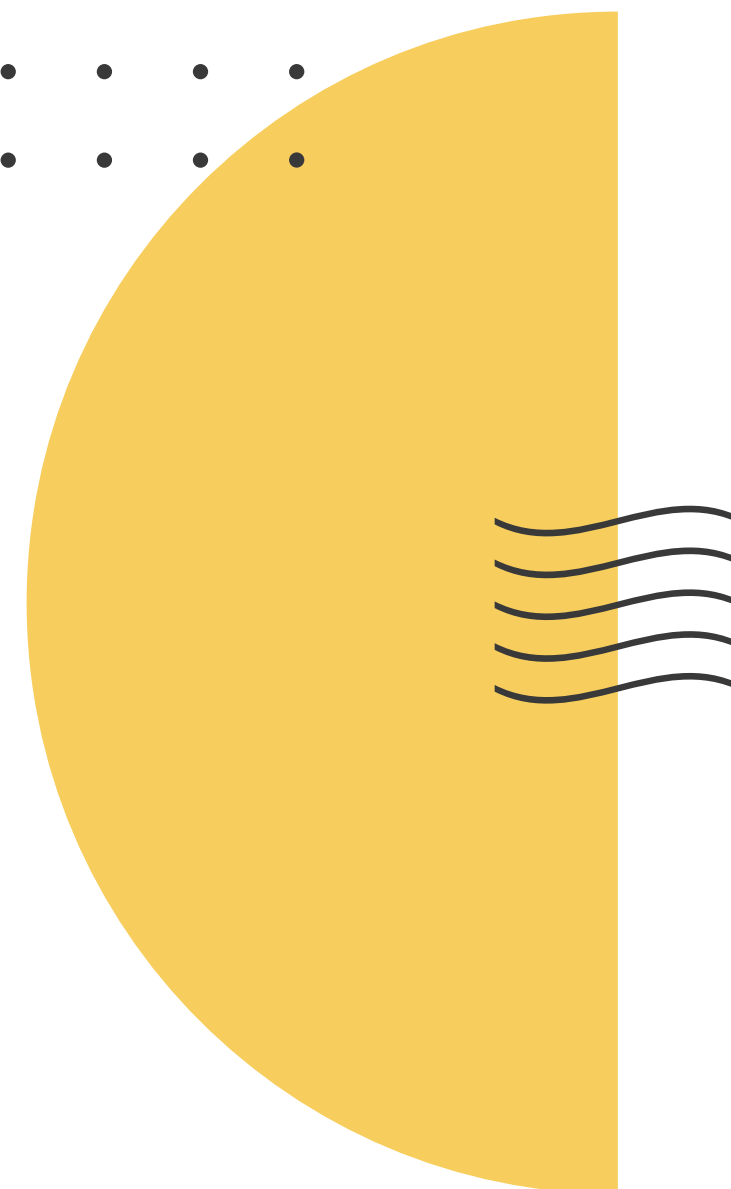
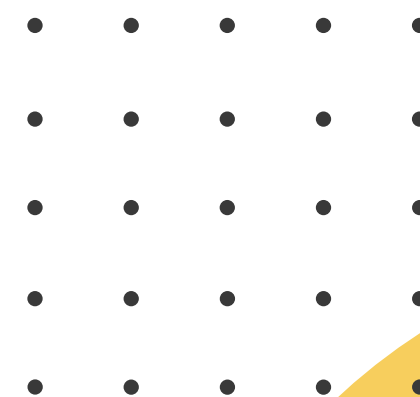


03

ЗАЛИВКА ЭЛЕКТРОЛИТА

Перевернуть ёмкость с электролитом в строго вертикальное положение и совместить все "носики" с шестью заливными отверстиями АКБ.

Сильно надавить (до щелчка) на ёмкость с электролитом, чтобы проткнулась герметизирующая фольга. Появившиеся пузыри - знак того, что электролит стекает в аккумулятор.



ВНИМАНИЕ!

Заливка электролита может пойти неправильно, если надавливание ёмкости производилось под наклоном

04

ЗАЛИВКА ЭЛЕКТРОЛИТА

Убедитесь, что пузыри идут по крайней мере в трёх отсеках ёмкости с двух сторон. Ждать заливки не менее 40-60 минут! (см. таблицу 1)

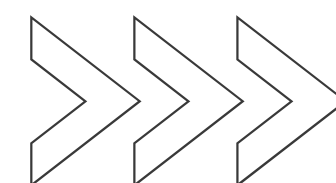
Внимание: Если при заливке не видно пузырей, не нужно убирать ёмкость с электролитом, надо просто постучать по дну ёмкости два-три раза.

Время от времени необходимо постукивать по дну ёмкости электролита, чтобы улучшить течь жидкости.



Не отрезать (не протыкать) дно ёмкости электролита для ускорения заливки. Жидкость должна поступать в аккумулятор неспешно и естественным путем.

Не сдавливать ёмкость при заливке!



05

ЗАЛИВКА ЭЛЕКТРОЛИТА

По окончании заливки снять емкость с аккумулятора, убедиться, что она пустая (предварительно постучать). Вытереть насухо остатки жидкости с крышки АКБ.

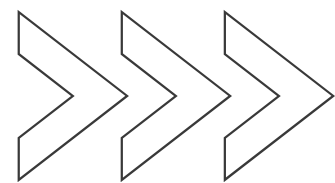


Таблица 1

Номинальная ёмкость аккумулятора	Время заливки электролита
Меньше 18Ач	40-60 минут
Больше 18Ач (или если есть "Н" в артикуле)	90-120 минут

Время ожидания
процесса заливки



УСТАНОВКА ПЛАНКИ

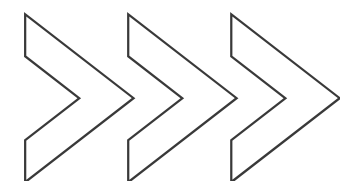
Спустя 40-60 минут после успешной заливки электролита разместить герметизирующую планку на заливные отверстия АКБ, избегая деформации пленки.

Хорошо надавить, чтобы планка сравнялась по высоте с крышкой аккумулятора. Заклеить красной фольгированной лентой.



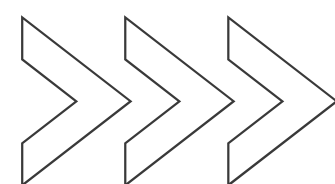
ВНИМАНИЕ!

После проделанной процедуры больше не снимать планку и не подливать электролит/воду. Иначе аккумулятор снимается с гарантии!



07

ЗАРЯДКА АКБ

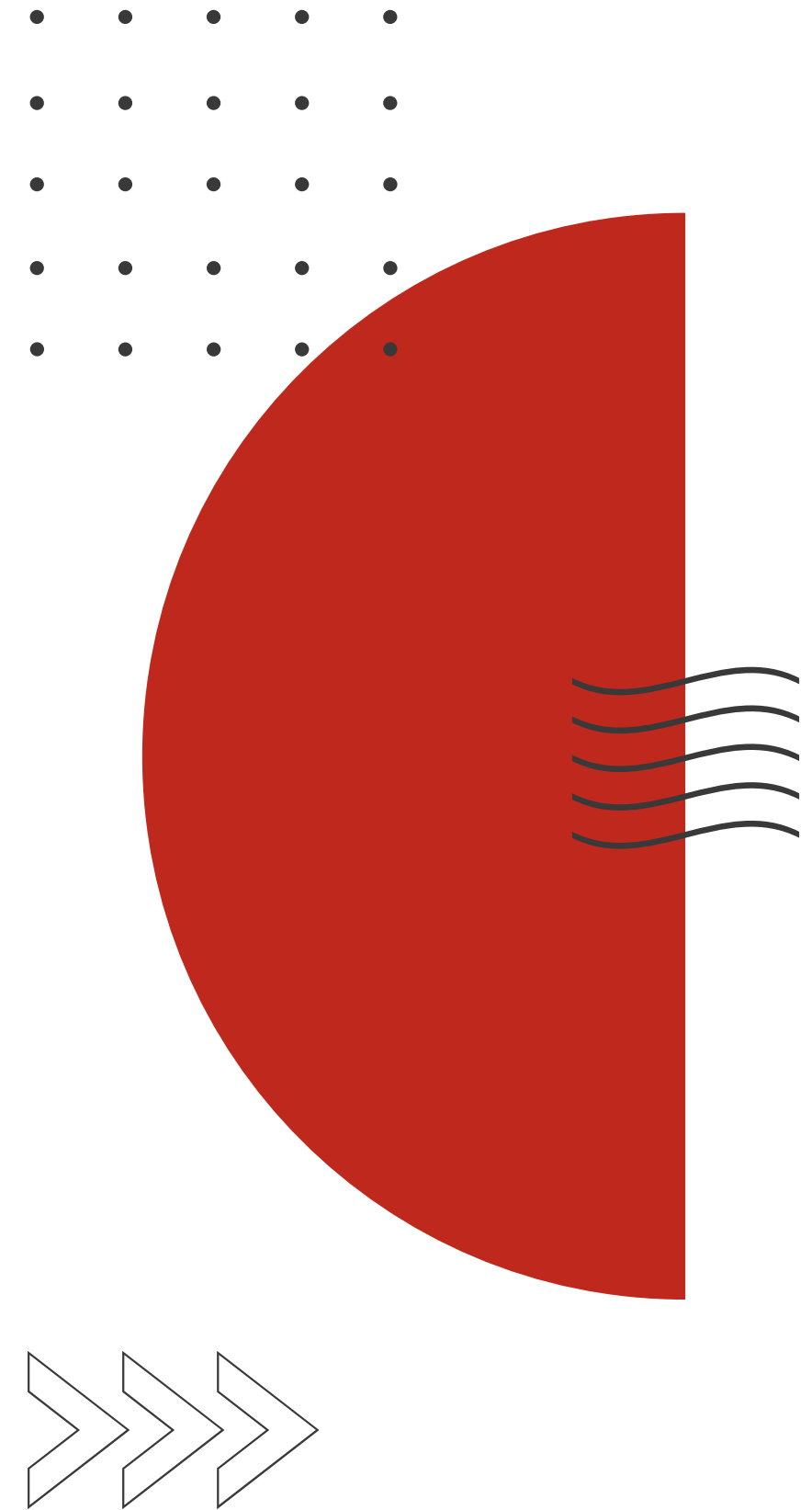


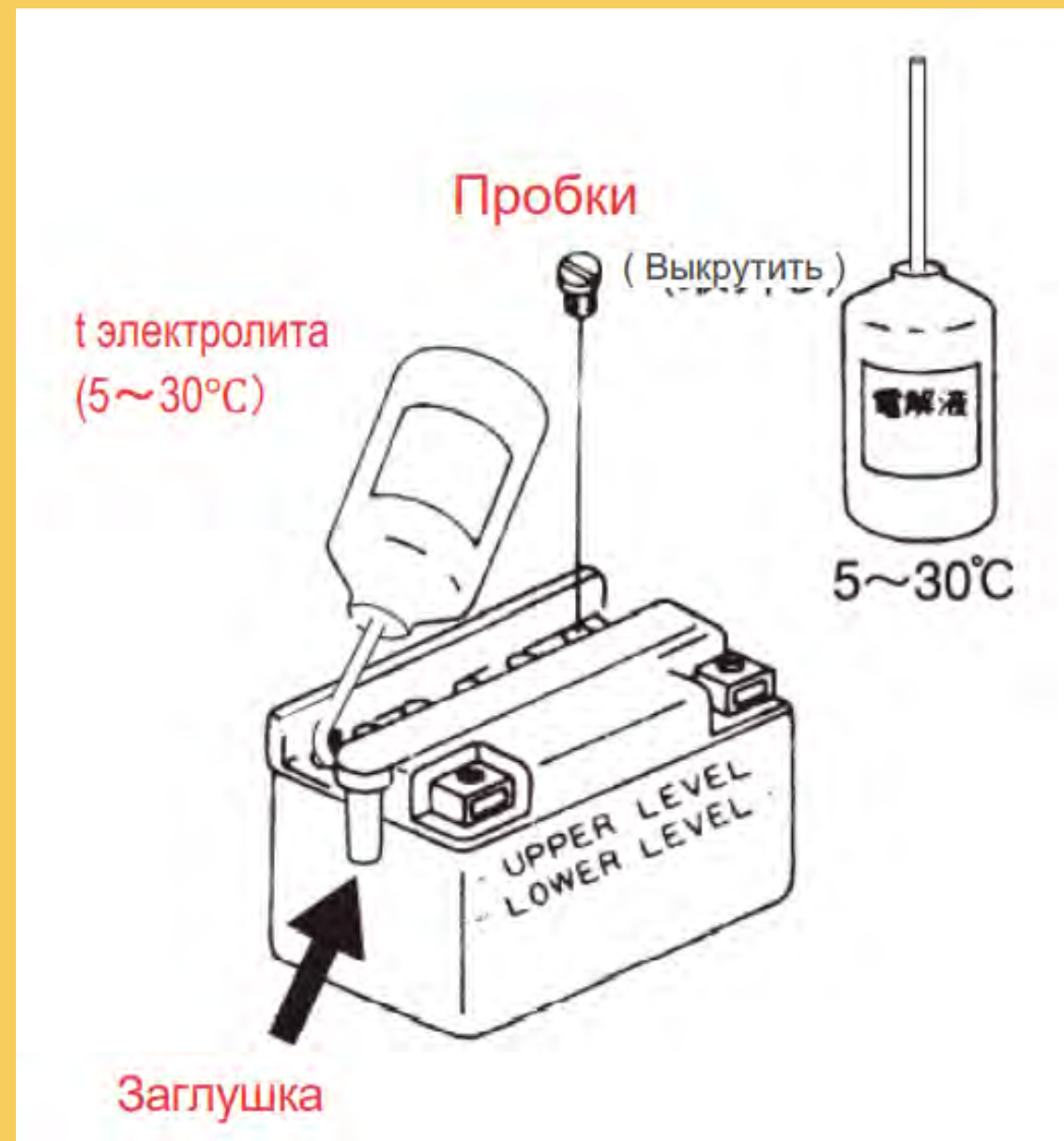
После активации важно полностью зарядить аккумулятор, используя автоматическое зарядное устройство, так как без подзарядки аккумулятор не готов обеспечить полную номинальную ёмкость и производительность.



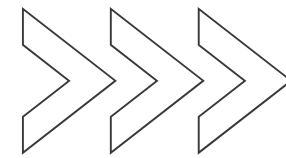
Для зарядки вашего аккумулятора вы можете использовать все ЗУ линейки StartEasy. Наличие уточняйте у менеджеров.

АКТИВАЦИЯ СУХОЗАРЯЖЕННОГО АКБ С ЖИДКИМ ЭЛЕКТРОЛИТОМ





1. Выкрутить пробки и снять заглушку при наличии.
2. Поставить ёмкость с электролитом на ровную поверхность. Отрезать кончик заливного носика и подсоединить заливную трубку.



01

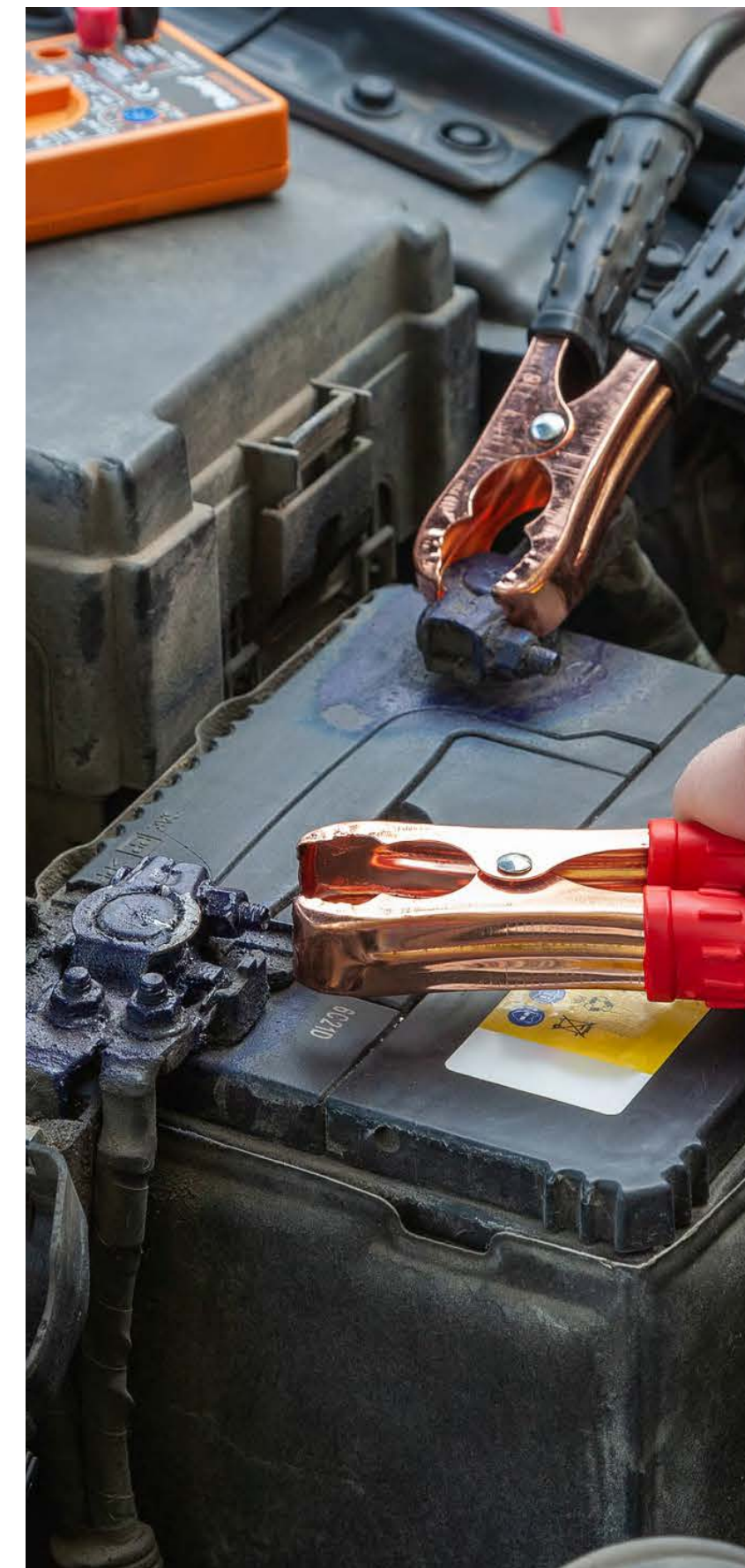
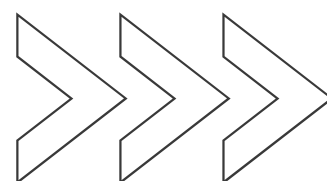
ЗАЛИВКА ЭЛЕКТРОЛИТА

3. Медленно залить электролит в каждую банку батареи до линии с отметкой UPPER LEVEL.
4. После заливки оставить батарею на 30 минут. Немного постучать по батарее, чтобы вышли пузыри. Если уровень электролита падает, долить до верхней линии с отметкой UPPER LEVEL.
5. Разместить пробки обратно, не закручивая до конца.

02

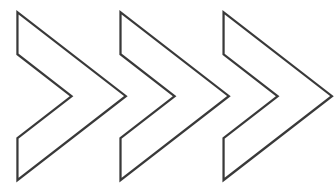
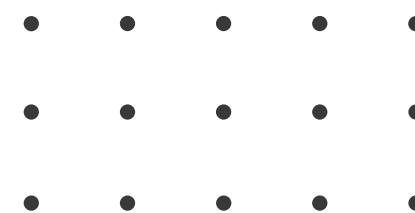
ПОДЗАРЯДКА БАТАРЕИ

1. Полностью зарядить батарею, используя автоматическое зарядное устройство.
2. Если уровень электролита падает, долить электролит из той же ёмкости до отметки UPPER LEVEL и поставить на подзарядку ещё на 30 минут.
3. Разместить виниловую заглушку на газовыводной канал (при наличии).
4. Вручную затянуть пробки.



ПОДЗАРЯДКА БАТАРЕИ

По этой причине для запуска двигателя, а так же стабильной работы электрооборудования, обязательна подзарядка аккумулятора перед его установкой на транспортное средство!



Падение емкости и производительности аккумулятора может происходить в зависимости от срока и условий хранения (температуры, влажности и т.д.).

