



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ОТВЕРТКИ



 iek.ru

Отрасли

ЖИЛ	КОМ	СОЦ	ПРОМ	НГАЗ	СХ	ЭН
Жилищное строительство	Коммерческое строительство	Социальное строительство	Промышленность	Нефтегаз	Сельское хозяйство	Энергетика

Каналы сбыта

СМО	СЦО	РОЗН	ЭЛК
Строительно-монтажные организации	Сборщики щитового оборудования	Розница	Электрики

ВЫБРАТЬ



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ОТВЕРТКИ ARMA2L 5

НОВИНКА

ВЫЙДИ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ МОНТАЖА

Незаменимый инструмент для любого мастера! Выдерживают огромные торсионные нагрузки за счет использования специальной современной стали SVCM. Эргономичная форма рукоятки снижает усталость даже при самых интенсивных работах. Широкий ассортимент серии ARMA2L-5 позволяет выбрать надежный инструмент для любых задач монтажа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал стержня – сталь SVCM
- Твердость стали – 57 ± 2 HRC
- Для работ под напряжением до 1000 В



* Бренд IEK являлся лауреатом рейтинга народного доверия «Марка № 1 в России» в категории «Электротехника» в 2014, 2016, 2019, 2021 и 2022 годах.



эргономичная форма рукояток



устойчивы к агрессивной среде



наконечники SLIM



намагниченный наконечник



маркировка шлица и на рукоятке



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ОТВЕРТКИ



T1

- 1-компонентная рукоятка из PP устойчива к воздействию химических веществ, масел и большинства растворителей.
- Специальная 3-секционная форма рукоятки снижает усталость при длительной работе.



T2

- 2-компонентная рукоятка из PP+TPV предотвращает скольжение, устойчива к износу и воздействию химических веществ.
- Специальная 3-секционная форма рукоятки снижает усталость при длительной работе.



T3

- Не имеют аналогов на российском рынке*.
- Рукоятка из экологичного ацетата целлюлозы устойчива к агрессивным средам. Материал TPV предотвращает скольжение при работе.
- Обтекаемая форма рукоятки обеспечивает надежный хват и повышает передачу усилия.

* по состоянию на ноябрь 2023 года.

А
В
М
А
С
Г



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ОТВЕРТКИ



T2

- 2-компонентная рукоятка из PP+TPV предотвращает скольжение, устойчива к износу и воздействию химических веществ.
- Двойной слой изоляции.
- Специальная 3-секционная форма рукоятки снижает усталость при длительной работе.
- Исполнение SLIM для работы в труднодоступных местах.



T3

- Не имеют аналогов на российском рынке*.
- Рукоятка из экологичного ацетата целлюлозы устойчива к агрессивным средам. Материал TPV предотвращает скольжение при работе.
- Обтекаемая форма рукоятки обеспечивает надежный хват и повышает передачу усилия.
- Исполнение SLIM для работы в труднодоступных местах.
- Двойной слой изоляции.

* по состоянию на ноябрь 2023 года.

А
В
М
А
С
Т



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ОТВЕРТКИ



- Специальная 3-секционная форма рукоятки снижает усталость при длительной работе.

- Стальной затыльник повышенной прочности на торце для проведения ударных работ.
- Сквозной стержень обеспечивает максимальную передачу усилия на крепеж.



- Трещоточный механизм ускоряет закручивание/откручивание и позволяет работать одной рукой.
- Быстросъемный механизм для установки бит.

- Надежное размещение бит в корпусе рукоятки.
- 2-позиционная поворотная рукоятка меняет положение для работы в труднодоступных местах.

START
WORK
ARE



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ОТВЕРТКИ



- Быстросъемный механизм для смены жал.
- Наконечники SLIM для работы в труднодоступных местах.
- Нейлоновая сумка для удобного и безопасного перемещения отверток.



- Намагниченный битодержатель для быстрой смены бит.
- Двойной слой изоляции.
- В набор входят биты с типом шлица PH, SL и комбинированные профили PH/SL и PZ/SL.

АВВАСТ



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ОТВЕРТКИ



T2

- 2-компонентная рукоятка из PP+TPV предотвращает скольжение, устойчива к износу и воздействию химических веществ.
- Быстросъемный механизм для смены жал.
- Специальная 3-секционная форма рукоятки снижает усталость при длительной работе.



T2

- Наконечники SLIM для работы в труднодоступных местах.
- В ассортименте наборы с жалами типа PH, SL и комбинированные профили PH/SL и PZ/SL.

BRWA
A

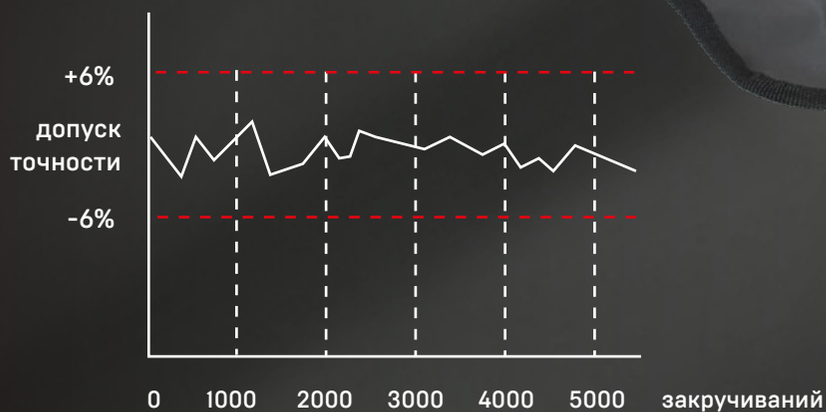


ОТВЕРТКА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ

Предназначена для монтажа и обслуживания электрооборудования с моментом затяжки, рекомендованным производителем, в том числе под действующим напряжением до 1000 В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал стержня – сталь SVCM
- Твердость стали – 57 ± 2 HRC
- Наконечники SLIM для работы в труднодоступных местах
- Специальная 3-секционная форма рукоятки снижает усталость при длительной работе
- 2-компонентная рукоятка из PP+TPV



АВМЗ