

ИНТЕРСКОЛ

**АККУМУЛЯТОРНАЯ
ПЛАТФОРМА**

АПЛТ 12В

■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

ОПИСАНИЕ



ИНТЕРСКОЛ АПИ Т 12 В

Расширение существующей линейки аккумуляторного электроинструмента 12 В на универсальной платформе ИНТЕРСКОЛ АПИ Т

Почему 12 В?

Благодаря внедрению новых технологий, применению бесщеточного двигателя и увеличению емкости аккумуляторных батарей (АКБ) мощность электроинструмента 12 В увеличилась, при этом сохранились его компактные размеры и небольшой вес

Основные преимущества:

- ✓ Аккумуляторные батареи АПИ Т 12 В сопоставимы по энергоемкости с АКБ 18 В ($12 \text{ В} \times 6 \text{ А}\cdot\text{ч} = 72 \text{ Вт}\cdot\text{ч}$; $18 \text{ В} \times 4 \text{ А}\cdot\text{ч} = 72 \text{ Вт}\cdot\text{ч}$)
- ✓ Компактность моделей 12 В позволяет использовать их в труднодоступных местах и ограниченном пространстве, а небольшой вес дает возможность дольше работать инструментом, не уставая
- ✓ Инструмент 12 В отличается низкой стоимостью благодаря использованию меньшего числа аккумуляторов в АКБ

■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

ИНТЕРСКОЛ
АПИ Т 12 В

СРАВНЕНИЕ ТУННЕЛЬНОЙ И СЛАЙДЕРНОЙ ПЛАТФОРМ



- ✓ Непревзойдённая компактность инструмента
- ✓ Аккумуляторная батарея находится внутри рукоятки
- ✗ Ёмкость АКБ ограничена размером рукоятки



- ✓ Эргономичная рукоятка
- ✓ Аккумуляторная батарея может иметь любую ёмкость
- ✗ Размеры АКБ ограничивают возможность работы в труднодоступных местах

■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

ИНТЕРСКОЛ АПИ Т 12 В

МОДЕЛИ В ПРОДАЖЕ

Линейка дрелей-шуруповёртов на платформе АПИ Т, включая «локомотив» – модель ДА-10/12В 36 МиниМАКС с бесщёточным двигателем, отлично зарекомендовала себя среди всех групп пользователей.

Марка ИНТЕРСКОЛ продолжит развивать это направление, чтобы предложить потребителям широкое разнообразие инструмента, работающего от одной и той же универсальной АКБ туннельного типа АПИ Т.

ДА-10/12В 36
КомбиМАКС



ДА-12ЭР
ПРОМО



ДА-10/12В 38
МиниМАКС



5
моделей

ДА-10/12В 36
МиниМАКС



ДА-12ЭР
КОМБИ



■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

ИНТЕРСКОЛ
АПИ Т 12 В

НОВЫЕ МОДЕЛИ

Выход новых моделей в линейке аккумуляторного инструмента на единой платформе АПИ Т дает пользователям возможность собрать необходимый инструментальный набор без лишних затрат.

В ассортименте появились тангенциальные шуруповёрты с бесщёточным либо коллекторным двигателем, тангенциальные гайковёрты, угловые гайковерты, ножовочная пила, отрезная машина, гравёр, полировальная машина и автомобильный насос.



■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

ИНТЕРСКОН
АПИ Т 12В

МОДЕЛИ В РАЗРАБОТКЕ

В рамках программы по расширению ассортимента продукции на единой аккумуляторной платформе АПИ Т в ближайшее время будут выпущены ещё три новые модели с бесщёточным двигателем: перфоратор, эксцентриковая шлифовальная машина и мини-УШМ. Продолжается разработка других наименований инструмента АПИ Т.

ПМА-125/12ВЭ



3
МОДЕЛИ



ПА-12/12В



УШМ-76/12В

■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

ИНТЕРСКОЛ
АПИ Т 12 В

ПОЛИРОВАЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНАЯ
МАШИНА АПМ-76/12Э

НОВИНКА

Предназначена для шлифовки и полировки разнообразных поверхностей, лакокрасочных и прочих покрытий в бытовых и производственных условиях. Имеет два режима работы с настройкой оборотов в зависимости от поставленных задач. Комплектуется дополнительной рукояткой.

| Технические характеристики | | АПМ-76/12Э |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Диаметр диска | | 76 мм |
| Частота вращения: | 1-я скорость (полировка) | 0-2800 мин ⁻¹ |
| | 2-я скорость (шлифовка) | 0-8300 мин ⁻¹ |
| Крепления диска | | резьба М5 |
| Масса | | 1,94 кг |



■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

ИНТЕРСКОЛ
АПИ Т 12 В

УДАРНЫЕ ШУРУПОВЁРТ ШАУ-100/12Э
И ГАЙКОВЁРТ ГАУ-100/12Э

НОВИНКА

Шуруповёрт и гайковёрт с тангенциальным ударом для работы с крепежом, сверления отверстий и выполнения прочих операций. Оборудованы коллекторными двигателями.

| Технические характеристики | ШАУ-100/12Э | ГАУ-100/12Э |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Держатель | HEX ¼" (6,35 мм) | квадрат ¾" |
| Крутящий момент | 100 Н·м | 100 Н·м |
| Частота вращения | 0-2400 мин ⁻¹ | 0-2400 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-3000 мин ⁻¹ | 0-3000 мин ⁻¹ |
| Масса | 1,0 кг | 1,0 кг |



■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

ИНТЕРСКОЛ
АПИ Т 12 В

УДАРНЫЕ ШУРУПОВЁРТ ШАУ-220/12ВЭ
И ГАЙКОВЁРТ ГАУ-250/12ВЭ

НОВИНКА

Шуруповёрт и гайковёрт с тангенциальным ударом для работы с крепежом, сверления отверстий и выполнения прочих операций. Обладают компактными размерами благодаря бесщёточному двигателю и туннельной посадке АКБ, а также высокой энергоэффективностью и производительностью.

| Тех. характеристики | ШАУ-220/12ВЭ | ГАУ-250/12ВЭ |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| Держатель | HEX ¼" (6,35 мм) | квадрат ¾" |
| Крутящий момент | 220 Н·м | 250 Н·м |
| Частота вращения | 0-600 мин ⁻¹ | 0-600 мин ⁻¹ |
| | 0-1200 мин ⁻¹ | 0-1200 мин ⁻¹ |
| | 0-1800 мин ⁻¹ | 0-1800 мин ⁻¹ |
| | 0-2400 мин ⁻¹ | 0-2400 мин ⁻¹ |
| Частота ударов | 0-800 мин ⁻¹ | 0-800 мин ⁻¹ |
| | 0-1600 мин ⁻¹ | 0-1600 мин ⁻¹ |
| | 0-2400 мин ⁻¹ | 0-2400 мин ⁻¹ |
| | 0-3200 мин ⁻¹ | 0-3200 мин ⁻¹ |
| Масса | 1,02 кг | 1,02 кг |



■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

ИНТЕРСКОЛ АПИ Т 12 В

СРАВНЕНИЕ ШАУ-220/12ВЭ С АНАЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ КОНКУРЕНТОВ

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| Бренд | Sturm! | Worx | ИНТЕРСКОЛ | Metabo | Bosch |
| Модель | SD1212BL | WU 132 | ШАУ-220/12ВЭ | Powermaxx SSD 12 BL | GDR12V-110 |
| Тип двигателя | бесщёточный | бесщёточный | бесщёточный | бесщёточный | бесщёточный |
| Посадка аккумулятора | туннельная | туннельная | туннельная | слайдерная | туннельная |
| Крутящий момент, Н·м | нет данных | 140 | 220 | 140 | 110 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ (1-я скорость/2-я скорость/ 3-я скорость/4-я скорость) | 0-3400 | 0-3300 | 0-600/0-1200/ 0-1800/0-2400 | 0-2500 | 0-1200/ 0-2600 |
| Частота ударов, мин ⁻¹ (1-я скорость/2-я скорость/ 3-я скорость/4-я скорость) | Нет данных | 0-4000 | 0-800/0-1600/ 0-2400/0-3200 | 0-4000 | 0-2700/ 0-3100 |
| Масса, кг | 0,75 | 0,9 | 1,02 | 1,0 | 1,2 |

■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

ИНТЕРСКОЛ АПИ Т 12 В

СРАВНЕНИЕ ГАУ-250/12ВЭ С АНАЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ КОНКУРЕНТОВ



| Бренд | SKIL | ИНТЕРСКОЛ | DeWALT | Bosch |
|--|--------------------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Модель | IW6744A-10 | ГАУ-250/12ВЭ | DCF903P1 | GDS12V-115 |
| Тип двигателя | бесщёточный | бесщёточный | бесщёточный | бесщёточный |
| Посадка аккумулятора | слайдерная | туннельная | слайдерная | туннельная |
| Крутящий момент, Н·м | 170 | 250 | 338 | 115 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ (1-я скорость/2-я скорость/ 3-я скорость/4-я скорость) | 0-1700/0-2200/ 0-2500 | 0-600/0-1200/ 0-1800/0-2400 | 0-2850 | 0-1200/ 0-2600 |
| Частота ударов, мин ⁻¹ (1-я скорость/2-я скорость/ 3-я скорость/4-я скорость) | 0-2000/0-3200/ 0-3400 | 0-800/0-1600/ 0-2400/0-3200 | 0-3250 | 0-2700/ 0-3100 |
| Масса, кг | 0,9 | 1,02 | 0,9 | 1,2 |

■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

ИНТЕРСКОЛ
АПИ Т 12 В

ГАЙКОВЁРТЫ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ
ГА-70/12ВЭ И ГА-70/12ВЭЛ

Компактный размер благодаря бесщёточному двигателю и туннельной посадке аккумулятора. Клавиша нажимного типа.

Два варианта исполнения – с короткой либо удлинённой шейкой. Применяются для работы с крепежом в труднодоступных местах

НОВИНКА



| Технические характеристики | ГА-70/12ВЭ | ГА-70/12ВЭЛ |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Держатель | квадрат 3/8" | квадрат 3/8" |
| Крутящий момент | 70 Н·м | 70 Н·м |
| Частота вращения | 0-175 мин ⁻¹ | 0-175 мин ⁻¹ |
| Масса | 0,82 кг | 1,08 кг |

■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

ИНТЕРСКОЛ
АПИ Т 12 В

СРАВНЕНИЕ ГА-70/12ВЭ И ГА-70/12ВЭЛ
С АНАЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ КОНКУРЕНТОВ

| | | | | |
|-------------------------------------|--|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Бренд | Zitrek | ИНТЕРСКОЛ | Makita | Milwaukee |
| Модель | ZKRW 12 | ГА-70/12ВЭ ГА-70/12ВЭЛ | WR100DZ | M12 FHIR38-0 M12 FHIR38LR-0 |
| Тип двигателя | щёточный | бесщёточный | щёточный | бесщёточный |
| Посадка аккумулятора | туннельная | туннельная | слайдерная | туннельная |
| Держатель оснастки | квадрат 3/8" | квадрат 3/8" | квадрат 1/4" и 3/8" | квадрат 3/8" |
| Крутящий момент, Н·м | 61 | 70 | 47,5 | 47 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 0-450 | 0-175 | 0-800 | 0-450 |
| Масса, кг | 1,2 | 0,82/1,02 | 1,1 | 1,0/1,1 |

■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА НПА-100/12Э

Универсальная ножовочная пила, предназначенная для пиления древесины (в том числе с гвоздями), цветных металлов, тонкой стали, пластмассы, композитных и других схожих материалов. Также может применяться для подрезки деревьев и кустарников. Имеет бесключевую систему замены оснастки. Обладает компактными размерами для инструмента данного типа.

| Технические характеристики | НПА-100/12Э |
|------------------------------|--------------------------|
| Длина хода штока | 15 мм |
| Число двойных ходов штока | 0-3000 мин ⁻¹ |
| Максимальная глубина пропила | 100 мм |
| Масса | 1,44 кг |

ИНТЕРСКОН АПИ Т 12 В

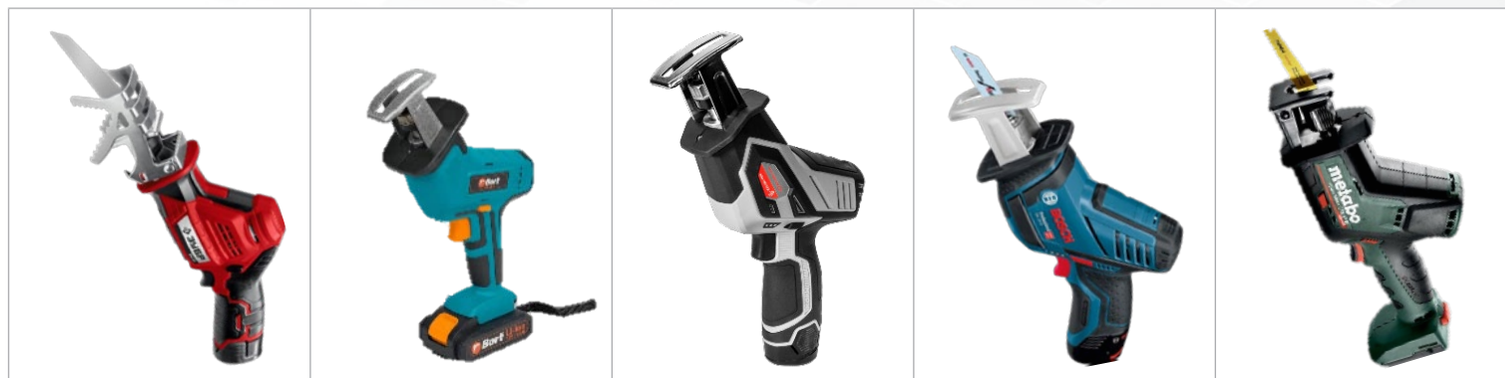
НОВИНКА



■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

ИНТЕРСКОЛ АПИ Т 12 В

СРАВНЕНИЕ НПА-100/12Э С АНАЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ КОНКУРЕНТОВ



| Бренд | Зубр | Bort | ИНТЕРСКОЛ | Bosch | Metabo |
|--|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| Модель | СПЛ-125-22 | BRS-12Li-G | НПА-100/12Э | GSA 12V-14 | SSE 12 BL |
| Тип двигателя | щёточный | бесщёточный | щёточный | щёточный | бесщёточный |
| Посадка аккумулятора | туннельная | слайдерная | туннельная | туннельная | слайдерная |
| Ход штока, мм | 20 | 15 | 15 | 14,5 | 16 |
| Глубина распила древесины, мм | 80 | 65 | 100 | 65 | нет данных |
| Частота двойных ходов штока, мин ⁻¹ | 0-2700 | 0-2800 | 0-3000 | 0-3000 | 0-3000 |
| Масса, кг | 1,3 | 1,2 | 1,44 | 1,2 | 1,6 |

■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

ЦЕПНАЯ ПИЛА ПЦА-4/12

Компактная цепная пила, предназначенная для ухода за деревьями и кустарниками. Имеет защиту цепи и блокировку непреднамеренного включения для безопасности оператора, а также упор для удобства работы.

| Технические характеристики | ПЦА-4/12 |
|------------------------------|------------------------|
| Скорость цепи | 3,9 м/с |
| Частота вращения | 4600 мин ⁻¹ |
| Длина пильной шины | 100 мм (4") |
| Максимальная глубина пропила | 95 мм |
| Масса | 0,82 кг |

ИНТЕРСКОЛ
АПИ Т 12 В

НОВИНКА



■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

ИНТЕРСКОЛ АПИ Т 12 В

СРАВНЕНИЕ ПЦА-4/12 С АНАЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ КОНКУРЕНТОВ



| Бренд | ИНТЕРСКОЛ | Makita | Milwaukee |
|-------------------------------------|------------|-------------|---------------------|
| Модель | ПЦА-4/12 | MUC100DSA | M12 FUEL HATCHET 6" |
| Тип двигателя | щёточный | бесщёточный | бесщёточный |
| Посадка аккумулятора | туннельная | слайдерная | туннельная |
| Скорость цепи, м/с | 3,9 | 8 | 5 |
| Длина шины, мм | 100 | 100 | 150 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 4600 | нет данных | нет данных |
| Масса, кг | 0,82 | 1,9 | 2,3 |

■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

ОТРЕЗНАЯ МАШИНА ОМА-76/12

Компактная отрезная машина для работы с различными материалами с помощью подходящих кругов. Обладает самой большой глубиной пропила в своём классе с возможностью регулировки от 0 до 18 мм. Замена оснастки выполняется с использованием шестигранного ключа. Может применяться в качестве УШМ.

| Технические характеристики | ОМА-76/12 |
|------------------------------|--------------------------|
| Диаметр диска | 76 мм |
| Посадочная отверстие | 10 мм |
| Частота вращения | 12 500 мин ⁻¹ |
| Максимальная глубина пропила | 18 мм |
| Масса | 0,98 кг |

ИНТЕРСКОН
АПИ Т 12 В

НОВИНКА



■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

ИНТЕРСКОЛ АПИ Т 12 В

СРАВНЕНИЕ ОМА-76/12 С АНАЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ КОНКУРЕНТОВ



| Бренд | Зубр | ИНТЕРСКОЛ | Bosch | Milwaukee |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| Модель | AB-76-22 | ОМА-76/12 | GWS 12V-76 | FCOT-422X FUEL |
| Тип двигателя | бесщёточный | щёточный | щёточный | бесщёточный |
| Посадка аккумулятора | туннельный | туннельная | туннельная | слайдерная |
| Диаметр диска, мм | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Глубина пропила, мм | нет данных | 18 | нет данных | 16,3 |
| Частота вращения, мин ⁻¹ | 20000 | 12500 | 19500 | 20000 |
| Масса, кг | 0,96 | 0,98 | 0,5 | 1,1 |

■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

КОМПРЕССОР АКА-8/12ЭМ

Мини-компрессор предназначен для накачивания шин автомобилей, мотоциклов, велосипедов и т.д., а также спортивного инвентаря, надувных матрасов, лодок и прочих предметов. Имеет жидкокристаллический дисплей и встроенный фонарь с отдельной кнопкой включения.

| Технические характеристики | АКА-8/12ЭМ |
|----------------------------|---------------------|
| Максимальное давление | 1030 кПа (10,3 бар) |
| Производительность | 8 л/мин |
| Длина шланга | 0,8 м |
| Масса | 1,15 кг |

ИНТЕРСКОЛ АПИ Т 12 В

НОВИНКА



■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

ИНТЕРСКОЛ
АПИ Т 12 В

СРАВНЕНИЕ АКА-8/12ЭМ С АНАЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ КОНКУРЕНТОВ



| Бренд | ИНТЕРСКОЛ | Makita |
|----------------------------------|-------------|------------|
| Модель | АКА-8/12ЭМ | MP100D |
| Тип двигателя | щёточный | щёточный |
| Посадка аккумулятора | туннельная | слайдерная |
| Максимальное давление, кПа (бар) | 1030 (10,3) | 830 (8,3) |
| Производительность, л/мин | 8 | 10 |
| Масса, кг | 1,15 | 1,3 |

■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

ГРАВИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА АГМ-12Э

Аккумуляторная ручная гравировальная машина предназначена для обработки металлических и каменных конструкций, включая шлифовку и полировку. Также позволяет сверлить древесину, мягкие металлы, пластмассы и прочие лёгкие строительные материалы.

| Технические характеристики | АГМ-12Э |
|----------------------------|-------------------------------|
| Диаметр цанги | 2,4 и 3,2 мм |
| Регулировка скорости | 6 ступеней |
| Частота вращения | 5000–25 000 мин ⁻¹ |
| Масса | 0,45 кг |

ИНТЕРСКОЛ АПИ Т 12 В

НОВИНКА



■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

КОМПАКТНЫЙ
СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ ФА-12Л



арт. 782.0.0.00

| Технические характеристики | ФА-12Л |
|--|----------|
| Мощность источника света | 1 Вт LED |
| Световой поток | 80 лм |
| Продолжительность работы на одном заряде АКБ 3,0 А·ч | 30 ч |
| Класс защиты | IP20 |
| Масса (без АКБ) | 0,115 кг |

ИНТЕРСКОН АПИ Т 12 В

НОВИНКИ

АДАПТЕР
ЗАРЯДНОГО
УСТРОЙСТВА АЗУ-12В



арт. 736.1.0.00

| Технические характеристики | АЗУ-12В |
|--|----------|
| Ёмкость пауэрбанка на батарее 1,5 А·ч – | 3600 мАч |
| Ёмкость пауэрбанка на батарее 2,0 А·ч – | 4800 мАч |
| Контроль уровня остаточного заряда батареи | |
| Компактные размеры, небольшая масса | |

■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ
АПИ Т и АПИ Т МАКС

ИНТЕРСКОЛ
АПИ Т 12 В

АПИ Т

Компактная
аккумуляторная
батарея с тремя
элементами 18650



АПИ Т МАКС

Аккумуляторная
батарея с шестью
элементами 18650



■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В



АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ АПИ Т и АПИ Т МАКС:
РАЗНОВИДНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Напряжение 12 В | | АПИ Т | | | | АПИ Т МАКС | |
|--|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Артикул | | 2400,011 | 2400,017 | 2400,014 | 2400,019 | 2400,128 | 2400,129 |
| Ёмкость АКБ | | 1,5 А·ч | 2,0 А·ч | 2,5 А·ч | 3,0 А·ч | 5,0 А·ч | 6,0 А·ч |
| Эквивалент ёмкости 18В АКБ | | 1,0 А·ч | 1,5 А·ч | 1,7 А·ч | 2,0 А·ч | 3,3 А·ч | 4,0 А·ч |
| Энергоёмкость АКБ | | 18 Вт·ч | 24 Вт·ч | 30 Вт·ч | 36 Вт·ч | 60 Вт·ч | 72 Вт·ч |
| Обеспечиваемая пиковая мощность | | 350 Вт | 450 Вт | 550 Вт | 600 Вт | 850 Вт | 900 Вт |
| Масса | | 205 г | | 210 г | | 396 г | |
| Эквивалентная мощность типового коллекторного сетевого инструмента | С бесщеточным двигателем | 550 Вт | 550 Вт | 550 Вт | 550 Вт | 1100 Вт | 1100 Вт |
| | С коллекторным двигателем | 400 Вт | 400 Вт | 400 Вт | 400 Вт | 850 Вт | 850 Вт |
| Рекомендации по оптимальному применению АКБ АПИ Т 12В по длительности непрерывной работы | Низкая нагрузка (закручивание саморезов, гравировальные работы, пиление лобзиком) | 1 час | 1,5 часа | 2 часа | 2,5 часа | 4 часа | 5 часов |
| | Средняя нагрузка (сверление отверстий, работа с крепежом, отрезные работы, пиление сабельной пилой) | 0,5 часа | 0,8 часа | 1,2 часа | 1,5 часа | 2 часа | 2,5 часа |
| | Высокая нагрузка (шлифовка, полировка, пиление цепной пилой) | 0,2 часа | 0,3 часа | 0,4 часа | 0,5 часа | 0,8 часа | 1 час |

■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

ИНТЕРСКОН
АПИ Т 12 В

НОВИНКИ

КОМПАКТНЫЙ ЗАРЯДНЫЙ БЛОК ЗУ-1,5/12

Совместим со всеми моделями АКБ напряжением 12 В.

Продолжительность полной зарядки батареи зависит от её ёмкости и уровня остаточного заряда: для полностью разряженных АКБ ёмкостью 1,5 А·ч и 2,0 А·ч оно составляет $65 \pm 10\%$ мин.



арт. 782.0.0.00

НАСТОЛЬНАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ ЗУ-3/12

Быстрая зарядная станция для зарядки АКБ АПИ Т большой ёмкости. Подходит для 12-вольтных АКБ 5,0 А·ч и 6,0 А·ч.



арт. 2401.128

■ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В

ИНТЕРСКОЛ
АПИ Т 12 В

КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | Без АКБ и ЗУ Коробка | 2 АКБ 2,0 А·ч, ЗУ Коробка | 2 АКБ 2,0 А·ч, ЗУ Кейс | Прочие комплектации |
|------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------|--|
| ДА-12ЭР 28 ПРОМО | | 434.2.2.20 | | |
| ДА-10/12В 36 МиниМАКС | 687.0.0.70 | | 687.2.2.70 | 687.1.2.70 (2 АКБ 1,5 А·ч, ЗУ, цветная коробка) |
| ДА-10/12В 36 КомбиМАКС | | | | 687.2.2.77 (2 АКБ 2,0 А·ч, ЗУ, сумка, патрон сверлильный 13 мм) |
| | | | | 687.2.2.78 (2 АКБ 2,0 А·ч, ЗУ, сумка, 4 насадки) |
| | | | | 687.2.2.79 (2 АКБ 2,0 А·ч, ЗУ, кейс, 4 насадки) |
| ДА-10/12В 38 МиниМАКС | | | | 757.2.2.45 (2 АКБ 2,5 А·ч, ЗУ, кейс) |
| | | | | 757.3.2.40 (2 АКБ 3,0 А·ч, ЗУ, кейс) |
| ШАУ-220/12ВЭ | 803.1.0.70 | | 803.2.2.70 | |
| ГАУ-250/12ВЭ | 804.1.0.70 | | 804.2.2.70 | |
| ШАУ-100/12Э | 808.0.0.70 | | 808.2.2.70 | |
| ГАУ-100/12Э | 807.0.0.70 | | 807.2.2.70 | |
| ГА-70/12ВЭ | 855.0.0.70 | | 855.2.2.70 | |
| ГА-70/12ВЭЛ | 856.0.0.70 | 856.2.2.70 | | |
| НПА-100/12Э | 805.0.0.70 | | 805.2.2.70 | |
| АГМ-12Э | 809.0.0.70 | | 809.2.2.70 | |
| ОМА-76/12 | 810.0.0.70 | | 810.2.2.70 | |
| АПМ-76/12Э | 806.0.0.70 | | 806.2.2.70 | |
| ПЦА-4/12 | 811.0.0.70 | 811.2.2.70 | | |
| АКА-8/12ЭМ | 812.0.0.70 | 812.2.2.70 | | |

www.interskol.ru