

ИНТЕРСКОЛ



АПИТ 12В
АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА ТУННЕЛЬНОГО ТИПА

АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА

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

СРАВНЕНИЕ ТУННЕЛЬНОЙ И СЛАЙДЕРНОЙ ПЛАТФОРМ



- ✓ Непревзойдённая компактность инструмента
- ✓ Аккумуляторная батарея находится внутри рукояти
- ✗ Ёмкость АКБ ограничена компактностью инструмента



- ✓ Более тонкая рукоять
- ✓ Аккумуляторная батарея может иметь любую ёмкость
- ✗ Размеры АКБ ограничивают возможность работы в труднодоступных местах

ШУРУПОВЕРТЫ АПИ Т 12 В

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. 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
МИНИМАКС



ДА-10/12В 36
КОМБИМАКС



ДА-10/12В 38
МИНИМАКС



ДАУ-13/12В 45



ДАУ-10/12В 38



7
моделей

ДА-13/12В 45



ДА-12ЭР ПРОМО



ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА АПИ Т 12 В



Платформа АПИ Т 12 В дает возможность собрать набор, подходящий для домашних мастеров, бригад и профессионального применения. 7 моделей шуруповертов и 15 инструмента в сочетании с широкой линейкой АКБ (от компактной и легкой 1,5 Ач до эксклюзивных батарей емкостью 5 и 6 Ач позволяют удовлетворить большинство пользователей.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ШУРУПОВЕРТЫ 12 В КЛАССИФИКАТОР ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК



	ДА-12ЭР 28	ДА-10/12В 36	ДА-10/12В 38	ДАУ-10/12В 38	ДА-13/12В 45	ДАУ -13/12В 45	ДА-10/12В 36
Серия	ПРОМО	МиниМАКС					КомбиМАКС
Двигатель	коллекторный	бесщеточный					
Крутящий момент, Нм	28	36	38	38	45	45	36
Ударная	×	×	×	✓	×	✓	×
Дополнительные насадки	×	×	×	×	×	×	✓
Индикатор заряда АКБ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Частота вращения на х/х, об/мин	0-400 / 1400	0-420 / 1450	0-420 / 1550	0-420 / 1550	0-450 / 1850	0-450 / 1850	0-420 / 1450
Частота ударов, уд/мин 1/2 ск				0 - 6000 / 25500		0 - 6750 / 27750	
Количество ступеней и режимов	18+1	20+1	21+1	18+3	20+1	20+3	20+1
Патрон					металлический БЗП 1.5-13 мм		HEX 1/4, съемный патрон
Макс Ø сверл мет/дер/кирп., мм	10/20	10/26	10/26	10/26/6	13/35	13/35/14	10/26
Масса с АКБ, кг	0,96	0,82	0,91	0,92	0,8	0,85	0,82
Длина, мм	180	136	165	175	160	171	115
Страна производства			РФ		КНР		
Масса без АКБ, кг	0,96	0,65	0,82	0,75	0,80	0,85	0,54

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ШУРУПОВЕРТЫ 12 В КЛАССИФИКАТОР ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК



ДА-12ЭР 28	ДА-10/12В 36	ДА-10/12В 38	ДАУ-10/12В 38	ДА-10/12В 36 КомбиМАКС	ДА/ДАУ-13/12В 45
<p>Доступный инструмент линейки ПРОМО АПИ-Т 12В для базовых применений</p>	<p>Самая компактная универсальная модель линейки МиниМАКС платформы АПИ-Т 12 В с бесщеточным двигателем и длиной 136 мм.</p>	<p>Дрель-шурупверт линейки МиниМАКС. Комплектация с АКБ повышенной емкостью 2,5 и 3,0 А·ч плюс возможность установки АКБ на 5,0 и 6,0 А·ч поднимает производительность до аналогов на 14 и 18 В, сохраняя компактность и легкость. Рекомендуется для сборочных, электромонтажных и строительных работ. Сделано в РФ.</p>	<p>Ударная дрель-шурупверт линейки МиниМАКС. Комплектация с АКБ повышенной емкостью 2,5 и 3,0 А·ч плюс возможность установки АКБ на 5,0 и 6,0 А·ч поднимает производительность до аналогов на 14 и 18 В, сохраняя компактность и легкость. Рекомендуется для сборочных, электромонтажных и строительных работ. Сделано в РФ.</p>	<p>Ультра-компактный (длина базы всего 115 мм) модульный инструмент с четырьмя насадками. Возможность работы в самых труднодоступных местах, оптимальное решение для сборщиков мебели и кухонь.</p>	<p>Мощная бесщеточная дрель-шурупверт/ударная дрель-шурупверт с АКБ емкостью 2,5 А·ч</p> <p>Рекомендуется для сборочных, электромонтажных и строительных работ.</p>

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ 12 В ДА-12ЭР ПРОМО

- Надёжный коллекторный двигатель
- Эргономичный форм-фактор
- Удобно расположенная яркая подсветка рабочей зоны
- Двухскоростной редуктор
- Блокировка шпинделя
- Управление скоростью вращения нажатием на курок
- Уменьшенный вес позволяет использовать дрель-шуруповерт для длительной работы

Применение:

Сверление отверстий до 10 мм в металле и до 20 мм в древесине. Закручивание саморезов и шурупов. Подойдёт для сборки мебели, каркасно-щитового строительства, отделочных работ.



LI-ION



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Патрон	БЗП 0,8-10 мм
Крутящий момент	28 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Частота вращения без нагрузки	0-400/0-1400 мин ⁻¹
Масса без АКБ	0,96 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аккумуляторная батарея	434.2.2.20
Зарядное устройство	2 А·ч, 2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковка	1 шт.
	Картонная коробка

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ 12 В ДА-10/12В 36 МИНИМАКС



- Компактная бесщеточная дрель-шуруповерт с батареей 12 В
- Высокая энергоэффективность, производительность, мощность и надёжность
- Индикатор уровня остаточного заряда
- Управление скоростью вращения нажатием на курок

Применение:

Сверление отверстий до 10 мм в металле и до 26 мм в древесине. Закручивание саморезов и шурупов. Благодаря небольшому размеру и весу, а также высокой мощности, идеально подойдёт для сборки мебели. Также может применяться в каркасно-щитовом строительстве, отделочных работах, при монтаже металлоконструкций и в других схожих сферах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Патрон	БЗП 0,8-10 мм
Крутящий момент	36 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Частота вращения без нагрузки	0-420/0-1450 мин ⁻¹
Масса без АКБ	0,74 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

КОМПЛЕКТАЦИЯ	6870.0.70	6871.2.70	6872.2.70
Аккумуляторная батарея	-	1,5 А·ч, 2 шт.	2 А·ч, 2 шт.
Зарядное устройство	-	1 шт.	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Упаковка	Картонная коробка	Картонная коробка	Кейс

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ 12 В ДА-10/12В 38 МИНИМАКС

- Компактная бесщеточная дрель-шуруповерт с батареей 12 В
- Высокая энергоэффективность, производительность, мощность и надёжность
- Индикатор уровня остаточного заряда
- Управление скоростью вращения нажатием на курок

Применение:

Сверление отверстий до 10 мм в металле и до 26 мм в древесине. Закручивание саморезов и шурупов. Благодаря небольшому размеру и весу, а также высокой мощности, идеально подойдёт для сборки мебели. Также может применяться в каркасно-щитовом строительстве, отделочных работах, при монтаже металлоконструкций и в других схожих сферах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Патрон	БЗП 0,8-10 мм
Крутящий момент	38 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Частота вращения без нагрузки	0-420/0-1550 мин ⁻¹
Масса без АКБ	0,82 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



**СДЕЛАНО
В РОССИИ!**

КОМПЛЕКТАЦИЯ

	757.2.2.70	757.3.2.70
Аккумуляторная батарея	2,5 А·ч, 2 шт.	3 А·ч, 2 шт.
Зарядное устройство	1 шт.	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.	1 шт.
Упаковка	Картонная коробка	Картонная коробка

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ 12 В ДАУ-10/12В 38 МИНИМАКС

Патрон 10 мм

Диапазон зажима сверлильного патрона 0,8-10 мм

Светодиод

Мощная подсветка рабочей зоны с рассеивателем

Электронная кнопка

Управление частотой вращения изменением усилия нажатия

АКБ туннельного типа

Единая платформа АПИ-Т 12 В сочетает отличную эргономику и компактность инструмента



Муфта выбора режима

Три режима работы: сверление, сверление с ударом, операции с крепежом

Бесщёточный двигатель

Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надёжность

Индикатор заряда

Помогает легко определить остаточный заряд батареи



ДА-10/12В 36 КОМБИМАКС

Четыре сменные насадки для выполнения различных операций + держатель бит HEX 1/4 на шпинделе инструмента

Насадка с механическим и магнитным зажимами HEX 1/4, арт. 2407.004

Патрон сверлильный быстрозажимной 13 мм арт. 2407.001

Экцентриковая насадка, арт. 2407.003

Угловая насадка арт. 2407.003



LI-ION



- Серия МиниМАКС с бесщеточным двигателем
- Самая короткая база в своем классе: длина с магнитным держателем бит HEX 1/4 всего 115 мм
- Легкий: вес с АКБ емкостью 2 А·ч всего 820 г
- Крутящий момент 36 Н·м и 20+1 ступеней крутящего момента. Сверление древесины до 26 мм, металла до 10 мм
- Совместимость с всеми АКБ (от 1,5 до 6 А·ч) и зарядными устройствами платформы АПИ-Т 12 В
- Все насадки совместимы с инструментами КомбиМАКС 12 и 18В
- Доступен в 3-х комплектациях
687.2.2.77 Сумка, 2 АКБ по 2 А·ч, ЗУ, патрон сверлильный;
687.2.2.79 Кейс, 2 АКБ по 2 А·ч, ЗУ, 4 насадки;
687.2.2.78 Сумка, 2 АКБ по 2 А·ч, ЗУ, 4 насадки;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Патрон	БЗП 1,5-13 мм
Крутящий момент	36 Н·м
Число ступеней крутящего момента	18+1
Частота вращения без нагрузки	0-420/0-1450 мин ⁻¹
Количество насадок в комплекте	4 шт.
Масса без АКБ	0,54 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ И УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ 12 В ДА-13/12В 45 и ДАУ-13/12В 45 МИНИМАКС

Новый МИНИМАКС ДА-13/12В 45 и ДАУ-13/12В 45 (с осевым ударом) – улучшенное соотношение массы, габаритов, эргономики и высокого крутящего момента как у более тяжелых, габаритных и дорогостоящих аналогов на 18 В. Новинка оснащена высококачественным металлическим сверлильным патроном с храповиком ("трещеткой"), держателем бит на корпусе, а так же удобной клипсой для подвешивания инструмента на поясе, например, при работе с лестниц, лесов и т.п. Оптимальный выбор для повседневного применения при выполнении различных строительных, ремонтных, монтажных, сборочных и прочих операций.



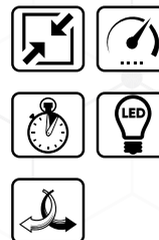
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ДА-13/12В 45	ДАУ-13/12В 45
Патрон	металлический БЗП 1,5-13 мм	металлический БЗП 1,5-13 мм
Частота вращения без нагрузки	0-450/0-1850 мин ⁻¹	0-450/0-1850 мин ⁻¹
Частота ударов		0-6750/0-27750 мин ⁻¹
Крутящий момент	45 Нм	45 Нм
Число ступеней крутящего момента	20+3	20+3
Масса без АКБ	0,85 кг	0,85 кг

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



Шуруповёрт и гайковёрт с тангенциальным ударом для работы с крепежом и выполнения прочих операций.

Оборудованы коллекторными двигателями.



ГАУ-100/12Э

ШАУ-100/12Э

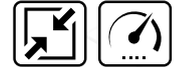
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ГАУ-100/12Э	ШАУ-100/12Э
Держатель оснастки	квадрат 3/8"	шестигранник HEX 1/4"
Частота ударов	0-3000 мин ⁻¹	0-3000 мин ⁻¹
Крутящий момент	100 Н·м	100 Н·м
Частота вращения без нагрузки	0-2400 мин ⁻¹	0-2400 мин ⁻¹
Масса без АКБ	0,76 кг	0,76 кг

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

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



Li-ion



ШАУ- 250/12Э

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ГАУ-250/12Э	ШАУ-220/12Э
Держатель оснастки	квадрат 3/8"	шестигранник HEX 1/4"
Частота ударов	0-800/0-1600/ 0-2400/0-3200 мин ⁻¹	0-800/0-1600/ 0-2400/0-3200 мин ⁻¹
Крутящий момент	250 Н·м	220 Н·м
Частота вращения без нагрузки	0-600/0-1200/0-1800/ 0-2400 мин ⁻¹	0-600/0-1200/0-1800/ 0-2400 мин ⁻¹
Масса без АКБ	1,02 кг	1,02 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ГА-70/12ВЭ	ГА-70/12ВЭЛ
Частота вращения без нагрузки	0-175 мин ⁻¹	0-175 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	70 Н·м	70 Н·м
Держатель оснастки	квадрат 3/8"	квадрат 3/8"
Масса без АКБ	0,82 кг	1,08 кг

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

НОЖОВОЧНАЯ ПИЛА НПА-100/12В

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

Ход штока	15 мм
Частота ходов без нагрузки	0-3000 мин ⁻¹
Макс. толщина пропила	100 мм
Масса без АКБ	1,08 кг

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

Скорость движения цепи	3,9 м/с
Частота вращения без нагрузки	4600 мин ⁻¹
Длина шины	127,5 мм
Макс. толщина пропила	95 мм
Масса без АКБ	0,82 кг

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 помощью шестигранного ключа.

Может применяться в качестве УШМ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота вращения без нагрузки	12 500 мин ⁻¹
Диаметр круга	76 мм
Посадочный диаметр круга	10 мм
Максимальная глубина реза	18 мм
Масса без АКБ	0,85 кг

КОМПРЕССОР АКА-8/12ЭМ

Мини-компрессор предназначен для накачивания шин автомобилей, мотоциклов, велосипедов и т.д., а также спортивного инвентаря, надувных матрасов, лодок.

Цифровая предустановка давления автоматически выключает компрессор, избегая перекачки и не требуя контроля.

Встроенный фонарь и подсветка дисплея позволяют производить подкачку даже в ночное время.



LI-ION



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление воздуха	10,3 bar/150 psi
Производительность	8 л/мин
Длина шланга	0,8 м
Масса без АКБ	1,15 кг

ГРАВИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА АГМ-12Э



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры используемых цанг	2,4/3,2 мм
Регулировка скорости	6 ступеней
Частота вращения без нагрузки	5000-25 000 мин ⁻¹
Масса без АКБ	0,45 кг

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.

ПОЛИРОВАЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА АПМ-76/12Э

- Эффективный инструмент в форме дрели-шурупверта для шлифовки и полировки различных материалов и поверхностей.

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.



LI-ION



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота вращения без нагрузки	
1 скорость (полировка)	0–2800 мин ⁻¹
2 скорость (шлифовка)	0–8300 мин ⁻¹
Размер резьбы шпинделя	M8
Диаметр полировального диска	76 мм
Масса без АКБ	0,94 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

	806.0.0.70	806.2.2.70
Аккумуляторная батарея	-	2 А-ч, 2 шт.
Зарядное устройство	-	1 шт.
набор оснастки 7 предметов	1 шт.	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.	1 шт.
Упаковка	Картонная коробка	Кейс

ПЕРФОРАТОР П-12/12В



- Компактный и легкий бесщёточный перфоратор 12 В
- Двухрежимный: сверление с ударом / сверление
- Патрон SDS Plus
- Светодиодная подсветка
- Индикатор уровня остаточного заряда
- Управление скоростью вращения нажатием на курок

Применение:

Идеальное решение для монтажа легких дюбелей диаметром 5 и 6 мм. Бурение отверстий до 12 мм в бетоне, 8 мм в стали и 16 мм в древесине. Благодаря небольшому размеру и весу, а также высокой мощности, идеально подойдет для домашнего использования. Также может применяться в строительстве, отделочных работах, монтаже шкафов и в других схожих сферах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота вращения без нагрузки	0-950 мин ⁻¹
Частота ударов	0-4250 мин ⁻¹
Энергия удара	1,2 Дж
Макс. диам. сверл бетон/металл/дерево	12/8/16 мм
Масса без АКБ	1,16 кг

БЕЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

	648.0.0.70	648.2.2.70
Аккумуляторная батарея	-	2 шт.
Зарядное устройство	-	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.	1 шт.

КОМПАКТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ ФА-12Л

LIION



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

АДАПТЕР ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА АЗУ-12В

LIION



Адаптер превращает вашу АКБ в пауэрбанк энергоемкостью до 72 Втч

Контроль уровня остаточного заряда батареи

Компактные размеры, небольшая масса

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ёмкость пауэрбанка на батарее 1,5 А·ч	3600 мА·ч
Ёмкость пауэрбанка на батарее 2,0 А·ч	4800 мА·ч
Контроль уровня остаточного заряда батареи	
Компактные размеры, небольшая масса	

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ АПИ Т и АПИ Т МАКС

АПИ Т

Компактная аккумуляторная батарея емкостью 1,5, 2,0 и 2,5 Ач;



АПИ Т МАКС

Мощная аккумуляторная батарея емкостью до 6,0 Ач и энергоемкостью 72 Втч сопоставимо по производительности с электроинструментом 18В



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

Напряжение 12 В		АПИ Т				АПИ Т МАКС	
Артикул		240.011	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 18 В 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 12 В 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

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

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

КОМПЛЕКТАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ	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 20 СМАРТ-Д	883.0.1.00			
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)
ДАУ-10/12В 38 МиниМАКС				767.2.2.45 (АКБ 2,5 А·ч, ЗУ, кейс)
ДА-13/12В 45	950.0.0.70	950.2.2.70		
ДАУ-13/12В 45	950.0.0.70	950.2.2.70		
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	
ПА-12/12В	648.0.0.70	648.2.2.70		
АПМ-125/12ВЭ	788.0.0.70	788.2.2.70		
АГМ-12Э	809.0.0.70		809.2.2.70	
УШМ-76/12В	644.0.0.70	644.2.2.70		
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		
ФА-12Л	782.0.0.00			

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РАЗРАБОТКИ АПИ

С 2025 года для пользователей аккумуляторного инструмента ИНТЕРСКОЛ, будут доступны новые батареи платформы ИНТЕРСКОЛ АПИ (АПИ Т 12В, АПИ 18В, АПИ МАКС 18В, бивольтовые АПИ 18/36В и АПИ МАКС 18/36В) с интегрированной функцией мониторинга параметров с помощью приложения МСТ*. Приложение МСТ, доступное на системах Android, iOS, Windows, было разработано ИНТЕРСКОЛ для поддержки продавцов и пользователей, повышения удобства эксплуатации.

С помощью функции мониторинга потребитель сможет определить параметры двух типов:

1. Текущие параметры, такие как общее напряжение на аккумуляторной батарее, и на каждом из элементов батареи, количество зарядов и количество разрядов, время, затраченное на заряд и на разряд с начала эксплуатации аккумуляторной батареи.



Концепция цифрового инструмента разрабатывается нашей компанией под аббревиатурой МСТ (Multi System Tools, MST) с 2019 года. Следует отметить, что с развитием цифровых технологий меняются многие сферы жизни и деятельности современного человека, обеспечивается удобство пользования различными сервисами, осуществляется интеграция устройств в глобальные системы. Электроинструмент в данной концепции не является исключением. Предлагаемый нами сервис МСТ – это первый шаг на пути интеграции электроинструментов «Интерскол» в глобальный мир цифровых технологий.

Каждый произведенный электроинструмент «Интерскол» обладает уникальной цифровой меткой, защищенной от механических воздействий и содержащей в себе основную базовую информацию о типе инструмента, дате и месте производства, поступлении в свободный коммерческий оборот, дате и месте продажи конечному потребителю.

Наша цель – создать информационную систему, сопровождающую весь жизненный цикл электроинструмента, с возможностью ее эволюционного развития и включения новых опций и сервисов для потребителя, облегчающих владение и эксплуатацию электроинструмента. Уже сейчас потребителям, зарегистрированным в мобильном приложении МСТ, не надо беспокоиться о сохранении гарантийного талона на изделие, регистрация автоматически продлевает гарантию на еще один год (2+1), а также подтверждает срок владения инструментом при обращении в сервисную мастерскую для ремонта или обслуживания.

В системе МСТ функционирует служба поддержки и обратной связи: мы поможем вам разобраться в случае возникновения проблем с инструментом. Так же мы будем рады любым предложениям, которые помогут нам сделать инструмент лучше.



2. Критические параметры:

- a. Информация по току:
 - I. Максимальный рабочий ток
 - II. Количество перегрузок по току
 - III. Количество коротких замыканий
- b. Информация по температуре:
 - I. Текущая температура
 - II. Максимальная температура
 - III. Минимальная температура
 - IV. Количество перегревов при заряде
 - V. Количество перегревов при работе.

СЕРВИС ОНЛАЙН



Услуга «Сервис Онлайн» от ИНТЕРСКОЛ – это:

- **Бесплатная** доставка гарантийного инструмента в сервис и обратно для конечных потребителей и дилеров
- Время ремонта гарантийного инструмента – 3 рабочих дня* (без учета времени доставки)
- Использование только оригинальных запасных частей
- Гарантия 3 месяца на оригинальные запчасти и выполненные работы в случае платного ремонта

Четыре шага для ремонта Вашего инструмента марки ИНТЕРСКОЛ:

1. Зайти на официальный сайт **ИНТЕРСКОЛ** (www.interskol.ru) и в разделе **СЕРВИС** оформить заявку
2. Упаковать инструмент
3. Передать упакованный инструмент курьеру
4. Получить отремонтированный инструмент



ПЛАТФОРМА

МСТ



Производитель оставляет за собой право менять комплектацию и технические параметры производимой продукции.

www.interskol.ru