

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 12 В

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

ИНТЕРСКОН
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 $\frac{3}{8}$ "	квадрат $\frac{3}{8}$ "
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

ИНТЕРСКОЛ
АПИ Т 12 В

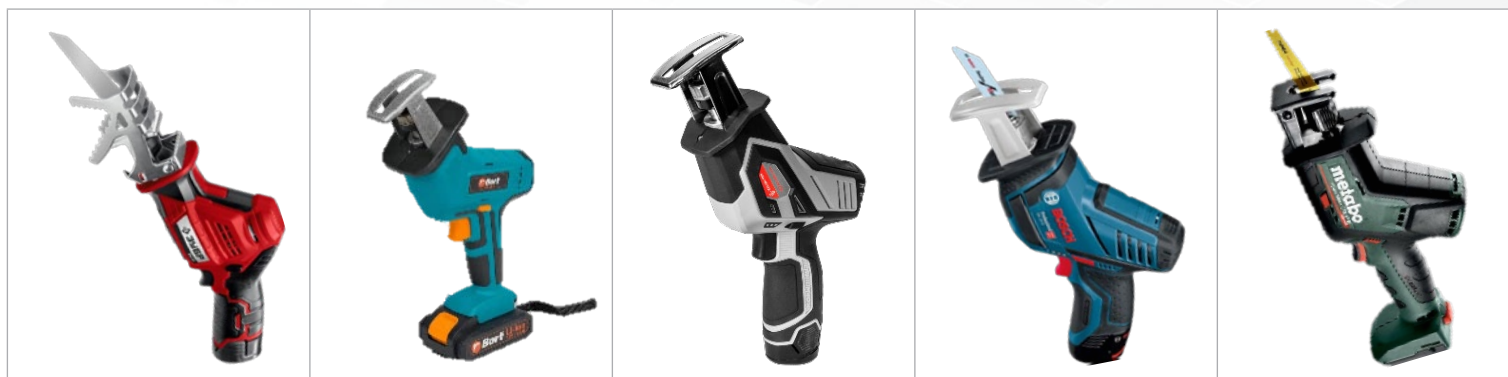
НОВИНКА



■ 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	АВ-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 12В

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