



АССУ Master

СЕРИЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА



www.enkor.nt-rt.ru

18V

LITHIUM-ION
Technology

ACCUMaster – профессиональные



Аккумулятор 18 В совместим со всеми
инструментами **ACCUMaster**

ACCUMaster

- функциональные инструменты
- свобода выбора комплектации
- отличная цена

аккумуляторные инструменты 18 и 36 В

36V
LITHIUM-ION
Technology



18V

+

18V

ИЛИ



36V



Шурупверт АКМ1801

- Легкий, компактный, функциональный.
- 21 ступень регулировки крутящего момента.
- Электроника плавной регулировки оборотов, реверс.

201
Арт. 49201



Номинальное напряжение питания, В	18
Максимальный крутящий момент, Н*м	23
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, min ⁻¹	0-600
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм	0,8-10
Максимальный диаметр сверления, мм	дерево 20 сталь 10
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	1,2

Шурупверт АКМ1802

- Легкий, компактный, мощный, двухскоростной.
- 21 ступень регулировки крутящего момента.
- Электроника плавной регулировки оборотов, реверс, автоматическая блокировка шпинделя.

202
Арт. 49202



Номинальное напряжение питания, В	18
Максимальный крутящий момент, Н*м	25
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, min ⁻¹	на I скорости 0-400 на II скорости 0-1400
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм	0,8-10
Максимальный диаметр сверления, мм	дерево 20 сталь 10
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	1,5

Шурупверт АКМ1803

- Легкий, компактный, двухскоростной.
- Увеличенный сверильный патрон.
- Электроника плавной регулировки оборотов, реверс, автоматическая блокировка шпинделя.

203
Арт. 49203



Номинальное напряжение питания, В	18
Максимальный крутящий момент, Н*м	26
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, min ⁻¹	на I скорости 0-400 на II скорости 0-1100
Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм	1,0-13
Максимальный диаметр сверления, мм	дерево 24 сталь 10
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	1,5

Винтоверт ударный АКМ1810

- Сверхмощный компактный инструмент для работы с крепежом.
- Высокий крутящий момент 180 Н*м.
- Электроника плавной регулировки оборотов, реверс, тангенциальный удар.

210
Арт. 49210



Номинальное напряжение питания, В	18
Максимальный крутящий момент, Н*м	180
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, min ⁻¹	0-2400
Частота ударов, min ⁻¹	0-3600
Держатель бит, дюйм	1/4
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	1,6

Гайковерт ударный АКМ1811

- Сверхмощный инструмент для работы с резьбовым крепежом.
- Высокий крутящий момент 180 Н*м.
- Электроника плавной регулировки оборотов, реверс, тангенциальный удар.

211
Арт. 49211



Номинальное напряжение питания, В	18
Максимальный крутящий момент, Н*м	180
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, min ⁻¹	0-2400
Частота ударов, мин ⁻¹	0-3600
Держатель торцевых головок, дюйм	1/2
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	1,56

Перфоратор АКМ1815

- Двухрежимный перфоратор SDS+.
- Мощный мотор 775 с увеличенным крутящим моментом.
- Электроника плавной регулировки оборотов, реверс.

215
Арт. 49215



Номинальное напряжение питания, В	18
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, min ⁻¹	0-1050
Энергия удара, Дж	1,2
Число ударов, мин ⁻¹	0-5000
Максимальный диаметр сверления в бетоне, мм	10
Оптимальный диаметр сверления, мм	4-6
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	1,73

Перфоратор АКМ1816

- Сверхкомпактный двухрежимный перфоратор SDS+.
- Т-образная компоновка корпуса, идеальный баланс.
- Электроника плавной регулировки оборотов, реверс.

216
Арт. 49216



Номинальное напряжение питания, В	18
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, min ⁻¹	0-800
Энергия удара, Дж	0,9
Число ударов, мин ⁻¹	0-5500
Максимальный диаметр сверления в бетоне, мм	10
Оптимальный диаметр сверления, мм	4-6
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	1,4

УШМ АКМ1825

- Компактный инструмент под стандартные шлифкруги 115 мм.
- Сверхмощный мотор 887 с высоким крутящим моментом.
- Рекомендовано к использованию с аккумулятором увеличенной емкости АК1816-4,0Li.

225
Арт. 49225



Номинальное напряжение питания, В	18
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, min ⁻¹	7000
Максимальный диаметр сменного инструмента, мм	115
Резьба шпинделя	M14
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	1,9



Пила дисковая АКМ1830

- Пильный диск ф150 мм, большая глубина пропила 45 мм.
- Сверхмощный мотор 887 с высоким крутящим моментом.
- Рекомендована к использованию с аккумулятором увеличенной емкости АК1816-4,0Li.

230
Арт. 49230



Номинальное напряжение питания, В	18	
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, min ⁻¹	3400	
Внешний диаметр пильного диска, мм	150	
Посадочный диаметр пильного диска, мм	10	
Максимальная глубина реза в древесине, мм	при 90°	45
	при 45°	32
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	3,1	

Пила ножовочная АКМ1832

- Незаменимый инструмент в саду и на строительной площадке.
- Держатель пильных полотен со стандартным креплением.
- Электроника плавной регулировки числа ходов.

232
Арт. 49232



Номинальное напряжение питания, В	18	
Частота возвратно-поступательного хода пильного полотна на холостом ходу, min ⁻¹	0-3000	
Ход пильного полотна, мм	22	
Максимальная толщина распиливаемого материала, мм	древесина	100
	алюминий	40
	керамика	8
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	2,1	

Лобзик АКМ1835

- Компактный, мощный, прекрасно сбалансированный инструмент.
- Быстрая безинструментальная замена пилки.
- Отключаемая подсветка рабочей зоны.

235
Арт. 49235



Номинальное напряжение питания, В	18	
Частота возвратно-поступательного хода пильного полотна на холостом ходу, min ⁻¹	0-2600	
Ход пильного полотна, мм	19	
Максимальная толщина распиливаемого материала, мм	древесина	55
	алюминий	6
	керамика	8
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	2	

Шлифмашина эксцентриковая АКМ1841

- Компактная машина с полноформатной шлифовальной подошвой 125 мм.
- Пылезащитный выключатель.
- Система удаления пыли и пылесборник.

241
Арт. 49241



Номинальное напряжение питания, В	18
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, min ⁻¹	10000
Частота колебаний, мин ⁻¹	20000
Диапазон колебаний, мм	2
Диаметр опорной тарелки, мм	125
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	1,75

Фонарь АКМ1845

- Экономичный светодиод для продолжительного свечения без замены аккумулятора.
- Пять фиксированных положений осветительной головки.
- Яркий световой поток 137 лм.

245
Арт. 49245



18V

18В



Номинальное напряжение питания, В	18
Количество светодиодов, шт	1
Номинальная потребляемая мощность, Вт	3
Световой поток, лм	137
Масса согласно процедуре EPTA, кг	0,55

Лампа АКМ1846

- Уникальный сверхмощный осветительный прибор.
- Два блока светодиодов обеспечивают световой поток 350 или 700 лм.

246
Арт. 49246



18V

18В



Номинальное напряжение питания, В	18
Цветовая температура, К	3700-4200
Номинальная потребляемая мощность, Вт	6 / 12
Световой поток, лм	350 / 700
Масса согласно процедуре EPTA, кг	1,58

Пистолет для герметика АКМ1850

- Высокая эффективность, более 200 стандартных туб клея на одном заряде аккумулятора.
- Реечный механизм подачи поршня для плавного равномерного нанесения клея.
- Регулируемая скорость подачи клея.

250
Арт. 49250



18V

310 мл

18В



Номинальное напряжение питания, В	18
Скорость подачи минимальная, мм/с	3
Скорость подачи максимальная, мм/с	10
Максимальное усилие, кг	150
Максимальный объем, мл	310
Масса согласно процедуре EPTA, кг	1,7

Пистолет для заклепок АКМ1855

- Высокая производительность
- Электронные системы управления и защиты
- Надежный механизм для профессионального применения

255
Арт. 49255



18V

18В



Номинальное напряжение питания, В	18
Тяговое усилие, Н	9000
Ход штока, мм	21
Размер заклепок, мм	2,4×4,8
Масса согласно процедуре EPTA, кг	2,1



Кусторез АКМ1870

- Блокировка случайного включения для безопасной работы.
- Изменение положения основной рукоятки.
- Большой нож 510 мм и высокая производительность.



270
Арт. 49270



Номинальное напряжение питания, В	18
Частота ходов ножевого полотна, min ⁻¹	1500
Длина ножа, мм	510
Расстояние между зубьями, мм	20
Максимальный диаметр реза, мм	20
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	2,6

Триммер АКМ1871

- Удобный компактный инструмент.
- Изменяемое положение режущей головки.
- Телескопическая штанга-удлинитель.



271
Арт. 49271



Номинальное напряжение питания, В	18
Частота вращения катушки на холостом ходу, min ⁻¹	8000
Ширина кошения, мм	250
Режущий элемент	нейлон. корд
Подача корда	п/автоматич.
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	1,7

Воздуходувка АКМ1872

- Идеальный помощник для уборки в саду.
- Высокая производительность.
- Легкий и компактный.



272
Арт. 49272



Номинальное напряжение питания, В	18
Частота вращения крыльчатки на холостом ходу, min ⁻¹	10000
Скорость воздушного потока, м/с	44,4
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	1

Удлинитель универсальный АКМ1873

- Малый вес, идеальный баланс.
- Телескопическая штанга-удлинитель.
- Совместное использование с кусторезом АКМ1874 и высоторезом АКМ1875.



273
Арт. 49273



Номинальное напряжение питания, В	18
Род тока	постоянный
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	2,6

Кусторез АКМ1874

- Идеальный инструмент для формирования крон декоративных кустарников.
- Малый вес, высокая производительность.
- Совместное использование с приводом АКМ1873.

18В 1700 мин⁻¹ 410 мм

18V

274
Арт. 49274



Номинальное напряжение питания, В	18
Частота ходов ножевого полотна, min ⁻¹	1700
Длина ножа, мм	410
Максимальный диаметр реза, мм	12
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	1,3

Высоторез АКМ1875

- Прекрасный инструмент для обрезки и формирования крон деревьев и высокорослых кустарников.
- Безупречное качество реза, легкость в управлении.
- Совместное использование с приводом АКМ1873.

18В 203 мм

18V

275
Арт. 49275



Номинальное напряжение питания, В	18
Скорость протяжки цепи, м/с	4
Размер шины, мм	203
Объем масляного бака, л	0,08
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	0,95



Газонокосилка колесная AKM3601

- Долговечный и надежный вентиляльный (бесщеточный) двигатель.
- Высокая производительность 300 м² на одном заряде аккумулятора АК3641-3,0Li.
- Функция мульчирования.



301
Арт. 49301



Номинальное напряжение питания, В	36
Частота вращения ножа на холостом ходу, min ⁻¹	3300
Ширина кошения, мм	370
Высота кошения, мм	25-75
Объем травосборника, л	50
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	13,2

Пила цепная АКМ3605

- Долговечный и надежный вентиляльный (бесщеточный) двигатель.
- Компактный, прекрасно сбалансированный инструмент.
- Безинструментальное натяжение цепи.



305
Арт. 49305



Номинальное напряжение питания, В	36
Скорость протяжки цепи, м/с	8,7
Размер шины, мм	305
Объем масляного бака, л	0,17
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	5,3

Привод универсальный AKM3610

- Малый вес, идеальный баланс.
- Возможность дополнительного удлинения за счет штанги АК3650.
- Совместное использование с триммером АКМ3611, кусторезом АКМ3612 и высорезом АКМ3613.

36V

310
Арт. 49310



Номинальное напряжение питания, В	36
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	1,4

Триммер АКМ3611

- Удобный, мощный и производительный инструмент.
- Изменяемое положение режущей головки.
- Совместное использование с приводом АКМ3610 и удлинителем АК3650.



311
Арт. 49311



Номинальное напряжение питания, В	36
Частота вращения катушки на холостом ходу, min ⁻¹	8000
Ширина кошения, мм	280-330
Режущий элемент	нейлон, корд
Подача корда	п/автоматич.
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	1,4

Кусторез АКМ3612

Идеальный мощный инструмент для формирования крон декоративных кустарников.

Высокая производительность.

Совместное использование с приводом АКМ3610 и удлинителем АК3650.

36 В 2600 мин⁻¹ 400 мм

36V

312
Арт. 49312



Номинальное напряжение питания, В	36
Частота ходов ножевого полотна, мин ⁻¹	2600
Длина ножа, мм	400
Максимальный диаметр реза, мм	14
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	2,1

Высоторез цепной АКМ3613

Прекрасный мощный инструмент для обрезки и формирования крон деревьев и высокорослых кустарников.

Безупречное качество реза, легкость в управлении.

Совместное использование с приводом АКМ3610 и удлинителем АК3650.

36 В 0-2400 мин⁻¹ 180 мм

36V

313
Арт. 49313



Номинальное напряжение питания,	36
Скорость протяжки цепи, м/с	6
Размер шины, мм	180
Объем масляного бака, л	0,05
Масса согласно процедуре ЕРТА, кг	2



Аккумуляторы, зарядные устройства и аксессуары

Аккумулятор АК1811-1,5Li

- Подходит ко всем инструментам Accumaster (для подключения к инструментам 36V используйте преобразователь АК3643).
- Встроенный блок контроля и управления.
- Компактный и легкий, противоударная конструкция.

18В 1,5 А*ч

18V

011
Арт. 49011



Номинальное напряжение питания, В	18
Тип элементов	Li-Ion
Емкость, А*ч	1,5
Масса, кг	0,4

Аккумулятор АК1815-3,0Li

- Подходит ко всем инструментам Accumaster (для подключения к инструментам 36V используйте преобразователь АК3643).
- Встроенный блок контроля и управления.
- Большая емкость, малый вес, противоударная конструкция.

18В 3,0 А*ч

18V

015
Арт. 49015



Номинальное напряжение питания, В	18
Тип элементов	Li-Ion
Емкость, А*ч	3,0
Масса, кг	0,66

Аккумулятор АК1816-4,0Li

- Подходит ко всем инструментам Accumaster (для подключения к инструментам 36V используйте преобразователь АК3643).
- Встроенный блок контроля и управления, аккумуляторные элементы Samsung.
- Повышенная емкость, продолжительное время работы, противоударная конструкция.

18В 4,0 А*ч

18V

016
Арт. 49016



Номинальное напряжение питания, В	18
Тип элементов	Li-Ion
Емкость, А*ч	4,0
Масса, кг	0,75

Аккумулятор АК1821-1,5Ni

- Подходит ко всем инструментам Accumaster (для подключения к инструментам 36V используйте преобразователь АК3643).
- Надежные аккумуляторные элементы Ni-Cd

18В

1,5 А*ч

18V

021
Арт. 49021



Номинальное напряжение питания, В	18
Тип элементов	Ni-Cd
Емкость, А*ч	1,5
Масса, кг	0,75

Зарядное устройство AK1830Li

Зарядное устройство с функцией контроля состояния аккумулятора.

Быстрая зарядка 40 минут (аккумулятор 1,5 А*ч).

18В



18В

030

Арт. 49030



Номинальное напряжение питания, В	220	
Потребляемая мощность, Вт	в режиме зарядки	50
	в режиме ожидания	2
Выходное напряжение, В	18	
Ток зарядки, А	2,5	
Время зарядки, мин	батарея емкостью 1,3 А*ч	30
	батарея емкостью 1,5 А*ч	40
Масса, кг	0,59	

Зарядное устройство AK1831Ni+Li

Уникальное зарядное устройство, работающее с двумя типами аккумуляторов, Li-Ion и Ni:Сd

Функция контроля состояния аккумулятора.

Быстрая зарядка 30 минут (аккумулятор 1,5 А*ч).

18В



18В

031

Арт. 49031



Номинальное напряжение питания, В	220	
Потребляемая мощность, Вт	в режиме зарядки	63
	в режиме ожидания	1,5
Выходное напряжение, В	18	
Ток зарядки, А	Ni-Cd батареи	1,5
	Li-Ion батареи	3
Время зарядки, мин	Ni-Cd и Li-Ion батареи емкостью 3,0 А*ч	60
	Li-Ion батареи емкостью 1,5 А*ч	30
Масса, кг	0,45	

Аккумулятор AK3641-3,0Li

Подходит ко всем инструментам AccuMaster 36V.

Встроенный блок контроля и управления, аккумуляторные элементы Samsung.

Повышенная емкость, продолжительное время работы, противоударная конструкция.

36 В



36В

041

Арт. 49041



Номинальное напряжение питания, В	36
Тип элементов	Li-Ion
Емкость, А*ч	3,0
Масса, кг	1,22

Зарядное устройство AK3642Li

Зарядное устройство с функцией контроля состояния аккумулятора.

Высокая скорость заряда 180 минут (аккумулятор 3,0 А*ч).

36 В



36В

042

Арт. 49042



Номинальное напряжение питания, В	220	
Потребляемая мощность, Вт	в режиме зарядки	50
	в режиме ожидания	2
Выходное напряжение, В	36	
Ток зарядки, А	1,4	
Время зарядки батареи емкостью 3,0 А*ч, мин	180	
Масса, кг	0,49	



Аккумуляторы, зарядные устройства и аксессуары

Набор АК1825K-1,5Li

Функциональный комплект состоящий из зарядного устройства и аккумулятора.



18V

025
Арт. 49025



Зарядное устройство АК1830Li	1
Аккумулятор АК1811-1,5Li	1

Адаптер-удлинитель АК1835

Устройство позволяет работать любым инструментом Accumaster 18V, разместив аккумуляторную батарею в удобной поясной сумке и тем самым максимально снизить вес самого инструмента.



18V

035
Арт. 49035



Входное напряжение, В	18
Род тока	постоянный
Выходное напряжение, В	18
Род тока	постоянный
Длина кабеля удлинителя (мин./макс.), м	0,8/2
Масса, кг	0,27

Преобразователь напряжения АК3643

Позволяет использовать два аккумулятора Accumaster 18V для работы инструментами Accumaster 36V.

Удобный адаптер для крепления на пояс или ручке косилки АКМ3601.

043
Арт. 49043



Входное напряжение, В	2x18
Род тока	постоянный
Выходное напряжение, В	36
Род тока	постоянный
Длина кабеля удлинителя, м	1,8
Масса, кг	1

Штанга-удлиннитель АК3650

Может использоваться для дополнительного удлинения рукоятки привода АКМ3610 при его соединении с триммером АКМ3611, кусторезом АКМ3612 или высоторезом АКМ3613.

050
Арт. 49050



Длина, мм	950
Масса, кг	0,5

Сумка АК0080

Красивая, прочная и вместительная инструментальная сумка.

080
Арт. 49080



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
 Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
 Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
 Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 Единый адрес: ekr@nt-rt.ru
www.enkor.nt-rt.ru