

ИНТЕРСКОЛ



**КАТАЛОГ
АККУМУЛЯТОРНОЙ
ТЕХНИКИ**

**РАЗРАБОТАНО
В РОССИИ**

2020/21

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание	2
Условные обозначения, аббревиатуры и пиктограммы	3
Классификатор	4
АПИ схема	6

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Аккумуляторные дрели шуруповерты	8	Аккумуляторные прямошлифовальные машины	15
ДА-12ЭР-01	8	ШМ-110/18ВЭ	15
ДА-12ЭР	8	ПШМ-8/18ВЭ	15
ДА-12ЭР-02	8	Аккумуляторные угловые полировальные машины	15
ДА-12ЭР-02 Комби	9	УПМ-180/18ВЭ	15
ДА-14,4ЭР (Li-ion)	9	Аккумуляторные заклепочные пистолеты	16
ДА-10/14,4Л2	9	ВПА-6/18	16
ДА-18ЭР Промо	10	Аккумуляторные пистолеты для герметика	16
ДА-18ЭР	10	ШПА-310/18	16
ДА-10/18Л2	10	Аккумуляторные лобзики	16
ДАУ-10/18Л2	11	МПА-65/18Л2	16
ДА-13/18ВК	11	Аккумуляторные фонари	17
ДАУ-13/18ВК	11	ФА-14,4/18Л	17
ДАУ-13/18В	12	Аккумуляторные отвертки	17
Аккумуляторные перфораторы	12	ОА-3,6Ф	17
ПА-18/18Л2	12	Аккумуляторные блоки	18
ПА-22/18В	12	Зарядные блоки	18
ПА-24/18В	13	Аккумуляторные дрели-шуруповерты с никель-кадмиевым аккумуляторным блоком	19
Аккумуляторные УШМ	13	ДА-10/12М2 Ni-CD	19
УШМ-125/18В	13	ДА-10/14,4М2 Ni-CD	19
УШМ-125/18ВЭ	13	ДА-13/18М2 Ni-CD	19
Аккумуляторные дисковые пилы	14		
ДПА-165/18В	14		
Аккумуляторные ударные гайковерты	14		
ГАУ-350/18ВЭ	14		
ГАУ-600/18ВЭ	14		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ, АББРЕВИАТУРЫ И ПИКТОГРАММЫ:



Аккумуляторный блок выполнен по технологии Li-ion



Аккумуляторный блок выполнен по технологии Ni-Cd

АБ
ЗУ

аккумуляторный блок
зарядное устройство



Инструмент использует аккумуляторные блоки платформенного исполнения АПИ



В инструменте используется вентильный двигатель с цифровым управлением



Энергоэффективные технологии инструмента позволяют выполнить на 30% больше работы на том же заряде батареи



Легкая



LED подсветка рабочей зоны



Зарядка аккумулятора за 1 час



Компактная



2-х скоростная



3-х скоростная



Регулировка оборотов



Тормоз выбега



Максимальный крутящий момент



Реверс



Сверление + работа с крепежом



Сверление + бурение



Сверление + работа с крепежом + бурение



Сверление + бурение + отбойный режим



Vario-lock



Система крепления SDS плюс



Защитная муфта



Энергия удара



Маятниковый ход



Число двойных ходов



Индикатор уровня заряда



Двухзоновый светодиод



Мощный LED фонарь

Современная аккумуляторная техника **ИНТЕРСКОЛ** базируется на **двух типах АККУМУЛЯТОРНЫХ БЛОКОВ**:

1. ТУННЕЛЬНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ – это аккумуляторные блоки, которые вставляются в рукоятку инструмента. Инструмент, использующий туннельные аккумуляторные блоки обладает преимуществами:



- **инструмент компактнее** – три аккумуляторных ячейки практически полностью помещаются в ручку, если речь идет о 12В инструменте – то инструмент с аккумулятором всего на пару сантиметров больше корпуса инструмента без аккумулятора;
- **инструмент легче** – на его изготовление требуется меньше материала;
- **инструмент доступнее:**
 - **сокращение затрат при производстве:** корпусные детали всего ряда инструментов – 12В, 14,4В, 18В унифицированы;
 - **эффект масштаба** – объем производства однотипных унифицированных корпусных деталей сокращает производственные затраты на переналадку линий;
 - **меньше материалоемкость** изделий.

2. СЛАЙДЕРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ – аккумуляторы с унифицированным разъемом единой платформы АПИ – **АККУМУЛЯТОРНОЙ ПЛАТФОРМЕ ИНТЕРСКОЛ**. Инструмент, использующий слайдерные аккумуляторные блоки, обладает преимуществами:



- **Широкий модельный ряд инструментов** работающих от унифицированного аккумуляторного блока АПИ аккумуляторные блоки АПИ производятся в большем ассортименте по емкостям;
- **запатентованный разъем платформы АПИ** обеспечивает возможности развития инструментов с повышенным напряжением питания 36В и далее за счет увеличения количества контактных групп на разъеме платформы;
- **эргономика АПИ** лучше, элементы аккумуляторного блока не входят в ручку, ее форма стала тоньше, это уменьшает утомляемость при выполнении длительных серийных операций. Также, благодаря увеличению площади опоры инструмент устойчивее стоит на аккумуляторном блоке АПИ.

Чем серия ПРОМО лучше серийных аккумуляторных машин с туннельным аккумуляторным блоком:

- доступнее (цена);
- компактнее упаковка, экокейс;
- проще аккумуляторные блоки за счет использования современной электротехники аккумуляторов элементов.



Чем ТУННЕЛЬНАЯ СЕРИЯ аккумуляторных инструментов лучше серии ПРОМО:

- комплектация (пластиковый кейс);
- более современная конструкция корпуса;
- двигатель с повышенным моментом;
- аккумуляторные блоки с большим сроком службы за счет контроллера и проверенной временем электротехники ячеек.



ИНТЕРСКОЛ приступил к массовому производству профессиональных аккумуляторных инструментов на базе платформы АПИ с вентильным двигателем.

ВЕНТИЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ обеспечивает ряд преимуществ инструмента:

- **срок службы двигателя значительно увеличился** – он не содержит быстроизнашивающихся узлов и деталей;
- **значительно уменьшены потери на трение** благодаря электронной коммутации обмоток статора;
- **двигатель работает эффективнее** в более широком диапазоне оборотов и нагрузок благодаря цифровому управлению;
- инструмент, оснащенный вентильным двигателем, способен выполнить **до +30% больше работы** при той же самой емкости аккумуляторного блока по сравнению с коллекторным приводом, поэтому использование вентильного привода автоматически увеличивает емкость вашего аккумулятора без дополнительных затрат;
- **аккумуляторы служат дольше** за счет того, что на выполнение одного и того же объема работы требуется меньшее количество циклов заряд/разряд по сравнению с применением инструмента на коллекторном приводе;
- **значительно уменьшены электромагнитные помехи**, переключение обмоток производится электронно – отсутствуют переходные процессы и искрение;
- **выше экологическая безопасность** – нет выброса угольно-медной пыли от коллекторно-щеточного узла.



Аккумуляторная техника **ИНТЕРСКОЛ** так же производится на базе классического коллекторного привода с питанием от аккумуляторных блоков единой платформы АПИ и туннельных аккумуляторных блоков. Это проверенное временем, массовое решение, которое рекомендуется использовать, если нужен компактный инструмент для работы в стесненных условиях, либо когда инструмент используется в качестве вспомогательного или в бытовом режиме.

Эти инструменты обладают рядом преимуществ:

- **инструмент доступнее** – в конструкции нет дорогих блоков управляющей электроники, простые материалы и конструкция коллекторного двигателя;
- **инструмент проще в обслуживании**, простое и не дорогое обслуживание.



АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА ИНТЕРСКОЛ



СОБЕРИ СВОЙ КОМПЛЕКТ

ПОЛУЧИ ВЫГОДУ

До *
70%

ВЕНТИЛЬНЫЙ ПРИВОД

ЭКВИВАЛЕНТНАЯ ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА ВЕНТИЛЬНОГО ПРИВОДА + 30% ЕМКОСТИ

КОЛЛЕКТОРНЫЙ ПРИВОД

АПИ-1,5/14,4
 АПИ-2,0/14,4
 АПИ-1,5/18
 АПИ-2,0/18
 АПИ-4,0/18
 АПИ-5,0/18

ЗУ-2,0/14,4
 ЗУ-2,0/18

ДАУ-13/18В
 60 Нм
 21+3
 0-450/0-2000 об/мин

УШМ-125/18В
 125 мм
 8500 об/мин

ДПА-165/18В
 165 мм
 5000 об/мин
 57/41 мм

ПА-22/18В
 2,1 Дж
 0-1100 об/мин
 0-6200 уд/мин

ПА-24/18В
 2,2 Дж
 0-1400 об/мин
 0-5300 уд/мин

ПШМ-8/18ВЭ
 6,8 мм
 8000-26000 об/мин

ШМ-110/18ВЭ
 110/19 мм
 400-2200 об/мин

ГАУ-350/18ВЭ
 350 Нм
 1800-2200 об/мин

ГАУ-600/18ВЭ
 600 Нм
 1600-2600 об/мин

УПМ-180/18ВЭ
 180 мм
 400-2200 об/мин

ДА-10/14,4Л2
 32 Нм
 18+1
 0-400/0-1400 об/мин

ДА-10/18Л2
 35 Нм
 18+1
 0-350/0-1350 об/мин

ДА-10/18Л2
 35 Нм
 18+1
 0-400/0-1400 об/мин

ДА-14,4ЭР
 35 Нм
 18+1
 0-400/0-1400 об/мин

ДА-18ЭР
 38 Нм
 18+1
 0-400/0-1400 об/мин

ФА-14,4/18Л
 14,4/18 В
 Двухзоновый

ПА-18/18Л2
 1,3 Дж
 0-1500 об/мин
 0-6900 уд/мин

МПА-65/18Л2
 65 мм
 20 мм
 0-2500 ход/мин

ШПА-310/18
 310 мм
 скорость хода
 50-500 мм/мин

ВПА-6/18
 2,4-6,4 мм
 ход 21 мм



* При покупке второго и последующих инструментов, работающих от одного аккумуляторного блока.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ

ДА-123Р-01

КОМПАКТНАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Артикул: Комплектация:
534.0.1.01 кейс, 1 АБ 1,5Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	12
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	10/20
Частота вращения, об/мин	0–400/0–1400
Макс. крутящий момент, Н·м	30
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	0,96

- Низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоёмкость;
- муфта ограничения усилия с 18+1;
- двухскоростной редуктор с металлическими шестернями;
- блокировка шпинделя, оснащён бесключевым патроном на 10мм.



ДА-123Р

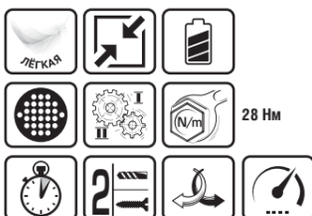
КОМПАКТНАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Артикул: Комплектация:
434.2.2.20 картон, 2 АБ 2Ач, 3У, ПРОМО



Номинальное напряжение, В	12
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	10/12
Частота вращения, об/мин	0–400/0–1400
Макс. крутящий момент, Н·м	28
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	0,96

- Технология Li-ion – низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоёмкость;
- отличный баланс между ёмкостью аккумулятора и мощностью двигателя;
- муфта ограничения усилия с 18+1;
- двухскоростной редуктор с металлическими шестернями – высокая эффективность как сверления, так и закручивания крепежа;
- компактный, с укороченной базой, с блокировкой шпинделя, оснащён бесключевым одномуфтовым патроном на 10мм;
- моноблочная часовая зарядка;
- легкий, эргономичный инструмент (форм-фактор Т типа);
- картонная коробка «экокейс».



ДА-123Р-02

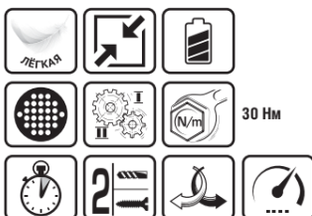
КОМПАКТНАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Артикул: Комплектация:
534.0.2.01 кейс, 2 АБ 1,5Ач, 3У
534.0.2.02 кейс, 2 АБ 2Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	12
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	10/20
Частота вращения, об/мин	0–400/0–1400
Макс. крутящий момент, Н·м	30
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5/2,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	0,96

- Низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоёмкость;
- муфта ограничения усилия с 18+1;
- двухскоростной редуктор с металлическими шестернями;
- блокировка шпинделя, оснащён бесключевым патроном на 10мм.



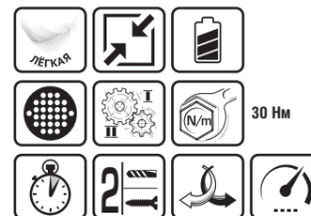
ДА-123Р-02 КОМБИ

КОМПАКТНАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ СО СЪЕМНЫМ ПАТРОНОМ

Артикул: Комплектация:
534.0.2.10 кейс, 2 АБ 1,5Ач, 3У



СЪЕМНЫЙ ПАТРОН



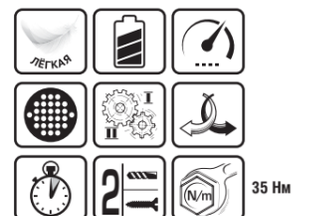
Номинальное напряжение, В	12
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	10/20
Частота вращения, об/мин	0–400/0–1400
Макс. крутящий момент, Н·м	30
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	0,96

- Съёмный патрон;
- магнитный держатель бит 1/4" на шпинделе;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоёмкость;
- муфта ограничения усилия с 18+1;
- двухскоростной редуктор с металлическими шестернями;
- блокировка шпинделя, оснащён бесключевым патроном на 10мм.

ДА-14,43Р (LI-ION)

ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Артикул: Комплектация:
535.0.2.01 кейс, 2 АБ 1,5Ач, 3У
535.0.2.02 кейс, 2 АБ 2Ач, 3У



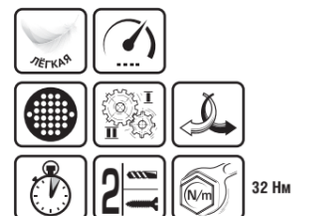
Номинальное напряжение, В	14,4
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	10/22
Частота вращения, об/мин	0–400/0–1400
Макс. крутящий момент, Н·м	35
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5/2,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	1,05

- Низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоёмкость;
- муфта ограничения усилия с 18+1;
- двухскоростной редуктор с металлическими шестернями;
- блокировка шпинделя, оснащён бесключевым патроном на 10мм.

ДА-10/14,4Л2

ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Артикул: Комплектация:
425.1.2.00 кейс, 2 АБ 1,5Ач, 3У
425.2.2.00 кейс, 2 АБ 2Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	14,4
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	10/22
Частота вращения, об/мин	0–350/0–1350
Макс. крутящий момент, Н·м	32
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5/2,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	1,24

- Низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоёмкость;
- муфта ограничения усилия с 18+1;
- двухскоростной редуктор с металлическими шестернями;
- блокировка шпинделя, оснащён бесключевым патроном на 10мм;

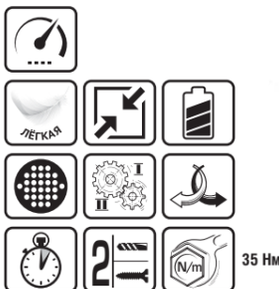
ДА-183Р
КОМПАКТНАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Артикул:	Комплектация:
436.2.2.20	картон, 2 АБ 2Ач, 3У, ПРОМО



Номинальное напряжение, В	18
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	10/25
Частота вращения, об/мин	0-400/0-1400
Макс. крутящий момент, Н·м	35
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора, А·ч	2
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	1,1

- Технология Li-ion – низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- отличный баланс между емкостью аккумулятора и мощностью двигателя;
- муфта ограничения усилия с 18+1;
- двухскоростной планетарный редуктор с металлическими шестернями – высокая эффективность как сверления, так и закручивания крепежа;
- компактный, с укороченной базой, с блокировкой шпинделя, оснащён бесключевым одномуфтовым патроном на 10мм.
- моноблочная часовая зарядка;
- легкий, эргономичный инструмент (форм-фактор Т типа);
- экокейс.



35 Нм

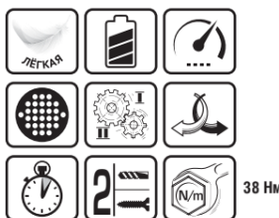
ДА-183Р
ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Артикул:	Комплектация:
536.0.2.01	кейс, 2 АБ 1,5Ач, 3У
536.0.2.02	кейс, 2 АБ 2Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	18
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	10/25
Частота вращения, об/мин	0-400/0-1400
Макс. крутящий момент, Н·м	38
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5/2,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	1,1

- Технология Li-ion – низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- отличный баланс между емкостью аккумулятора и мощностью двигателя;
- муфта ограничения усилия с 18+1;
- двухскоростной планетарный редуктор с металлическими шестернями – высокая эффективность как сверления, так и закручивания крепежа;
- компактный, с укороченной базой, с блокировкой шпинделя, оснащён бесключевым одномуфтовым патроном на 10мм.
- моноблочная часовая зарядка;
- легкий, эргономичный инструмент (форм-фактор Т типа);
- экокейс.



38 Нм

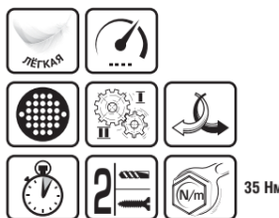
ДА-10/18Л2
ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Артикул:	Комплектация:
518.1.2.00	кейс, 2 АБ 1,5Ач, 3У
518.2.2.00	кейс, 2 АБ 2Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	18
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	10/30
Частота вращения, об/мин	0-350/0-1350
Макс. крутящий момент, Н·м	35
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5/2,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	1,26

- Низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- муфта ограничения усилия с 18+1;
- двухскоростной редуктор с металлическими шестернями;
- блокировка шпинделя, оснащён бесключевым патроном на 10мм.



35 Нм

ДАУ-10/18Л2
ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ С ФУНКЦИЕЙ ОСЕВОГО УДАРА

Артикул:	Комплектация:
526.0.2.00	кейс, 2 АБ 1,5Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	18
Макс. диаметр сверления в бетоне/стали/древесине, мм	10/10/30
Частота вращения, об/мин	0-350/0-1350
Частота ударов, уд/мин	0-4550/0-17550
Макс. крутящий момент, Н·м	35
Число ступеней регулировки крутящего момента	18+1+1
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	1,48

- Низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- муфта ограничения усилия с 18+1;
- двухскоростной редуктор с металлическими шестернями;
- блокировка шпинделя, оснащён цельнометаллическим патроном с фиксатором на 10 мм;
- функция осевого удара для сверления камня.



35 Нм

ДА-13/18ВК
ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

Артикул:	Комплектация:
575.0.0.70	кейс, без АБ, без 3У
575.1.2.70	кейс, 2 АБ 1,5Ач, 3У
575.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	18
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	13/36
Частота вращения, об/мин	0-400/0-1700
Макс. крутящий момент, Н·м	45
Число ступеней регулировки крутящего момента	19+1
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5/2,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	1,6

- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- компактный размер;
- муфта ограничения усилия с 19+1;
- двухскоростной редуктор с металлическими шестернями;
- блокировка шпинделя, оснащён бесключевым патроном.



45 Нм

ДАУ-13/18ВК
ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ С ФУНКЦИЕЙ ОСЕВОГО УДАРА

Артикул:	Комплектация:
573.0.0.70	кейс, без АБ, без 3У
573.1.2.70	кейс, 2 АБ 1,5Ач, 3У
573.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	18
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	13/36
Частота вращения, об/мин	0-400/0-1700
Макс. крутящий момент, Н·м	45
Число ступеней регулировки крутящего момента	21+3
Емкость аккумулятора, А·ч	1,5/2,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	1,6

- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- компактная;
- муфта ограничения усилия с 21+3;
- двухскоростной редуктор с металлическими шестернями;
- блокировка шпинделя, оснащён патроном с фиксатором 13мм;
- функция осевого удара для сверления камня.



45 Нм

ДАУ-13/18В

ДВУХСКОРОСТНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ С ФУНКЦИЕЙ ОСЕВОГО УДАРА

Артикул:	Комплектация:
574.0.0.70	кейс, без 3У и без АБ
574.4.1.70	кейс, 1 АБ 4Ач, 3У
574.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	18
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	14/38
Частота вращения, об/мин	0-450/0-2000
Макс. крутящий момент, Н·м	60
Число ступеней регулировки крутящего момента	21+3
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	1,7

- Высокая энергоэффективность, отличная производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентиляного двигателя с цифровым управлением;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- муфта ограничения усилия с 21+3;
- двухскоростной редуктор с металлическими шестернями;
- блокировка шпинделя, оснащен цельнометаллическим патроном на 13мм;
- функция осевого удара для сверления камня.



60 Нм

ПА-24/18В

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР

Артикул:	Комплектация:
579.0.0.70	кейс, без 3У и без АБ
579.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, 3У
579.4.1.70	кейс, 1 АБ 4Ач, 3У



2,2 Дж

Номинальное напряжение, В	18
Тип хвостовика	SDS plus
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	0-1400
Частота ударов, уд/мин	0-5300
Номинальная энергия удара, Дж	2,2
Максимально рекомендованные диаметры:	
- бурения в бетоне, мм	24
- сверления металла, мм	13
- сверления древесины, мм	28
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Реверс	есть
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	2,6

- Высокая энергоэффективность и производительность, мощность и надежность благодаря вентильному (бесщеточному) приводу;
- экономичное использование ресурса аккумуляторных батарей за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентиляного двигателя с цифровым управлением;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- производительный компрессионно-вакуумный ударный механизм обеспечивает отличные энергетические характеристики перфоратора;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- букса SDS plus автомат.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ

ПА-18/18Л2

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ДВУХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР

Артикул:	Комплектация:
329.0.0.74	кейс, без АБ, без 3У
329.2.2.74	кейс, 2 АБ 2Ач, 3У
329.4.1.74	кейс, 1 АБ 4Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	18
Частота вращения, об/мин	0-1500
Частота ударов, уд/мин	0-5900
Энергия удара, Дж	1,3
Макс. диаметр бурения в бетоне, мм	18
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	1,82

- Легкая, компактная, энергонезависимая конструкция;
- высокоэффективный компрессионно-вакуумный ударный механизм;
- букса SDS plus автомат;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- управление скоростью вращения нажатием на курок;
- использование в качестве дрели и как шуруповерта при наличии соответствующей оснастки;
- скоба для подвеса на ремень.



1,3 Дж

ПА-22/18В

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ТРЕХРЕЖИМНЫЙ ПЕРФОРАТОР

Артикул:	Комплектация:
649.0.0.70	картон, без АБ, без 3У
649.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, 3У
649.4.1.70	кейс, 1 АБ 4Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	18
Тип хвостовика	SDS plus
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	0-1100
Частота ударов, уд/мин	0-4200
Номинальная энергия удара, Дж	2,1
Максимально рекомендованные диаметры:	
- бурения в бетоне, мм	22
- сверления металла, мм	13
- сверления древесины, мм	25
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Реверс	есть
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	2,4

- Высокая энергоэффективность и производительность, мощность и надежность благодаря вентильному (бесщеточному) приводу;
- экономичное использование ресурса аккумуляторных батарей за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентиляного двигателя с цифровым управлением;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- производительный компрессионно-вакуумный ударный механизм обеспечивает отличные энергетические характеристики перфоратора;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- букса SDS plus автомат.



2,1 Дж

УШМ-125/18В

УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул:	Комплектация:
578.0.0.70	кейс, без 3У и без АБ
578.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, 3У
578.4.1.70	кейс, 1 АБ 4Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	18
Диаметр круга, мм	125
Частота вращения, об/мин	8500
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Максимальный размер круга, мм	125x6x22
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	2,5

- Высокая энергоэффективность и производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентиляного двигателя с цифровым управлением;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- все подшипники УШМ - подшипники качения;
- лабиринтное уплотнение нижнего подшипника шпинделя;
- косозубая коническая передача для более равномерной передачи усилия и снижения уровня шума;
- воздухозаборные решетки находятся на максимально возможном расстоянии от точки обработки и дополнительно защищены металлической сеткой.

УШМ-125/18В3

УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА С РЕГУЛИРОВКОЙ ОБОРОТОВ

Артикул:	Комплектация:
684.1.0.70	картон, без АБ, без 3У
684.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, 3У
684.4.1.70	кейс, 1 АБ 4Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	18
Частота вращения на холостом ходу, об/мин	3000-8500
Резьба на шпинделе	M14
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Максимальный размер круга, мм	125x6x22
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	2,5

- Высокая энергоэффективность и производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентиляного двигателя с цифровым управлением;
- регулировка оборотов;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- все подшипники УШМ - подшипники качения;
- лабиринтное уплотнение нижнего подшипника шпинделя;
- косозубая коническая передача для более равномерной передачи усилия и снижения уровня шума.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

ДПА-165/18В

ДИСКОВАЯ ПИЛА

Артикул:	Комплектация:
577.0.0.70	кейс, без АБ, без ЗУ
577.2.2.70	кейс, АБ 2Ач, ЗУ
577.4.1.70	кейс, АБ 4Ач, ЗУ



Номинальное напряжение, В	18
Глубина пропила, мм	57
Размеры пильного диска, мм	165 × 20 × 1,6
Частота вращения, об/мин	5000
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	3,3

- Высокая энергоэффективность и производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентиляного двигателя с цифровым управлением;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- мощная подсветка рабочей зоны;
- специальная компоновка с размещением двигателя с редуктором справа, позволяющая наблюдать линию реза при выполнении работ;
- литая опорная платформа из алюминиевого сплава и металлическая защита диска повышают точность выполнения работ и улучшают безопасность использования.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

ГАУ-350/18ВЗ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

Артикул:	Комплектация:
643.1.0.70	картон, без АБ, без ЗУ
643.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, ЗУ
643.4.1.70	кейс, 1 АБ 4Ач, ЗУ



Номинальное напряжение, В	18
Частота вращения, об/мин	0-2300
Макс. крутящий момент, Н·м	350
Присоединительный размер	1/2" внешний квадрат
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	1,8

- Высокая энергоэффективность и производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентиляного двигателя с цифровым управлением;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- отсутствует реактивный момент;
- квадрат 1/2";
- три диапазона затяжки;
- три диапазона скоростей.



ГАУ-600/18ВЗ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

Артикул:	Комплектация:
644.1.0.70	картон, без АБ, ЗУ
644.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, ЗУ
644.4.1.70	кейс, 1 АБ 4Ач, ЗУ



Номинальное напряжение, В	18
Частота вращения, об/мин	0-2600
Макс. крутящий момент, Н·м	600
Присоединительный размер	1/2" внешний квадрат
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	2,2

- Высокая энергоэффективность и производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентиляного двигателя с цифровым управлением;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- практически отсутствует реактивный момент;
- квадрат 1/2";
- три диапазона затяжки;
- три диапазона скоростей.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ШМ-110/18ВЗ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул:	Комплектация:
645.1.0.70	картон, без АБ, ЗУ
645.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, ЗУ
645.4.1.70	кейс, 1 АБ 4Ач, ЗУ



Номинальное напряжение, В	18
Частота вращения, об/мин	400-2200
Размер щетки, мм	110x110x19
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	3,2

- Высокая энергоэффективность и производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентиляного двигателя с цифровым управлением;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- шпиндель на подшипниках качения;
- защитный кожух с опорными роликами;
- стандартная двухшлицевая посадка щетки 19мм;
- широкий диапазон регулировки скорости вращения.



ПШМ-8/18ВЗ

АККУМУЛЯТОРНАЯ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул:	Комплектация:
641.1.0.70	картон, без АБ, ЗУ
641.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, ЗУ
641.4.1.70	кейс, 1 АБ 4Ач, ЗУ



Номинальное напряжение, В	18
Частота вращения, об/мин	8000-26000
Цанга, мм	6/8
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	2,3

- Высокая энергоэффективность и производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентиляного двигателя с цифровым управлением;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- шпиндель на подшипниках качения;
- удлиненный шпиндель с нескользящим покрытием для выполнения точных работ;
- цанги 6 и 8 мм;
- регулируемая в широком диапазоне скорость вращения.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ УГЛОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

УПМ-180/18ВЗ

АККУМУЛЯТОРНАЯ УГЛОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Артикул:	Комплектация:
642.1.0.70	картон, без АБ, ЗУ
642.2.2.70	кейс, 2 аккумуля., 2Ач, ЗУ
642.4.1.70	кейс, 1 аккумулятор, 4Ач, ЗУ



Номинальное напряжение, В	18
Частота вращения, об/мин	400-2200
Максимальный диаметр диска, мм	180
Резьба шпинделя	M14
Емкость аккумулятора, А·ч	2,0/4,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	2,8 кг

- Высокая энергоэффективность и производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентиляного двигателя с цифровым управлением;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- шпиндель на подшипниках качения;
- D-образная вспомогательная рукоятка;
- опорная площадка с velcro диаметром 180мм;
- широкий диапазон регулировки скорости вращения.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЗАКЛЕПОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

ВПА-6/18

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАКЛЕПОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

Артикул:	Комплектация:
646.1.0.70	картон, без АБ, 3У
646.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, 3У
646.4.1.70	кейс, 1 АБ 4Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	18
Рабочее усиление, Н	10000
Ход штока, мм	21
Диаметр заклепок, мм	2,4-6,4
Емкость аккумулятора, А-ч	2,0/4,0
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	2,5

- Высокая энергоэффективность и производительность, мощность и надежность благодаря вентильному бесщеточному приводу;
- экономичное использование ресурса за счет высокого КПД привода;
- эквивалентная емкость на 30% больше за счет повышенного КПД вентильного двигателя с цифровым управлением;
- низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- работает с заклепками диаметром от 3,2мм до 6,4мм;
- за счет высокого усилия позволяет работать с любой раскладкой;
- рабочий ход 27мм;
- сбор штоков от заклепок в специальную емкость;
- удобная обрезиненная рукоятка.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ФОНАРИ

ФА-14,4/18Л

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ДВУХЗОНОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ

Артикул:	Комплектация:
525.1.0.70	картон, без АБ, без 3У



АПИ 14,4/18В



Номинальное напряжение, В	14,4/18
---------------------------	---------

- Низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- работает от любого аккумуляторного блока АПИ 14,4В и 18В;
- светодиод 3Вт;
- длительное время свечения на одной зарядке аккумуляторного блока.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА

ШПА-310/18

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА

Артикул:	Комплектация:
647.1.0.70	картон, без АБ, 3У
647.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, 3У
647.4.1.70	кейс, 1 АБ 4Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	18
Объем евротубы, мм	310
Скорость хода штока, мм/мин	50-500
Емкость аккумулятора, А-ч	2,0/4,0

- Низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- регулировка скорости подачи материала в широких пределах;
- крепление под евротубу 310мл полужакрытого типа;
- позволяет сосредоточиться на нанесении герметика без траты сил на его выдавливание;
- удобная обрезиненная рукоятка.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОТВЕРТКИ

ОА-3,6Ф

АККУМУЛЯТОРНАЯ ОТВЕРТКА-ТРАНСФОРМЕР + ФОНАРЬ

Артикул:	Комплектация:
433.0.2.00	блистер, оснастка 6 пр.+ адаптер, 3У
433.0.1.00	кейс, оснастка 40 пр., + адаптер, 3У



2 в 1
ИНСТРУМЕНТ



Номинальное напряжение, В	3,6
Посадочный размер насадки	HEX 1/4"
Частота вращения, об/мин	210
Макс. крутящий момент, Н-м	5
Число ступеней, регулирующих крутящий момент	15+1
Емкость аккумулятора, А-ч	1,3/1,5/2
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	0,5

- Низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- муфта ограничения усилия с 15+1;
- компактная, с трансформируемой рукояткой, с автолоком шпинделя, оснащена механическим зажимом HEX 1/4";
- мощный светодиодный фонарь – до 24 часов на одной зарядке.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЛОБЗИКИ

МПА-65/18Л2

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЛОБЗИК

Артикул:	Комплектация:
630.0.0.70	кейс, без АБ, 3У
630.2.2.70	кейс, 2 АБ 2Ач, 3У
630.4.1.70	кейс, 1 АБ 4Ач, 3У



Номинальное напряжение, В	18
Глубина реза в стали/алюминии/древесине, мм	6/12/65
Число двойных ходов пилки, /мин	0-2500
Ход штока, мм	20
Емкость аккумулятора, А-ч	2,0/4,0

- Низкий саморазряд, отсутствие эффекта памяти, высокая энергоемкость;
- Li-ion аккумуляторный блок АПИ позволяет сэкономить до 70% средств при приобретении каждого следующего инструмента;
- зажим Quick Fix;
- защита от непреднамеренного включения;
- 4 уровня осциллирующего движения;
- защитный шток и защитный экран;
- удобная обрезиненная рукоятка.



АККУМУЛЯТОРНЫЕ БЛОКИ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТУННЕЛЬНЫЕ БЛОКИ



НАИМЕНОВАНИЕ	БА-1,5/12	БА-2,0/12	АПИ-1,5/18	АПИ-2,0/18
Артикул:	2400.011	2400.017	2400.012	2400.018
Емкость, Ач	1,5	2	1,5	2
Напряжение, В	12	12	18	18
Легкий, компактный, без эффекта памяти				

АККУМУЛЯТОРНЫЕ СЛАЙДЕРНЫЕ БЛОКИ



НАИМЕНОВАНИЕ	АПИ-1,5/14,4	АПИ-2,0/14,4	АПИ-1,5/18	АПИ-2,0/18	АПИ-4,0/18	АПИ-5,0/18
Артикул:	2400.012	2400.018	2400.019	2400.020	2400.021	2400.022
Емкость, Ач	1,5	2	1,5	2	4	5
Напряжение, В	14,4	14,4	18	18	18	18
Эквивалентная емкость при использовании с вентильным двигателем, Ач	2,0	2,6	2,0	2,6	5,3	6,5
АПИ, легкий, компактный, без эффекта памяти, слайдер						

ЗАРЯДНЫЕ БЛОКИ



НАИМЕНОВАНИЕ	ЗУ-1,5/12	ЗУ-2,0/14,4	ЗУ-2,0/18	ЗУ-4,0/18
Артикул:	2401.014	2401.015	2401.016	2401.026
Сила тока, А	1,5	1,5	1,5	4
Напряжение, В	12	14,4	18	18
Моноблок, легкий, компактный				АПИ, слайдер

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ С НИКЕЛЬ-КАДМИЕВЫМ АККУМУЛЯТОРНЫМ БЛОКОМ

ДА-10/12М2

Артикул: 216.1.2.00
Комплектация: кейс, 2 Аб 1,3Ач, ЗУ



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ДВУХСКОРОСТНОЙ ШУРУПОВЕРТ



Номинальное напряжение, В	12
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	10/20
Частота вращения, об/мин	0-350/0-1350
Макс. крутящий момент, Н·м	26
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Емкость аккумулятора, А·ч	1,3
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	1,58

- Двигатель высокой мощности;
- уверенно работает при температуре до -20°C;
- эргономичная рукоятка;
- подсветка рабочей зоны.

ДА-10/14,4М2

Артикул: 217.0.2.00
Комплектация: кейс, 2 Аб 1,3Ач, ЗУ



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ДВУХСКОРОСТНОЙ ШУРУПОВЕРТ



Номинальное напряжение, В	14,4
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	10/25
Частота вращения, об/мин	0-350/0-1350
Макс. крутящий момент, Н·м	32
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Емкость аккумулятора, А·ч	1,3
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	1,68

- Двигатель высокой мощности;
- уверенно работает при температуре до -20°C;
- эргономичная рукоятка;
- подсветка рабочей зоны.

ДА-13/18М2

Артикул: 218.0.2.00
Комплектация: кейс, 2 Аб 1,3Ач, ЗУ



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ДВУХСКОРОСТНОЙ ШУРУПОВЕРТ



Номинальное напряжение, В	18
Макс. диаметр сверления в стали/древесине, мм	13/30
Частота вращения, об/мин	0-350/0-1350
Макс. крутящий момент, Н·м	34
Число ступеней регулировки крутящего момента	20+1
Емкость аккумулятора, А·ч	1,3
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	1,9

- Двигатель высокой мощности;
- уверенно работает при температуре до -20°C;
- эргономичная рукоятка;
- подсветка рабочей зоны.

ПЛАТФОРМА



Регистрируй товар
Регистрируй продажи
Сканируй MCT и QR
Получай бонусы
Выводи баллы
Продляй гарантию



Центральный офис ООО «КЛС -Трейд»

Адрес: Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, влд.39, стр.6
Тел.: +7(495)899-00-88
E-mail: info@kls-gr.ru

Филиал ООО «КЛС-Трейд» в СЗФО

Адрес: г. Санкт-Петербург, Белы Куна, 30 литер, «А», БЦ «Софийская площадь», офис 1308
Тел.: +7(495) 899-00-88 доб.1206, 1193

Филиал ООО «КЛС-Трейд» в УФО

Адрес: г. Екатеринбург, ул. Предельная, д.57/3 офис 3511А
Тел.: +7(495) 899-00-88 доб.1204
Адрес: г. Челябинск, ул. Кулибина, д.5, офис 410
Тел.: +7(495) 899-00-88 доб.1216

Филиал ООО «КЛС-Трейд» в СФО и ДВФО

Адрес: г. Новосибирск, Северный проезд 37/1, оф. 401
Тел.: +7(495)899-00-88 доб. 1201

Филиал ООО «КЛС-Трейд» в ПФО

Адрес: г. Самара, Партизанская, 19, 3 эт, офис 331
Тел.: +7(495)899-00-88 доб.1196

Филиал ООО «КЛС-Трейд» в ЮФО

Адрес: ТК «Московский – Новая Адыгея», Республика Адыгея, Тахтамукайский район, аул Новая Адыгея, Тургеневское шоссе 33, павильон 8А
Тел.: +7(495) 899-00-88 доб.1196
Адрес: г. Ростов-на-Дону
Тел.: +7(908) 506-75-05

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ «ИНТЕРСКОЛ»

8-800-333-0330

(звонок по России бесплатный)

www.interskol.ru

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