

STANLEY®

ВСЕМИРНО
ИЗВЕСТНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



МОЩНОСТЬ



НАДЕЖНОСТЬ



ЭРГОНОМИКА



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

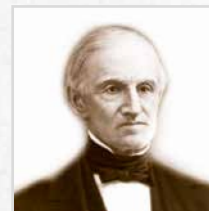
2017/18



ИСТОРИЯ STANLEY

1843

Фредерик Т. Стенли основывает компанию STANLEY WORKS по производству крепежа и фурнитуры для дверей в г. Новая Британия, штат Коннектикут, США.



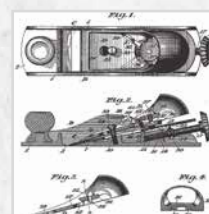
1857

Генри Стэнли основывает STANLEY RULE&LEVEL CO для производства уровней и угольников.



1869

STANLEY WORKS приобретает Bailey, Chaney and Company, включая патенты на рубанки, которые стали мировым стандартом.



1914

С началом Первой Мировой Войны STANLEY WORKS выпускает первые складные отвертки для ремонта ружей и противогазов.



1921

STANLEY WORKS и STANLEY RULE&LEVEL CO объединяются в единую компанию – мирового лидера в производстве инструмента.



1930

STANLEY запускает производство электроинструмента.



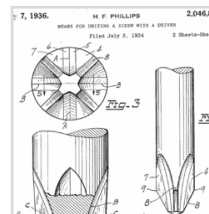
1936

STANLEY разрабатывает и патентует первый в мире универсальный нож с трапецевидным лезвием, ставший мировым стандартом.



1937

STANLEY – первый производитель отверток под крестовой шлиц, разработанный Генри Филлипсом.



1963

STANLEY разрабатывает и патентует первую в мире рулетку с фиксацией ленты POWERLOCK, ставшей мировым стандартом.



1969

Рулетка POWERLOCK входит в комплект инструмента корабля APOLLO, осуществившего первую высадку на Луне.



1999

STANLEY выпускает премиальную серию инструмента Stanley FATMAX, начиная с молотков серии AntiVibe и рулеток.



2016

STANLEY начинает выпуск аккумуляторных электроинструментов с бесщеточными двигателями – впервые в сегменте Базовый Профессиональный.



БРЕНД STANLEY

STANLEY – самый крупный и авторитетный производитель инструмента в мире.

С 1843 года STANLEY является одним из ведущих производителей ручного инструмента, задав новые стандарты качества в этой отрасли. Ни одна компания в мире не имеет более обширного и впечатляющего опыта в производстве надежных, мощных и инновационных инструментов, которые помогают профессиональным пользователям выполнять свою работу качественно и быстро изо дня в день.

Будь вы продавец, выбирающий для своих клиентов продукты самого высокого качества, или опытный мастер, ищущий самые лучшие инструменты, - STANLEY всегда работает для Вас!



Более **500** изобретений

Более **150** престижных наград

Well known, Durable, Tools, Inexpensive, Tape measure, Efficiency, Traditional, Practical, Good price, Level, Saw, Construction tools, Hand tools, Affordable, Screwdriver, Masculine, Stylish, Comfort, **Reliable**, Good, Good looking, Manufacturer, Handy, Long lasting, **Quality**, Popular, Available, Leader, Expensive, Design.

*Надежность. **Качество. Из исследования отношения пользователей к бренду STANLEY, согласно отчету исследовательской компании B2B-International 2016 г. JN985-15.

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

06

СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВОРАЧИВАНИЕ

14

БЕТНООБРАБОТКА

20

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

28

ДЕРЕВООБРАБОТКА

38

ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

48



**ОЦЕНКА
РЕАЛЬНЫХ
ПРОФИ
И ЭКСПЕРТОВ**

*По данным тестовых испытаний журнала «Потребитель». www.master-forum.ru

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Аккумуляторные дрели STANLEY разработаны для обеспечения высокой производительности, качества и точности. Современные Li-Ion аккумуляторы имеют легкий вес и компактный размер. Эти инструменты справятся с самыми сложными работами по сверлению и заворачиванию и являются незаменимыми помощниками для любого профессионального мастера.



ИДЕАЛЬНАЯ ЭРГОНОМИКА

Сбалансированная прорезиненная конструкция и удобное размещение органов управления



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШЕСТЕРНИ

Полностью металлические шестерни редуктора обеспечивают долгий срок службы инструмента



ЕМКАЯ LI-ION БАТАРЕЯ

Индикация уровня заряда батареи, отсутствие саморазряда и эффекта памяти

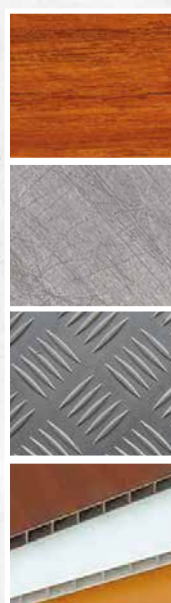
SBD20S2K

18 В Li-Ion Бесщеточная дрель-шурупверт

Дрель-шурупверт с инновационным бесщеточным двигателем



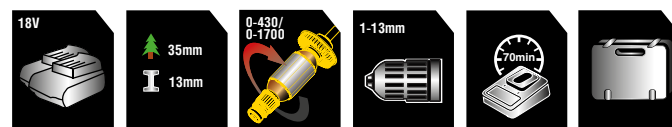
NEW



- Комплектуется бесщеточным двигателем, который увеличивает время работы на одном цикле заряда на 57% и мощность на 20% по сравнению со стандартными щеточными дрелями при использовании аккумулятора одинаковой емкости.
- Высокий крутящий момент 55 Нм позволяет выполнять сложные виды работ (закручивание в твердые породы дерева или на значительную глубину, высверливание отверстия большого диаметра, заворачивание «глухарей»).
- Современная Li-Ion батарея емкостью 1,5 Ач (отсутствие эффекта памяти, нет саморазряда).

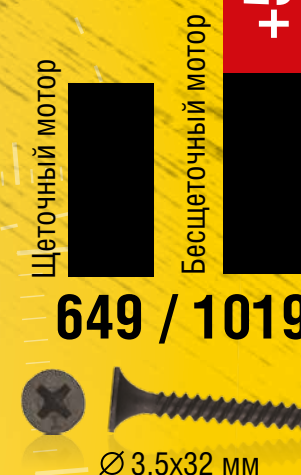
- Защитная электроника предохраняет аккумулятор от перегрузки, перегрева и глубокой разрядки.
- Селектор выбора величины затягивающего усилия (23 положения) позволяет избежать повреждения материала и предотвратить «слизывание» шлица.
- Износостойкие металлические шестерни 2-х скоростного редуктора обеспечивают высокий ресурс инструмента.
- 13 мм однофазный металлический быстросъемный патрон с автоматической блокировкой для быстрой смены одной рукой.
- Кейс для удобного и надежного хранения инструмента и насадок.

Напряжение	18 В	Частота вращения	
Емкость аккумулятора	1,5 Ач	1/2 скорость	430/1700 об.мин
Макс. крутящий момент	55 Нм	Максимальный диаметр сверления	
Размер патрона	1,5-13 мм	Древесина	35 мм
Вес	1,54 кг	Металл	13 мм



BRUSHLESS

BRUSHLESS



+57%

БОЛЬШЕ РАБОТЫ*

+20%

БОЛЬШЕ МОЩНОСТИ*

*В тесте использовалась модель с бесщеточным двигателем STANLEY SBD20S2K и модель с коллекторным (щеточным) двигателем STANLEY SCD20S2K. Производилось заворачивание черных саморезов 3,5x32 мм в мягкую древесину (сосна) до полной высадки полностью заряженного аккумулятора. Работа проводилась одним оператором с интервалом между подходами в 1 час с использованием аккумулятора Li-Ion 1,5 Ач.

SBH20S2K

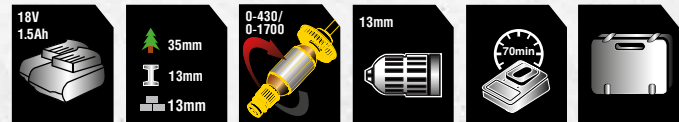
18 В Li-Ion Бесщеточная ударная дрель-шурупверт

Ударная дрель-шурупверт с инновационным бесщеточным двигателем

- Комплектуется бесщеточным двигателем, который увеличивает время работы на одном цикле заряда на 57% и мощность на 20% по сравнению со стандартными щеточными дрелями при использовании аккумулятора одинаковой емкости.
- **Высокий крутящий момент** 55 Нм позволяет выполнять сложные виды работ (закручивание в твердые породы дерева или на значительную глубину).
- **Ударная функция** для сверления в бетон, камень и кирпич.
- Современная Li-Ion батарея емкостью 1,5 Ач (отсутствие эффекта памяти, нет саморазряда).
- **Защитная электроника** предохраняет аккумулятор от перегрузки, перегрева и глубокой разрядки.
- **Селектор выбора** величины затягивающего усилия (23 положения) позволяет избежать повреждения материала и предотвратить «слизывание» шлица.
- **Износостойкие металлические шестерни** 2-х скоростного редуктора обеспечивают высокий ресурс инструмента.

Напряжение	18 В
Емкость аккумулятора	1,5 Ач
Макс. крутящий момент	55 Нм
Размер патрона	1,5-13 мм
Вес	1,54 кг
Частота вращения	
1/2 скорость	430/1700 об.мин

Кол-во ударов в минуту	
1 скорость	28900
Максимальный диаметр сверления	
Древесина	35 мм
Металл	13 мм
Кирпич	13 мм



BRUSHLESS



SCD20S2K

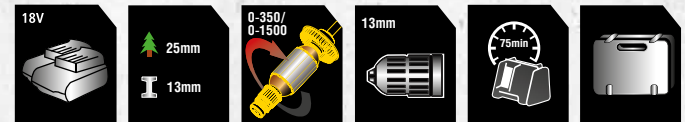
18 В Li-Ion Дрель-шурупверт

Мощная дрель-шурупверт для выполнения профессиональных задач

- **Высокий крутящий момент** 45 Нм позволяет выполнять сложные виды работ (закручивание в твердые породы дерева или на значительную глубину, высверливание отверстий большого диаметра).
- **Износостойкие металлические шестерни** 2-х скоростного редуктора обеспечивают высокий ресурс инструмента.
- **Хорошая развесовка** по массе, обрезиненная анатомическая рукоятка обеспечивают удобство в работе и контроль над инструментом.
- **13 мм** одномуфтовый быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой шпинделя для смены насадок одной рукой.
- Современная Li-Ion батарея емкостью 1,5 Ач (отсутствие эффекта памяти, нет саморазряда).
- **Защитная электроника** предохраняет аккумулятор от перегрузки, перегрева и глубокой разрядки.
- **Селектор выбора** величины затягивающего усилия (23 положения) позволяет избежать повреждения материала и предотвратить слизывание шлица.

Напряжение	18 В
Емкость аккумулятора	1,5 Ач
Макс. крутящий момент	45 Нм
Размер патрона	1,5-13 мм
Вес	1,6 кг

Частота вращения	
1/2 скорость	350/1500 об.мин
Максимальный диаметр сверления	
Древесина	25 мм
Металл	13 мм



STDC18LHBK

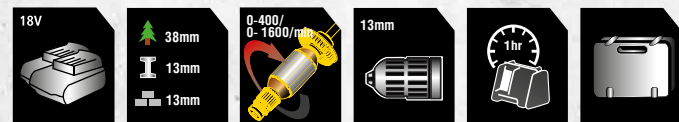
18 В Li-Ion Ударная дрель-шурупверт

Промышленная дрель-шурупверт для тяжелых видов работ

- **Высокий крутящий момент** 51,4 Нм позволяет выполнять сверх сложные виды работ (закручивание на значительную глубину).
- **Ударная функция** для сверления в бетон, камень или кирпич.
- **Селектор выбора** величины затягивающего усилия (22 положений).
- **Двухскоростной двигатель** для универсального сверления в кирпиче, древесине или металле.
- **Светодиодная подсветка** увеличивает видимость рабочей зоны.
- Хорошая развесовка по массе, обрезиненная анатомическая рукоятка обеспечивают удобство в работе и контроль над инструментом.
- Современный Li-Ion аккумулятор большой емкости (2,0 Ач) позволяет выполнить большой объем работы на одном заряде.
- **Индикатор уровня заряда** аккумулятора для планирования работ.
- **Стальное крепление** для ремня и магнитный держатель насадок.

Напряжение	18 В
Емкость аккумулятора	2 Ач
Макс. крутящий момент	51,4 Нм
Размер патрона	1,5-13 мм
Вес	1,34 кг
Частота вращения	
1/2 скорость	400/1600 об.мин

Кол-во ударов в минуту	
1/2 скорость	0-25500
Максимальный диаметр сверления	
Древесина	38 мм
Металл	13 мм
Кирпич	13 мм



SCH201D2K

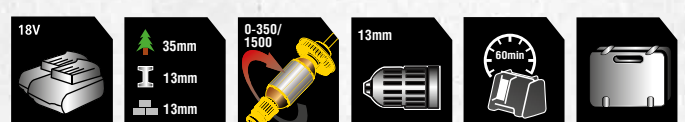
18 В Li-Ion Ударная дрель-шурупверт

Возможность сверлить в бетон легких марок и кирпич

- **Ударная функция** для сверления в бетон легких марок и в кирпич.
- **Высокий крутящий момент** 45 Нм позволяет выполнять сложные виды работ (закручивание в твердые породы дерева или на значительную глубину).
- Современный Li-Ion аккумулятор большой емкости (2,0 Ач) позволяет выполнить большой объем работы на одном заряде.
- **13 мм** одномуфтовый быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой.
- Селектор выбора величины затягивающего усилия (22 положений) позволяет избежать повреждения материала и предотвратить слизывание шлица у саморезов.
- **Износостойкие металлические шестерни** 2-х скоростного редуктора обеспечивают высокий ресурс инструмента.
- **Защитная электроника** предохраняет аккумулятор от перегрузки, перегрева и глубокой разрядки.

Напряжение	18 В
Емкость аккумулятора	2 Ач
Макс. крутящий момент	45 Нм
Размер патрона	1,5-13 мм
Вес	1,66 кг
Частота вращения	
1/2 скорость	350/1500 об.мин

Кол-во ударов в минуту	
1/2 скорость	0-25500
Максимальный диаметр сверления	
Древесина	35 мм
Металл	13 мм
Кирпич	13 мм



SCD12S2

10,8 В Li-Ion Компактная дрель-шурупверт

Легкая удобная дрель-шурупверт с отличной эргономикой



- **Очень компактный**, легкий дизайн корпуса позволяет использовать инструмент в условиях ограниченного пространства.
- **Современная Li-Ion батарея** емкостью 1,5 Ач (отсутствие эффекта памяти, нет саморазряда).
- **Защитная электроника** предохраняет аккумулятор от перегрузки, перегрева и глубокой разрядки.
- **Селектор выбора** величины затягивающего усилия (20 положений) позволяет избежать повреждения материала и предотвратить «слизывание» шлица.

- **Износостойкие металлические шестерни** 2-х скоростного редуктора обеспечивают высокий ресурс инструмента.
- **Одномуфтовый быстрозажимной патрон** с автоматической блокировкой шпинделя для быстрой смены насадок одной рукой.
- **Хорошая развесовка** по массе, обрезиненная анатомическая рукоятка обеспечивают удобство в работе и контроль над инструментом.
- **Яркая LED подсветка** облегчает видимость рабочей зоны.

Напряжение	10,8 В	Частота вращения	1/2 скорость 400/1500 об.мин
Емкость аккумулятора	1,5 Ач	Макс. крутящий момент	26 Нм
Размер патрона	1,5-10 мм	Максимальный диаметр сверления	Древесина 20 мм Металл 10 мм
Вес	1 кг		



SCH12S2

10,8 В Li-Ion Компактная ударная дрель-шурупверт

Универсальное решение для сверления в дерево, металл и кирпич

- **Компактная, легкая** и эргономичная форма корпуса позволяет использовать инструмент в условиях ограниченного пространства.
- **Современная Li-Ion батарея** емкостью 1,5 Ач (отсутствие эффекта памяти, нет саморазряда).
- **Независимый переключатель** режима удара. Сверление в бетон легкими марками и в кирпич.
- **Защитная электроника** предохраняет аккумулятор от перегрузки, перегрева и глубокой разрядки.
- **Яркая LED подсветка** облегчает видимость рабочей зоны.
- **Селектор выбора** величины затягивающего усилия (20 положений) позволяет избежать повреждения материала и предотвратить «слизывание» шлица.
- **Износостойкие металлические шестерни** 2-х скоростного редуктора обеспечивают высокий ресурс инструмента.
- **Хорошая развесовка** по массе, обрезиненная анатомическая рукоятка обеспечивают удобство в работе и контроль над инструментом.

Напряжение	10,8 В	Кол-во ударов в минуту	1/2 скорость 6000/22500
Емкость аккумулятора	1,5 Ач	Максимальный диаметр сверления	Древесина 20 мм Металл 10 мм Кирпич 8 мм
Макс. крутящий момент	26 Нм		
Размер патрона	1,5-10 мм		
Вес	1 кг		
Частота вращения	1/2 скорость 350/1500 об.мин		



SCI12S2

10,8 В Li-Ion Импульсный шурупверт

Легко заворачивает длинные саморезы в твердые породы дерева

- **Сверх компактный**, легкий и эргономичный дизайн корпуса позволяет использовать инструмент в условиях ограниченного пространства.
- **Высокий крутящий момент** (110 Нм) позволяет заворачивать длинные саморезы/глухары в твердую древесину.
- **6,35 (1/4") мм** шестигранный держатель с автоматической фиксацией позволяет быстро менять насадки одной рукой.
- **Яркая LED подсветка** облегчает видимость рабочей зоны.
- **Высокая скорость** вращения и частоты ударов обеспечивают высокую производительность выполняемой работы.
- **Хорошая развесовка** по массе, обрезиненная анатомическая рукоятка обеспечивают удобство в работе и контроль над инструментом.
- **Современная Li-Ion батарея** емкостью 1,5 Ач (отсутствие эффекта памяти, нет саморазряда).
- **Встроенная электроника** защищает батарею от перегрева, перезарядки и от глубокого разряда.

Напряжение	10,8 В	Частота вращения	1 скорость 2500 об.мин
Емкость аккумулятора	1,5 Ач	Кол-во ударов в минуту	1 скорость 2500
Макс. крутящий момент	110 Нм	Макс. размер болта	M12
Держатель насадок	6,35 мм (1/4")		
Вес	1 кг		



СВЕРХКОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР





СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВОРАЧИВАНИЕ

STANLEY предлагает широкий ассортимент электрических дрелей и шуруповертов для выполнения отделочных и ремонтных работ. Возможность выбора требуемой мощности из существующего ассортимента, версии с разными типами патрона, наличие регулировки скорости освобождает от необходимости дальнейшего поиска нужного инструмента.



МАЛЫЙ ВЕС КОНСТРУКЦИИ

Обеспечивает удобство во время работы, снижение усталости оператора



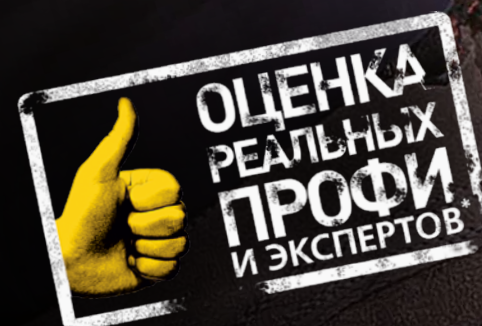
ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

Повышенная перегрузочная способность и длительный срок эксплуатации



КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН

Позволяет работать в условиях ограниченного пространства



STDH8013/STDH8013C

Ударная дрель, 800 Вт, 13 мм

Мощная дрель с повышенной перегрузочной способностью

SDH700 / SDH700C

Ударная дрель, 700 Вт, 13 мм

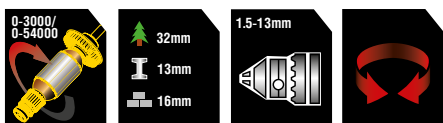
Мощная дрель с износостойким двигателем



- **Ударная функция** позволяет эффективно работать с минеральными материалами, бетоном, кирпичом.
- **Износостойкий зубчато-венцовый** металлический патрон предотвращает ослабление оснастки во время сверления (у модели STDH8013).
- **Металлический быстросажимной** патрон позволяет быстро и легко менять оснастку одной рукой (у модели SDH700C).
- **Мощный износостойкий** двигатель выдерживает чрезмерные нагрузки и обладает большим ресурсом.
- **Высококачественный храповый** механизм повышает ресурс инструмента.

- **Прочный металлический** корпус редуктора повышает надежность и увеличивает срок службы инструмента.
- **Эргономичные обрезиненные** накладки обеспечивают удобство в работе и хороший контроль над инструментом.
- **Кнопка блокировки** выключателя для удобства выполнения повторяемых операций.
- **Плавная регулировка** скорости и реверс позволяют работать с разными типами материалов.
- **Боковая рукоятка** повышает удобство и безопасность во время работы.
- **Ограничитель глубины** сверления позволяет точно задавать глубину отверстия.

Потребляемая мощность	800 Вт	Кол-во ударов в минуту	
Макс. крутящий момент	22 Нм	1 скорость	0-54000
Размер патрона	1,5-13 мм	Максимальный диаметр сверления	
Вес	2,4 кг	Древесина	32 мм
Частота вращения		Металл	13 мм
1 скорость	0-3000 об.мин	Кирпич	16 мм



- **Ударная функция** позволяет эффективно сверлить в бетон, камень и кирпич.
- **Мощный износостойкий** двигатель повышает надежность и срок службы инструмента.
- **Плавная регулировка** скорости и переключатель направления вращения удобны для работы с разными типами материалов.
- **Высококачественный храповый** механизм повышает надежность и срок службы инструмента.
- **Износостойкий зубчато-венцовый** металлический патрон предотвращает ослабление затяжки оснастки во время сверления (у модели SDH700).

- **Металлический быстросажимной** патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей (у модели SDH700C).
- **Эргономичные обрезиненные** накладки обеспечивают удобство в работе и хороший контроль над инструментом.
- **Кнопка блокировки** выключателя для удобства выполнения повторяемых операций.
- **Ограничитель глубины** сверления позволяет точно задавать глубину отверстия.
- **Боковая рукоятка** повышает контроль над инструментом во время сверления.

Потребляемая мощность	700 Вт	Кол-во ударов в минуту	
Макс. крутящий момент	20 Нм	1 скорость	49300
Размер патрона	1,5-13 мм	Максимальный диаметр сверления	
Вес	1,87 кг	Древесина	30 мм
Частота вращения		Металл	13 мм
1 скорость	0-2900 об.мин	Кирпич	13 мм



SDH600 / SDH600C

Ударная дрель, 600 Вт, 13 мм

Универсальная компактная дрель для работы по дереву металлу и бетону

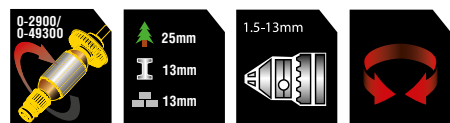


- **Ударная функция** позволяет эффективно сверлить в бетон, камень и кирпич.
- **Превосходное соотношение** мощности, размера и веса.
- **Плавная регулировка** скорости и переключатель направления вращения удобны для работы с разными типами материалов.
- **Высококачественный храповый** механизм повышает надежность и увеличивает срок службы инструмента.
- **Износостойкий зубчато-венцовый** металлический патрон предотвращает ослабление затяжки оснастки во время сверления (у модели SDH600).

- **Металлический быстросажимный** патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей (у модели SDH600C).
- **Эргономичная форма** корпуса обеспечивает удобный захват во время сверления одной рукой.
- **Кнопка блокировки** включателя для удобства выполнения повторяемых операций.
- **Ограничитель глубины** сверления позволяет точно задавать глубину отверстия.
- **Боковая рукоятка** повышает контроль над инструментом во время сверления.

Потребляемая мощность	600 Вт
Макс. крутящий момент	20 Нм
Размер патрона	1,5-13 мм
Вес	1,75 кг
Частота вращения	
1 скорость	2900 об.мин

Кол-во ударов в минуту	
1 скорость	49300
Максимальный диаметр сверления	
Древесина	25 мм
Металл	13 мм
Кирпич	13 мм



STDR5510

Безударная дрель, 550 Вт

Монтажная дрель для работы в условиях ограниченного пространства

- **Надежный зубчато-венцовый** металлический патрон предотвращает ослабление затяжки оснастки во время сверления.
- **Специально разработана** для сверления с высокой точностью и скоростью небольших отверстий в металле, твердых породах дерева, алюминии и пластике.
- **Небольшой вес** дрели снижает усталость оператора во время продолжительных работ.
- **Плавная регулировка** скорости, переключатель направления вращения.
- **Мощный двигатель** обеспечивает высокую производительность и долгий срок службы инструмента.
- **Эргономичная форма** корпуса обеспечивает удобный захват при использовании одной рукой.
- **Кнопка блокировки** включателя для удобства выполнения повторяемых операций.
- **Крепление для ремня** позволяет переносить инструмент без использования рук.

Потребляемая мощность	550 Вт
Макс. крутящий момент	14 Нм
Размер патрона	1,5-10 мм
Вес	1 кг

Частота вращения	
1 скорость	2800 об.мин
Максимальный диаметр сверления	
Древесина	25 мм
Металл	10 мм



STDR5206

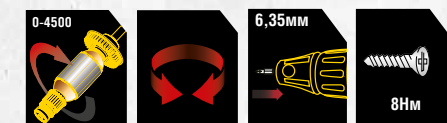
Шуруповерт по гипсокартону, 520 Вт

Бережное заворачивание на заданную глубину «установил и забыл»

- **Специально разработан** для монтажа гипсокартонных плит к деревянным или металлическим каркасам и для отделки фасадов зданий, кровли и стен.
- **Съемный регулируемый** наконечник установки глубины заворачивания саморезов («установил и забыл») для быстрого выполнения повторяемых операций.
- **Малый вес** и компактный дизайн снижают усталость пользователя и повышают производительность.
- **Подходит для использования** бит с хвостовиком HEX 6,35 мм (1/4")
- **Кнопка блокировки** включателя для удобства выполнения повторяемых операций.
- **Мягкие резиновые** накладки на ручке и выключателе снижают вибрацию и повышают комфорт пользователя.
- **Поясная клипса** позволяет переносить (и удерживать) инструмент без использования рук.

Потребляемая мощность	520 Вт
Макс. крутящий момент	8 Нм
Держатель насадок	HEX 6,35 мм
Вес	1,4 кг

Частота вращения	
1 скорость	4500 об.мин
Макс. диаметр головки самореза	6 мм



ОЦЕНКА
РЕАЛЬНЫХ
ПРОФИ
И ЭКСПЕРТОВ

БЕТОНООБРАБОТКА

Главные особенности инструмента STANLEY по бетонообработке - высокая прочность основных узлов конструкции, пылезащищенность и лучшая в своем классе производительность. Перфораторы SDS-Plus обладают отличным соотношением мощности и веса в своем классе. Отбойные молотки SDS-Max разработаны для комфортной и продолжительной работы.



ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

Лучшее соотношение мощности и энергии удара в своем классе



ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

Усиленная пылезащищенная конструкция ударного механизма продлевает срок службы



КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН

Эргономичная конструкция корпуса и резиновые рукоятки повышают производительность работы

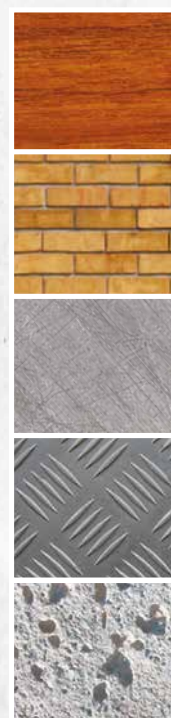
SHR263K

3-х режимный перфоратор SDS-Plus, 800 Вт, 26 мм

Лучшее соотношение мощности и энергии удара в легком классе



NEW



- **Лучшая** в своем классе энергия удара (3,4 Дж) для сверления в бетон и легких долбежных работ.
- **Оптimalен для** сверления отверстий в бетоне и кирпиче Ø 8-16 мм, максимальный Ø сверления до 26 мм.
- **Селектор выбора** режима работы (сверление с ударом, простое сверление и долбление).
- **Предохранительная механическая** муфта защищает оператора от непредвиденного рывка инструмента при заклинивании бура.
- **Боковая рукоятка** повышает удобство и безопасность во время работы.

- **Удобное расположение** органов управления (широкий курковый выключатель, реверс и блокировка включения) облегчает управление функциями перфоратора во время работы.
- **Прорезиненная накладка** повышает комфорт во время продолжительного использования.
- **Ограничитель глубины** сверления позволяет точно задавать глубину отверстия.
- **Ударопрочный кейс** для удобного хранения и транспортировки электроинструмента и оснастки.

Потребляемая мощность	800 Вт	Кол-во ударов в минуту	1 скорость	0-4300
Энергия удара	3,4 Дж	Максимальный диаметр сверления	Древесина	30 мм
Патрон	SDS-Plus	Металл		13 мм
Вес	2,6 кг	Бетон		26 мм
Частота вращения				
1 скорость	0-1150 об.мин			



БЫСТРЫЙ И ЛЕГКИЙ*

МОЩНОСТЬ
800 Вт

ЭНЕРГИЯ УДАРА
3,4 Дж



* На основании проведенного сравнительного испытания модели Stanley SHR263K с моделями конкурентов, популярными на российском рынке в категории легких перфораторов. Сверление производилось в вертикальном положении, в бетон, бурами Ø8x80, Ø10x80, Ø12x80, Ø16x80. Оценивался объем высверленного бетона за минуту. Тест проводился три раза, в итог попали средние значения. Полученные результаты суммировались.

SHR263K

STHR323K

Трехрежимный перфоратор SDS-Plus, 1250 Вт, 32 мм

Мощный перфоратор для сверления отверстий большого диаметра

STHR272KS

Двухрежимный перфоратор SDS-Plus, 850 Вт, 26 мм

Для инсталляционных работ - монтаж сантехники, электрики

- **Мощный двигатель** и высокая энергия удара (4,1 Дж) обеспечивают высокую производительность при сверлении или долблении.
- **Селектор выбора режима работы** (сверление с ударом/долбление).
- **Предохранительная механическая муфта** защищает оператора от непредвиденного рывка инструмента при заклинивании бура.
- **L-образная форма** корпуса и удобное расположение органов управления обеспечивает максимальный контроль над инструментом.
- **Рельефная текстура** рукояток повышает комфорт оператора при длительном использовании.
- **Широкий курковый выключатель**, реверс и блокировка включения облегчают управление функциями перфоратора во время работы.
- **Окошко доступа** для быстрой и удобной замены угольных щеток без разбора корпуса.
- **Съемная крышка** отсека для пополнения смазки в редукторе.
- **Ударопрочный кейс** для удобного хранения и транспортировки электроинструмента и оснастки.

Потребляемая мощность	850 Вт	Вес	5,1 кг
Энергия удара	4,1 Дж	Кол-во ударов в минуту	
Патрон	SDS-Plus	1 скорость	0-3400
Частота вращения		Максимальный диаметр сверления	
1 скорость	0-700 об.мин	Бетон	26 мм



STHR202K

Двухрежимный перфоратор SDS-Plus, 620 Вт, 20 мм

Легкий компактный перфоратор для монтажных работ

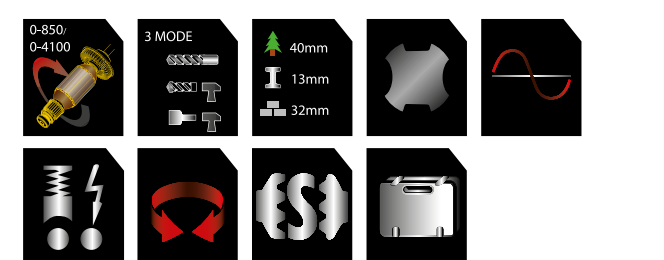
- **Мощный мотор** (620 Вт) подходит для оптимального сверления отверстий Ø 6-12 мм в бетоне или кирпиче, максимальный рекомендуемый Ø сверления - 20 мм.
- **Селектор выбора режима работы:** сверление с ударом или простое сверление.
- **Предохранительная механическая муфта** защищает оператора от непредвиденного рывка инструмента при заклинивании бура.
- **Прорезиненная накладка** на рукоятке повышает комфорт во время продолжительного использования.
- **Удобное расположение** органов управления (широкий курковый выключатель, реверс и блокировка включения) облегчает управление функциями перфоратора во время работы.
- **Боковая рукоятка** повышает удобство и безопасность во время работы.
- **Ограничитель глубины сверления** позволяет точно задавать глубину отверстия.
- **Ударопрочный кейс** хранения и транспортировки электроинструмента и оснастки.

Потребляемая мощность	620 Вт	Кол-во ударов в минуту	
Энергия удара	1,34 Дж	1 скорость	0-3900
Патрон	SDS-Plus	Максимальный диаметр сверления	
Вес	2,8 кг	Древесина	25 мм
Частота вращения		Металл	13 мм
1 скорость	0-1250 об.мин	Бетон	20 мм



- **Идеально подходит** для сверления отверстий до Ø 32 мм в бетоне или кирпиче.
- **Селектор выбора** режима работы (сверление с ударом, сверление без удара и долбление).
- **Предохранительная механическая муфта** защищает оператора от непредвиденного рывка инструмента при заклинивании бура.
- **Эргономичная прорезиненная рукоятка** повышает комфорт оператора при длительном использовании.
- **L-образная форма** корпуса и удобное расположение органов управления обеспечивает максимальный контроль над инструментом.
- **Широкий курковый выключатель**, реверс и блокировка включения облегчают управление функциями перфоратора во время работы.
- **Индикаторы износа** щеток и технического обслуживания оповещают о необходимости замены щеток или о необходимом плановом сервисе.
- **Лючок доступа** для быстрой и удобной замены угольных щеток без разбора корпуса.
- **Ударопрочный кейс** для удобного хранения и транспортировки электроинструмента и оснастки.

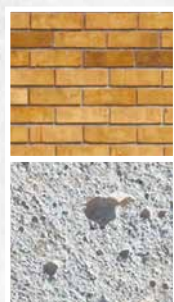
Потребляемая мощность	1250 Вт	Кол-во ударов в минуту	
Энергия удара	3,5 Дж	1 скорость	0-4100
Патрон	SDS-Plus	Максимальный диаметр сверления	
Вес	5,4 кг	Древесина	40 мм
Частота вращения		Металл	13 мм
1 скорость	850 об.мин	Бетон	32 мм



STHM10K

10 кг Отбойный молоток SDS-Max, 1600 Вт

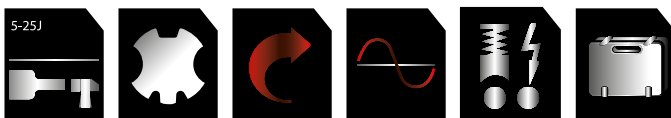
Эффективное разрушение несущих стен и перекрытий



- **Мощный (1600 Вт)** и надежный двигатель обладает хорошей производительностью при разрушении бетонных конструкций в тяжелых условиях стройки.
- **Эргономичная** и компактная конструкция корпуса, удобное расположение органов управления обеспечивают максимальный контроль и удобство при работе в труднодоступных местах.
- **Массивный ударный** механизм обладает большой прочностью, надежностью и ведет к исключительной долговечности инструмента.
- **Прорезиненная рукоятка** удобна в работе и снижает усталость оператора при длительном использовании инструмента.
- **Многопозиционная боковая рукоятка (360°)** может быть зафиксирована в любом положении, удобном для оператора.

- **Электронная регулировка** скорости вращения, силы удара обеспечивает полный контроль при использовании насадок небольшого диаметра при работе с хрупкими материалами.
- **Индикаторы износа** щеток и технического обслуживания оповещают о необходимости замены щеток или о необходимом плановом сервисе.
- **Надежный выключатель** с фиксатором для непрерывного режима работы.
- **Функция плавного пуска** обеспечивает точное и чистое долбление без риска повреждения материала.
- **Ударопрочный кейс** для удобного хранения и транспортировки электроинструмента и оснастки.

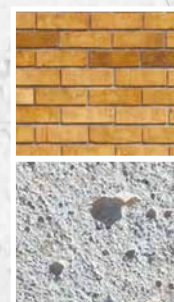
Потребляемая мощность	1600 Вт	Вес	10,5 кг
Энергия удара	5-25 Дж	Кол-во ударов в минуту	1 скорость
Патрон	SDS-Max		900-1890



STHM5KS

5-кг Отбойный молоток SDS-Max, 1010 Вт

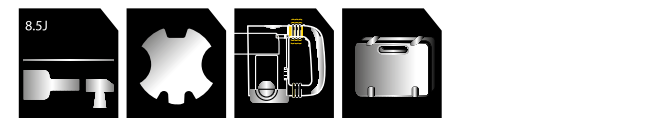
Разрушение конструкций из легких и средних марок бетона

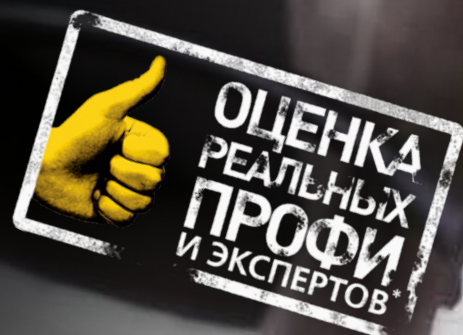


- **Мощный** в своем классе двигатель (1010 Вт) обеспечивает превосходную производительность как при выполнении легких работ по долблению, так и при обработке поверхности или разрушению бетонных конструкций.
- **Эргономичная** и компактная конструкция корпуса, удобное расположение органов управления обеспечивают максимальный контроль и удобство при работе в труднодоступных местах.
- **Массивный ударный** механизм обладает большой прочностью, надежностью и обеспечивает исключительную долговечность инструмента.
- **Модульная конструкция** обеспечивает быстрый доступ к ключевым компонентам инструмента для проведения оперативного сервисного обслуживания.

- **Антивибрационная подпружиненная** рукоятка снижает уровень вибрации передающейся на руки оператора.
- **Прорезиненная рукоятка** удобна в работе и снижает усталость оператора при длительном использовании инструмента.
- **Многопозиционная боковая рукоятка (360°)** может быть зафиксирована в любом положении, удобном для оператора.
- **Надежный выключатель** с фиксатором для непрерывного режима работы.
- **Съемная крышка** отсека для пополнения смазки в редукторе.
- **Лючок доступа** для быстрой и удобной замены угольных щеток.
- **Ударопрочный кейс** для удобного хранения и транспортировки электроинструмента и оснастки.

Потребляемая мощность	1010 Вт	Вес	6,3 кг
Энергия удара	8,5 Дж	Кол-во ударов в минуту	1 скорость
Патрон	SDS-Max		2900





МЕТАЛЛООБРАБОТКА

Надежные инструменты STANLEY для резки и обработки металла сочетают в себе превосходное соотношение мощности и веса, исключительную эргономику и быстрый съем материала во время шлифования, а также ювелирную точность при резке хрупких материалов. Эти инструменты обладают самыми востребованными качествами, необходимыми каждому профессионалу: универсальность, высокая мощность, долгий срок службы.



ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

С повышенной перегрузочной способностью и сроком эксплуатации



НАДЕЖНЫЙ РЕДУКТОР

Применение шариковых подшипников в конструкции редуктора продлевает срок службы инструмента



УДОБСТВО В РАБОТЕ

Тонкий корпус и удобная рукоятка идеальны при продолжительной работе

SGV115

Угловая шлифмашина, 125 мм, 1100 Вт

Мощная шлифмашина с регулировкой скорости вращения



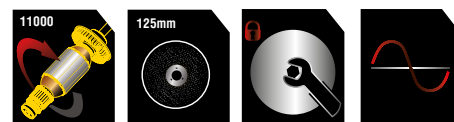
Регулировка оборотов



- **Электронная регулировка скорости** позволяет выбрать оптимальный режим обработки различных материалов.
- **Двигатель с увеличенным КПД** для выполнения сложных работ широкого спектра (резка, шлифование, браширование).
- **Низкопрофильный корпус редуктора** позволяет работать в труднодоступных местах.
- **Тонкий корпус** имеет превосходную эргономику и удобен для работы одной рукой.

- **Развитые вентиляционные отверстия** обеспечивают эффективное охлаждение во время продолжительной интенсивной работы.
- **Высокоточный металлический щеткодержатель** с плотными угольными щетками продлевают общий срок службы инструмента.
- **Блокировка шпинделя** для быстрой смены диска.
- **Гипоидные конические шестерни редуктора** обеспечивают меньшую вибрацию, низкий уровень шума и более длительный срок службы.

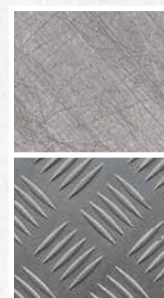
Потребляемая мощность	1100 Вт	Частота вращения	0-11000 об.мин
Макс. диаметр диска	125 мм	Вес	2,0 кг
Резьба шпинделя	M14		



SGS105

Угловая шлифмашина, 125 мм, 1050 Вт

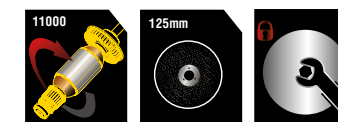
Для резки металла и высокопроизводительного шлифования



- **Мощный двигатель (1050 Вт)** с увеличенным КПД для выполнения сложных работ широкого спектра по резке и шлифовке.
- **Низкопрофильный корпус редуктора** позволяет работать в труднодоступных местах.
- **Тонкий корпус** имеет превосходную эргономику и удобен для работы одной рукой.
- **Развитые вентиляционные отверстия** обеспечивают эффективное охлаждение во время продолжительной интенсивной работы.

- **Высокоточный металлический щеткодержатель** с плотными угольными щетками продлевают общий срок службы инструмента.
- **Блокировка шпинделя** для быстрой смены диска.
- **Гипоидные конические шестерни редуктора** обеспечивают меньшую вибрацию, низкий уровень шума и продлевают срок службы.

Потребляемая мощность	1050 Вт	Частота вращения	11000 об.мин
Макс. диаметр диска	125 мм	Вес	2,0 кг
Резьба шпинделя	M14		



STGS9125

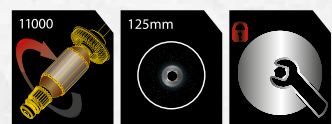
Угловая шлифмашина, 125 мм, 900 Вт

Универсальный инструмент для строительных и монтажных работ

- **Мощный двигатель** для выполнения сложных работ широкого спектра по резке и шлифовке.
- **Тонкий корпус** имеет превосходную эргономику и удобен для работы одной рукой.
- **Высокоточный металлический** щеткодержатель с плотными угольными щетками продлевают общий срок службы инструмента.
- **Блокировка шпинделя** для быстрой смены диска.
- **Гипоидные конические** шестерни редуктора обеспечивают меньшую вибрацию, низкий уровень шума и более длительный срок службы.
- **Развитые вентиляционные** отверстия обеспечивают эффективное охлаждение во время продолжительной интенсивной работы.

Потребляемая мощность 900 Вт
Макс. диаметр диска 125 мм
Резьба шпинделя M14

Частота вращения 11000 об.мин
Вес 2,2 кг



STGS7125

Угловая шлифмашина, 125 мм, 710 Вт

Легкий, удобный инструмент для бережной обработки материалов

- **Двигатель с увеличенным КПД** и измененной конструкцией профиля редуктора позволяет выполнять широкий спектр работ.
- **Тонкий корпус** имеет превосходную эргономику и удобен для работы одной рукой.
- **Высокоточный металлический** щеткодержатель с плотными угольными щетками продлевают общий срок службы инструмента.
- **Блокировка шпинделя** для быстрой смены диска.
- **Гипоидные конические** шестерни редуктора обеспечивают меньшую вибрацию, низкий уровень шума и более длительный срок службы.

Потребляемая мощность 710 Вт
Макс. диаметр диска 125 мм
Резьба шпинделя M14

Частота вращения 11000 об.мин
Вес 1,9 кг



STGS9115

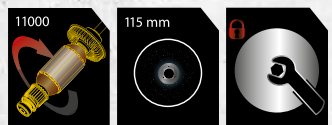
Угловая шлифмашина, 115 мм, 900 Вт

Мощный инструмент для зачистки изделий сложной формы

- **Мощный двигатель** для выполнения работ широкого спектра по резке и шлифовке.
- **Тонкий корпус** имеет превосходную эргономику и удобен для работы одной рукой.
- **Высокоточный металлический** щеткодержатель с плотными угольными щетками продлевают общий срок службы инструмента.
- **Блокировка шпинделя** для быстрой смены диска.
- **Гипоидные конические** шестерни редуктора обеспечивают меньшую вибрацию, низкий уровень шума и более длительный срок службы.

Потребляемая мощность 900 Вт
Макс. диаметр диска 115 мм
Резьба шпинделя M14

Частота вращения 11000 об.мин
Вес 2,2 кг



STGS7115

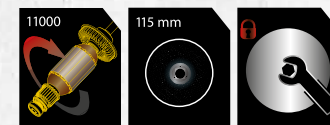
Угловая шлифмашина, 115 мм, 710 Вт

Мощный инструмент для зачистки изделий сложной формы

- **Двигатель с увеличенным КПД** и измененной конструкцией профиля редуктора позволяет выполнять широкий спектр работ.
- **Тонкий корпус** имеет превосходную эргономику и удобен для работы одной рукой.
- **Высокоточный металлический** щеткодержатель с плотными угольными щетками продлевают общий срок службы инструмента.
- **Блокировка шпинделя** для быстрой смены диска.
- **Гипоидные конические** шестерни редуктора обеспечивают меньшую вибрацию, низкий уровень шума и более длительный срок службы.

Потребляемая мощность 710 Вт
Макс. диаметр диска 115 мм
Резьба шпинделя M14

Частота вращения 11000 об.мин
Вес 1,9 кг



STGL2023

Угловая шлифмашина, 230 мм, 2000 Вт

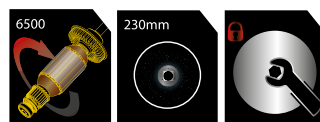
Разработана для работы в тяжелых условиях строительной площадки



- **Мощный двигатель** (2000 Вт) обеспечивает высокую производительность и долгий срок службы. Разработан для профессионального использования (ресурс работы более 450 часов).
- **Удобная, эргономичная** форма рукоятки, позволяет надежно контролировать инструмент во время работы.
- **Двухступенчатый предохранительный** выключатель для предотвращения случайного запуска.
- **Возможность поворота** редуктора на 90° относительно корпуса.

- **Функция «No-Volt»** - защита от непреднамеренного пуска в случае перебоев в сети электропитания.
- **Быстрый доступ** к смене щеток без разбора корпуса.
- **Блокировка шпинделя** для быстрой смены диска.
- **Малый вес** инструмента (4,9 кг) в своем классе снижает усталость оператора при продолжительных работах.

Потребляемая мощность	2000 Вт	Частота вращения	6500 об.мин
Макс. диаметр диска	230 мм	Вес	4,9 кг
Резьба шпинделя	M14		



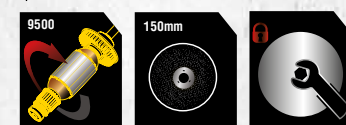
SGM146

Угловая шлифмашина, 150 мм, 1400 Вт

Профессиональная зачистка поверхности на большой площади

- **Мощный двигатель** (1400 Вт) обеспечивает высокую производительность и долгий срок службы при работе по резке и шлифовке металла, бетона или камня.
- **Широкая клавиша** выключателя с функцией блокировки для продолжительных работ.
- **Функция «No-Volt»** - защита от непреднамеренного пуска в случае перебоев в сети электропитания.
- **Гипоидные конические** шестерни редуктора обеспечивают меньшую вибрацию, низкий уровень шума и более длительный срок службы.
- **Быстрый доступ** к смене щеток без разбора корпуса.
- **Развитые вентиляционные** отверстия обеспечивают эффективное охлаждение редуктора во время продолжительной интенсивной работы.
- **Высокоточный металлический** щеткодержатель с плотными угольными щетками продлевают общий срок службы инструмента.
- **Форма задней рукоятки** в виде «Rat tail» позволяет надежно контролировать инструмент во время работы.
- **Малый вес** инструмента (всего 3,1 кг) в своем классе снижает усталость оператора при продолжительных работах.

Потребляемая мощность	1400 Вт	Частота вращения	9500 об.мин
Макс. диаметр диска	150 мм	Вес	3,1 кг
Резьба шпинделя	M14		



STGL2223

Угловая шлифмашина, 230 мм, 2200 Вт

Мощная шлифмашина для работы в индустриальном секторе

- **Мощный двигатель** (2200 Вт) обеспечивает высокую производительность и долгий срок службы. Разработан для профессионального использования.
- **Удобная, эргономичная** форма рукоятки, позволяет надежно контролировать инструмент во время работы.
- **Двухступенчатый предохранительный** выключатель для предотвращения случайного пуска.
- **Возможность поворота** редуктора на 90° относительно корпуса.
- **Функция «No-Volt»** - защита от непреднамеренного пуска в случае перебоев в сети электропитания.
- **Блокировка шпинделя** для быстрой смены диска.

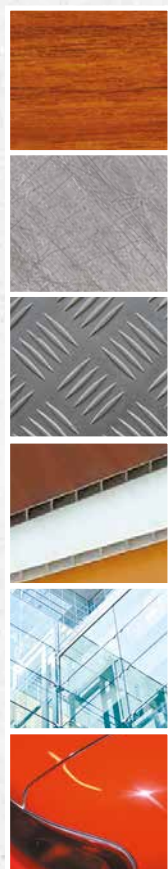
Потребляемая мощность	2200 Вт	Частота вращения	6500 об.мин
Макс. диаметр диска	230 мм	Вес	6,0 кг
Резьба шпинделя	M14		



STGP1318

Полировальная машина, 1300 Вт

Бережное полирование различных типов материалов



NEW

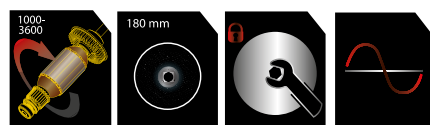


180 мм

- **Мощный двигатель** обеспечит выполнение полировальных и шлифовальных работ любой сложности.
- **Электронная регулировка** скорости позволяет выбрать оптимальный режим обработки различных материалов.
- **D-образная боковая рукоятка** позволяет оператору выбрать наиболее удобное положение при выполнении различных операций.
- **Блокировка выключателя** для выполнения продолжительных работ.

- **Полировальный диск Velcro** (на липучке) для использования со шлифовальными кругами.
- **Металлический корпус** редуктора обеспечивает надежность и прочность, повышая срок службы инструмента.
- **Блокировка шпинделя** для простой и удобной смены оснастки.

Потребляемая мощность	1 300 Вт	Частота вращения	1000-3600 об/мин
Макс. диаметр диска	180 мм	Вес	3,5 кг
Резьба шпинделя	M14		



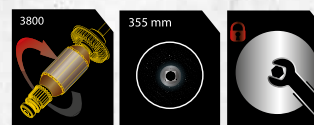
SSC22

Монтажная (отрезная) пила 2200 Вт, 355 мм

Разработана для ежедневной работы на металлобазе

- **Предназначена для резки** металла (железо, сталь, цветные металлы), камня, керамики, ПВХ.
- **Мощный, защищенный** от абразивной пыли двигатель имеет повышенную перегрузочную способность и длительный срок эксплуатации.
- **Разработана специально** для работы в жестких условиях стройки. Ресурс работы двигателя более 500 часов, ресурс работы щеток более 200 часов.

Потребляемая мощность	2200 Вт	Макс. диаметр диска	355 мм
Частота вращения	3800 об/мин	Вес	15,5 кг
Макс. размер заготовки при резе под углом 90°:		Макс. размер заготовки при резе под углом 45°:	
Труба Ø	125 мм	Труба Ø	115 мм
Квадратный профиль	115x115 мм	Квадратный профиль	98x98 мм
Прямоугольный профиль	115x130 мм	Прямоугольный профиль	95x105 мм
Угловой профиль	76x204 мм	Угловой профиль	105x105 мм



- **Быстросъемные тиски** крепко фиксируют заготовки различной конфигурации и позволяют сократить время замены заготовки.
- **Вертикальная D-образная рукоятка** удобна в работе и снижает наступление усталости у оператора.
- **Блокировка шпинделя** для быстрой и легкой смены диска.
- **Регулируемый противоскользящий экран** полностью покрывает диск, тем самым обеспечивает полную безопасность оператора.



355 мм

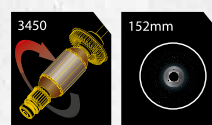
STGB3715

Точильный станок (заточная машина), 373 Вт

Универсальный инструмент для обработки различных деталей

- **Идеален для заточки** лезвий режущего инструмента, бытовых приборов, садового инструмента, а также для снятия фасок, заусенцев, придания деталям заданной формы.
- **Мощный двигатель** (373 Вт) обладает повышенной перегрузочной способностью, надежностью и длительным сроком эксплуатации.
- **Подходит для использования** с хлопчатобумажными полировальными кругами и дисковыми щетками.

Потребляемая мощность	373 Вт	Посадочное отверстие	Ø 12,7 мм
Диаметр камня (круга)	152 мм	Частота вращения	3450 об/мин
Толщина камня (круга)	16 мм	Вес	8,6 кг



- **Массивная база** повышает устойчивость во время работы. Предусмотрено крепление к станине.
- **Защитный экран** предотвращает попадание искр на оператора.
- **Опоры для заготовки** повышают точность обработки и удобство во время работы.



ДЕРЕВООБРАБОТКА

Инструмент STANLEY для деревообработки позволяет быстро и качественно производить распилы, подготавливать поверхность и придавать особую форму самым разнообразным материалам. Данная категория предоставляет профессиональным пользователям исключительную мощность, точность и удобство во время работы.



ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

Повышенная перегрузочная способность двигателя позволяет кратковременно прилагать чрезмерные нагрузки



ТОЧНОСТЬ ОБРАБОТКИ

Высокое качество подошв, опор, консолей, шарниров, опорных стоек обеспечивают высокое качество и точность пропила



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Регулировка положения режущей оснастки под различным углом для придания заготовке сложной геометрической формы



STSJ0600

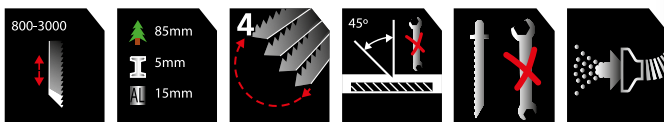
Лобзиковая пила, 600 Вт

Функциональный лобзик для выполнения сложных пропилов



- **Мощный двигатель** обеспечивает высокую производительность при работе с различными материалами, а также при выполнении криволинейных пропилов.
- **Электронная регулировка** имеет несколько установок скорости для достижения наилучших результатов во время работы.
- **4-х ступенчатый маятниковый ход** позволяет регулировать скорость и качество пропила.
- **Бесключевая регулировка** угла наклона подошвы в обе стороны имеет метки 0°, 15°, 30° и 45° для выполнения точных резов.
- **Бесключевая замена** полотна позволяет быстро менять оснастку.
- **Прорезиненная накладка** на рукоятке повышает комфорт во время продолжительного использования.
- **Кнопка блокировки** включателя удобна при выполнении повторяемых операций.
- **Магнитный держатель** позволяет хранить пильные полотна непосредственно на корпусе инструмента.
- **Интегрированная система** сдува опилок обеспечивает превосходный обзор линии реза, а также полностью удаляет пыль с рабочей поверхности при подключении пылесоса.

Потребляемая мощность	600 Вт	Макс. глубина пропила	
Число ходов	800-3000 об/мин	Древесина	85 мм
Величина хода	20 мм	Металл	5 мм
Угол наклона	0-45°	Кирпич	15 мм



STSC1618

Дисковая пила, 1600 Вт, 185 мм

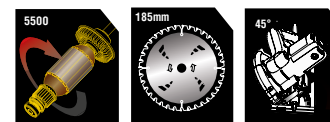
Высокая производительность при роспуске массивной доски



- **Дисковая (циркулярная) пила** предназначена для поперечного распила или продольного роспуска древесины, а также фанеры, ДСП, ОСП, МДФ, других композитных материалов, пластика и цветных металлов.
- **Мощный двигатель** 1600 Вт обеспечивает превосходные параметры пропила.
- **Компактная, легкая**, простая в использовании дисковая пила значительно снизит наступление усталости оператора при продолжительных работах.
- **Регулировка угла** наклона подошвы до 45° позволит выполнить различные по сложности операции.
- **Глубина пропила** 62 мм обеспечивает быстрые и точные продольные и поперечные распилы.
- **Конструкция подошвы** обеспечивает превосходный обзор линии реза для проведения точного пропила.
- **Эффективная система** пылеудаления полностью удаляет пыль с рабочей поверхности при подключении пылесоса (Air Lock).

Потребляемая мощность	1600 Вт
Диаметр пильного диска	185 мм
Частота вращения	5500 об/мин
Вес	3,92 кг

Макс. глубина пропила под углом	
угол 90°	62 мм
угол 45°	46 мм



SRS480

Эксцентриковая шлифмашина, 480 Вт, 125 мм

Мощная шлифмашина с регулировкой скорости

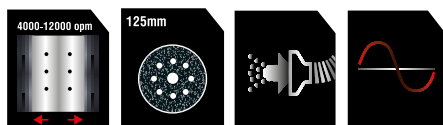


- **Высокоресурсный двигатель** предназначен для профессионального применения (выполнения частых и продолжительных видов работ).
- **Высокая мощность** и большая амплитуда колебаний обеспечивают высокую производительность.
- **Эксцентриковое** и вращательное движение подошвы обеспечивают гладкую поверхность без царапин - зерна абразива на каждом проходе движутся по новой траектории.
- **Регулировка скорости** (4000-12000 об/мин.) позволяет обрабатывать поверхности чувствительные к нагреву и выполнять полировальные работы.

- **Пылезащитные выключатель** и регулятор скорости продлевают срок службы инструмента.
- **Система быстрого** крепления шлифовальной бумаги на липучке позволяет быстро менять оснастку в процессе работы.
- **Эргономичный текстурированный корпус** с прорезиненными рукоятками удобен во время работы.
- **Низкий уровень вибрации** позволяет выполнять продолжительные операции без усталости.
- **Возможность подключения** пылесоса или пылесборника обеспечивает чистоту рабочего места и продлевает срок службы шлифбумаги.

Потребляемая мощность 480 Вт
Частота вращения 4000-12000 об/мин
Амплитуда колебаний 5,0 мм

Диаметр шлиф. бумаги 125 мм
Диаметр подошвы 125 мм
Вес 2,0 кг



STSS025

Вибрационная шлифмашина, 220 Вт

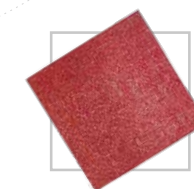
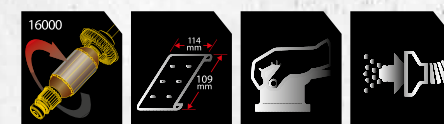
Надежный инструмент для финишной шлифовки

- **Идеально подходит** для шлифования лакокрасочных покрытий, удаления ржавчины, снятия ворса после покраски или лакировки, а также для шлифования в труднодоступных местах.
- **Мощный, износостойкий двигатель** обеспечивает отличное шлифование, гарантируя непревзойденное качество отделки.
- **Долгий срок службы** инструмента достигается благодаря полностью герметизированным металлическим шариковым подшипникам и пылезащищенному выключателю.

- **Компактный эргономичный** текстурированный корпус удобен для работы одной рукой.
- **Система быстрого** крепления шлифовальной бумаги на липучке или традиционным большим зажимом и позволяет быстро менять оснастку в процессе работы.
- **Низкий уровень вибрации** позволяет выполнять продолжительные операции без усталости.
- **Подключение пылесборника** обеспечивает чистоту рабочего места.

Потребляемая мощность 220 Вт
Частота вращения 16000 об/мин
Амплитуда колебаний 1,6 мм

Размер шлиф. бумаги 114x109 мм
Вес 1,12 кг



STBS720

Ленточная шлифмашина, 720 Вт

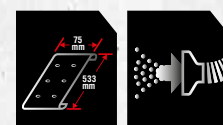
Передний ролик малого диаметра для работы в труднодоступных местах

- **Идеально подходит** для максимально быстрого и эффективного шлифования, зачистки металлических изделий, выравнивания и обработки деревянных изделий, скругления формы, циклевки паркета, снятия краски со стен, выравнивания стыков и заточки инструмента.
- **Откидной защитный кожух** позволяет работать в труднодоступных местах, шлифовать изогнутые поверхности и выполнять отделочные виды работ.
- **Расположенный на переднем защитном кожухе бампер** предохраняет от повреждения стен и других поверхностей.

- **Трехпозиционная рукоятка** позволяет выбрать максимально удобное положение руки оператора во время выполнения различных операций.
- **Дисковый регулятор** положения ленты отцентрирует шлифовальную ленту в правильное рабочее положение.
- **Рычажной механизм** смены шлифовальной ленты позволяет быстро и просто заменить отработавшую оснастку.
- **Возможность подключения** пылесоса или пылесборника обеспечивает чистоту рабочего места и продлевает срок службы шлифбумаги.

Потребляемая мощность 720 Вт
Скорость ленты 250 м/мин
Размер ленты 75 x 533 мм

Размер подошвы 75 x 190 мм
Вес 3,06 кг



SRR1200

Фрезер, 1200 Вт

Идеален для врезки дверной фурнитуры



NEW

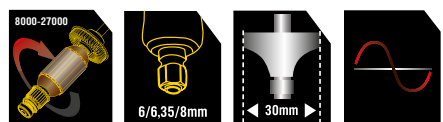


- **Предназначен** для выполнения фигурной обработки деревянных и композитных заготовок.
- **Мощный двигатель** обеспечивает высокую производительность при фрезеровании горизонтальных, вертикальных и наклонных плоскостей, фасонных поверхностей, уступов и пазов различного профиля.
- **Электронная регулировка** скорости позволяет достигать превосходного качества обработки любых пород дерева, алюминия и пластика, а также предотвратить появление ожогов на обрабатываемом материале.
- **Плавный пуск** исключает небольшие смещения фрезера в начале работы.
- **Регулировка глубины** фрезерования имеет тонкую подстройку (до 0,1 мм) с помощью линейки.
- **Блокировка выключателя** предотвращает случайного пуска инструмента.

- **Плоский корпус** двигателя, а также блокировка шпинделя позволяют быстро и удобно менять фрезы в перевернутом положении.
- **Большие прорезиненные** боковые рукоятки удобны во время работы и позволяют четко контролировать процесс фрезерования.
- **Цанги трех типоразмеров** (6/6,35/8 мм) для установки фрез с различными хвостовиками.
- **Три заданных** положения глубины фрезерования.
- **Металлический корпус** обеспечивает надежность конструкции и стабильность при фрезеровании.
- **Возможность подключения** пылесоса для удаления опилок через стойку.
- **Алюминиевая подошва** обеспечивает непревзойденно точное фрезерование.

Потребляемая мощность 1200 Вт
Ход фрезерной головки 55 мм
Частота вращения 8000-27000 об/мин

Макс. диаметр фрезы 30 мм
Цанга 6/6,35/8 мм
Вес 4,0 кг



STPP7502

Рубанок, 750 Вт

Идеально ровная поверхность после первого прохода

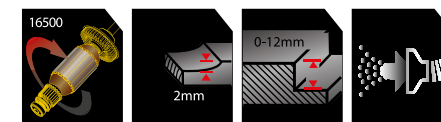


- **Предназначен** для формирования плоскости на пиломатериале, выравнивания, подгонки частей деревянных конструкций, а также подготовки необработанного материала к использованию.
- **Надежный и мощный двигатель** обеспечивает высокое качество обработки даже твердых пород дерева на максимальной глубине строгания.
- **Два твердосплавных** двухсторонних ножа (82 мм) обеспечивают максимальную долговечность и высокое качество обработки поверхности.
- **Настройка выброса** опилок в правую или левую сторону удобна во время строгания.

- **Регулировка глубины** строгания с шагом 0,2 мм (макс. 2,0 мм) позволяет достичь высокой точности при строгании.
- **Максимальная глубина** выборки четверти, или фальца глубиной до 12 мм значительно расширяет функционал рубанка.
- **Возможность подключения** пылесоса или пылесборника обеспечивает чистоту на рабочем месте.
- **Три V-образных паза** различного размера для снятия фасок.
- **Выдвижная парковочная** колодка защищает заготовку и ножи.
- **Параллельная направляющая** повышает контроль и точность строгания.

Потребляемая мощность 750 Вт
Ч-та вращения барабана 16500 об/мин
Макс. глубина строгания 2,0 мм
Глубина выборки четверти 12 мм

Ширина строгания 82 мм
Длина подошвы 290 мм
Вес 2,8 кг



SST1800

Настольная пила 1800 Вт, 255 мм

Для профессиональных столярных работ



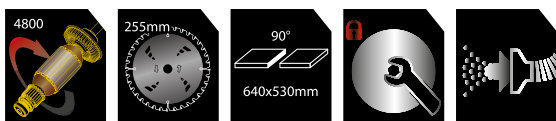
255 мм

NEW

- **Предназначена для** поперечного, косого, наклонного пиления древесины поперек и вдоль волокон под различным углом, а также комбинированного пиления древесины с использованием упора, установленного с необходимым косым углом и наклонным пильным диском.
- **Мощный двигатель** в сочетании с системой защиты от перегрузок обеспечивает высокую производительность при работе по твердой, мокрой или промерзшей древесине.
- **Сочетание зубчатой** направляющей и параллельного упора с четкой шкалой делает этот станок чрезвычайно точным и простым в использовании инструментом.

- **При компактном дизайне** пилы телескопическая направляющая обеспечивает ширину раскроя до 640 мм, что обеспечивает значительную свободу действий при работе с заготовками больших размеров.
- **Фиксатор угла** наклона диска до 45° имеет большую шкалу точной регулировки.
- **При транспортировке** большие, сверхпрочные колеса, легко преодолевают ступени, бордюры, и неровности на строительной площадке.
- **Интегрированные опорные** стойки позволяют организовать рабочее место в любой точке строительного объекта.

Потребляемая мощность	1800 Вт	Угол наклона диска	45°
Частота вращения	4800 об/мин	Макс. размер стола	640 x 530 мм
Диаметр пильного диска	255 мм	Макс. глубина реза при 90°/45°	76/55 мм
Посадочное отверстие диска	30 мм		



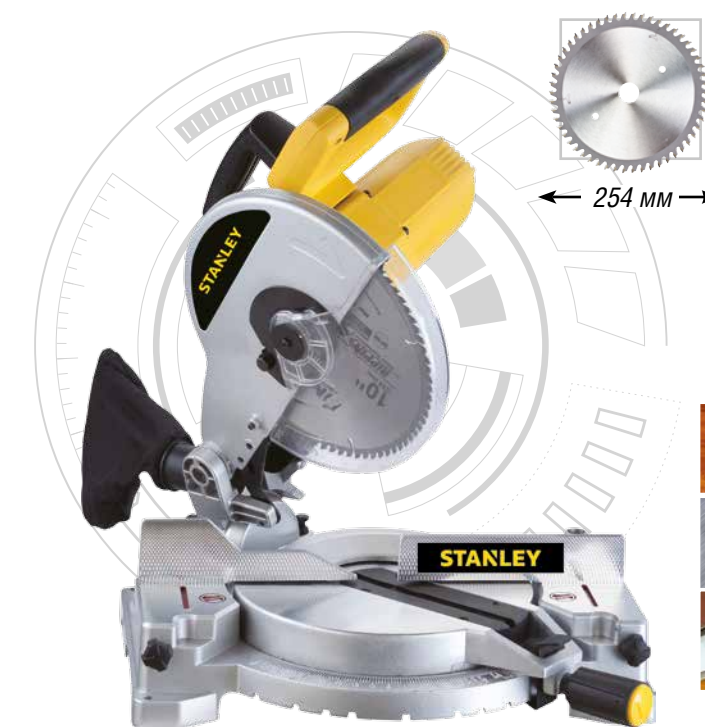
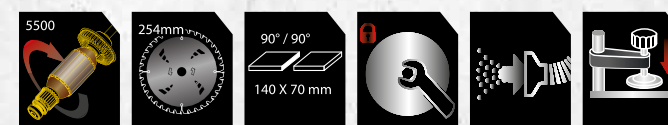
STSM1510

Универсальная торцово-усовочная пила, 1500 Вт, 254 мм

Изготовление деталей сложной геометрической формы

- **Мощный двигатель** обеспечивает высокую мощность и высокий крутящий момент во время пиления.
- **Скользкий упор** помогает надежно и точно расположить заготовку на станине.
- **Горизонтальная конструкция** D-образной рукоятки снижает усталость пользователя и обеспечивает удобство и контроль во время пиления.
- **9 пазов** для установки наиболее часто используемых углов торцевания.
- **Удобная прецизионная шкала** поворота влево/вправо до 47° с возможностью фиксации любого угла и угол наклона до 45°.
- **Автоматически закрывающийся** защитный кожух пильного диска обеспечивает максимальную защиту рук оператора.
- **Легкий вес**, компактная конструкция корпуса, фиксация пильной головы облегчают транспортировку и хранение.
- **Возможность подключения** пылесоса или пылесборника для сбора опилок во время работы.

Потребляемая мощность	1500 Вт	Макс. глубина реза	75 мм
Частота вращения	5500 об/мин	Макс. размеры заготовки при угле наклона/поворота:	
Диаметр пильного диска	254 мм	90°/90°	140 мм x 70 мм
Посадочное отверстие диска	30 мм	45°/90°	95 мм x 70 мм
Угол наклона	45°	90°/45°	140 мм x 35 мм
Угол поворота (прав./лев.)	47°/47°	45°/45°	95 мм x 35 мм
Вес	16 кг		



254 мм

SPT900

Сабельная пила, 900 Вт

Универсальный инструмент для работы с различным материалом

- **Предназначена для работы** с древесиной, пластиком, металлом, пено-/газбетоном, гипсолитом, кирпичом при проведении демонтажных и монтажных работ, а также для работы в саду.
- **Бесключевая установка/замена** пильного полотна с помощью поворотного зажима.
- **Регулировка скорости** пиления усилием нажатия на курок позволяет оптимально режим работы к конкретной операции.
- **Поворотная подошва** легко обходит любые предметы во время пиления.
- **Регулировка пяточного упора** позволяет задавать требуемую глубину пропила, что влияет на срок службы пильного полотна.
- **Компактная конструкция** и легкий вес снижают усталость пользователя.
- **Эргономичный дизайн** корпуса, хорошая развесовка, резиновые накладки облегчают контроль инструмента, повышают комфорт во время работы и защищают от повреждений.

Потребляемая мощность	900 Вт	Макс. глубина реза:	
Число ходов	0-3200 ход/мин	Древесина	305 мм
Величина хода	28 мм	Стальные профили и трубы	75 мм
Вес 3,2 кг		ПВХ	305 мм



NEW

ПРОЧИЕ

ИНСТРУМЕНТЫ

В продуктовой линейке STANLEY есть ряд инструментов, выполняющих специальные функции во время строительных, ремонтных или отделочных работ. Это строительный миксер, пистолет горячего воздуха, пылесос-воздуходув, измерительные приборы и системы хранения.



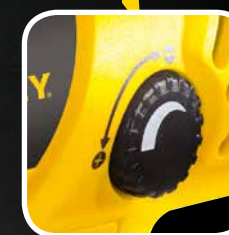
ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

Повышенная перегрузочная способность и длительный срок эксплуатации



ХОРОШАЯ ЭРГНОМИКА

Обеспечивает удобство во время работы, снижение усталости оператора



АРМИРОВАННЫЙ ABS ПЛАСТИК

Обеспечивает дополнительную защиту механизмов в условиях стройки



SDR1400

Строительный миксер, 1400 Вт

Эффективное перемешивание вязких смесей больших объемов



- **Двигатель мощностью 1400 Вт** легко смешивает жидкости высокой вязкости для приготовления различных составов и растворов при выполнении ремонтно-строительных работ.
- **Низкооборотистый, двухскоростной** полностью металлический редуктор позволяет выдавать высокий крутящий момент при выполнении различных операций.
- **Две скорости** работы позволяют оператору контролировать образование однородной смеси и избежать разбрызгивания и образования воздушных пузырьков.
- **Плавный пуск** не допускает разбрызгивания или разброса цементной пыли во время начала смешивания.

- **Константная электроника** поддерживает заданную скорость вращения шнека в случае увеличения нагрузки.
- **Металлический корпус** редуктора обеспечивает надежность и длительный срок службы.
- **Двойные мягкие рукоятки** повышают комфорт оператора и позволяют лучше контролировать инструмент во время работы.
- **Комплектуется универсальным** шнеком Ø 140 мм с соединительной муфтой M14, тип R015.

Потребляемая мощность 1400 Вт
Соединительная муфта M14
Смесительный шнек Ø 140 мм
Макс. объем смеси 120 л
Вес 3,5 кг

Частота вращения
1/2 скорость 488/800 об.мин



STXH2000

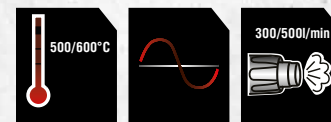
Пистолет горячего воздуха (термофен), 2000 Вт

Точная регулировка скорости и температуры воздушного потока

- **Идеален для** резки и сварки труб, пластмассовых изделий и синтетических пленок, размягчения и изгибания линолеума, рубероида, пластмасс, снятия старой краски с различных поверхностей, просушки труднодоступных мест.
- **Две скорости** подачи воздушного потока обеспечивают максимальный контроль в зависимости от выполнения различных операций.
- **Регулировка температуры** воздушного потока в зависимости от обрабатываемого материала.
- **Легкая и компактная** форма корпуса, эргономичная конструкция рукоятки обеспечивают удобство в использовании при выполнении продолжительных работ.
- **Кнопка блокировки** включателя для удобства выполнения работы, без необходимости удерживать выключатель.
- **Функция стационарного** использования (установка инструмента вверх соплом) дает возможность работать двумя руками при операциях по спайке или выгибанию.

Потребляемая мощность 2000 Вт
Рабочая температура 50-450/90-600°C

Скорость возд. потока 300/500 л/мин
Вес 0,8 кг



STPT600

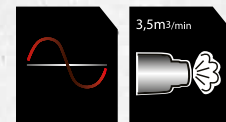
Воздуходув-пылесос, 600 Вт

Помогает содержать инструмент и рабочее место в порядке.

- **Мощный двигатель 600 Вт** обеспечивает высокую производительность во время уборки рабочего места, территории, при продувке отверстий.
- **Инструмент 2-в-1:** воздуходув и пылесос.
- **Компактный размер** и легкий вес удобен во время работы.
- **Улучшенная система** вентиляции для создания мощного воздушного потока.
- **Регулировка скорости** воздушного потока для контроля при выполнении различных операций.
- **Кнопка блокировки** включателя для безопасности оператора и управления инструментом одной рукой.
- **Гибкое резиновое сопло** для продувки труднодоступных участков.

Потребляемая мощность 600 Вт
Скорость воздушного потока 3,5 м3/мин

Вес 1,7 кг



STHT1-77341

Лазерный построитель плоскостей CROSS90™

Высокая яркость лучей

- Для использования внутри и вне помещений.
- Позволяет построить перекрещивающиеся горизонтальную и вертикальную линейные проекции.
- Сенсор выхода за пределы диапазона, позволяющего автоматически компенсировать неточную установку прибора по уровню.
- Маятниковый компенсатор с магнитным демпфированием.
- Универсальный кронштейн позволяет устанавливать устройство на штатив, а также закреплять его на имеющихся на месте проведения работ.
- Ручной режим работы.

Рабочая дальность действия	10 м	Тип элементов питания	2 x AA
Тип выставления по уровню: автоматическое		Цвет луча:	красный
Погрешность (линейная проекция/вращение)	± 0,5мм@1м	Количество линейных проекций	3
Диапазон самовыравнивания	± 4°	Направление линейных проекций (Вертикальная/Горизонтальная)	
Срок службы элементов питания (все лазеры включены)	15 ч	Класс лазера	Class 1
		Лазерный диод(ы)	635nm



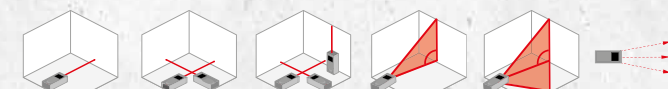
STHT1-77139

Дальномер лазерный «TLM165» - 50M

Многофункциональный измерительный инструмент

- Измерения из угла помещения.
- Двухстрочный дисплей с подсветкой.
- Память для хранения 5-ти результатов измерения.
- Непрямые измерения (функция Пифагора).
- Функции сложения/вычитания.
- Вычисления с накоплением результата.
- Вычисление площади и объема.
- Звуковые сигналы.
- Эргономичный корпус соответствует требованиям степени IP 54 по пылевлагозащитности.
- Складной упор в задней части корпуса.
- Чехол в комплекте.

Рабочая дальность действия	0,1 - 50 м	Вес (с элементами питания)	100 г
Погрешность	± 1,5 мм	Автоматическое отключение питания	90 / 180 сек.
Срок службы элементов питания до	3000 измерений	Калькулятор с функцией +/-	+/-
Рабочая температура	0° - 40°C	Класс лазера	2
Тип элементов питания	2 x AAA	Лазерный диод	635 nm
Класс пыле-влагозащиты	IP54		



STHT1-77340

Лазерный построитель плоскостей STANLEY CUBE™

Высокая яркость лучей в компактном корпусе

- Для использования внутри и вне помещений
- Позволяет построить перекрещивающиеся горизонтальную и вертикальную линейные проекции
- Сенсор выхода за пределы диапазона, позволяющего автоматически компенсировать неточную установку прибора по уровню
- Маятниковый компенсатор с магнитным демпфированием
- Фиксатор маятникового компенсатора для безопасной транспортировки
- Кронштейн для крепления детектора лазерного луча к рейке (в комплекте)
- Ручной режим работы

Рабочая дальность действия	8м	Тип элементов питания	2 x AA
Тип выставления по уровню: автоматическое		Цвет луча	красный
Погрешность (линейная проекция/вращение)	± 0,8мм@1м	Количество линейных проекций	2
Диапазон самовыравнивания	± 4°	Направление линейных проекций (Вертикальная/Горизонтальная)	
Срок службы элементов питания (все лазеры включены)	20 ч	Класс лазера	Class 1
		Лазерный диод(ы)	635nm



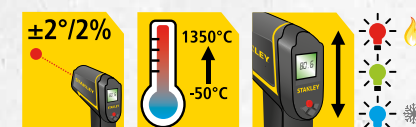
STHT0-77365

Термометр инфракрасный (пирометр)

Эффективное определение утечек тепла

- Высококонтрастный дисплей с подсветкой.
- Корпус с защитой от пыли (IP20).
- Ремешок для запястья.
- Режим с изменением цвета подсветки экрана при отклонении от установленной эталонной температуры, превышающем выбранное пороговое значение (красная при более высоком значении, синяя – при низком).

Диапазон измеряемых температур:	от -38°C до +520°C	Коэффициент расстояния – точка: 8:1
Точность	+/- 3°C	(на расстоянии 2,5 м диаметр области, средняя температура которой будет измерена, составляет 32 см)
Питание:	2 x AAA	
Вес	220 г	



STHTO-77363

Инспекционная камера

Легкий способ заглянуть в недоступные места

- Позволяет заглянуть внутрь оборудования без его разборки, идеально подходит для осмотра автомобилей, труб, скрытых полостей строительных конструкций и т.д.
- Корпус, надежно защищенный от воды и влаги для использования даже в экстремальных условиях.
- 8 уровней яркости позволяют работать даже в темноте.
- Малый диаметр камеры для работы в местах с затрудненным доступом, а также для сведения к минимуму возможных повреждений поверхностей.
- В комплекте: инспекционная камера, кабель с объективом, видеокабель, аксессуары (двойной и одиночный крючки, магнит, зеркало, резиновые кольца).

Класс защиты камеры	IP67	Разрешение дисплея	640x480 px
Длина кабеля	90 см	Уровней яркости	8
Диаметр камеры	8 мм	Уровней контрастности	8
ЖК дисплей размером	2,31 дюйма	Питание от батарей	4 x AA



STHTO-77404

Детектор скрытых неоднородностей S150

Обнаружение на глубине до 38 мм

- Калибровка с помощью одной кнопки делает ее очень быстрой и простой операцией.
- Эргономичный корпус из двух материалов для удобства в работе и надежного контроля устройства.
- Вырез в верхней части корпуса для выполнения отметок на поверхности.
- Удобная сигнализация с помощью светодиодов.
- Обнаружение кромок.
- Предупреждающие звуковые сигналы + светодиодная индикация при обнаружении проводов с переменным током.
- Инструкция для быстрого начала работы в комплекте поставки.



Обнаружение проводов с переменным током на глубине до 51 мм
Обнаружение металлических деталей на глубине до 38 мм

Обнаружение деревянных деталей на глубине до 38 мм
Тип элементов питания 6LR61 (Крона)
Вес 159 гр.

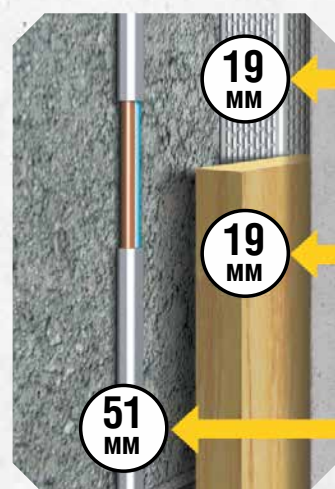


STHTO-77403

Детектор скрытых неоднородностей S100

Удобное управление одной кнопкой

- Калибровка с помощью одной кнопки делает ее очень быстрой и простой операцией.
- Эргономичный корпус из двух материалов для удобства в работе и надежного контроля устройства.
- Вырез в верхней части корпуса для выполнения отметок на поверхности.
- Удобная сигнализация с помощью светодиодов.
- Обнаружение кромок.
- Предупреждающие звуковые сигналы + светодиодная индикация при обнаружении проводов с переменным током.
- Инструкция для быстрого начала работы в комплекте.



Обнаружение проводов с переменным током на глубине до 51 мм
Обнаружение металлических деталей на глубине до 19 мм

Обнаружение деревянных деталей на глубине до 19 мм
Тип элементов питания 6LR61 (Крона)
Вес 104 гр.

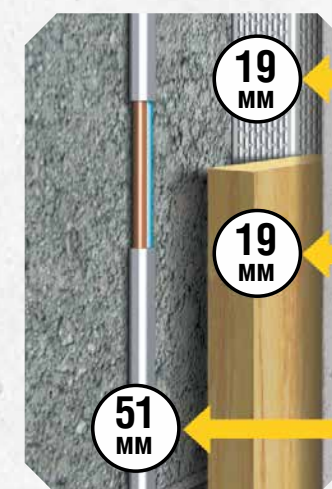


STHTO-77406

Детектор скрытых неоднородностей S200

Обнаружение центра детали за один проход

- Калибровка с помощью одной кнопки делает ее очень быстрой и простой операцией.
- Определение центра деталей с применением технологии обнаружения за один проход.
- Предупреждающие звуковые сигналы + светодиодная индикация при обнаружении проводов с переменным током.
- Эргономичный корпус из двух материалов для удобства в работе и надежного контроля устройства.
- Инструкция для быстрого начала работы в комплекте.



Обнаружение проводов с переменным током на глубине до 51 мм
Обнаружение металлических деталей на глубине до 19 мм

Обнаружение деревянных деталей на глубине до 19 мм
Тип элементов питания 6LR61 (Крона)
Вес 220 гр.



STANLEY FATMAX TSTAK™

Уже много лет STANLEY является глобальным лидером в производстве решений для хранения инструмента, производя лучшие в мире ящики, мобильные станции хранения, органайзеры, сумки и рюкзаки, а также комплексные интегрированные системы.

Модульная система хранения STANLEY FATMAX TSTAK – гибкое решение задачи компактного хранения ручного и электроинструмента, оснастки и аксессуаров на рабочем месте. Мобильная платформа Mix&Match позволяет создавать комбинации под различные задачи. Прочные боковые защелки обеспечивают устойчивость системы даже под полной нагрузкой, а прочная и жесткая конструкция модулей надежно предохранит содержимое от случайного повреждения.



TSTAK™

100% СОВМЕСТИМОСТЬ
DEWALT®

FMST1-71967



ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С ОРГАНИЗАТОРОМ TSTAK I
Прочная алюминиевая ручка, мягкая вставка

FMST1-71966



ЯЩИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ TSTAK II
Возможность установки замка

FMST1-71968



ЯЩИК С ВЫДВИЖНОЙ СЕКЦИЕЙ TSTAK III
6 съемных отделений (2 больших, 4 маленьких)

FMST1-75794



NEW



ОТКРЫТЫЙ ЯЩИК TSTAK VIII
Складная ручка, встроенный вертикальный органайзер для хранения инструмента

FMST1-71971



ЯЩИК ГЛУБОКИЙ TSTAK VI
Съемный лоток в комплекте

FMST1-75753



NEW



ГЛУБОКИЙ ЯЩИК С КОЛЕСАМИ TSTAK MOBILE STORAGE
Телескопическая ручка, прочные колеса диаметром 178 мм

FMST1-71970



ЯЩИК ГЛУБОКИЙ TSTAK VI
Съемный лоток в комплекте

FMST1-75796



NEW



ГЛУБОКИЙ ЯЩИК С ДЛИННОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РУЧКОЙ TSTAK VII
Органайзер под крышкой

FMST1-71969



ЯЩИК С 2-МЯ ВЫДВИЖНЫМИ СЕКЦИЯМИ TSTAK IV
Переставные перегородки для оптимизации хранения

FMST1-71981



КОМПЛЕКТ ИЗ 2-Х МОДУЛЕЙ TSTAK COMBO
Комбинация из ящиков TSTAK II и TSTAK IV

FMST1-72363



FMST1-71972



ОСНОВАНИЕ КОЛЕСНОЕ TSTAK CART
Поворотные колеса, 2 из которых оснащены стопором

FMST1-72365



ВКЛАДКА ДЛЯ МОДУЛЕЙ TSTAK FOAM
Вкладка из вспененного материала имеет пред-варительную насечку на сегменты, извлечение которых позволяет оптимизировать пространство под инструмент



ТЕЛЕЖКА TSTAK TROLLEY
Складная конструкция; телескопическая ручка; передние поворотные колеса

Авторизованные сервисные центры

Обслуживание / Ремонт / Продажа

STANLEY
2 ГОДА
ГАРАНТИИ



Россия			
Абакан	ИП Зуев А.М.	ул. Игарская, д.21 Ф	(3902) 30-52-55
Альметьевск	ООО «Смарт»	ул. Тухватуллина, д.1/2, база Смарт	(8553) 30-01-01
Архангельск	ООО «Архлес-сервис»	ул. Тимме, д.23	(8182) 27-00-49, 29-35-86
Астрахань	ООО «Техник»	ул. 3-я Зеленгинская, д. 56 А, корп. 1	(8512) 45-00-63
Астрахань	ООО «Мастер-Класс»	ул. Ярославская, д.34 А	(960) 856-05-11
Астрахань	ООО «Компания Инструментал»	ул. Рождественского, д.1 Ж	(8512) 35-14-46
Астрахань	ИП Полежаева Е.В.	ул. 5-я Литейная, д.3	(8512) 599-700, (908) 617-20-86
Барнаул	ООО «Алси +»	ул. Балтийская, д.66 А	(3852) 45-58-47
Барнаул	ИП Бескишкин В.П.	ул. пр-т Ленина, д.73	(3852) 61-77-12
Белгород	ООО «ЦентрИнструментСервис»	ул. пр-т Б.Хмельницкого, д.133 В	(4722) 31-82-48, 34-61-29
Белгород	ИП Шеметов Е.Г.	ул. Серафимовича, д.59	(4722) 37-21-86, (920) 209-90-30
Белгород	ООО ПКП «Стройсервис»	ул. Промышленный проезд, д.2	(930) 090-09-88
Боровичи	ИП Андреев А.В.	ул. Ленинградская, д.40	(81664) 44-99-8
Брянск	ИП Тимошкин С.Н.	ул. Бурова, д.14	(4832) 68-71-75, 41-71-44
Великие Луки	ИП Леничев Ю.Г.	ул. Мурманская, д.16	(81153) 3-71-20
Владивосток	ИП Барса В.А.	ул. Бородинская, д.46/50, к.305	(4232) 34-57-12
Владикавказ	ИП Метрели Г.В.	ул. Калоева, д.400	(8672) 24-15-73, 51-32-23
Владимир	ООО «ИМКом-Сервис»	ул. Куйбышева, д.4	(4922) 47-42-72
Волгоград	ООО «СК Славяне»	ул. Рионская, д.8 А	(8442) 36-40-50
Волгоград	ИП Голошук Д.А.	ул. пр-т Жукова, д.100	(8442) 93-45-45, доб. 606
Волжский	ООО «Инструмент-Сервис»	ул. Большевикская, д.70 Б	(8443) 55-00-99
Вологда	ИП Журавлёв Д.А.	ул. Можайского, д.44	(8172) 74-30-63
Воронеж	ООО «Энкор-Сервис»	ул. Текстильщиков, д.2, корп. 3	(473) 261-96-35
Воткинск	ИП Татаринов К.В.	ул. Садовникова, д.17	(950) 171-60-05
Екатеринбург	ИП Чекалкин А.В.	ул. Шаумяна, д.93	(343) 234-77-55
Екатеринбург	ИП Салахов Д.Д.	ул. Розы Люксембург, д.67 А	(343) 251-94-94
Екатеринбург	ООО «ИНИГС-Сервис»	ул. Шефская, д.3, корп. Г	(343) 219-28-47
Иваново	ИП Грушина М.Е.	ул. Красногвардейская д.33	(4932) 30-67-00
Ижевск	ИП Струков А.А.	ул. Телегина, д.30	(3412) 93-24-19
Ижевск	ООО «РЭМО»	ул. Майская, д.28	(3412) 73-95-85
Йошкар-Ола	ООО «Дровосек»	ул. Машиностроителей, д.2Б	(8362) 41-97-70
Иркутск	ООО «ВСРТА Кемеровские заводы»	ул. Рабочего Штаба, дом 87	(83952) 77-91-02, 77-93-87
Иркутск	ИП Паздникова Л.И.	ул. Байкальская, д.239, к. 7	(3952) 22-60-29
Казань	ООО «СервисТехЦентр»	ул. Маршала Чуйкова, д.25, пом.1002	(843) 525-44-15
Казань	ООО «Профтулз»	с. Сокуры, ул. Державина, д.9 А	(843) 225-20-80
Казань	ИП Федосеев Е.И.	ул. Сибирский Тракт, д.34 корп.12	(843) 211-99-01 (02,03,04)
Казань	ООО «Дровосек»	ул. Сибирский тракт, д.47	(843) 205-33-32, 205-33-34
Калининград	ИП Скрицкий О.И.	ул. Московский пр., д.253	(4012) 59-06-06, 59-06-13
Калуга	ИП Смогилева А.Б.	ул. Карла Либкнехта, д.31	(4842) 22-03-65

Камышин	ООО «Инструмент-Сервис»	ул. Пролетарская, д.111 Б	(84457) 5-27-27
Кемерово	ООО «СЦ Электра»	ул. Абызова, д.12 А	(3842) 64-01-03, 64-28-00
Кемерово	ООО «ЭлектроСервис»	ул. Тухачевского, д.40	(3842) 76-74-93
Киров	ООО «Дровосек»	ул. Ленина, д.54	(8332) 35-80-24, 35-80-25
Киров	ООО «Неолит»	ул. Пугачева, д.1	(8332) 56-35-63
Киров	ООО «ИМКом-сервис»	ул. Летняя, д.24 А	(49232) 4-58-66
Кострома	ООО «Интех-Сервис»	ул. Северной правды, д.41 А	(4942) 32-59-91
Краснодар	ООО «СТО «Авто-Кубань»	ул. Новороссийская, 174 А	(989) 800-86-32
Краснодар	ИП Конарев В.А.	ул. Уральская, д.126 А	(989) 800-86-32
Краснодар	ИП Осипян	ул. Уральская, д.87	(861) 212-8-121
Краснодар	ИП Обухова М.С.	ул. Рашилевская, д.121	(861) 272-88-88
Красноярск	ООО «СЦ База»	ул. Аэровокзальная, д.21, стр.2	(3912) 41-86-40
Красноярск	ООО «Арсенал-сервис»	ул. Башиловская,18, стр.69	(391) 219-25-24
Киров	ИП Конев А.Н.	ул. Октябрьский проспект, д.79	(8332) 36-03-32
Кузнецк	ИП Рузин Д.В.	ул. Ленина, д.211	(937) 402-22-11
Курск	ООО «Дядько-Сервис»	ул. А. Невского, д.13 Б, оф. 3	(4712) 44-60-44
Курск	ИП Долголев Р.В.	ул. 1-ая Кожевенная, д.31.	(4712) 73-73-80
Липецк	ООО «Арсенал»	ул. 8 Марта, д.13	(4742) 74-06-96, 35-32-15
Магнитогорск	ИП Трухин А.С.	ул. Свободы, д.7	(3519) 49-26-77
Махачкала	ИП Имихаев И.М.	ул. Степной, д.4 А	(903) 482-57-77
Миасс	ИП Макарова Ю.Е.	ул. Академика Павлова, д.8 Б	(904) 305-83-79
Москва	ООО «Фирма Технопарк»	ул. Гвардейская, д.3, к.1	(495) 737-81-59,444-10-70
Мурманск	ООО «Снабженец»	ул. пр. Ленина, д.45	(8152) 47-47-25
Мурманск	ООО «Полартех»	ул. Промышленная, д.19, оф.310	(911) 303-11-41
Мурманск	ООО «Мурман-Инструмент»	ул. Свердлова, д.9	(8152) 43-60-18, 43-63-12
Нальчик	ООО «Трэк»	ул. Ахохова, д.190	(800) 700 9 703
Набережные Челны	ИП Фасхутдинова Э.М.	ул. 40 лет Победы, ГСК «Визиди», бокс №19	(906) 118-38-88
Набережные Челны	ИП Смирнов О.П.	КВП Закамье, склад 11	(5552) 40-80-40
Нижний Новгород	ООО «Дровосек»	ул. Московское шоссе, д.219 А	(831) 281-81-91
Нижний Новгород	ИП Федосеев Е.И.	ул. Московское шоссе, д.300	(831) 274-89-66, 274-89-67
Нижний Новгород	ООО «Пигмент»	ул. Полтавская, д.32	(831) 416-78-70, 416-78-80
Новокузнецк	ООО «Механик»	ул. Пирогова, д.30, к. 1	(3843) 73-83-17
Новомосковск	ООО «Инструмент-Сервис»	ул. Мира, д.17 А	(48762) 7-90-37
Новороссийск	ООО «Телец»	ул. Героев Десантников, д.61	(8617) 63-50-10
Новороссийск	ИП Сафонкин В.П.	ул. Волгоградская, д.99	(967) 930-73-33
Новосибирск	ООО «СТП Регламент»	ул. Советская, д.52	(383) 220-00-30
Омск	ИП Заречнев А.Г.	ул. пр-т Маркса, д.18, корп.12	(3812) 39-63-36
Омск	ИП Чубаров И.С.	ул. Шибалдина, д.199/1	(950) 790-35-93
Орел	ООО «Тандем Сервис»	ул. 3-я Курская, д.25, пом.5	(4862) 55-60-62, 71-35-65
Орел	ИП Рыбаков И.А.	ул. Городская, д.86	(4862) 71-48-81
Оренбург	ООО «Мегафорс»	ул. пр-т Дзержинского, д.2	(3532) 54-02-50, 27-87-97
Орск	ООО «Проминком»	ул. Новосибирская, д.211	(3537) 28-15-29
Пенза	ООО «Анкор»	ул. Гладкова, д.10	(8412) 55-32-27
Пермь	ООО «КУБ»	ул. Героев Хасана, д.41	(342) 240-25-39, 240-25-38
Псков	ООО «Сервисный центр «Мастер»	ул. Первомайская, д.33	(8112) 72-45-55, 72-30-56
Пятигорск	ИП Захаркин С.Е.	ул. Объездная, д.35 - рынок «Казачий Майдан»	(928) 816-10-75
Пятигорск	ООО «ЭЛЕКТРА»	ул. Суворовский проезд, д.1 А	(8793) 38-27-57
Ростов-на-Дону	ИП Холод В.Н.	ул. Нансена, д.140	(863) 279-03-05
Рязань	ООО «С-ФК»	ул. Садовая, д.33	(4912) 28-20-16
Рязань	ИП Ильина Н.С.	ул. Зубковой, д.8 А	(4912) 32-07-81
Самара	ООО «Специалист»	ул. 4-й проезд, д.66	(846) 342-52-61
Самара	ООО «ИнтерЭлектро»	ул. Земеца, д.25	(8846) 955-24-14
Санкт-Петербург	ООО «ТехноГрад»	ул. пр-т Невский, д.140, литер А, оф. 9	(812) 607-77-55 доб. 218
Санкт-Петербург	ООО «Альбатрос-Сервис»	ул. Седова, д.37, литер А	(812) 642-51-05
Санкт-Петербург	ООО «Инфраком-Сервис»	наб. Обводного канала, д.187 Д	(812) 777-0-111, 251-83-39
Санкт-Петербург	ООО «Электра»	ул. Рузовская, д.5/13, литер А, пом. 6-Н	(812) 647-35-68
Саранск	ООО «Прогресс-М»	ул. Рабочая, д.103	(8342) 24-77-47
Саратов	ИП Никитина Н.В.	ул. Пензенская, д.4	(8452) 54-14-18, 94-74-30
Саратов	ООО «Дровосек»	ул. 1-ый Сторожевой пр-д, д.11/244	(8452) 72-31-71
Севастополь	ООО ПКФ «ВИСТ»	ул. Льва Толстого, д.7	(8692) 55-23-34
Сергиев Посад	ИП Ковалева Г.Ю.	ул. Московское шоссе, д.40 А	(916) 559-53-14

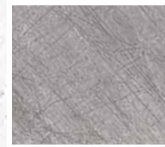
**ОБОЗНАЧЕНИЯ
МАТЕРИАЛОВ**



Дерево



Кирпич



Мягкие металлы



Твердые металлы



Бетон



Пластик



Стекло



Лакокрасочные
поверхности

Серпухов	ИП Бекренев Г.А.	д.Борисово, Данковское шоссе, д. 3 А	(4967) 76-12-80
Симферополь	ООО «Инструмент Крым»	ул. Крылова, д.21	(3652) 60-09-36
Симферополь	ООО «АЛЕТ»	ул. Крылова, д.127	(978) 066-58-46
Смоленск	ИП Шульман А.И	ул. 2-й Краснинский переулок, д.14	(4812) 32-15-42, 32-14-73
Сочи	ИП Семенченко Т.В.	ул. Транспортная, д.78/8	8(965) 481-13-05
Сочи	ИП Жарков В.В.	ул. 20-й Горнострелковой дивизии, д.16	(988) 231-81-22
Ставрополь	ИП Матвеев А.Б.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д.89	(8652) 55-41-35
Ставрополь	ИП Подольская С.Р.	ул. Михайловское шоссе, д.2	(9624) 47-73-84
Стерлитамак	ИП Меркулова Т.Н.	ул. Худайбердина, д.202 А	(3473) 41-41-19, 23-71-51
Тамбов	ИП Евдокимов А.С.	ул. Студенческая, д.12	(4752) 71-02-16, 71-15-40
Тольятти	ООО «Инструмент сервис»	ул. Офицерская, 24	(8482) 515-813, 515-448
Томск	ИП Обухов М.Г.	ул. Мичурина, д.47, стр.1	(3822) 67-95-74
Томск	ИП Брусицын Н.К.	ул. Герцена, д.72	(3822) 52-25-02, 52-34-73
Туапсе	ИП Гвилава В.Б.	ул. Армавирская, 8А	(918) 600-32-42, (86167)
Тула	ИП Машников Ю.Н.	ул. Одоевское шоссе, д.57	(4872) 57-03-23, 55-87-21
Тюмень	ООО «Спецтехника»	ул. Республики, д.143, ост. Газпром	(3452) 970-140, 31-03-11
Узловая	ООО «Инструмент-сервис»	ул. Трегубова, 31 А	(48731) 6-29-64
Улан-Удэ	ИП Коркина О.Ю.	ул. Сахьяновой, д.9 В	(3012) 43-70-54, 43-58-61
Ульяновск	ООО «СпецКомплект»	ул. Московское шоссе, д.17	(8422) 37-05-40 ext. 205
Ульяновск	ООО «ДПС»	ул. пр-т Нариманова, д.1	(8422) 37-01-46
Ульяновск	ООО «Дровосек»	ул. Минаева, д.12	(8422) 32-21-28
Уфа	ИП Мингалев А.В.	ул. Кирова, д.101	(347) 246-31-86
Чебоксары	ИП Васильев А.Ю.	ул. Базовый проезд, д.8 Б	(8352) 57-39-62
Чебоксары	ИП Захаров И.А.	ул. Хевешская, д.5а	(8352) 63-80-07
Челябинск	ИП Апалькова Д.П.	ул. Молодогвардейцев, д.7, корп.3	(351) 267-50-01, 267-50-04
Череповец	ИП Исупов А.А.	ул. Вологодская, д.50 А	(8202) 202-102, ext.3
Ялта	ИП Хохлов А.П.	ул. Руданского, д.7	(978) 806-93-05
Ярославль	ООО «Бигам-Инвест»	ул. Выставочная, д.12	(4852) 37-00-49, 37-00-29

Украина			
Донецк	ДП «ЭСКО-Донецк»	ул. Артема, д.146	(062) 381-87-22
Днепропетровск	ООО «ЭСКО-Днепр»	ул. Вокзальная, д.6	(056) 770-60-28
Днепропетровск	ООО «Торкс-сервис»	ул. Криворожская, д.6	(056) 791-32-33
Ивано-Франковск	ООО «И-тех»	ул. Угорницкая, д.10 А	(0342) 71-75-81
Киев	ООО ПКП «ЭСКО»	ул. Сырецкая, д.33-ш	(044) 581-11-25
Кривой Рог	ЧП Коновал А.В.	ул. пр-т Мира, д.16	(056) 404-03-45
Луцк	ФОП Круковец В.С.	ул. пр-т Соборности, д.11 А	(0332) 29-97-90
Львов	ООО «Дом Инструментов»	ул. Замарстыновская, д. 76	0322) 24-72-13
Львов	ООО «1001 Мелочь»	ул. Пасечная, д.135	(032) 245-61-77
Одесса	ДП «ЭСКО-Одесса»	ул. Строганова, д.29 а	(0482) 37-61-76
Харьков	ФЛП Коротченко Е.В.	ул. Юлия Чигирина, д.13	(057) 731-97-22,24,26
Херсон	СЦ «Планета Инструмент»	ул. Паровозная, д.7	(0552) 39-06-90

Казахстан			
Алматы	ТОО «Ламэд»	ул. Тажибаевой, д.155/1	(727) 244-64-00
Алматы	ТОО «Ламэд»	ул. Березовского, д.3 А	(727) 244-64-46
Актобе	Филиал ТОО «Ламэд»	ул. Санкибай Батыра, д.4 Л	(7132) 53-86-80
Астана	Филиал ТОО «Ламэд»	ул. Пушкина, д.37/1	(7172) 47-81-37
Кустанай	ИП Шипилкин В.Г.	ул. Складская, бутик №35	(7142) 39-25-24
Усть-Каменогорск	ТОО «Алтай-Метиз»	ул. Космическая, д.4/19	(7232) 53-45-44

Армения			
Арег ПК	ул. Вардананц, д.32	(374) 105-75-253	(374) 105-75-253

Беларусь			
Минск	ООО «Радаксис»	ул. Берута, д.22/1	(375) 17 228-29-86
Минск	УП18	ул. Волгоградская, д.13	(375) 17 280-77-81

Грузия			
Тбилиси	ООО «Eagle power tools»	ул. Ксани 36.	(995) 577-94-55-82
Тбилиси	ООО «Евротехнологии»	ул. Проспект Казбеги, 26	(995) 322-38-52-38

StanleyBlack&Decker

ЕДИНАЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ



STANLEY®

ВСЕМИРНО
ИЗВЕСТНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ



Уже более 170 лет STANLEY разрабатывает и производит инструмент, который помогает сделать работу быстрее и удобнее. Многие из того, что является сейчас отраслевым стандартом, было разработано инженерами STANLEY. В активе компании более 150 патентов на изобретения. Инструмент STANLEY работал на всех известных мировых стройках 19-го и 20-го веков. Сейчас он является самым популярным в мире брендом ручного инструмента, а компания обеспечивает более 25% мирового потребления, поставляя инструмент на все континенты.

С появлением электроинструмента в 30-х годах, бренд STANLEY, уже тогда известный во всем мире, также присоединился к созданию нового направления. С 60-х годов электроинструмент STANLEY завоевывал рынки Северной и Латинской Америки, а позже появился в Азии и Европе, где он представлен в крупнейших сетях товаров для дома и ремонта. Требовательные европейские и американские потребители высоко оценивают производительность, качество исполнения и надежность электроинструмента под маркой STANLEY.

Теперь инструмент STANLEY доступен и в России.



**ЭЛЕКТРО
ИНСТРУМЕНТ**



**РУЧНОЙ
ИНСТРУМЕНТ**



**СИСТЕМЫ
ХРАНЕНИЯ**

BUSINESS CARD HOLDER

www.stanleyrussia.com

«КАРМАН» ДЛЯ ВИЗИТКИ



№1 В МИРЕ

170 ЛЕТ
качества

С 1843 ГОДА

STANLEY
2 ГОДА
ГАРАНТИИ

