

# STANLEY®

ВСЕМИРНО  
ИЗВЕСТНЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ



МОЩНОСТЬ



НАДЕЖНОСТЬ



ЭРГОНОМИКА



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
РЕШЕНИЕ

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

2019

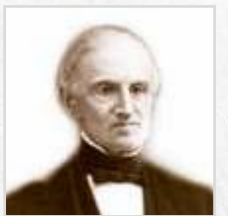


Профессиональное решение

# ИСТОРИЯ STANLEY

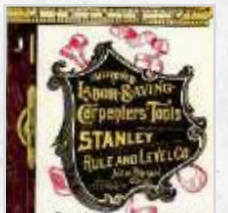
**1843**

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



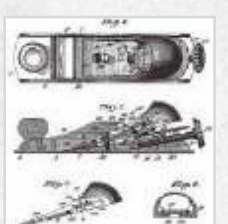
**1857**

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.



«Секрет успеха этой компании прост. Каждый может его раскрыть, и каждый, кто им воспользуется, добьется успеха. Весь ответ в двух словах и слова эти – стремление к совершенству».

Иллюстрированный альбом Ашера и Адама «Индустрия Америки», 1877 г.

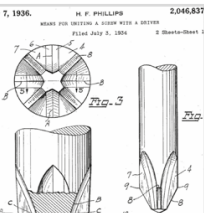
**1936**

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



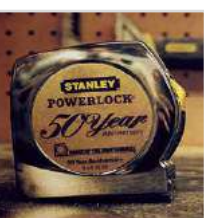
**1937**

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!

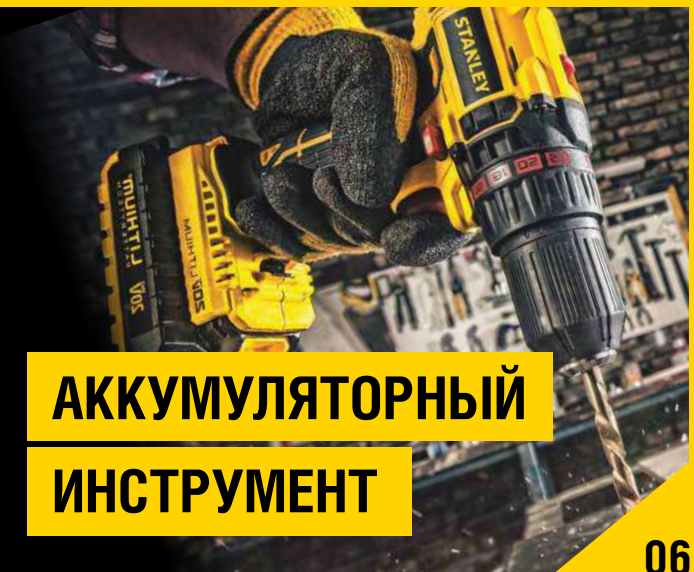
Более 500 изобретений



Более 150 престижных наград



Good price  
Well known  
Saw  
Construction tools  
Affordable  
Level  
Screwdriver  
Stylish  
Comfort  
Good  
Quality  
Available  
Colorful  
Leader  
Manufacture  
Handy  
Long lasting  
Expensive  
Design



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



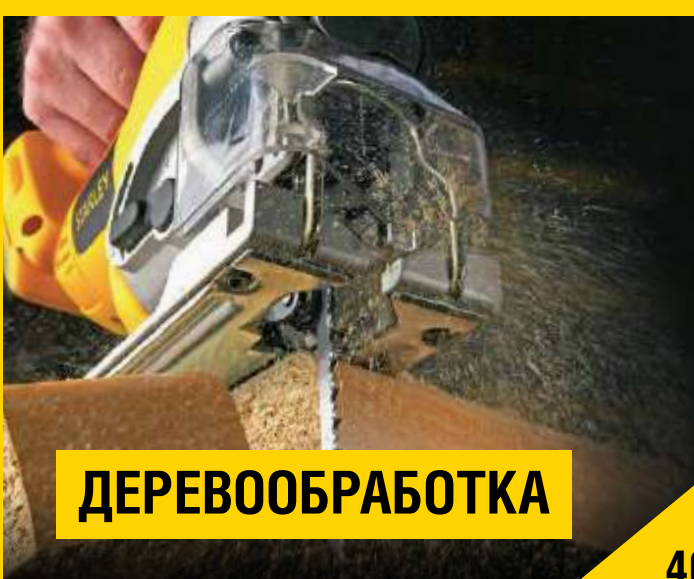
СВЕРЛЕНИЕ И ЗАВОРАЧИВАНИЕ



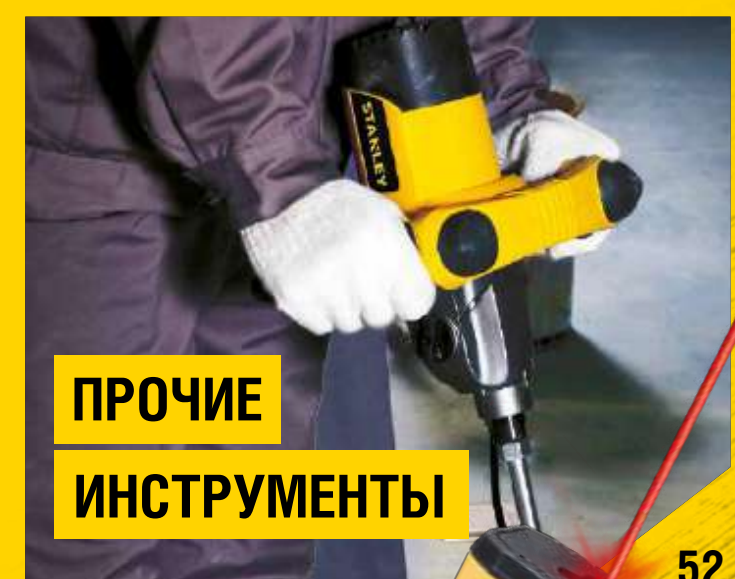
БЕТОНООБРАБОТКА



МЕТАЛЛООБРАБОТКА



ДЕРЕВООБРАБОТКА



ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

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

# 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 справляются 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



Аккумуляторный инструмент

## SBD20D2K

18 В Li-Ion Бесщеточная дрель-шуруповерт

Дрель-шуруповерт 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 одинаковой емкости АКБ.
- Высокий крутящий момент 55 Нм позволяет выполнять сложные виды работ (закручивание в твердые породы дерева или на значительную глубину, выверливание отверстия большого диаметра, заворачивание «глухарей»).
- Современная Li-Ion батарея емкостью 2,0 Ач (отсутствие эффекта памяти, нет саморазряда).

Напряжение	18 В
Емкость аккумулятора	2,0 Ач
Макс. крутящий момент	55 Нм
Размер патрона	1,5-13 мм
Вес	1,54 кг



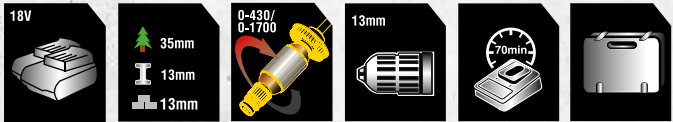
## SBH20D2K

18 В Li-Ion Бесщеточная ударная дрель-шуруповерт

Ударная дрель-шуруповерт 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.

Напряжение	18 В
Емкость аккумулятора	2,0 Ач
Макс. крутящий момент	55 Нм
Размер патрона	1,5-13 мм
Вес	1,54 кг



# BRUSHLESS

БЕЗУСЛОВНАЯ ГАРАНТИЯ 1 ГОД

1 ГОД

NEW



# BRUSHLESS

БЕЗУСЛОВНАЯ ГАРАНТИЯ 1 ГОД

1 ГОД

NEW



www.stanleyrussia.com

# BRUSHLESS

+57%

Щеточный мотор



Бесщеточный мотор



649 / 1019

649 / 1019

Ø 3,5x32 мм

+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.

## SCD20S2K

18 В Li-Ion Дрель-шуруповерт

Мощная дрель-шуруповерт для выполнения профессиональных задач

БЕЗУСЛОВНАЯ  
ГАРАНТИЯ  
подробности на стр.11

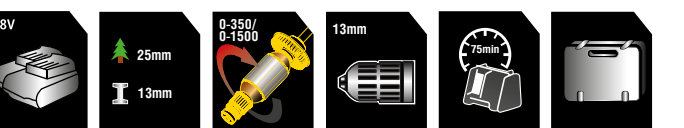
1 ГОД



- Высокий крутящий момент 45 Нм позволяет выполнять сложные виды работ (закручивание в твердые породы дерева или на значительную глубину, выверливание 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 слипывание шлица.

Напряжение	18 В	Частота вращения	350/1500 об.мин
Емкость аккумулятора	1,5 Ач	Макс. крутящий момент	45 Нм
Размер патрона	1,5-13 мм	Максимальный диаметр сверления	25 мм
Вес	1,6 кг	Древесина	13 мм
		Металл	



БЕЗУСЛОВНАЯ  
ГАРАНТИЯ

1 ГОД



Программа распространяется только  
на ограниченный ассортимент STANLEY:

Перфораторы SHR263K, SHR264K; Дрели-шуруповёрты: SBD20S2K, SBD20D2K, SBH20S2K, SBH20D2K, SCD20S2K

Стандартная 2-х летняя гарантия на инструмент сохраняется

Год безусловной гарантии предоставляется при покупке инструмента, участующего в программе с апреля 2019 г. сроком на один год и покрывает негарантийные случаи, возникшие во время эксплуатации. Один год безусловной гарантии вступает в силу с даты покупки инструмента.

Внимание! Год Безусловной Гарантии не распространяется, если: инструмент, подвергался вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченного сервисного центра; инструмент имеет следы термического или химического воздействия, а также проникающего механического повреждения; инструмент, суммарное количество обращений которого в сервисный центр, в период действия Безусловной Гарантии, превышает три раза.

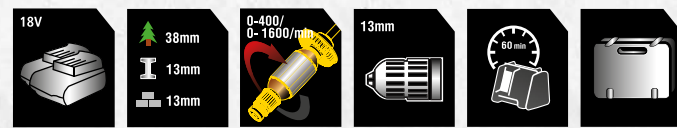
# STDC18LHBK

## 18 В Li-Ion Ударная дрель-шуруповерт

Промышленная дрель-шуруповерт для тяжелых видов работ

- Высокий крутящий момент 51,4 Нм позволяет выполнять сверхсложные виды работ (закручивание на значительную глубину).
- Ударная функция для сверления в бетоне, камень или кирпич.
- Селектор выбора величины затягивающего усилия (22 положения).
- Двухскоростной двигатель для универсального сверления в кирпиче, древесине или металле.
- Светодиодная подсветка увеличивает видимость рабочей зоны.

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



# SBI201D2K

## 18 В Li-Ion бесщеточный импульсный шуруповёрт

Для сложных видов работ с крепежом

- Большой крутящий момент 160 Нм позволяет выполнять сверхсложные виды работ (закручивание в твердые породы дерева или на значительную глубину, работать с крепежом, заворачивать глухари).
- Отсутствие трения щёточного узла увеличивает производительность, снижает нагрев инструмента, уменьшает потребление энергии.
- Хорошая развесовка по массе, обрезиненная анатомическая рукоятка обеспечивают удобство в работе и контроль над инструментом.

Напряжение	18 В
Емкость аккумулятора	2,0 Ач
Макс. крутящий момент	160 Нм
Держатель насадок	6,35 мм(1/4")



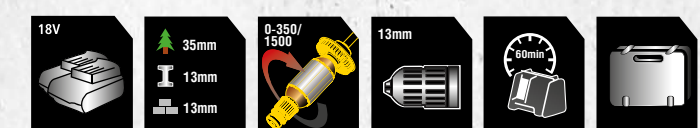
# SCH201D2K

## 18 В Li-Ion Ударная дрель-шуруповерт

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.
- Изделие оснащено 13-мм однумфтовым быстрозажимным патроном с автоматической блокировкой.
- 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



# BRUSHLESS



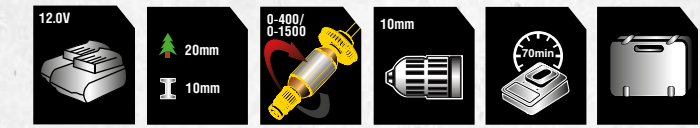
# SCD121S2K

## 12 В Li-Ion Компактная дрель-шуруповерт

Легкая удобная дрель-шуруповерт 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.

Напряжение	12,0 В
Емкость аккумулятора	1,5 Ач
Макс. крутящий момент	26 Нм
Размер патрона	1,5-10 мм
Вес	1 кг



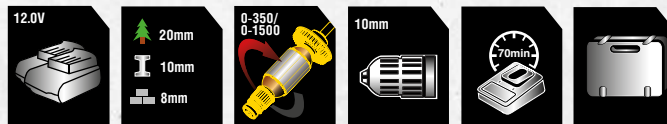
## SCH121S2K

**12,0 В Li-Ion Компактная ударная дрель-шуруповерт**

Универсальное решение для сверления в дерево, металле и кирпиче

- 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 легких марок и в кирпич.
- Защитная электроника предохраняет аккумулятор от перегрузки, перегрева и глубокой разрядки.
- Яркая LED подсветка облегчает видимость рабочей зоны.

Напряжение	12,0 В
Емкость аккумулятора	1,5 Ач
Макс. крутящий момент	26 Нм
Размер патрона	1,5-10 мм
Вес	1 кг
Частота вращения	
1/2 скорость	350/1500 об.мин



## SCI121S2K

**12,0 В Li-Ion Импульсный шуруповерт**

Легко заворачивает длинные саморезы в твердые породы дерева

- Сверхкомпактный, легкий и эргономичный дизайн корпуса позволяет использовать инструмент в условиях ограниченного пространства.
- Высокий крутящий момент (110 Нм) позволяет заворачивать длинные саморезы/глухари 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.

Напряжение	12,0 В
Емкость аккумулятора	1,5 Ач
Макс. крутящий момент	110 Нм
Держатель насадок	6,35 мм(1/4")
Вес	1 кг



## АКБ И ЗУ 12 В

Принадлежности 12,0 В

**SC122-RU**

Зарядное устройство

- Для заряда батареи 10.8/12.0 В, ток зарядки 1,25 А.
- Интеллектуальное зарядное устройство продлевает срок службы аккумулятора за счет этапной системы зарядки.
- Световая индикация статуса заряда.

**SB12S-RU**

Аккумуляторная батарея

- Напряжение 12,0 В, тип батареи Li-Ion, емкость 1,5 Ач.
- Современная Li-Ion батарея не имеет эффекта памяти и саморазряда.
- Время заряда батареи - 70 минут.



## АКБ И ЗУ 18 В

Принадлежности 18 В

**SC201-RU**

Зарядное устройство

- Для зарядки батареи 18 В, ток зарядки 2,0 А.
- Интеллектуальное зарядное устройство продлевает срок службы аккумулятора за счет этапной системы зарядки.
- Световая индикация статуса заряда.

**SB20S-RU**

Аккумуляторная батарея

- Напряжение 18 В, тип батареи Li-Ion, емкость 1,5 Ач.
- Современная Li-Ion батарея не имеет эффекта памяти и саморазряда.
- Время заряда батареи - 60 минут.

**SB20D-RU**

Аккумуляторная батарея

- Напряжение 18 В, тип батареи Li-Ion, емкость 2,0 Ач.
- Современная Li-Ion батарея не имеет эффекта памяти и саморазряда.
- Время заряда батареи - 75 минут.

# 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



- Ударная функция позволяет эффективно работать с минеральными материалами, бетоном, кирпичом.

- Издосстий зубчато-венцовый металлический патрон предотвращает ослабление оснастки во время сверления (у модели STDH8013).

- Металлический быстрозажимной патрон позволяет быстро и легко менять оснастку одной рукой (у модели SDH700C).

- Мощный износостойкий двигатель выдерживает чрезмерные нагрузки и обладает большим ресурсом.

- Высококачественный храповой 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.

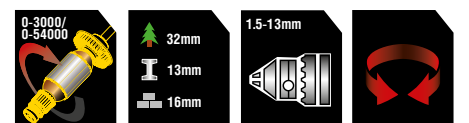
- Кнопка блокировки включателя для удобства выполнения повторяемых операций.

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



# SDH700 / SDH700C

Ударная дрель, 700 Вт, 13 мм

Мощная дрель с износостойким двигателем



- 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 храповой механизм повышает надежность и срок службы инструмента.

- Издосстий зубчато-венцовый металлический патрон предотвращает ослабление затяжки оснастки во время сверления (у модели SDH700).

- Металлический быстрозажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей (у модели SDH700C).

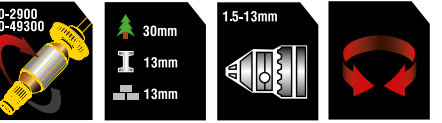
- Эргономичные обрезиненные накладки обеспечивают удобство в работе и хороший контроль над инструментом.

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



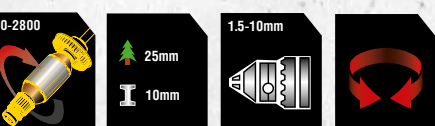
# STDR5510C

Безударная дрель, 550 Вт

Монтажная дрель для работы в условиях ограниченного пространства

- Специально разработана** для сверления с высокой точностью и скоростью небольших отверстий в металле, твердых породах, дереве, алюминии и пластике.
- Небольшой вес** дрели снижает усталость оператора во время продолжительных работ.
- Плавная регулировка** скорости, переключатель направления вращения.
- Быстроустанавливаемый** патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей.
- 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



# 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.
- Кнопка блокировки** включателя для удобства выполнения повторяемых операций.
- Съемный регулируемый** наконечник установки глубины заворачивания саморезов («установил и забыл») для быстрого выполнения повторяемых операций.
- Мягкие резиновые** накладки на ручке и выключателе снижают вибрацию и повышают комфорт пользователя.
- Малый вес** и компактный дизайн снижают усталость пользователя и повышают производительность.
- Подходит для** использования бит с хвостовиком HEX 6,35 мм (1/4")

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





# 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 прорезиненные рукоятки повышают производительность работы

**SHR263K**

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

Лучшее соотношение мощности и энергии удара в легком классе



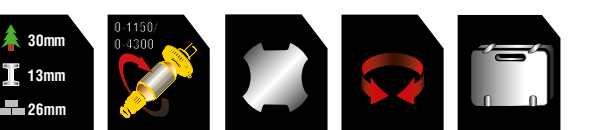
- Лучшая в своем классе энергия удара (3,4 Дж) для сверления в бетон и легких долбежных работ.
- Оптимален для сверления отверстий в бетоне кирпиче Ø 8-16 мм, максимальный Ø сверления до 26 мм.
- Селектор выбора режима работы (сверление с ударом, простое сверление и долбление).
- Предохранительная механическая 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  
Энергия удара  
Патрон  
Вес  
Частота вращения

800 Вт  
3,4 Дж  
SDS-Plus  
2,6 кг  
0-1150 об.мин

Кол-во ударов в минуту  
1 скорость  
Максимальный диаметр сверления  
Древесина  
Металл  
Бетон

0-4300  
30 мм  
13 мм  
26 мм

# 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 высуверленного бетона за минуту. Тест проводился три раза, в итог попали средние значения. Полученные результаты суммировались.

## SHR263K

## SHR264K

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

Лучшее соотношение мощности и энергии удара в легком классе

- Лучшая в своем классе энергия удара (3,4 Дж) для сверления в бетон и легких долбежных работ.
- Оптимален для сверления отверстий в бетоне и кирпиче Ø 8-16 мм, максимальный Ø сверления до 26 мм.
- Стальной быстрозажимной патрон позволяет использовать перфоратор в качестве дрели для сверления дерева и металла.
- Предохранительная механическая муфта защищает оператора от непредвиденного рывка инструмента при заклинивании бура.

Потребляемая мощность 800 Вт  
Энергия удара 3,4 Дж  
Патрон SDS-Plus / 1,5-13 мм  
Вес 2,6 кг  
Частота вращения 1 скорость 0-1150 об/мин

Кол-во ударов в минуту  
1 скорость 0-4300  
Максимальный диаметр сверления  
Древесина 30 мм  
Металл 13 мм  
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.

Потребляемая мощность 620 Вт  
Энергия удара 1,34 Дж  
Патрон SDS-Plus  
Вес 2,8 кг  
Частота вращения 1 скорость 0-1250 об/мин

Кол-во ударов в минуту  
1 скорость 0-3900  
Максимальный диаметр сверления  
Древесина 25 мм  
Металл 13 мм  
Бетон 20 мм



## STHR323K

**Трехрежимный перфоратор SDS-Plus, 1250 Вт, 32 мм**

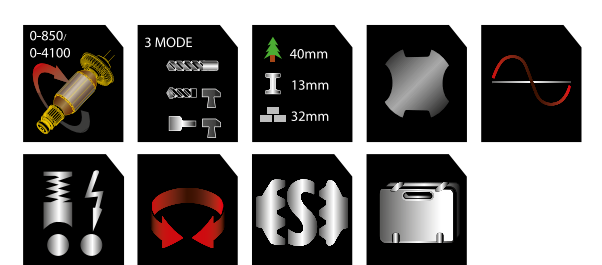
Мощный перфоратор для сверления отверстий большого диаметра



- 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.

Потребляемая мощность 1250 Вт  
Энергия удара 3,5 Дж  
Патрон SDS-Plus  
Вес 5,4 кг  
Частота вращения 1 скорость 850 об/мин

Кол-во ударов в минуту  
1 скорость 0-4100  
Максимальный диаметр сверления  
Древесина 40 мм  
Металл 13 мм  
Бетон 32 мм



# 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/долблением).
- **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 облегчает 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
Энергия удара	4,1 Дж
Патрон	SDS-Plus
Частота вращения	0-700 об/мин
1 скорость	0-700 об/мин

Вес	5,1 кг
Кол-во ударов в минуту	
1 скорость	0-3400
Максимальный диаметр сверления	
Бетон	26 мм



# STHM10K

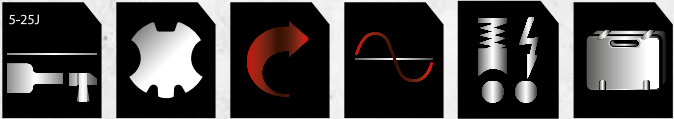
10-кг отбойный молоток SDS-Max, 1600 Вт

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.
- **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 необходимости планового сервиса.
- **Надежный выключатель** с фиксатором для непрерывного режима работы.
- **Функция плавного пуска** обеспечивает точное и чистое долбление без риска повреждения материала.

Потребляемая мощность	1600 Вт
Энергия удара	5-25 Дж
Патрон	SDS-Max

Вес	10,5 кг
Кол-во ударов в минуту	
1 скорость	900-1890



# STHM5KS

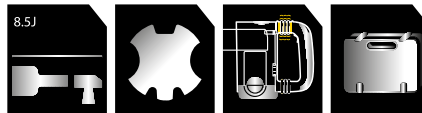
5-кг отбойный молоток SDS-Max, 1010 Вт

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.
- **Антивибрационная подпружиненная** рукоятка снижает уровень вибрации передающейся на руки оператора.
- **Прорезиненная рукоятка** удобна в работе и снижает усталость оператора при длительном использовании инструмента.
- **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.
- **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
Энергия удара	8,5 Дж
Патрон	SDS-Max
Вес	6,3 кг





# 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 профессиональному: 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, 1150 Вт

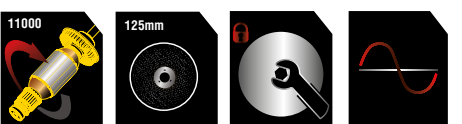
Мощная шлифмашина с регулировкой скорости вращения



- Электронная регулировка скорости позволяет выбрать оптимальный режим обработки различных материалов.
- Защита от непреднамеренного включения (после отключения питания в сети инструмент необходимо снова выключить).
- Защита от перегрузки (инструмент отключается при избыточном приложении силы).
- 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.
- Гипоидные конические шестерни редуктора обеспечивают меньшую вибрацию, низкий уровень шума и более длительный срок службы.

Потребляемая мощность	1150 Вт	Частота вращения	0-11000 об.мин
Макс. диаметр диска	125 мм		
Резьба шпинделя	M14	Вес	2,0 кг

**SGS105**

Угловая шлифмашина, 125 мм, 1050 Вт

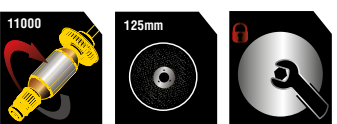
Для резки металла и высокопроизводительного шлифования



- 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		
Резьба шпинделя	M14	Вес	2,0 кг



# 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



# 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 продлевает 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



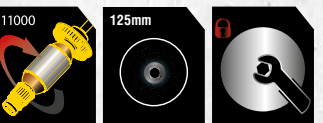
# STGS7125

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 продлевает 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



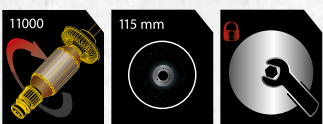
# STGS7115

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 продлевает 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



**SL209**

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).
- **Функция «No-Volt»** - защита от не-преднамеренного пуска в случае перебоев в сети электропитания.
- **Быстрый доступ** к смене щеток без разбора корпуса.
- **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.

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

**SGM146**

Угловая шлифмашина, 150 мм, 1400 Вт

Профессиональная зачистка поверхности на большой площиади

- **Мощный двигатель** (1400 Вт) обеспечивает высокую производительность и долгий срок службы при работе по резке и шлифовке металла, бетона или камня.
- **Широкая клавиша** включения с функцией блокировки для продолжительных работ.
- **Функция «No-Volt»** - защита от не-преднамеренного 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.

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

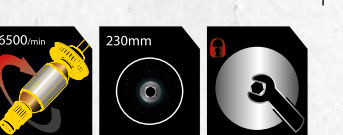
**STGL2223**

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.
- **Функция «No-Volt»** - защита от не-преднамеренного пуска в случае перебоев в сети электропитания.
- **Удобная, эргономичная** форма рукоятки, позволяет надежно контролировать инструмент во время работы.
- **Двухступенчатый предохранительный выключатель** для предотвращения случайного пуска.

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



**SP137**

Полировальная машина, 1300 Вт

Бережное полирование различных типов материалов



- **Мощный двигатель** обеспечит выполнение полировальных и шлифовальных работ любой сложности.

- **Разработан для профессионального использования** (ресурс работы более 200 часов).

- **Константная электроника** поддерживает заданное число оборотов вращения диска в случае увеличения нагрузки.

- **Электронная регулировка** скорости и плавный пуск позволяют выбрать оптимальный режим обработки различных материалов.

- **D-образная боковая** рукоятка позволяет оператору выбрать наиболее удобное положение при выполнении различных операций.

- **Блокировка шпинделя** для простой и удобной смены оснастки.

- **Блокировка включателя** 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.

- **Низкий уровень** вибрации способствует снижению усталости пользователя и увеличению рабочего цикла без потери производительности.

Потребляемая мощность 1 300 Вт  
Макс. диаметр диска 180 мм  
Резьба шпинделя M14

Частота вращения 500-3600 об/мин  
Вес 3,2 кг

**SSC22**

Монтажная (отрезная) пила 2200 Вт, 355 мм

Разработано 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.

- **Быстроустанавливаемые 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 противоискровой** экран полностью накрывает диск, тем самым обеспечивает полную безопасность оператора.

Потребляемая мощность 2200 Вт  
Частота вращения 3800 об/мин  
Макс. размер заготовки

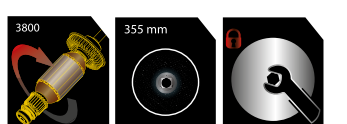
при резе под углом 90°:  
Труба Ø 125 мм  
Квадратный профиль 115x115 мм

Призмаугольный профиль 115x130 мм  
Призмоугольный профиль 76x204 мм  
Угловой профиль 120x120 мм

Макс. диаметр диска 355 мм  
Вес 15,5 кг

Макс. размер заготовки  
при резе под углом 45°:  
Труба Ø 115 мм  
Квадратный профиль 98x98 мм

Призмаугольный профиль 95x105 мм  
Призмоугольный профиль 105x105 мм  
Угловой профиль 105x105 мм





# 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



**SJ60**

Лобзиковая пила, 600 Вт

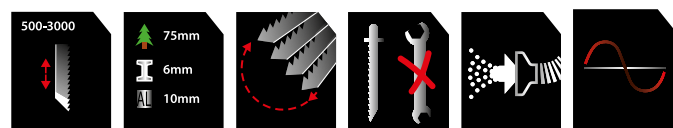
Современный функциональный лобзик для выполнения сложных пропилов



- 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.
- Трехступенчатый маятниковый ход позволяет регулировать скорость пилиния и качество пропила.
- Безключевая замена пильного полотна позволяет быстро менять оснастку.
- Прорезиненная накладка на рукоятке повышает комфорт во время продолжительного использования.

- Кнопка блокировки включателя удобна при выполнении повторяемых операций.
- Интегрированная система сдува опилок обеспечивает превосходный обзор линии реза, а также полностью удаляет пыль с рабочей поверхности при подключении пылесоса.
- Защитный откидной экран обеспечивает безопасность оператора.

Потребляемая мощность	600 Вт
Число ходов	500-3000 об/мин
Величина хода	19 мм
Угол наклона	+/-45°
Вес	1,9 кг



Макс. глубина пропила	
Древесина	75 мм
Металл	6 мм
Цветной метал	10 мм

Профессиональное решение

**SJ45**

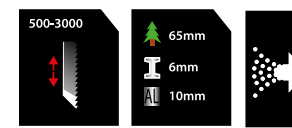
Лобзиковая пила, 450 Вт

Надежный лобзик для выполнения плотницких работ



- Электронная регулировка имеет несколько установок скорости для достижения наилучших результатов во время работы.
- Надежная фиксация пильного полотна.
- Кнопка блокировки включателя удобна при выполнении повторяемых операций.

Потребляемая мощность	450 Вт
Число ходов	500-3000 об/мин
Величина хода	19 мм
Угол наклона	+/-45°



Макс. глубина пропила	
Древесина	65 мм
Металл	6 мм
Цветной метал	10 мм



**SC12****Дисковая пила, 1250 Вт, 165 мм**

Высокая производительность при отделочных работах

- Предназначена для поперечного распила или продольного роспуска древесины, а также фанеры, ДСП, ОСП, МДФ, других композитных материалов, пластика и цветных металлов.
- Двигатель 1250 Вт обеспечивает превосходные параметры пропила отделочных материалов (паркет, ламинат, вагонка и т.д.)
- Компактная, легкая, простая в использовании дисковая пила значительно снижает наступление усталости оператора при продолжительных работах.

Потребляемая мощность 1250 Вт  
Диаметр пильного диска 165 мм  
Диаметр посадочного отв. 20/30 мм  
Частота вращения 5500 об.мин  
Вес 3,8 кг

**SC16****Дисковая пила, 1600 Вт, 190 мм**

Высокая производительность при роспуске массивной доски

- Дисковая (циркулярная) пила предназначена для поперечного распила или продольного роспуска древесины, фанеры, ДСП, ОСП, МДФ, др. композитных материалов, пластика и цветных металлов.
- Мощный двигатель 1600 Вт обеспечивает превосходные параметры пропила.
- Двойной фланец - пила совместима с дисками с посадочным отверстием 30 и 20 мм
- Конструкция подошвы обеспечивает превосходный обзор линии пропила.

Потребляемая мощность 1600 Вт  
Диаметр пильного диска 190 мм  
Диаметр посадочного отв. 20/30 мм  
Частота вращения 5500 об.мин  
Вес 3,9 кг

**SS24****Вибрационная шлифмашина, 240 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.
- Специальный шаблон в комплекте для просечки отверстий для пылеудаления на уже надетой на платформу шлифбумаге.
- Мощный, износостойкий двигатель обеспечивает отличное шлифование, гарантируя непревзойденное качество отделки.
- Долгий срок службы инструмента достигается благодаря полностью герметизированным металлическим шариковым подшипникам и пылесосященному выключателю.

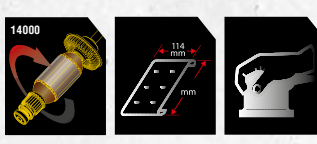
Потребляемая мощность 220 Вт  
Частота вращения 14000 об/мин  
Амплитуда колебаний 1,6 мм

**SS28****Вибрационная шлифмашина, 280 Вт**

Идеальна для шлифования торцов и кромок

- Двигатель мощностью 280 Вт оптимален для обработки различных материалов
- Эргономичная текстурированная поверхность верхней части удобна во время работы и позволяет лучше контролировать шлифование
- Простые и надежные зажимы для крепления шлифбумаги
- Усиленные опорные ножки восемью стойками продлевают срок службы подошвы
- Простая конструкция корпуса обеспечивает быстрый доступ для смены щеток и обслуживания инструмента
- Кнопка блокировки включателя удобна при выполнении повторяемых операций
- Включатель «под два пальца» легко позволяет включать/выключать инструмент

Потребляемая мощность 280 Вт  
Частота колебаний 0-14000 об/мин  
Амплитуда колебаний 2,0 мм



# SRS480

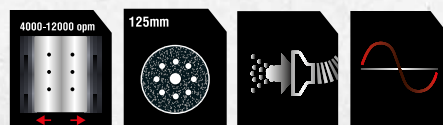
Эксцентриковая шлифмашина, 480 Вт, 125 мм

Мощная шлифмашина с регулировкой скорости

- Высокоресурсный двигатель предназначен для профессионального применения (выполнение 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.

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



# SS30

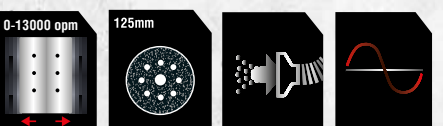
Эксцентриковая шлифмашина, 300 Вт, 125 мм

Подходит для проведения монотонного продолжительного шлифования

- Плавная регулировка скорости (до 13000 об/мин.) позволяет обрабатывать поверхности чувствительные к нагреву и выполнять полировальные работы.
- Пылезащищенный выключатель препятствует попаданию пыли внутрь корпуса. (продление срока службы инструмента)
- Эргономичный текстурированный корпус удобен при выполнении различных типов работ
- Низкий уровень вибрации позволяет выполнять продолжительные операции без усталости.

Потребляемая мощность 300 Вт  
Частота вращения 0-13000 об/мин  
Амплитуда колебаний 2,5 мм

Диаметр шлиф. бумаги 125 мм  
Диаметр подошвы 125 мм  
Вес 1,4 кг



# SB90

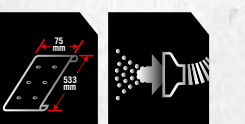
Ленточная шлифмашина, 900 Вт

Для шлифовки больших площадей

- Мощный 900 Вт двигатель защищённый от абразивной пыли имеет повышенную перегрузочную способность и длительный срок эксплуатации.
- Рычажной механизм смены шлифовальной ленты позволяет быстро и просто заменить отработавшую оснастку.
- Дисковой регулятор положения ленты отцентрирует шлифовальную ленту в правильное рабочее положение.

Потребляемая мощность 900 Вт  
Скорость ленты 240-380 м/мин  
Размер ленты 75 x 533 мм

Размер подошвы 75 x 190 мм  
Регулировка скорости есть  
Вес 2,76 кг



# STPP7502

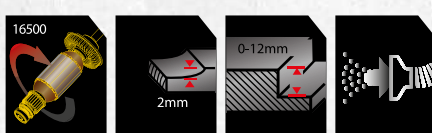
Рубанок, 750 Вт

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 твердых пород дерева на максимальной глубине строгания.
- Два твердосплавных двухсторонних ножа (82 мм) обеспечивают максимальную долговечность и высокое качество обработки поверхности.
- Возможность подключения пылесоса или пылесборника обеспечивает чистоту на рабочем месте.
- Три V-образных паза различного размера для снятия фасок.

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



**SRR1200**

Фрезер, 1200 Вт

Идеален для врезки дверной фурнитуры



- 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 включения предотвращения 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.

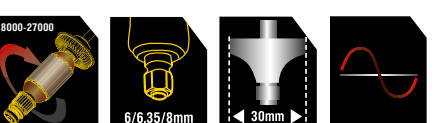
• Цанги трех типоразмеров (6/6,35/8 мм) для установки фрез с различными хвостовиками.

• Три заданных положения глубины фрезерования.

• Металлический корпус обеспечивает надежность конструкции и стабильность при фрезеровании.

• Возможность подключения пылесоса для удаления опилок через стойку.

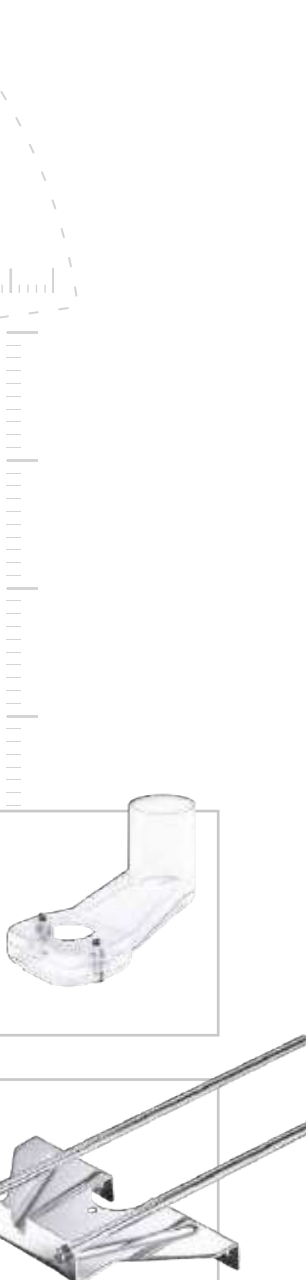
• Алюминиевая подошва обеспечивает непревзойденно точное фрезерование.



Фрезы не входят в комплект поставки

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

**SST1800**

Настольная пила 1800 Вт, 255 мм

Для профессиональных столярных работ



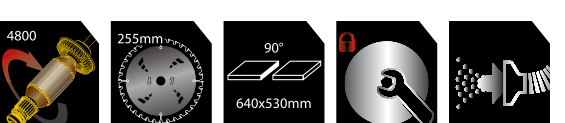
• Предназначена для поперечного, косого, наклонного пилиния древесины поперек и вдоль волокон под различным углом, а также комбинированного пилиния древесины с использованием упора, установленного с необходимым косым углом и наклоненным пильным диском.

• 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.

Потребляемая мощность 1800 Вт  
Частота вращения 4800 об/мин  
Диаметр пильного диска 255 мм  
Посадочное отверстие диска 30 мм

Угол наклона диска 45°  
Макс. размер стола, 640 x 530 мм  
Макс. глубина реза при 90°/45° 76/55 мм



255 мм



# STM1510

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.

- Скользящий упор помогает надежно и точно расположить заготовку на станке.

- 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°.



# SM16

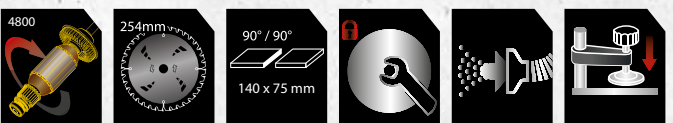
Универсальная торцовочная пила, 1650 Вт, 254 мм

Изготовление деталей сложной геометрической формы

- XPS – система точного позиционирования линии реза по тени от диска.
- Скользящий упор помогает надежно и точно расположить заготовку на станке.
- 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 1650 Вт  
Частота вращения 4800 об/мин  
Диаметр пильного диска 254 мм  
Посадочное отверстие диска 30 мм  
Угол наклона 45°  
Угол поворота (прав./лев.) 52°/45°  
Вес 13,6 кг

Макс. глубина реза 75 мм  
Макс. размеры заготовки при угле наклона/поворота:  
90°/90° 140 мм x 75 мм  
45°/90° 95 мм x 75 мм  
90°/45° 140 мм x 48 мм  
45°/45° 95 мм x 48 мм



# SPT900

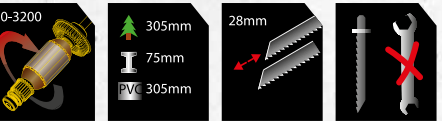
Сабельная пила, 900 Вт

Универсальный инструмент для работы с различным материалом

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

Потребляемая мощность 900 Вт  
Число ходов 0-3200 ход/мин  
Величина хода 28 мм  
Вес 3,2 кг

Макс. глубина реза:  
Древесина 305 мм  
Стальные профили и трубы 75 мм  
ПВХ 305 мм



## 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-воздуховод, измерительные приборы и системы хранения.

### ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

Повышенная перегрузочная способность и длительный срок эксплуатации



### ХОРОШАЯ ЭРГОНОМИКА

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 смещивает 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 разбрзгивания и образования воздушных пузырьков.

- Плавный пуск не допускает разбрзгивания или разброса цементной пыли во время начала смешивания.



Потребляемая мощность 1400 Вт  
Соединительная муфта M14  
Смесительный шnek 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 изгиба 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 выключателя 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 изгибу.

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.
- Кнопка блокировки выключателя для безопасности оператора и управления инструментом одной рукой.
- 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.

Потребляемая мощность 600 Вт  
Скорость воздушного потока 3,5 м<sup>3</sup>/мин

Вес 1,7 кг



**STHT77502-1/ STHT77592-1****Лазерный построитель плоскостей CROSS90™**

Высокая яркость лучей

- Для использования внутри и вне помещений.
- Позволяет построить перекрещающиеся горизонтальную и вертикальную линейные проекции.
- Сенсор выхода за пределы диапазона, позволяющего автоматически компенсировать неточную установку прибора по уровню.
- Ручной режим работы.

Дальность действия **12м /16м**

Тип выставления по уровню: автоматическое

Погрешность (линейная проекция/вращение)  $\pm 5 \text{ мм} @10 \text{ м}$ Диапазон самовыравнивания  $\pm 4^\circ$ 

Срок службы элементов питания (все лазеры включены) 9 ч

Тип элементов питания 2 x AA

Цвет луча  
**STHT77502-1** красный  
**STHT77592-1** зеленый

Количество линейных проекций 3

Направление линейных проекций

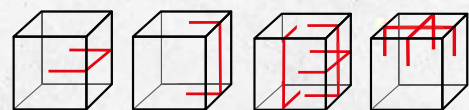
Вертикальная 2

Горизонтальная 1

Класс лазера Class 1

Лазерный диод(ы) **635 nm / 510 nm**

Класс защиты IP50

**STHT77498-1/ STHT77499-1****Лазерный построитель плоскостей STANLEY CUBIX™**

Высокая яркость лучей в компактном корпусе

- Для использования внутри и вне помещений
- Позволяет построить перекрещающиеся горизонтальную и вертикальную линейные проекции
- Сенсор выхода за пределы диапазона, позволяющего автоматически компенсировать неточную установку прибора по уровню
- Маятниковый компенсатор с магнитным демпфированием

Дальность действия **12м /16м**

Тип выставления по уровню: автоматическое

Погрешность (линейная проекция/вращение)  $\pm 0,8 \text{ мм} @1 \text{ м}$ Диапазон самовыравнивания  $\pm 4^\circ$ 

Срок службы элементов питания (все лазеры включены) 20 ч

Тип элементов питания 2 x AA

Цвет луча  
**STHT77498-1** красный  
**STHT77499-1** зеленый

Количество линейных проекций 2

Направление линейных проекций

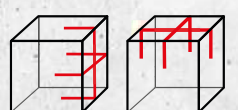
Вертикальная 1

Горизонтальная 1

Класс лазера Class 1

Лазерный диод(ы) **635 nm / 510 nm**

Класс защиты IP50

**STHT1-77139****Дальномер лазерный «TLM165» - 50М**

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 пылевлагозащищенности.
- Складной упор в задней части корпуса.
- Чехол в комплекте.

Рабочая дальность действия 0,1 - 50 м

Погрешность  $\pm 1,5 \text{ мм}$ 

Срок службы элементов питания до 3000 измерений

Рабочая температура 0°- 40°C

Тип элементов питания 2 x AAA

Класс пыле-влагозащиты IP54

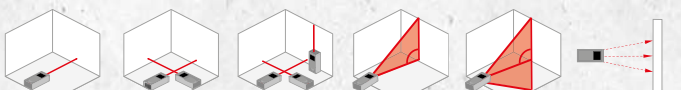
Вес (с элементами питания) 100 г

Автоматическое отключение питания 90 / 180 сек.

Калькулятор с функцией +/-

Класс лазера 2

Лазерный диод 635 nm

**STHT0-77365****Термометр инфракрасный (пиromетр)**

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, превышающей выбранное пороговое значение (красная при более высоком значении, синяя – при низком).

Диапазон измеряемых температур:

от -38°C до +520°C

Точность  $\pm 3^\circ\text{C}$ 

Питание: 2 x AAA

Вес 220 г

Коэффициент расстояние – точка: 8:1 (на расстоянии 2,5 м диаметр области, средняя температура которой будет измерена, составляет 32 см)



**STHT0-77363****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 поверхности.
- В комплекте: инспекционная камера, кабель с объективом, видеокабель, аксессуары (двойной и одиночные крючки, магнит, зеркало, резиновые кольца).

Класс защиты камеры	IP67	Разрешение дисплея	640 x 480 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

**STHT0-77403****Детектор скрытых неоднородностей S100**

Удобное управление одной кнопкой

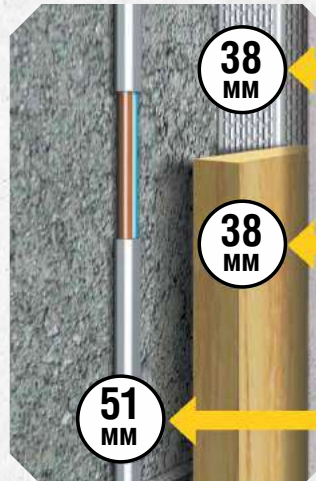
- Калибровка с помощью одной кнопки делает ее очень быстрой и простой операцией.
- Эргономичный корпус из двух материалов для удобства в работе и надежного контроля устройства.
- Вырез в верхней части корпуса для выполнения отметок на поверхности.
- Удобная сигнализация с помощью светодиодов.
- Обнаружение 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 деревянных деталей на глубине до	19 мм
Обнаружение металлических деталей на глубине до	19 мм

**STHT0-77404****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 деревянных деталей на глубине до  
38 мм  
Обнаружение металлических деталей на глубине до  
38 мм

Тип элементов питания 6LR61(Крона)  
Вес 159 гр.

**STHT0-77406****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.

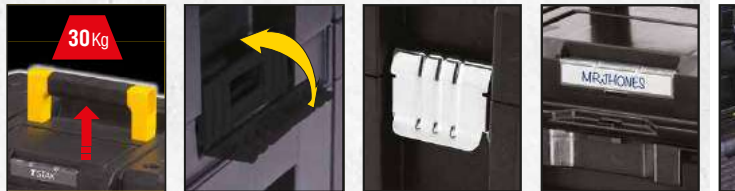


Обнаружение проводов с переменным током на глубине до  
51 мм  
Обнаружение деревянных деталей на глубине до  
19 мм  
Обнаружение металлических деталей на глубине до  
19 мм

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™

СИСТЕМЫ TSTAK DEWALT  
И TSTAK STANLEY  
ПОЛНОСТЬЮ СОВМЕСТИМЫ

FMST1-71967



ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА  
С ОРГАНайЗЕРОМ 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)

FMST1-75796



**NEW**



ГЛУБОКИЙ ЯЩИК С ДЛИНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РУЧКОЙ TSTAK VII  
Органайзер под крышкой

FMST1-71969



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

FMST1-75794



**NEW**



Складная ручка, встроенный вертикальный органайзер для хранения инструмента

FMST1-71971



ЯЩИК ГЛУБОКИЙ TSTAK VI  
Съемный лоток в комплекте

FMST1-71981



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

FMST1-72363



**NEW**



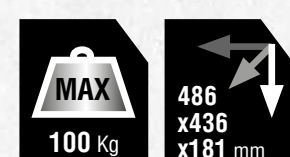
ГЛУБОКИЙ ЯЩИК С КОЛЕСАМИ TSTAK MOBILE STORAGE  
Телескопическая ручка, прочные колеса диаметром 178 мм

FMST1-71970



ЯЩИК ГЛУБОКИЙ TSTAK VI  
Органайзер с поликарбонатной крышкой

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 предварительную насечку на сегменты, извлечение которых позволяет оптимизировать пространство под инструмент

# Авторизованные сервисные центры

Телефон колл-центра:

**8(800)1000-876**



<b>Россия</b>			
Альметьевск	ООО «Смарт»	ул. Тухватулина, д.1/2, пом.4	+7 (8553) 30-01-01
Архангельск	ООО «Архлес-сервис»	ул. Тимме, д. 23	+7 (818) 227-00-49
Астрахань	ООО «Мастер-Класс»	ул. Ярославская д. 34 А	+7 (8512) 75-91-11
Астрахань	ООО «Техник»	ул. 3-я Зеленгинская, д. 56А, к.1	+7 (851) 245-00-63
Барнаул	ИП Безденежных И.В.	ул. Попова, д. 248 В	+7 (385) 222-60-20
Барнаул	ИП Бескишкин В.П.	пр. Ленина, д.73	+7 (3852) 61-77-12
Белгород	ООО «ЦентрИнструментСервис»	ул. Б.Хмельницкого пр-т, д. 133В	+7 (4722) 31-82-48
Брянск	ИП Тимошкин С.Н.	ул. Красноармейская, д. 103	+7 (4832) 31-12-12
Брянск	ИП Тимошкин С.Н.	ул. Флотская, д. 99а	+7 (4832) 31-12-12
Великие Луки	ИП Леничев Г.А.	ул. Мурманская, д. 16	+7 (8153) 371-20
Владивосток	ИП Барса В.А.	ул. Бородинская, д. 46/50, к. 305	+7 (4232) 34-57-12
Владивосток	ИП Кан А. В.	Проспект 100 лет Владивостоку, 51	+7 (4232) 609-909
Владикавказ	ИП Метревели Г.В.	ул. Калоева, д. 400	+7 (867) 224-16-83
Волгоград	ООО «СК Славяне»	ул. Рионская, д. 8 А	+7 (8442) 36-40-50
Вологда	ИП Журавлёв Д.А.	ул. Можайского, д. 44	+7 (8172) 74-30-63
Воронеж	ИП Семёнов А.Ю.	ул. Текстильщиков, д. 2 з	+7 (473) 261-96-35
Геленджик	ИП Покладов С.А.	ул. Лунарческого, д. 6, территория КПП	+7 (918) 067-32-31
Глазов	ИП Веденникова А.В.	ул. Пряженникова, д.12	+7 (34141) 368-30
Димитровград	ИП Шубин В.Н.	ул. Гоголя, д. 28	+7 (84235) 726-98
Дубна	ИП Никонов А.Р.	ул. Кирова, д. 77	+7 (916) 077-77-67
Екатеринбург	ООО «ИНИГС»	ул. Шефская, д. 3А лит. К.	+7 (343) 389-10-10
Екатеринбург	ИП Чекалкин А.В.	ул. Шаумяна, д. 93	+7 (343) 288-77-37
Екатеринбург	ИП Салахов Д.Д.	ул. Роза-Люксембург, д. 67А	+7 (343) 351-94-94
Иваново	ИП Грушна М.Е.	ул. Красногвардейская, д. 33	+7 (4932) 41-77-70
Ижевск	ИП Струков А.А.	ул. Телегина, д. 30	+7 (3412) 93-24-20
Ижевск	ООО «РЭМО»	ул. Майская, д. 28	+7 (3412) 73-95-85
Иркутск	ИП Зарицкий П.В.	ул. Рабочего Штаба, д. 87	+7 (395) 277-91-02
Иркутск	ИП Паздникова Л.И.	ул. Байкальская, д. 239, к. 7	+7 (3952) 22-60-29
Йошкар-Ола	ООО «Дровосек»	ул. Машиностроителей, д. 25	+7 (836) 241-97-70
Казань	ООО «Дровосек»	ул. Сибирский Тракт, д. 47, к.1	+7 (843) 205-33-32
Казань	ИП Федосеев Е.И.	ул. Сибирский Тракт, д. 34, корп.12	+7 (843) 211-99-01, 02, 03
Казань	ООО «СервисТехЦентр»	ул. Маршала Чуйкова, д. 25, пом.1002	+7 (843) 525-44-15
Калининград	ООО «Юпитер-Сервис»	Московский пр-т, д. 253	+7 (4012) 590-606
Калуга	ИП Смогилева А.Б.	ул. Карла Либкнехта, д. 31	+7 (4842) 22-03-65
Кемерово	ООО «Электро Сервис»	ул. Тухачевского, д. 40	+7 (3842) 76-74-97
Киров	ООО «Дровосек»	ул. Ленина, д. 54	+7 (8332) 203-775,
Киров			+7 (8332) 35-80-24
Киров	ООО «Неолит»	ул. Пугачева, д. 1	+7 (833) 256-35-63
Ковров	ООО «ИМКом-сервис»	ул. Летняя, д. 24 А	+7 (49232) 4-58-66
Кострома	ООО «КрафтТулз»	ул. Северной правды, д. 41 А	+7 (4942) 32-59-91
Краснодар	ООО «СТО «Авто-Кубань»	ул. Новороссийская, д. 174 А	+7 (989) 800-86-32
Краснодар	ИП Осипян В.Н.	ул. Уральская, д. 87	+7 (861) 212-8-121
Краснодар	ИП Обухова М.С.	Динской район, пос. Южный, ул.Северная д. 8А	+7 (861) 272-88-88
Краснодар	ИП Конарев В.А.	ул. Уральская, д. 126А	+7 (861) 266-30-96
Краснодар	ООО «Арсенал»	ул. Башиловская, д. 18, стр. 69	+7 (391) 219-25-24
Краснодар	ИП Чичинян М.Ф.	ул. Академика Вавилова, 1, стр. 10, пом. 1	+7 (391) 277-77-85
Краснодар	ООО «Инструмент-Сервис»	ул. Парашютная, д. 15	+7 (3912) 61-98-99
Кузнецк	ИП Рузин Д.В.	ул. Ленина, д. 211	+7 (937) 402-22-11

Курск	ООО «Дядько-Сервис»	ул. А. Невского, д. 13Б , офис.3	+7 (471) 244-60-44
Курск	ИП Долголев Р.В.	ул. 1-ая Кожевенная, д. 31	+7 (4712) 73-73-80
Липецк	ООО «Арсенал»	ул. Студёновская, д. 126	+7 (472) 569-200
Магнитогорск	ИП Трухин А.С.	ул. Свободы, д. 7	+7 (3519) 49-26-77
Махачкала	ИП Имихаев И.М.	ул. Степной поселок, д. 4а	+7 (928) 059-77-76
Миасс	ИП Макаров В.В.	ул. Академика Павлова, д. 8 Б	+7 (904) 305-83-79
Москва	ООО «ВсеИнструменты.ру»	МО, г. Котельники, Яничкин проезд, д. 3	+7 (495) 645-30-00
Москва	ООО «Фирма Технопарк» (toolpark.ru)	ул. Гвардейская, д. 3, к.1	8 (800) 200-67-29
Набережные Челны	ИП Романова Г.Ф.	ул. Магистральная, д. 25, стр. 1 (б. Закамье)	+7 (8552) 40-80-40
Набережные Челны	ИП Фасхутдинова Э.М.	ул. 40 лет Победы, д. 885 , ГСК «Визиди» №19	+7 (906) 118-38-88
Нальчик	ООО «Трэкс»	ул. Ахокова, д. 190	+7 (800) 700-97-03
Нальчик	ООО «Техно-Сити»	ул. Байсултанова, д. 32	+7 (8662) 40-88-01
Нефтекамск	ИП Имашев Р.А.	ул. Индустральная, д. 76	+7 (34783) 3-66-23
Нижний Новгород	ООО «Дровосек»	ул. Московское шоссе, д. 219 А	+7 (831) 281-81-91
Нижний Новгород	ИП Федосеев Е.И.	ул. Московское шоссе, д. 300	+7 (831) 274-89-67
Новокузнецк	ООО «Механик»	пр. Строителей, д. 18	+7 (3843) 73-83-17
Новороссийск	ИП Сафонкин В.П.	ул. Волгоградская, д. 105	+7 (8617) 22-40-28
Новосибирск	ООО «СТП Регламент»	ул. Советская, д. 52	+7 (383) 220-00-30
Октябрьский (Башк.)	ИП Борисов Н.И.	ул. Островского, д. 6/33	+7 (347) 676-76-46
Омск	ИП Заречев А.Г.	ул. Богдана Хмельницкого, д. 91	+7 (381) 239-63-36
Омск	ООО «ПрофиИнструментСервис»	ул. Лермонтова, д. 81 корп.2	+7 (3812) 59-36-90
Омск	ИП Чубаров И.С.	ул. Шебалина, д. 199/1	+7 (950) 790-35-93
Орел	ООО «Тандем-сервис»	ул.3-я Курская, д. 25, пом. 143-144	+7 (4862) 71-35-65
Орёл	ИП Рыбаков И.А.	ул. Городская, д. 86	+7 (4862) 71-48-81
Оренбург	ООО «Мегафорс»	пр. Дзержинского, д. 2	+7 (353) 227-87-97
Орск	ООО «ПромИнКом»	ул. Новосибирская, д. 211	+7 (3537) 21-24-54
Пенза	ООО «Анкор»	ул. Гладкова, д.10	+7 (8412) 55-32-27
Пермь	ООО «КУБ»	ул. Героев Хасана, д. 55А	+7 (342) 202-04-80
Псков	ООО «Сервисный центр «Мастер»	ул. Первомайская, д. 33	+7 (8112) 72-45-55
Птичигорск	ИП Захаркин С.Е.	ул. Объездная, д. 35 рынок «Казачий Майдан»	+7 (928) 816-10-75
Раменское (Мск. обл.)	ООО «РЕМИС»	ул. Красноармейская, д.101	+7 (495) 646-66-70
Ростов-на-Дону	ИП Холод В.Н.	ул. Нансена, д. 140	+7 (918) 555-89-01
Рязань	ООО «С-ФК»	ул. Садовая, д. 33	+7 (4912) 28-20-16
Самара	ООО «Специалист»	ул. 4-й проезд, д. 66	+7 (846) 342-52-61
Самара	ООО «Гринленд Холдинг»	ул. Земца, д. 25	+7 (846) 955-24-14
Санкт-Петербург	ООО «Электра»	ул. Рузовская, д. 5/13, литер А, пом. 6-Н	+7 (812) 647-35-68
Санкт-Петербург	ООО «Электра»	ул. Заставская, д.30	+7 (812) 740-35-87
Саранск	ООО «Прогресс-М»	ул. Рабочая, д. 103	+7 (834) 224-77-47
Саратов	ООО «Дровосек»	ул. 1-ый Сторожевой пр-д, д. 11/244	+7 (8452) 72-31-71
Саратов	ИП Никитина Н.В.	ул. Пензенская, д. 4	+7 (8452) 94-74-30
Серпухов	ИП Бекренёв Г.А.	д. Борисова, Данковское шоссе, д. 3 А	+7 (4967) 76-12-80
Смоленск	ИП Шульман А.И.	ул. 2-й Краснинский переулок, д. 14	+7 (4812) 65-61-80
Сочи	ИП Жарков В.В.	ул. 20-й Горно-Стрелковой дивизии, д. 16	+7 (988) 165-75-99
Ставрополь	ИП Матвесян А.Б.	ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 89	+7 (865) 255-41-35
Ставрополь	ИП Матвесян А.Б.	ул. Серова, д. 263	+7 (8652) 94-55-15
Ставрополь	ИП Подольская С.Р.	ул. Михайловское шоссе, д. 2	+7 (865) 229-86-77
Стерлитамак	ИП Исаев А.В.	ул. Тукаева, д. 24А	+7 (347) 341-41-19
Тамбов	ИП Евдокимов А.С.	ул. Студенецкая, д. 12	+7 (4752) 71-15-40
Тамбов	ИП Поликашин Ю.В.	ул. проезд Монтажников, д. 2г	+7 (4752) 50-47-67
Тольятти	ООО «Инструмент-сервис»	ул. Офицерская, д. 24	+7 (8482) 51-54-48
Томск	ИП Обухов М.Г.	ул. Мицурина, д. 47, стр. 1	+7 (382) 267-95-74
Томск	ИП Брусницин Н.К.	ул. Герцена, д. 72	+7 (382) 252-25-02
Туапсе	ИП Гвилаев В.Б.	ул. Ар	

Украина			
Киев	ООО ПКП «ЭСКО»	ул. Сырецкая, д. 33-Ш	+38 (044) 581-11-25
Винница	ЧП «Молоток»	ул. Максимовича, д. 6	+38 (0432) 50-83-40
Днепропетровск	ООО «ЭСКО-Днепр»	ул. Вокзальная, д. 6	+38 (056) 770-60-28
Днепропетровск	ООО «Днепринструмент»	ул. Рабочая, д. 18	+38 (0562) 34-16-61
Дрогобич	ООО «ОЛАН-МАРКЕТ»	ул. Самборская, д. 30/1	+38 (067) 672-51-00
Ивано-Франковск	ООО «Компания ИTEX»	ул. Угорницкая, д. 10-А	+38 (0342) 71-75-81
Ивано-Франковск	ООО Компания «Альцест-Карпаты»	ул. Угорницкая, д. 12-Г	+38 (0342) 50-24-04
Краматорск	ЧП «Линский В.И.»	ул. Парковая, д. 30	+38 (099) 554-99-06
Кременчук	ООО «ГРАЛИАН»	ул. Б. Набережная, д. 29	+38 (800) 751 075
Кропивницкий	ООО «ГРАЛИАН»	ул. Вокзальная, д. 66-А	+38 (800) 751 075
Кривой Рог	ЧП «Коновал А.В.»	пр. Мира, д. 16	+38 (056) 404-03-45
Луцк	ФОП «Круковец В.С.»	пр. Соборности, д. 11-А	+38 (0322) 29-97-90
Львов	ООО «1001 Дрибница»	ул. Зелена, д. 153	+38 (0322) 447-108
Львов	ООО «Дом Инструментов»	ул. Замарстыновская, д. 76	+38 (0322) 24-72-13
Мариуполь	ООО «Инструмент Донбасса»	ул. Флотская, 171	+38 (050) 366-88-44
Мелитополь	ООО «Инструмент-Центр»	ул. Интеркультурная, д. 36	+38 (067) 427-72-72
Николаев	ООО «ДАС-ИНСТРУМЕНТ»	ул. 1-ая Слободская, д. 62	+38 (051) 255-55-50
Николаев	ООО «Профинструмент-К»	ул. Пограничная, д. 157/1	+38 (067)-516-18-00
Одесса	ДП «ЭСКО-Одесса»	ул. Строганова, д. 29-А	+38 (0482) 37-61-76
Полтава	ООО «ГРАЛИАН»	Харьковское шоссе, д. 6	+38 (800) 751 075
Ровно	ЧМП «ТЕХКОМУНКОМПЛЕКТ»	пр. Мира, д. 4	+38 (0362) 62-05-96
Чернигов	ООО «ТТТ»	пр. Мира, д. 139	+38 (04622) 5-34-11
Харьков	ФЛП «Коротченко Е.В.»	ул. Юлия Чигириня, д. 13	+38 (057) 731-97-26
Херсон	ЧП «Пархоменко И.А.»	ул. Паровозная, д. 7	+38 (0552) 39-06-90

Казахстан			
Алматы	ТОО «Ламэд»	ул. Березовского, д. 3а	+7 (727) 244-64-46
Астана	Филиал ТОО «Ламэд»	ул. Пушкина, д. 37/1	+7 (717) 254-16-47
Усть-Каменогорск	ТОО «Алтай-Метиз»	ул. Космическая, д. 4	+7 (723) 253-45-44
Костанай	ИП Шипилкин В.Г.	ул. Карбышева, строение 35	+7 (714) 228-20-00
Павлодар	ТОО «ЛСА-Сервис»	ул. Академика Бектурова, д. 58	+7 (718) 232-08-68
Караганда	ТОО «Nikotools»	ул. Гоголя, д. 49	+7 (721) 297-20-00
Актобе	ИП Мендыбаева М.Р.	пр. Санкибай батыра, д. 26д	+7 (713) 290-91-21
Актау	ИП Рыжов К.И.	2-й микрорайон, д. 54	+7 (729) 233-33-83
Алматы	ТОО «ТЕХНОСЕКТОР»	ул. Брусловского, д. 143	+7 (771) 718-29-06
Атырау	ИП «Универсал Сервис»	Авангард 3 микрорайон	+7 (701) 425 72 30

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

Азербайджан			
Баку	Santral Elektrik LTD	проспект Зии Буниятова, д. 2071	+994 12 514 40 44

Беларусь			
Минск	УП «18»	ул. Кутузова, д. 15	+375 17 351-77-81

Грузия			
Тбилиси	ALL FOR CONSTRUCTION LTD	ул. Цинцадзе, д. 79	+995 32 214 62 62; 231 11 91
Тбилиси	EAGLE POWER TOOLS	ул. Ксани, д. 36	+995 577 94 55 82
Тбилиси	GAGU LTD	ул. Проспект Казбеги, д. 26 А	+995 32 38 52 38
Тбилиси	SERVICE GROUP LTD	3-й микрорайон Диди Дигоми, д. 6в	+995 599 22 10 44
Тбилиси	LTD «Tool Service»	ул. Самтредии, д. 50	+995 595 11 11 66

Молдова			
Кишинёв	Tehelectro-SV SRL	ул. Колумна, д.184/1	+373 (22) 66-77-22
Кишинёв	Zorte Tresna SRL	ул. Сосая Мунчешти, д. 170	+373 (22) 30-02-70
Кишинёв	IRINA-INTER SRL	ул. Ратуш, д. 22	+373 (22) 49-91-20, 40-77-54

Узбекистан			
Ташкент	ООО «DEWALT UZB»	ул. Уста Ширин, д. 125/15	+998 95 143 7707

## ОБОЗНАЧЕНИЯ МЕТЕРИАЛОВ



Дерево



Кирпич



Мягкие металлы



Твердые металлы



Бетон



Пластик



Стекло



Лакокрасочные  
поверхности

# StanleyBlack&Decker

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ №1 В МИРЕ\*



**ONETOOL**  
COMPANY



**DEWALT**

**STANLEY**

**BLACK+  
DECKER**

**FACOM**

**IRWIN  
TOOLS**

**LENOX**

**CRAFTSMAN**

# STANLEY®

ВСЕМИРНО  
ИЗВЕСТНЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ



Уже более 170 лет STANLEY разрабатывает и производит инструмент, который помогает сделать работу быстрее и удобнее. Многое 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](http://www.stanleyrussia.com)

«КАРМАН» ДЛЯ ВИЗИТКИ



170 ЛЕТ  
качества  
с 1843 ГОДА

STANLEY  
2 ГОДА  
ГАРАНТИИ

