

Профессиональное решение

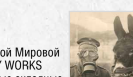
STANLEY)

85 86 87 88 89 9 0 91 92 93 94 95 96 97 98 99

1843 Фредерик Т. Стенли основывает компанию STANLEY WORKS по производству крепежа и фурнитуры для дверей в г. Новая Британия, штат Коннектикут, США. 1857

1869

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



Войны STANLEY WORKS выпускает первые складные отвертки для ремонта ружей и противогазов.



STANLEY WORKS IN STANLEY RULE&LEVEL CO объединяются в единую компанию мирового лидера в произ-

водстве инструмента.

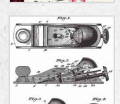
1930

STANLEY запускает производство электроинстру-



STANLEY

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



С началом Первой Мировой



41 42 43 рулеток. 44



«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

3

22

21

23

24

25

26

27

28 29

8

ω.

32

34

33

36

37

39 4

45

46

48

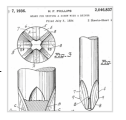
49

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

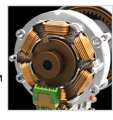


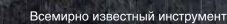
1999

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



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





STANL

БРЕНД STANLEY

11111111111111

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 Bac!









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















SBD20D2K

18 B Li-lon 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, высверливание отверстия большого диаметра, заворачивание «глухарей»).
- Современная Li-lon батарея емкостью 2.0 Ач (отсутствие эффекта памяти, нет саморазряда).

Напряжение	18 B
Емкость аккумулятора	2,0 Ач
Макс. крутящий момент	55 Нм
Размер патрона	1,5-13 мм
Bec	1.54 кг

- 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 одномуфтовый быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой.
- Кейс для удобного и надежного хранения инструмента и насадок.

пастота вращон	71/1
1/2 скорость	430/1700 об.мин
Максимальный	диаметр сверления
Древесина	35 мм
Металл	13 мм













SBH20D2K

18 B 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 вилы работ (закручивание в твердые породы дерева или на значительную глубину)
- Ударная функция для сверления в бетон камень и кирпич

Напряжение	18 B
Емкость аккумулятора	2,0 A4
Макс. крутящий момент	55 Нм
Размер патрона	1,5-13 мм
Bec	1,54 кг

- стью 2,0 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.

Кол-во ударов в мин	іуту
1 скорость	28900
Максимальный диам	иетр сверления
Древесина	35 мм
Металл	13 мм
Кирпич	13 мм













www.stanleyrussia.com

BRUSHLESS



BRUSHLESS





SCD20S2K

18 B Li-Ion Дрель-шуруповерт

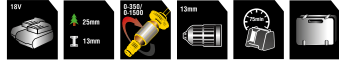
Мощная дрель-шуруповерт для выполнения профессиональных задач



- 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 инстру-
- 13 мм одномуфтовый быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой шпинделя для смены насадок одной рукой.
- Современная Li-lon 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.

18 B Емкость аккумулятора 1.5 A4 45 Нм Макс. крутящий момент 1,5-13 мм

Частота влашен 1/2 скорость 350/1500 об.мин Максимальный диаметр сверления Древесина



Напряжение

Размер патрона













Программа распространяется только на ограниченный ассортимент STANLEY:

Перфораторы SHR263K, SHR264K; Дрели-шуруповёрты: SBD20S2K, SBD20D2K, SBH20S2K, SBH20D2K, SCD20S2K Стандартная 2-х летняя гарантия на инстумент сохраняется

Год безусловной гарантии предоставляется при покупке инструмента, участвующего 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,

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 бетон, 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 B
Емкость аккумулятора	2 A4
Макс. крутящий момент	51,4 Нм
Размер патрона	1,5-13 мм
Bec	1,34 кг
Исстото прошения	

400/1600 об мин





1/2 скорость

Древесина

Металл

Кирпич



• Компактный, эргономичный

дизайн корпуса, позволяет

ниченном пространстве.

использовать инструмент в огра-

• Светодиодная LED подсветка рас-

положена у основания рукоятки,

что полностью исключает затене-

ние рабочей зоны (20 с задержка)

• Современная Li-lon батарея емко-

стью 2.0 Ач (отсутствие эффекта

памяти, нет саморазряда), инди-

корпус инструмента.

катор заряда батереи вынесен на

• Хорошая развесовка по массе,

обрезиненная анатомическая

рукоятка обеспечивают удобство

в работе и контроль над инстру-

• Современный Li-Ion аккумулятор

большой емкости (2,0 Ач) позво-

ляет выполнить большой объем

• Индикатор уровня заряда аккуму-

лятора для планирования работ.

и магнитный держатель насадок.

• Стальное крепление для ремня

работы на одном заряде.

Кол-во ударов в минуту





0-25500

13 MM

13 MM



www.stanleyrussia.com

SCH201D2K

18 B Li-lon 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-lon аккумулятор большой емкости (2.0 Ач) позволяет выполнить большой объем работы на одном заряде.
- 13 мм одномуфтовый быстрозажимной патрон с автоматической блокировкой.

Напряжение	18 B
Емкость аккумулятора	2 A4
Макс. крутящий момент	45 Нм
Размер патрона	1,5-13 мм
Bec	1,66 кг
Частота влашения	1 1

350/1500 об.мин 1/2 скорость

• Селектор выбора величины затягивающего усилия (22 положения) 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.

Кол-во ударов в минуту 1/2 скорость 0-25500 Максимальный диаметр сверления Древесина 35 MM Метапп 13 MM 13 MM















SBI201D2K

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









Частота вращения

Макс. размер болта

Кол-во ударов в минуту







1,45 кг





SCD121S2K

12B Li-lon Компактная дрель-шуруповерт

Легкая удобная дрель-шуруповерт с отличной эргономикой

- Очень компактный, легкий дизайн корпуса позволяет использовать инструмент в условиях ограниченного пространства.
- Современная Li-lon 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 «спизывание» шлица

12.0 B Напряжение 1.5 A4 Емкость аккумулятора Макс. крутящий момент 26 HM Размер патрона 1,5-10 MM

- 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 вилимость рабочей зоны

Частота влашения 400/1500 об.мин 1/2 скорость

















SCH121S2K

12,0 B Li-Ion Компактная ударная дрель-шуруповерт

Универсальное решение для сверления в дерево, металл и кирпич

- Компактная, легкая и эргономичная форма корпуса позволяет использовать инструмент в условиях ограниченного пространства.
- Современная Li-lon 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 B
Емкость аккумулятора	1,5 A4
Макс. крутящий момент	26 Нм
Размер патрона	1,5-10 мм
Bec	1 кг
and the second s	









Максимальный диамето сверления

• Селектор выбора величины

затягивающего усилия (20

положений) позволяет избежать

повреждения материала и предотвратить слизывание шлица.

• Износостойкие металлические

• Хорошая развесовка по массе, обрезиненная анатомическая

рукоятка обеспечивают удобство

в работе и контроль над инстру-

шестерни 2-х скоростного редуктора обеспечивают высокий

ресурс инструмента.

Кол-во ударов в минуту

1/2 скорость

Древесина

Металл

Кирпич





6000/22500

20 MM

10 MM



www.stanleyrussia.com

АКБ И ЗУ 12 В

Принадлежности 12,0 В

SC122-RU

Зарядное устройство

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

SB12S-RU

Аккумуляторная батарея

- Напряжение 12.0 В, Тип батареи Li-Ion. Емкость 1.5 Ач.
- Современная Li-lon батарея не имеет эффекта памяти и саморазряда.
- Время заряда батареи 70 минут.



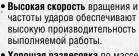
SCI121S2K

12,0 B 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 вилимость рабочей зоны

Напряжение	12,0 B
Емкость аккумулятора	а 1,5 Ач
Макс. крутящий моме	ент 110 Нм
Держатель насадок	6,35 мм(1/4")
Rec	1 vr



- Хорошая развесовка по массе, обрезиненная анатомическая рукоятка обеспечивают удобство в работе и контроль над инстру-
- Современная Li-lon батарея емкостью 1,5 Ач (отсутствие эффекта памяти, нет саморазряда).
- Встроенная электроника защищает батарею от перегрева, перезаряда и от глубокого разряда.

Частота влашения 2500 об.мин 1 скорость Кол-во ударов в минуту 1 скорость 2500 M12 Макс. размер болта











АКБ И ЗУ 18 В

Принадлежности 18 В

SC201-RU

Зарядное устройство

- Для зарядки батарей 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-lon, емкость 1.5 Ач.
- Современная Li-lon батарея не имеет эффекта памяти и саморазряда.
- Время заряда батареи 60 минут.

SB20D-RU

Аккумуляторная батарея

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





Для SDH700

STDH8013/STDH8013C

Ударная дрель, 800 Вт, 13 мм

Мощная дрель с повышенной перегрузочной способностью



- эффективно работать с минеральными материалами, бетоном, кирпичом.
- Износостойкий 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 храповый механизм повышает ресурс инструмента.

- редуктора повышает надежность и увеличивает срок службы инструмента.
- Эргономичные обрезиненные накладки обеспечивают удобство в работе и хороший контроль над
- Кнопка блокировки включателя для удобства выполнения повторяемых операций.
- Плавная регулировка скорости разными типами материалов.
- Боковая рукоятка повышает удобство и безопасность во время
- Ограничитель глубины сверления позволяет точно задавать глубину отверстия.

800 BT Потребляемая мощность Макс. крутящий момент 22 Нм Размер патрона 1.5-13 мм 2,4 кг

Кол-во ударов в минуту 0-54000 1 скорость Максимальный диаметр сверления 32 мм Металл 13 мм 16 мм

www.stanleyrussia.com







0-3000 об.мин





SDH700 / SDH700C

Ударная дрель, 700 Вт, 13 мм

Мощная дрель с износостойким двигателем



- 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 металический патрон предотвращает ослабление затяжки оснастки во время сверления (у модели SDH700).

- ны принадлежностей (у модели
- Эргономичные обрезиненые 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.

700 BT Потребляемая мощность Макс. крутящий момент 20 Нм Размер патрона 1.5-13 мм 1,87 кг

іуту
49300
иетр сверления
30 мм
13 мм
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 инстру-
- Износостойкий зубчато-венцовый металический патрон предотвращает ослабление затяжки оснастки во время сверления (у модели SDH600).

- ны принадлежностей (у модели
- 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
- Боковая рукоятка повышает контроль над инструментом во время сверления.

600 BT Потребляемая мощность 20 Нм Макс. крутящий момент Размер патрона 1.5-13 мм 1,75 кг

2900 об.мин

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

www.stanleyrussia.com



1 скорость







STDR5510C

Безударная дрель, 550 Вт

Монтажная дрель для работы в условиях ограниченного пространства

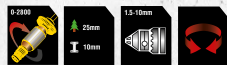
- Специально разработана для сверления с высокой точностью и скоростью небольших отверстий в металле, твердых породах дерева, алюминии и пластике.
- Небольшой вес дрели снижает усталость оператора во время продолжительных работ.
- Плавная регулировка скорости, переключатель направления вращения.
- Быстрозажимной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

_	инощивии двинатель 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 мошность 550 Вт Макс. крутящий момент 14 Hm 1,5-10 мм 1 кг

Частота впашения 2800 об.мин 1 скорость Максимальный диам 25 мм Древесина 10 MM









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 НЕХ 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.

520 BT Потребляемая мощность Макс. крутящий момент 8 Нм Держатель насадок НЕХ 6,35 мм

Частота вращени:

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

















SHR263K

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

Лучшее соотношение мощности и энергии удара в легком классе TREATURE







- 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.
- 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 Bt 3,4 Дж Энергия удара SDS-Plus Патрон 2.6 кг Bec Частота вращения

Кол-во ударов в минуту 0-4300 1 скорость Максимальный диаметр сверления Древесина 30 MM Металл 13 мм Бетон 26 мм



1 скорость





0-1150 об.мин







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.
- Съемный 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 3,4 Дж SDS-Plus / 1,5-13 мм Патрон 2,6 кг

Частота вращения

0-1150 об.мин













• Селектор выбора режима работы

(сверление с ударом, простое

• Удобное расположение органов

• Прорезиненная накладка повы-

шает комфорт во время продолжительного использования.

• Ударопрочный кейс для удобного

электроинструмента и оснастки.

0-4300

30 мм

13 MM

хранения и транспортировки

управления (широкий курковый

выключатель, реверс и блокиров-

ка включения) облегчает управление функциями перфоратора во

сверление и долбление).

время работы.

Кол-во ударов в минуту

Древесина

Металл

Бетон



www.stanleyrussia.com

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 сверпение
- Предохранительная механическая муфта защищает оператора от непредвиденного рывка инструмента при заклинивании бура.
- Прорезиненная накладка на рукоятке повышает комфорт во время продолжительного использования.

620 BT Потребляемая мощность 1,34 Дж Энергия удара SDS-Plus 2,8 кг Частота вращения



0-1250 об мин

- 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
- Ограничитель глубины сверления позволяет точно задавать глубину отверстия.
- Ударопрочный кейс хранения и транспортировки электроинструмента и оснастки.

Кол-во ударов в минуту 0-3900 Древесина 25 мм Металл 13 MM















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
- 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 облегчает 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 BT 3,5 Дж Энергия удара SDS-Plus Патрон 5,4 кг Частота вращения

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







850 об.мин













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
- 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.

Потребляемая мощность Энергия удара SDS-Plus Патрон

Частота вращения 1 скорость

0-700 об.мин





850 BT

4,1 Дж





1 скорость



• Электронная регулировка

скорости вращения, силы удара обеспечивает полный контроль

небольшого диаметра при работе

замены щеток или о необходимом

при использовании насадок

• Индикаторы износа шеток и

технического обслуживания

оповещают о необходимости

• Надежный включатель с фикса-

тором для непрерывного режима

• Функция плавного пуска обеспе-

чивает точное и чистое долбление

без риска повреждения материала.

с хрупкими материалами

плановом сервисе.

работы.

Кол-во ударов в минуту



• Рельефная текстура рукояток

повышает комфорт оператора

при длительном использовании

• Широкий курковый выключатель, реверс и блокировка включения

перфоратора во время работы.

удобной замены угольных щеток

пополнения смазки в редукторе.

• Ударопрочный кейс для удобного

электроинструмента и оснастки.

• Окошко доступа для быстрой и

• Съемная крышка отсека для

хранения и транспортировки

Максимальный диамето сверления

без разбора корпуса.

облегчает управление функциями



5,1 кг

0-3400





www.stanleyrussia.com

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.

Потребляемая мощность 1600 Вт Энергия удара

5-25 Дж SDS-Max

Кол-во ударов в минуту

10.5 кг









STHM5KS

5-кг отбойный молоток SDS-Max, 1010 Вт

Разрушение конструкций из легких и средних марок бетона





- Мошный 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.

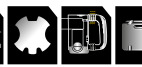
- Антивибрационная подпружиненная рукоятка снижает уровень вибрации передающейся на руки оператора.
- Прорезиненная рукоятка удобна в работе и снижает усталость оператора при длительном использовании инструмента.
- Многопозиционная боковая рукоятка (360°) может быть зафиксирована в любом положении, удобном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

Потребляемая мощность Энергия удара

1010 BT 8,5 Дж

Rec Кол-во ударов в минуту





28

6,3 кг

2900



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 превосход-ную 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 Макс. диаметр диска

125 мм

Частота вращения 0-11000 об.мин

www.stanleyrussia.com







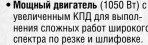


SGS105

Угловая шлифмашина, 125 мм, 1050 Вт

Для резки металла и высокопроизводительного шлифования





- 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.
- Блокировка шпинделя для быстрой смены диска.
- Гипоидные конические шестерни редуктора обеспечивают меньшую вибрацию, низкий уровень шума и продлевают срок службы.

Потребляемая мощность Макс. диаметр диска Резьба шпинделя

1050 BT 125 мм

Частота вращения

11000 об.мин 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 шетколержатель 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 Макс. диаметр диска

900 BT 125 мм Частота вращения





www.stanleyrussia.com

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 мошность Макс. диаметр диска

710 BT 125 MM

11000 об.мин Частота вращения





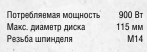


STGS9115

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 шеткодержатель 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.



115 MM



Частота вращения 11000 об.мин 2.2 кг

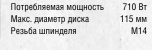


STGS7115

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 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.



115 MM

Частота вращения 11000 об.мин 1.9 кг









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

Потребляемая мощность 2000 Вт Макс. диаметр диска

230 мм

Частота вращения

6500 об.мин

4,9 кг

www.stanleyrussia.com



SGM146

Угловая шлифмашина, 150 мм, 1400 Вт

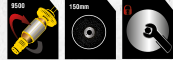
Профессиональная зачистка поверхности на большой площади

- Мощный двигатель (1400 Вт) обеспечивает высокую производительность и долгий срок службы при работе по резке и шлифовке металла, бетона или камня,
- Широкая клавиша включателя 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.

Потребляемая мощность 1400 Вт Макс. диаметр диска 150 MM Резьба шпинделя M14

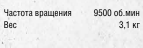






- Развитые вентиляционные отверстия обеспечивают эффективное охлаждение редуктора во время продолжительной интенсивной работы.
- Высокоточный металлический щеткодержатель с плотными угольными шетками продлевают общий срок службы инструмента.
- Форма задней рукоятки в виде «Rat tail» позволяет надежно контролировать инструмент во время работы.
- Малый вес инструмента (всего 3,1 кг) в своем классе снижает усталость оператора при продолжительных работах.

Частота вращения





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 Макс. диаметр диска







230 MM



6500 об.мин Частота вращения 6.0 кг



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.
- Блокиповка включателя для выполнения продолжительных работ.
- Полировальный диск Velcro (на липучке) для использования со
- Металлический корпус редуктора обеспечивает надежность и прочность, повышая срок службы
- Низкий уровень вибрации способствует снижению усталости пользователя и увеличению рабочего цикла без потери производительности.

шлифовальными кругами. Потребляемая мощность 1 300 Вт

Макс. диаметр диска





180 MM

M14







Частота вращения 500-3600 об.мин

SSC22

www.stanleyrussia.com

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.
- Быстрозажимные 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 115х115 мм Прямоугольный профиль 115x130 мм Прямоугольный профиль 76х204 мм Угловой профиль

Прямоугольный профиль 95х105 мм Угловой профиль

Макс. диаметр диска

Макс. размер заготовки

Квадратный профиль

Вес 15.5 кг

Труба Ø





355 мм

115 мм

98х98 мм

105х105 мм



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 пиления и качество пропила.
- Бесключевая замена пильного полотна позволяет быстро менять оснастку.
- Прорезиненная накладка на рукоятке повышает комфорт во время.

продолжительного использования

- Кнопка блокировки включателя удобна при выполнении повторяе-
- 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 500-3000 об/мин Величина хода 19 мм Угол наклона +/-45° Bec 1,9 кг Макс. глубина пропила Древесина Металл Цветной метал













75 мм

6 мм

10 MM

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.
- 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 450 BT Число ходов 500-3000 об/мин Величина хода Угол наклона +/-45° 1,8 кг Макс. глубина пропила 65 мм Древесина Металл 6 мм Цветной металл 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 снизит наступление усталости оператора при продолжительных работах.

Потребляемая мощность 1250 Вт Диаметр пильного диска 165 мм Лиаметр посалочного отв. 20/30 мм Частота вращения 5500 об.мин







• Регулировка угла наклона подошвы до 45° позволит выполнить различные по сложности операций.

- Глубина пропила 52 мм обеспечивает быстрые и точные продольные и поперечные распилы.
- Двойной фланец пила совместима с дисками с посадочным отверстием 30 и 20 мм
- Эффективная система пылеудаления полностью удаляет пыль с рабочей поверхности при подключении пылесоса (Air Lock).

Макс. глубина пропила под углом угол 45° 38 MM





www.stanleyrussia.com

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.
- Мощный, износостойкий двигатель обеспечивает отличное шлифование, гарантируя непревзойденное качество отделки.
- Долгий срок службы инструмента достигается благодаря полностью герметизированным металлическим шариковым подшипникам и пылезащищенному выключателю.

ные операции без усталости. • Универсальный разъем 35 мм для подключения пылесоса или пылесборника.

Компактный эргономичный

для работы одной рукой.

текстурированный корпус удобен

• Специальный шаблон в комплекте

пылеудаления на уже надетой на

• Низкий уровень вибрации позво-

ляет выполнять продолжитель-

для просечки отверстий для

платформу шлифбумагу.

Потребляемая мощность 220 Вт Частота вращения 14000 об/мин Амплитуда колебаний

Размер подошвы 110 x 104 мм Размер шлиф. бумаги 112 x 106 мм









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 реза для проведения точного пропила.

Потребляемая мощность 1600 Вт Лиаметр пильного лиска 190 мм Диаметр посадочного отв. 20/30 мм 5500 об.мин

- Компактная, легкая, простая в использовании лисковая пила значительно снизит наступление усталости оператора при продолжительных работах.
- Регулировка угла наклона подошвы до 45° позволит выполнить различные по сложности операций.
- Глубина пропила 65 мм обеспечивает быстрые и точные продольные и поперечные распилы.
- Эффективная система пылеудаления полностью удаляет пыль с рабочей поверхности при подключении пылесоса (Air Lock).

Макс, глубина пропила под углом

угол 90° угол 45°

65 MM







Вибрационная шлифмашина, 280 Вт

Идельна 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 MM

91 х 185 мм Размер подошвы Размер шлиф. бумаги 93 x 230 мм







STANLEY



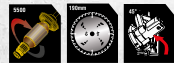












SRS480

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.

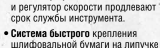
Потребляемая мощность 480 Вт Частота вращения 4000-12000 об/мин Амплитула колебаний 5.0 MM











• Пылезашишенные выключатель

- 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.

Диаметр шлиф. бумаги 125 мм 125 MM Диаметр подошвы 2.0 KF





www.stanleyrussia.com





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.
- Присоединяемый пылесборник / подключение к пылесосу обеспечивает чистоту рабочего места и продлевает срок службы шлифбумаги
- Эргономичный текстурированный корпус удобен в работе
- Плавная регулировка скорости позволяет обрабатывать поверхности чувствительные к нагреву и выполнять полировальные работы
- Дисковой регулятор положения ленты отцентрирует шлифовальную ленту в правильное рабочее положение.

900 BT 240-380 м/мин Скорость ленты 75 x 533 mm

Регулировка скорости

75 x 190 mm 2,76 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 вибраций позволяет выполнять продолжительные операции без усталости.
- Присоединяемый пылесборник / подключение к пылесосу обеспечивает чистоту рабочего места и продлевает срок службы шлифбумаги
- Система быстрого крепления шлифовальной бумаги на липучке позволяет быстро менять оснастку в процессе работы..



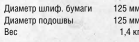
Потребляемая мощность 300 Вт Частота вращения 0-13000 об/мин











125 MM 125 мм



STPP7502

Рубанок, 750 Вт

Идеально ровная поверхность после первого прохода

- Предназначен для формирования плоскости на пиломатериале. выравнивания полгонки 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.
- 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

- Настройка выброса опилок в правую или левую сторону удобна во время строгания. • Регулировка глубины строгания с
- шагом 0,2 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
- Параллельная направляющая повышает контроль и точность строгания.

82 MM

290 мм

2,8 кг

Ширина строгания Длина подошвы

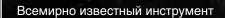












SRR1200

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
- 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
- Регулировка глубины фрезерования имеет тонкую подстройку (до 0,1 мм) с помощью линейки.
- Блокировка включателя предотвращения случайного пуска инструмента.

- Плоский корпус двигателя, а также блокировка шпинделя позволяют быстро и удобно менять фрезы в перевернутом положе-
- Большие прорезиненные боковые рукоятки удобны во время работы и позволяют четко контролиро-
- 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.







30 мм

4,0 кг

www.stanleyrussia.com

Фрезы не входят в комплект поставки

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

Макс. диаметр фрезы Цанга 6/6,35/8 мм









SST1800

Настольная пила 1800 Вт, 255 мм

Для профессиональных столярных работ



- 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 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.
- 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 стройплощадке.
- Интегрированные опорные стойки позволяют организовать рабочее место в любой точке строительного объекта.

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

Угол наклона диска Макс. размер стола, 640 х 530 мм Макс. глубина реза при











STSM1510

Универсальная торцово-усовочная пила, 1500 Вт, 254 мм



- Мощный двигатель обеспечивает высокую мощность и высокий крутящий момент во время
- Скользящий 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°.

50

- 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 Частота вращения 5500 об/мин Диаметр пильного диска 254 мм Посадочное отверстие диска 30 мм Угол наклона 45° Угол поворота (прав./лев.) 47°/47°

Макс. глубина реза

Макс. размеры заготовки 90°/90° 140 мм х 70 мм 45°/90° 95 мм х 70 мм 90°/45° 140 мм х 35 мм 45°/45°

www.stanleyrussia.com













95 мм х 35 мм

SM16

Универсальная торцовочная пила, 1650 Вт, 254 мм

Изготовление деталей сложной геометрической формы

- XPS система точного позиционирования линии реза по тени от
- Скользящий 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

Потребляемая мощность 1650 Вт Частота вращения 4800 об/мин Диаметр пильного диска 254 мм Посадочное отверстие диска 30 мм

Угол поворота (прав./лев.) 52°/45°

- 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.

Макс. глубина реза Макс. размеры заготовки

140 мм х 75 мм 45°/90° 95 мм х 75 мм 90°/45° 140 MM x 48 MM 45°/45° 95 мм х 48 мм

















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

позволяет задавать требуемую глубину пропила, что влияет на срок службы пильного полотна. • Компактная конструкция и легкий

• Регулировка пяточного упора

- вес снижают усталость пользова-
- Эргономичный дизайн корпуса, хорошая развесовка, резиновые накладки облегчают контроль инструмента, повышают комфорт во время работы и защищают от повреждений.

Потребляемая мощность 900 BT 0-3200 ход/мин Число ходов Величина хода

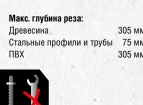
305 мм Древесина Стальные профили и трубы 75 мм















SDR1400

Строительный миксер, 1400 Вт

Эффективное перемешивание вязких смесей больших объемов



STXH2000

www.stanleyrussia.com

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









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
- Компактный размер и легкий вес удобен во время работы. • Улучшенная система вентиляции
- для создания мощного воздушного потока.
- Кнопка блокировки включателя для безопасности оператора и управления инструментом одной
- Гибкое резиновое сопло для продувки труднодоступных участков.

• Регулировка скорости воздушного потока для контроля при выполнении различных операций.





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







избежать разбрызгивания и образования воздушных пузырьков. • Плавный пуск не допускает разбрызгивания или разброса цементной пыли во время начала

смешивания.

STHT77502-1/STHT77592-1

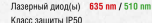
Лазерный построитель плоскостей CROSS90™

Высокая яркость лучей

- Для использования внутри и вне • Позволяет построить перекрещи-
- вающиеся горизонтальную и вертикальную линейные проекции. • Сенсор выхода за пределы диа-
- пазона, позволяющего автоматически компенсировать неточную установку прибора по уровню.

Дальность действия	12m /16m
Тип выставления по уровню автоматическое):
Погрешность (линейная проекция/вращение) ± 5 г	мм @10 м
Диапазон самовыравнивани	ия ± 4°
Срок службы элементов пи (все лазеры включены)	тания 9 ч
Тип элементов питания	2 x AA

Цвет луча STHT77502-1 Количество линейных проекций Направление линейных проекций Вертикальная Горизонтальная Класс лазера Class 1





• Маятниковый компенсатор с магнитным демпфированием.

- Универасльный кронштейн позволяет устанавливать устройство на штатив, а также закреплять его на имеющихся на месте проведения
- Ручной режим работы.



STHT1-77139

Дальномер лазерный «TLM165» - 50М

Многофункциональный измерительный инструмент

- Измерения из угла помещения. • Двухстрочный дисплей с подсвет-
- Память для хранения 5-ти результатов измерения.
- Непрямые измерения (функция
- Функции сложения/вычитания.
- Вычисления с накоплением результата.

Пифагора).

• Вычисление площади и объема.

- Звуковые сигналы.
- Эргономичный корпус соответствует требованиям степени ІР 54 по пылевлагозащищенности.
- Складной упор в задней части
- Чехол в комплекте.

Рабочая дальность действия 0,1 - 50 м Погрешность ± 1.5 MM Срок службы элемент 0°- 40°C Рабочая температура

Тип элементов питания 2 x AAA Класс пыле-влагозащиты

Вес (с элементами питания) Автоматическое отключение 90 / 180 sec. Калькулятор с функцией Класс лазера Лазерный диод 635 nm







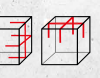
Лазерный построитель плоскостей STANLEY CUBIX™

STHT77498-1/STHT77499-1

Высокая яркость лучей в компактном корпусе

- Для использования внутри и вне
- 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

Дальность действия 12m /16m Тип выставления по уровню: Погрешность (линейная проекция/вращение) ± 0,8 мм @1 м Диапазон самовыравнивания ± 4° Срок службы элеменов питания (все лазеры включены) 2 x AA



- Фиксатор маятникового компенсатора для безопасной транспор-
- Кронштейн для крепления детектора лазерного луча к рейке (в
- Ручной режим работы

Цвет луча STHT77499-1 Количество линейных проекций 2 Направление линейных проекций Вертикальная Класс лазера Class 1 Лазерный диод(ы) 635 nm / 510 nm Класс защиты ІР50



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, превыщающей выбранное пороговое значение (красная при более высоком значении, синяя при низком)

Диапазон измеряемых температур:

Точность 2 x AAA Питание: 220 г Bec

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
- 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
Длина кабеля	90 см
Диаметр камеры	8 мм
ЖК дисплей размером	2,31 дюйма

640 x 480 px Разрешение дисплея Уровней яркости Уровней контрастности 4 x AA Питание от батарей











www.stanleyrussia.com

STHT0-77404

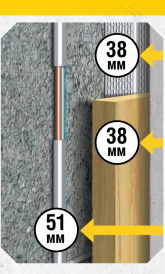
Детектор скрытых неоднородностей S150

Обнаружение на глубине до 38 мм

- Калибровка с помощью одной кнопки делает ее очень быстрой и простой операцией.
- Зргономичный 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 MM



Тип элементов питания 6LR61(Крона)



STHT0-77403

Детектор скрытых неоднородностей S100

Удобное управление одной кнопкой

- Калибровка с помощью одной кнопки делает ее очень быстрой и простой операцией.
- материалов для удобства в работе и надежного контроля устройства.
- для выполнения отметок на
- шью светодиодов.
- сигналы + светолиолная инликация при обнаружении проводов с переменным током.
- работы в комплекте.



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

Обнаружение деревянных деталей на Тип элементов питания 6LR61(Крона)

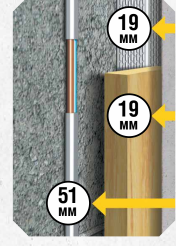


STHT0-77406

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 переменны током на глубине до 51 м 51 мм

Обнаружение металлических деталей на глубине до

Обнаружение деревянных деталей на

Тип элементов питания 6LR61(Крона) 220 гр.



STANLEY FATMAX TSTAKTM

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 интегрирован-

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.





















FMST1-71967









ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С ОРГАНАЙЗЕРОМ ТЅТАК І Прочная алюминиевая ручка, мягкая вставка

FMST1-71966







ЯЩИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ТЅТАК ІІ Возможность установки замка

FMST1-71968

www.stanleyrussia.com







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

FMST1-71971

FMST1-75794



















ЯЩИК ГЛУБОКИЙ TSTAK VI Съемный лоток в комплекте

FMST1-71970

Складная ручка, встроенный вертикальный оганайзер для хранения инструмента FMST1-75753

ГЛУБОКИЙ ЯЩИК С КОЛЕСАМИ TSTAK MOBILE STORAGE

Телескопическая ручка, прочные колеса диаметром 178 мм

ОТКРЫТЫЙ ЯЩИК TSTAK VIII















ЯЩИК ГЛУБОКИЙ TSTAK VI Органайзер с поликарбонатной крышкой

FMST1-75796





NEW









СЕКЦИЯМИ TSTAK IV

Переставные перегородки для

оптимизации хранения

FMST1-72363

FMST1-71969

ГЛУБОКИЙ ЯЩИК С ДЛИННОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РУЧКОЙ TSTAK VII Органайзер под крышкой

FMST1-71981











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

FMST1-71972





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

FMST1-72365





ВКЛАДКА ДЛЯ МОДУЛЕЙ ТЅТАК FOAM

Вкладка из вспененного материала имеет предварительную насечку на сегменты, извлечение которых позволяет оптимизировать пространство под инструмент







ТЕЛЕЖКА TSTAK TROLLEY

Складная конструкция; телескопическая ручка; передние поворотные колеса

Авторизованные сервисные центры

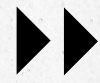
Телефон колл-центра:

8(800)1000-876



Альметьевск	000 «Смарт»	ул. Тухватуллина, д.1/2, пом.4	+7 (8553) 30-01-01
			` '
Архангельск	000 «Архлес-сервис»	ул. Тимме, д. 23	+7 (818) 227-00-49
Астрахань	000 «Мастер-Класс»	ул. Ярославская д. 34 А	+7 (8512) 75-91-11
Астрахань	000 «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	000 «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 (81153) 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	000 «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. Луначарского, д. 6, территория КПП	+7 (918) 067-32-31
Глазов	ИП Ведерникова 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	000 «ИНИГС»	ул. Шефская, д. ЗА 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 Грушина M.E.	ул. Красногвардейская, д. 33	+7 (4932) 41-77-70
Ижевск	ИП Струков А.А.	ул. Телегина, д. 30	+7 (3412) 93-24-20
Ижевск	000 «P3M0»	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	000 «Дровосек»	ул. Машиностроителей, д. 2Б	+7 (836) 241-97-70
Казань	000 «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	000 «СервисТехЦентр»	ул. Маршала Чуйкова, д. 25, пом.1002	+7 (843) 525-44-15
Калининград	000 «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	000 «ЭлектроСервис»	ул. Тухачевского, д. 40	+7 (3842) 76-74-97
Киров	000 «Дровосек»	ул. Ленина, д. 54	+7 (8332) 203-775,
			+7 (8332) 35-80-24
Киров	000 «Неолит»	ул. Пугачева, д. 1	+7 (833) 256-35-63
Ковров	000 «ИМКом-сервис»	ул. Летняя, д. 24 А	+7 (49232) 4-58-66
Кострома	000 «КрафтТулз»	ул. Северной правды, д. 41 А	+7 (4942) 32-59-91
Краснодар	000 «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
Красноярск	000 «Арсенал»	ул. Башиловская, д. 18, стр. 69	+7 (391) 219-25-24
Красноярск	ИП Чивчян М.Ф.	ул. Академика Вавилова, 1, стр. 10, пом. 1	+7 (391) 277-77-85
Красноярск	000 «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	000 «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	000 «Арсенал»	ул. Студёновская, д. 126	+7 (4742) 569-200
		ул. Свободы, д. 7	+7 (3519) 49-26-77
Магнитогорск	ИП Трухин А.С.		
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	000 «ВсеИнструменты.ру	МО, г. Котельники, Яничкин проезд, д. 3	+7 (495) 645-30-00
Москва	000 «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. 88Б , ГСК «Визиди» ,№19	+7 (906) 118-38-88
Нальчик	000 «Трэк»	ул. Ахохова, д. 190	+7 (800) 700-97-03
Нальчик	000 «Техно-Сити»	ул. Байсултанова, д. 32	+7 (8662) 40-88-01
Нефтекамск	ИП Имашев Р.А.	ул. Индустриальная, д. 7Б	+7 (34783) 3-66-23
Нижний Новгород	000 «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	000 «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	000 «СТП Регламент»	ул. Советская, д. 52	+7 (383) 220-00-30
Октябрьский (Башк.)	ИП Зарачиов А.Г.	ул. Островского, д. 6/33	+7 (347) 676-76-46
Омск	ИП Заречнев А.Г.	ул. Богдана Хмельницкого, д. 91	+7 (381) 239-63-36
Омск	000 «ПрофИнструментСервис»	ул. Лермонтова, д. 81 корп.2	+7 (3812) 59-36-90
Омск	ИП Чубаров И.С.	ул. Шебалдина, д. 199/1	+7 (950) 790-35-93
Орел	000 «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	000 «Мегафорс»	пр. Дзержинского, д. 2	+7 (353) 227-87-97
Орск	000 «ПромИнКом»	ул. Новосибирская, д. 211	+7 (3537) 21-24-54
Пенза	000 «Анкор»	ул. Гладкова, д.10	+7 (8412) 55-32-27
Пермь	000 «КУБ»	ул. Героев Хасана, д. 55А	+7 (342) 202-04-80
Псков	000 «Сервисный центр «Мастер»	ул. Первомайская, д. 33	+7 (8112) 72-45-55
Пятигорск	ИП Захаркин С.Е.	ул. Объездная, д. 35 рынок «Казачий Майдан»	+7 (928) 816-10-75
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ул. Красноармейская, д.101	
Раменское (Мск. обл.	, <u> </u>		+7 (495) 646-66-70
Ростов-на-Дону	ИП Холод В.Н.	ул. Нансена, д. 140	+7 (918) 555-89-01
Рязань	000 «С-ФК»	ул. Садовая, д. 33	+7 (4912) 28-20-16
Самара	000 «Специалист»	ул. 4-й проезд, д. 66	+7 (846) 342-52-61
Самара	000 «Гринленд Холдинг»	ул. Земеца, д. 25	+7 (846) 955-24-14
Санкт-Петербург	000 «Электра»	ул. Рузовская, д. 5/13, литер А, пом. 6-Н	+7 (812) 647-35-68
Санкт-Петербург	000 «Электра»	ул. Заставская, д.30	'+7 (812)740-35-87
Саранск	000 «Прогресс-М»	ул. Рабочая, д. 103	+7 (834) 224-77-47
Саратов	000 «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. Борисово, Данковское шоссе, д. 3 А	+7 (4967) 76-12-80
Смоленск	MD-HIL	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
	ИП Матевосян А.Б.		
Ставрополь		ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 89	+7 (865) 255-41-35
Ставрополь	ИП Матевосян 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	000 «Инструмент-сервис»	ул. Офицерская, д. 24	+7 (8482) 51-54-48
Томск	ИП Обухов М.Г.	ул. Мичурина, д. 47, стр. 1	+7 (382) 267-95-74
Томск	ИП Брусницын Н.К.	ул. Герцена, д. 72	+7 (382) 252-25-02
Туапсе	ИП Гвилава В.Б.	ул. Армавирская, д. 8Б	+7 (918) 600-32-42
Тула	ИП Машников Ю.Н.	ул. Одоевское шоссе, д. 57	+7 (4872) 57-03-23
Тюмень	000 «Спецтехника»	ул. Республики, д. 143/2, ост. Газпром	+7 (345) 297-01-40
Узловая	000 «Инструмент-сервис»	ул. Трегубова, д. 31А	+7 (48731) 629-64
Ульяновск <u></u>	000 «Дровосек»	ул. Марата, д. 8	+7 (8422) 720-783 (доб.3)
Ульяновск Ульяновск	000 «Дровосек» 000 «СпецКомплект»	ул. Московское шоссе, д. 17	+7 (8422) 37-05-40
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 11	
Ульяновск	000 «ДЛС»	пр. Нариманова, д. 1	+7 (842) 237-01-46
Уссурийск	000 «Ближе к Делу»	ул. Раковская, д. 23	+7 (4234) 33-49-80
Уфа	ИП Мингалёв А.В.	ул. Кирова, д. 101	+7 (347) 246-31-86
Хабаровск	ИП Смолин А.А.	ул. Индустриальная д. 5	+7 (4212) 54-38-68
Чебоксары	000 «Спрут-сервис»	ул. Хевешская, д. 1А, пом. 4	+7 (8352)655-639
Чебоксары	000 «Спрут-сервис»	ул. Ленинского Комсомола, д. 25/1	+7 (8352)655-638
Челябинск	ИП Апалькова Д.П.	ул. Молодогвардейцев, д. 7, корп.3	+7 (351) 267-50-01
			7 (051) 704 70 40
Челябинск	ИП Сулян А.Х.	ул. Стартовая, д. 34	+7 (351) 734-76-19



Украина			
Киев	000 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	000 «ЭСКО-Днепр»	ул. Вокзальная, д. 6	+38 (056) 770-60-28
Днепропетровск	000 «Днепринструмент»	ул. Рабочая, д. 18	+38 (0562) 34-16-61
Дрогобыч	000 «ОЛАН-МАРКЕТ»	ул. Самборская, д. 30/1	+38 (067) 672-51-00
Ивано-Франковск	000 «Компания ИТЕХ»	ул. Угорницкая, д. 10-А	+38 (0342) 71-75-81
Ивано-Франковск	000 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	000 «ГРАЛИАН»	ул. Б. Набережная, д. 29	+38 (800) 751 075
Кропивницкий	000 «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 (0332) 29-97-90
Львов	000 «1001 Дрибниця»	ул. Зелена, д. 153	+38 (0322) 447-108
Львов	000 «Дом Инструментов «	ул. Замарстыновская, д. 76	+38 (0322) 24-72-13
Мариуполь	000 «Инструмент Донбасса»	ул. Флотская, 171	+38 (050) 366-88-44
Мелитополь	000 «Инструмент-Центр»	ул. Интеркультурная, д. 36	+38 (067) 427-72-72
Николаев	000 «ДАС-ИНСТРУМЕНТ»	ул. 1-ая Слободская, д. 62	+38 (051) 255-55-50
Николаев	000 «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	000 «ГРАЛИАН»	Харьковское шоссе, д. 6	+38 (800) 751 075
Ровно	ЧМП «ТЕХКОМУНКОМПЛЕКТ»	пр. Мира, д. 4	+38 (0362) 62-05-96
Чернигов	000 «TTT»	пр. Мира, д. 139	+38 (04622) 5-34-11
Харьков	ФЛП «Коротченко Е.В.»	ул. Юлия Чигирина, 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. За	+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	TOO «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	TOO «TEXHOCEKTOP»	ул. Брусиловского, 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

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

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
10	Кишинёв	Zorte Tresna SRL	ул. Сосауа 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	000 «DEWALT UZB»	ул. Уста Ширин, д. 125/15	+998 95 143 7707
W.				

ОБОЗНАЧЕНИЯ МЕТЕРИАЛОВ

















StanleyBlack&Decker

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ №1 В МИРЕ



















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.

















2019 www.stanleyrussia.com