

•Sturm!

УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Макс. Мощность 1200

Диаметр диска 125

(MM)

11000 Обороты на холостом ходу (об/мин)

Длина кабеля (м) 2

> Диаметр посадочного

22,2 отверстия (мм)

Прорезиненная боковая рукоять

Клиновидный корпус редуктора для работ в условиях с трудным доступом



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Боковая рукоятка - 1 шт.;

Защитный кожух - 1 шт.; Дополнительные угольные

щетки - 1 комплект;

Инструкция по эксплуатации - 1 шт.;

Ключ - 1 шт



Бронированные обмотки электромотора



Высококачественные подшипники NSK



Специальная высокотемпературная смазка для повышения долговечности работы редуктора

Sturm!

УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

Регулятор

позволяет

числа оборотов

ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Макс. Мощность 1000

Диаметр диска 125

(MM)

4000-11000

Обороты на холостом ходу (об/мин)

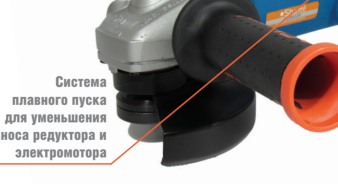
Длина кабеля (м)

Диаметр посадочного отверстия (мм)

2

22,2

Система плавного пуска для уменьшения износа редуктора и электромотора



подобрать оптимальную СКОРОСТЬ В зависимости от типа выполняемых работ

> Функция быстрого доступа к щеткам

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Боковая рукоятка - 1 шт.; Защитный кожух - 1 шт.;

Дополнительные угольные щетки - 1 комплект;

Инструкция

по эксплуатации - 1 шт.;

Ключ - 1 шт



Выводы обмоток ротора защищены специальным композитным составом





УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

AG9514P

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. Мощность (Вт)

Диаметр диска (мм)

Обороты на холостом ходу (об/мин) **4000-11000**

Длина кабеля (м) Диаметр

посадочного отверстия (мм)



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Боковая рукоятка - 1 шт.; Защитный кожух - 1 шт.; Дополнительные угольные

Инструкция по эксплуатации - 1 шт.;

щетки - 1 комплект;

Ключ - 1 шт



Выводы обмоток ротора защищены специальным композитным составом



Регулятор числа оборотов позволяет подобрать оптимальную скорость в зависимости от типа выполняемых работ

Константная элекроника - обеспечивает удержание постоянного числа оборотов под нагрузкой

•Sturm!

УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

AG95151P

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. Мощность (Вт)

Диаметр диска (мм)

Обороты на холостом ходу (об/мин)
Длина кабеля (м)

Диаметр посадочного отверстия (мм)

22,2

Функция быстрого доступа к щеткам Зргономичная конструкция задней рукоять обеспечивает максимально удобный хват установлен на

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Боковая рукоятка - 1 шт.; Защитный кожух - 1 шт.; Дополнительные угольные щетки - 1 комплект.;

Инструкция по эксплуатации - 1 шт.;

Ключ - 1 шт



шариподшипниках

Выводы обмоток ротора защищены специальным композитным составом



Высококачественные подшипники C&U



Специальная высокотемпературная смазка для повышения долговечности работы редуктора

•Sturm!

УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Макс. Мощность 1900 Диаметр диска 180 (MM) Обороты на 8700 холостом ходу (об/мин) Длина кабеля (м) Диаметр посадочного 22,2 отверстия (мм)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Боковая рукоятка - 1 шт.;

Защитный кожух - 1 шт.;

Дополнительный

комплект щеток - 1 комплект;

Инструкция

по эксплуатации - 1 шт.;

Ключ - 1 шт



Бронированные обмотки ротора

■ Бронированная обмотка статора



Поворотная

конструкция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

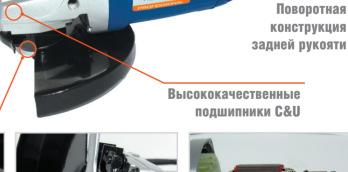
Макс. Мощность 2400 Диаметр диска 230 (MM) Обороты на 6500 холостом ходу (об/мин) Длина кабеля (м) Диаметр посадочного 22,2 отверстия (мм)

УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

редуктора и электромотора

Система плавного пуска для уменьшения износа

Внутренняя прижимная гайка со специальной насечкой препятствующей пробуксовке круга



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Боковая рукоятка - 1 шт.;

Защитный кожух - 1 шт.;

Дополнительные

угольные щетки - 1 комплект;

Инструкция

по эксплуатации - 1 шт.;

Ключ - 1 шт



Быстрозажимной механизм фиксации защитного кожуха



Вал шпинделя с возможностью дополнительной фиксации накидным ключом



Двухсторонняя бронировка ротора

•Sturm!

УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. Мощность Диаметр диска 230 (MM) 6500 Обороты на холостом ходу (об/мин) Длина кабеля (м) 2

Антивибрационная рукоять защищает Поворотная конструкция от негативного воздействия вибрации задней рукояти Быстрозажимной кожух для максимального удобства работы Система плавного пуска для уменьшения износа редуктора и электромотора

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Боковая рукоятка - 1 шт.; Защитный кожух - 1 шт.;

Инструкция

по эксплуатации - 1 шт.;

Ключ - 1 шт



Бронированные обмотки электромотора



Подведение тока к шеткам посредством дублированных силовых проводников, что снижает нагрузку на узел и увеличивает срок службы



Высококачественные подшипники C&U

•Sturm!

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

500	Мощность (Вт)
0-400/	Обороты на
0-1500	холостом ходу
	(об/мин)
20/10	Макс Диаметр
	СВЕРЛЕНИЯ дерево/металл/ бетон (мм)
0.8 - 10	Диаметр патрона
	(MM)
4	Длина сетевого
	кабеля (м)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дополнительная рукоять - 1 шт.; Глубиномер - 1 шт.; Патронный ключ - 1 шт.; Дополнительные угольные щётки - 1 комплект.; Инструкция



по эксплуатации - 1 шт

Диаметр

посадочного отверстия (мм) 22,2



ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ID2155P

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

550	Мощность (Вт)
0-400/	Обороты на
0-1600	холостом ходу
	(об/мин)
20/10	Макс Диаметр
	сверления
	дерево/металл/ бетон (мм)
0.8 - 10	Диаметр патрона
	(MM)
	,
4	Длина сетевого
	кабеля (м)
	()



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дополнительные угольные щетки - 1 комплект;

Инструкция по эксплуатации - 1шт



Шестерни редуктора изготовлены из высоколегированной стали



Прорезиненная кнопка включения со встроенной функцией реверса и фиксацией



Функция быстрого доступа к щеткам

• Sturm!

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

ID21105P

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (Вт)	1050
Обороты на холостом ходу (об/мин)	0-2800
Частота ударов (уд/мин)	48000
Макс Диаметр сверления /дерево/металл/ бетон (мм)	25/10/13
Диаметр патрона (мм)	1.5 - 13
Длина сетевого кабеля (м)	4

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дополнительная рукоять - 1 шт.; Глубиномер - 1 шт.; Патронный ключ - 1 шт.; Дополнительные угольные щётки - 1 комплект.; Инструкция

Высококачественный 13 мм металлический патрон под ключ



по эксплуатации - 1 шт



УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

ID21105KP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность 1050 Обороты 0-2800 на холостом ходу (об/мин) 48000 Частота ударов (уд/мин) Макс Диаметр 25/10/13 КС Диамстр СВерления еталл/ бетон (мм) Диаметр патрона 1.5 - 13 (MM) Длина сетевого 4 кабеля (м)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дополнительная рукоять - 1 шт.; Глубиномер - 1 шт.; Дополнительные угольные щётки - 1 комплект.; Инструкция по

Быстрозажимной Режимы сверления и сверления металлический патрон для с ударом - для работы по удобной смены оснастки дереву, кирпичу и бетону Силуминовый корпус редуктора способствует лучшему отводу тепла от инструмента Четырехметровый при длительных резиновый работах сетевой кабель повышает комфорт использования

• Sturm!

эксплуатации - 1 шт

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ

ID21120AR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (Вт)	1150
Обороты на холостом ходу (об/мин)	0-1200/ 0-3200
Частота ударов (уд/мин)	51200
Макс Диаметр сверления /дерево/металл/ бетон (мм)	25/10/13
Диаметр патрона (мм)	1.5 - 13
Длина сетевого кабеля (м)	4

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дополнительная рукоять - 1 шт.; Глубиномер - 1 шт.; Дополнительные угольные щётки - 1 комплект.; Инструкция

по эксплуатации - 1 шт



Термически обработанные шестерни редуктора с высоким уровнем твердости

Четырехметровый резиновый сетевой кабель повышает комфорт использования

• Sturm!

ПЕРФОРАТОР

RH2592F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1200	Мощность (Вт)
0/1100	Обороты на холостом ходу (об/мин)
0-4400	Частота ударов (уд/мин)
30/13/26	Макс Диаметр сверления /дерево/металл/ бетон (мм)
2	Длина сетевого кабеля (м)
3	Энергия удара (Дж)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пластиковый кейс - 1 шт; Кулачковый патрон (13 мм) с адаптером SDS-plus - 1 шт; Буры SDS-plus 8/10/12 мм; Дополнительные угольные щетки - 1 комплект; Пика - 1 шт; Плоское зубило - 1 шт; Смазка для хвостовиков - 1 шт; Ограничитель глубины - 1 шт; Дополнительная рукоятка (установлена) - 1 шт; Инструкция по эксплуатации - 1 шт



• Sturm!

отбойный молоток

RH2521PM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2100	Мощность (Вт)
1500	Частота ударов (уд/мин)
2	Длина сетевого кабеля (м)
48	Энергия удара (Дж)
14.0	Масса (кг)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дополнительные угольные щетки - 1 комплект; Пика 30х400мм-1 шт; Шестигранный ключ-1 шт; Емкость для масла-1 шт; Масленка-1 шт; Ключ-1 шт; Инструкция по эксплуатации - 1 шт





ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФМАШИНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность Обороты 500 на холостом ходу (м/мин) 100x610 Размер шлифовальной ленты (мм) Длина сетевого 2 кабеля (мм)



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Шлифовальная лента - 1 шт; Мешок для сбора пыли - 1 шт; Дополнительные угольные щетки- 1 комплект;

Инструкция по эксплуатации - 1 шт

•Sturm!

ФРЕЗЕР

время работы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (Вт)	2000
Диаметр цанги (мм)	6/8/12
Обороты на холостом ходу (об/мин)	5000- 27000
Рабочий ход фрезы (мм)	53
Длина сетевого кабеля (м)	2

КОМПЛЕКТАЦИЯ

кожуха - 1 шт;

Гаечный ключ - 1 шт; Дополнительные угольные щетки - 1 комплект; Направляющая втулка - 1 шт; Прозрачный защитный кожух - 1 шт; Прямая направляющая - 1 шт; Фиксатор направляющей - 1 шт; Контурная направляющая - 1 шт; Цанга 6, 8 мм (12 мм установлена на машине); Винт для фиксации защитного

Инструкция по эксплуатации - 1 шт

Регулятор оборотов для выбора оптимальной скорости вращения фрезы в зависимости от типа материал

Качественные подшипники NSK и C&U



Мощный производительный электромотор



Константная электроника обеспечивает удержание постоянного числа оборотов под нагрузкой

Функция быстрого доступа к щеткам для удобства их замены

Прочная литая опора из алюминия со специальным покрытием обеспечивает отличное скольжение заготовки и предотвращает появления царапин



АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПВХ ТРУБ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (Вт)	2500
Диаметр насадок (мм)	20-25-32- 40-50-63
Время нагрева (мин)	15
Температура нагрева С	50 - 300
Количество насадок в комплекте	6
Длина сетевого кабеля (м)	2

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Устройство для резки - 1 шт, Шестигранный гаечный ключ - 1 шт, Рулетка - 1 шт, Перчатки - 1 пара, Отвертка - 1 шт, Сварочные насадки - 6 шт, Инструкция по эксплуатации - 1 шт





удобства их замены

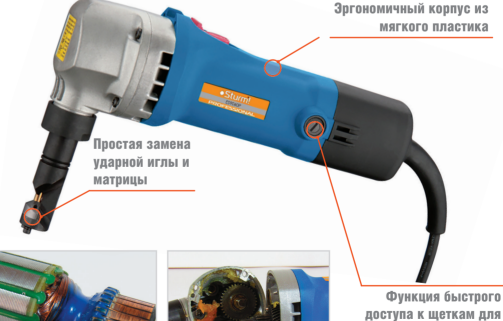
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (Вт)	600
Число ходов на холостом ходу (ход/мин) Максимальная толщина реза сталь/ алюминий (мм)	1.2/2.5
Минимальный радиус резки (мм)	45
Длина сетевого кабеля (м)	2

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дополнительные угольные щетки - 1 комплект, Шестигранный ключ - 1 шт, Гаечный ключ - 1 шт, Инструкция по эксплуатации - 1 шт

просечные ножницы





Бронированная обмотка ротора

Термически обработанные шестерни редуктора высокой твердости



СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРЫ

AW97I300/AW97I350

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

00/AW97I350	AW971300	Модели
9.6	8.9	Макс. Мощность (кВА)
20-350	20-300	Диапазон регулирования сварочного тока, (A)
350A - 60%	300A - 60%	Произво- дительность на макс. токе
1.6 - 5.0	1.6 - 5.0	Диаметр электрода (мм) Масса (кг)
3.26	3.26	Длина кабеля
3/2	3/2	электродержателя / клеммы "масса"

Цифровой индикатор сварочного тока для наглядности и точности его настройки

Режим ExtraPower временное увеличение силы тока на 100А - для работы с электродами большого диаметра или при резке металла



Регулятор тока защищен от повреждений ыступами кожуха

выступами кожуха

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Инвертор;

Сварочный кабель с держателем электрода - 1 шт;

Сварочный кабель с зажимом - 1 шт; щетка-молоток - 1шт;

Плечевой ремень:

Инструкция

по эксплуатации - 1 шт



Силовой высокочастотный трансформатор обеспечивает минимальный нагрев и увеличенный КПД.



IGBT-модули установлены на мощных радиаторах, которые находятся в непосредственной близости от вентилятора, что обеспечивает их лучшее охлаждение

Защита трансформатора и транзисторов от нестабильных нагрузок

•Sturm!

БЕНЗИНОВЫЙ ТРИММЕР

BT8952B

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (кВт /л.с.)	2100 / 2.8
Объем двигателя (см3)	51.7
Число оборотов двигателя (об/мин)	6500
Диаметр лески (мм)	2.0 - 2.7
Ширина скашивания леской (мм)	440

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Ранцевый ремень - 1 шт,

Катушка с леской - 1 шт,

3 лопастной режущий диск - 1 шт,

Фреза с твердосплавными напайками - 1 шт,

Защитные очки - 1 шт,

Лейка - 1 шт,

Сумка-чехол - 1 шт,

Инструкция

по эксплуатации - 1 шт





БЕНЗОПИЛА

GC99456

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность (кВт /л.с.)	2.5/3.3
Объем двигателя (см3)	45
Длина шины, (см)	40
Шаг цепи	0.325"
Ширина паза (мм)	0.050"/1.3

Антивибрационная система для снижения уровня вибраций и комфорта эксплуатации

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Цепь Oregon - 1 шт.;

Шина Oregon - 1 шт.;

Пластиковый

защитных кожух - 1 шт.;

Отвертка - 1 шт.;

Торцевой ключ - 1 шт.;

Мерный стакан для приготовления топливной смеси - 1 шт.;

Надфиль - 1 шт.;

Инструкция

по эксплуатации - 1 шт



Насос ручной подкачки топлива (праймер) для легкого запуска холодного двигателя



Надежный японский карбюратор Walbro



Установлена свеча зажигания Bosch

• Sturm!

GC99466M

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.5/3.4	Мощность (кВт /л.с.)
45	Объем двигателя (см3)
40	Длина шины, (см)
0.325"	Шаг цепи
0.058"/1.5	Ширина паза (мм)

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Цепь Oregon - 1 шт.;

Шина Oregon - 1 шт.;

Пластиковый защитных

кожух - 1 шт.;

Отвертка - 1 шт.;

Торцовой ключ - 1 шт.;

Мерный стакан для приготовления топливной смеси - 1 шт;

Надфиль - 1 шт;

Инструкция

по эксплуатации - 1 шт

БЕН3ОПИЛА



Воздушный фильтр большой площади обеспечивает отличную фильтрацию и не препятствует доступу воздуха к карбюратору

Антивибрационная система для снижения уровня вибраций и комфорта эксплуатации



Надежный японский карбюратор Walbro



Цепь и шина Oregon с повышенным ресурсом



Установлена свеча зажигания Bosch