



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

# Инструкция по эксплуатации

Термовоздуходувка STEINEL HG4000E 350215

#### Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/feni termopistoleti/steinel/termovozduhoduvka steinel hg4000 e 350215/

#### Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/instrument/feni\_termopistoleti/steinel/termovozduhoduvka\_steinel\_hg4000 e 350215/#tab-Responses





## Термоинструменты STEINEL

Профессиональная программа



## Содержание

#### Термовоздуходувки

#### Термовоздуходувки HG 5000 E / HG 4000 E

страница 8 – 11





HG 5000 E / HG 4000 E

#### Термовоздуходувки HG 2300 EM / HG 2300 E

страница 12 – 13





HG 2300 EM HG 2300 E

#### Принадлежности HG 5000 E / HG 4000 E / HG 2300 EM

страница 14 – 15









Профессиональные насадки и аксессуары

#### Термовоздуходувки HG 2000 E

страница 16

HG 2000 E

#### Термовоздуходувки HG 2310 LCD

страница 17 – 19



HG 2310 LCD

#### Принадлежности HG 2300 E / HG 2000 E / HG 2310 LCD

страница 20 – 21









Стандартные принадлежности и расходные материалы

HG 350 S / BHG 360 Li-lon

страница 22 – 23















HG 350 S / BHG 360 Li-lon



## Набор для ремонта автомобилей, термоклеевой пистолет

#### HG 1750

страница 24 – 25













HG 1750 и принадлежности

#### Набор для ремонта автомобилей

страница 26 – 27







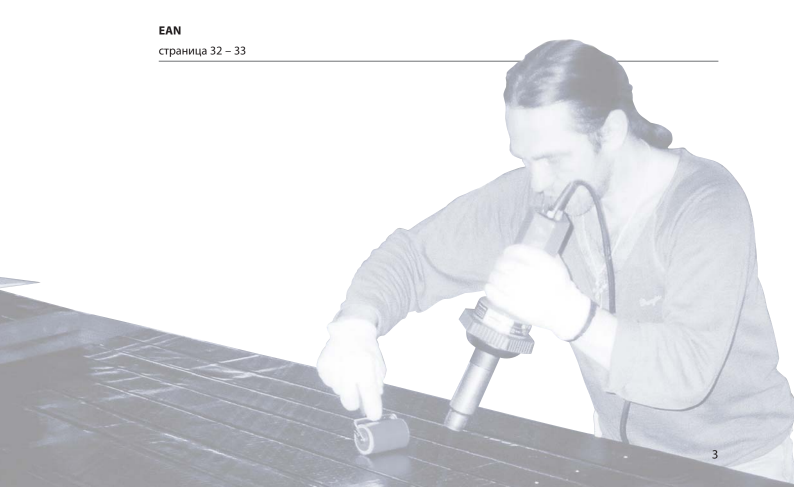
Набор для ремонта автомобилей

#### Термоклеевой пистолет PurGlue 50

страница 28 – 31



PurGlue 50















## Успех благодаря инновациям





#### Steinel - гарантия немецкого качества

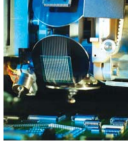
Профессионалы требуют от нас многого – и с полным правом. Фирма, которая стремится укрепить свою конкурентоспособность, должна быть полностью уверена в качестве и эффективности своих инструментов.

Фирма. STEINEL делает все для того, чтобы продукция соответствовала самым высоким требованиям.

"Made by STEINEL" означает современную технику, разработанную на основе передовых ноу-хау, и максимальную надежность техники и инструмента. Начиная с 1959 года мы проделали путь от пионера отрасли до лидера рынка. Сегодня мы разрабатываем и производим всемирно известную продукцию на 6 европейских заводах с соблюдением всех традиций немецкого качества.























#### Электронные термовоздуходувки

Термовоздуходувки STEINEL пользуются большим спросом среди профессионалов. Продуманная конструкция и разнообразие возможностей применения делает эти инструменты безотказными помощниками в любой сфере, идет ли речь о сварке пластмасс, обработке термоусадочных трубок, сварке битума, формовании термопасты или удалении краски. Профессиональные термоинструменты фирмы STEINEL используют все возможности горячего воздуха. Точность и простота управления, увеличенный срок службы и повышенная мощность отличают всю продукцию торговой марки STEINEL.

#### Преимущества термовоздуходувок STEINEL:

- Широкий спектр применения
- Простота эксплуатации
- Плавная регулировка нагрева воздуха
- Электронная регулировка температуры
- Прочность и надежность
- Легкая замена быстроизнашиваемых деталей (HG 5000 E / HG 4000 E / HG 2300 E/EM)
- Полный спектр аксессуаров для каждого типа инструмента

















#### HG 5000 E / HG 4000 E



## **HG 4000 E**

#### Направленная подача горячего воздуха

Выходное сопло HG 4000 E имеет диаметр 30 мм и дает до 600 л/мин горячего воздуха. Благодаря соответствующим насадкам (принадлежностям) HG 4000 E идеально под-

> ходит, например, для сварки пластмасс.

## **HG 5000 E**

#### Нагрев больших поверхностей

HG 5000 E идеален для эффективного нагрева больших поверхностей. Мощный двигатель обеспечивает до 800 л/мин горячего воздуха на выходе.

	HG 5000 E
EAN	4007841 350116 Складная коробка
	4007841 350154 Кейс
Длина/Ø (с противоуд. кольцом)	350 мм / 122 мм
Напряжение	220 В / 50 Гц (возможно специальное напряжение)
Мощность	3400 Вт
Температура	20 – 600° C
Вид индикации	ЖК-сегментная индикация
Регулировка воздушного потока	плавная
Поток воздуха	макс. 800 л / мин.
Выходное сопло	Ø 50 mm
Срок службы двигателя	20 000 ч.
Срок службы нагрев. элемента	прим. 500 – 800 ч.
Электрический шнур	H07 RN-F 2 x 1,5
Вес (без электрического шнура)	1190 г
Принадлежности EAN	Металлический кейс 4007841 350154

	HG 4000 E
EAN	4007841 350215 Складная коробка
	4007841 350253 Кейс
Длина/Ø (с противоуд. кольцом)	370 мм / 122 мм
Напряжение	220 В / 50 Гц
	(возможно специальное напряжение)
Мощность	1750 Вт
Температура	20 – 600° C
Вид индикации	ЖК-сегментная индикация
Регулировка воздушного потока	плавная
Поток воздуха	макс. 600 л / мин.
Выходное сопло	Ø 30 mm
Срок службы двигателя	20 000 ч.
Срок службы нагрев. элемента	прим. 500 – 800 ч.
Электрический шнур	H07 RN-F 2 x 1
Вес (без электрического шнура)	1115 г
Принадлежности EAN	Металлический кейс 4007841 350154













"Профессиональные" насадки для HG 5000 E / HG 4000 E (дополнительную информацию см. на странице 14/15)

#### HG 5000 E / HG 4000 E





Сварка пластиковой пленки





Сварка битумных покрытий (слева)

Сварка пластмасс (справа)

## **HG 5000 E / HG 4000 E**

#### Оснащение

- Полностью электронная регулировка температуры и потока воздуха
- Микропроцессорное управление двигателем и температурой нагрева
- Индикация заданного и фактического значения температуры
- Хорошо читаемая светодиодная индикация
- Прочный, монолитный корпус
- Бесщеточный двигатель с большим сроком службы
- Эргономичная конструкция

#### Регулировки

■ Плавная регулировка потока воздуха и температуры нагрева

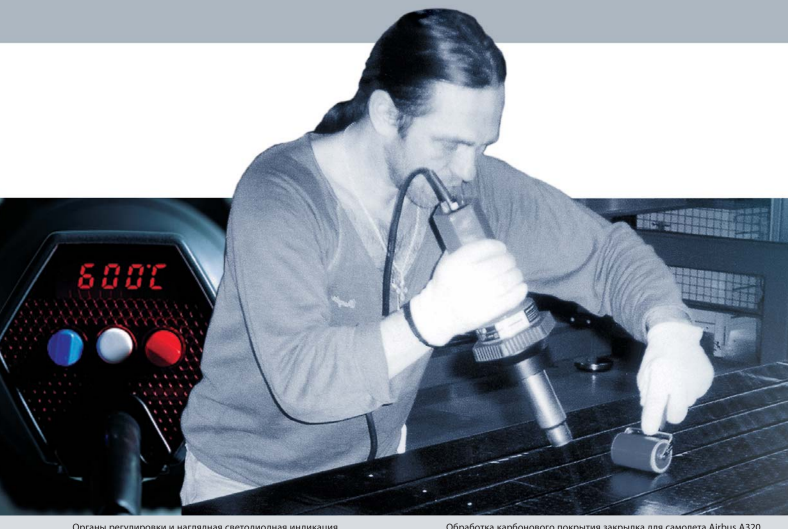
#### Техническое обслуживание

- Быстросменный нагревательный элемент
- Возможность замены электрического шнура без разборки корпуса

#### Аксессуары

Подробную информацию по принадлежностям и аксессуарам можно найти на странице 14.





Органы регулировки и наглядная светодиодная индикация

Обработка карбонового покрытия закрылка для самолета Airbus A320



Микропроцессорное управление двигателем и температурой нагрева позволяет автоматически подбирать число оборотов для заданной температуры..

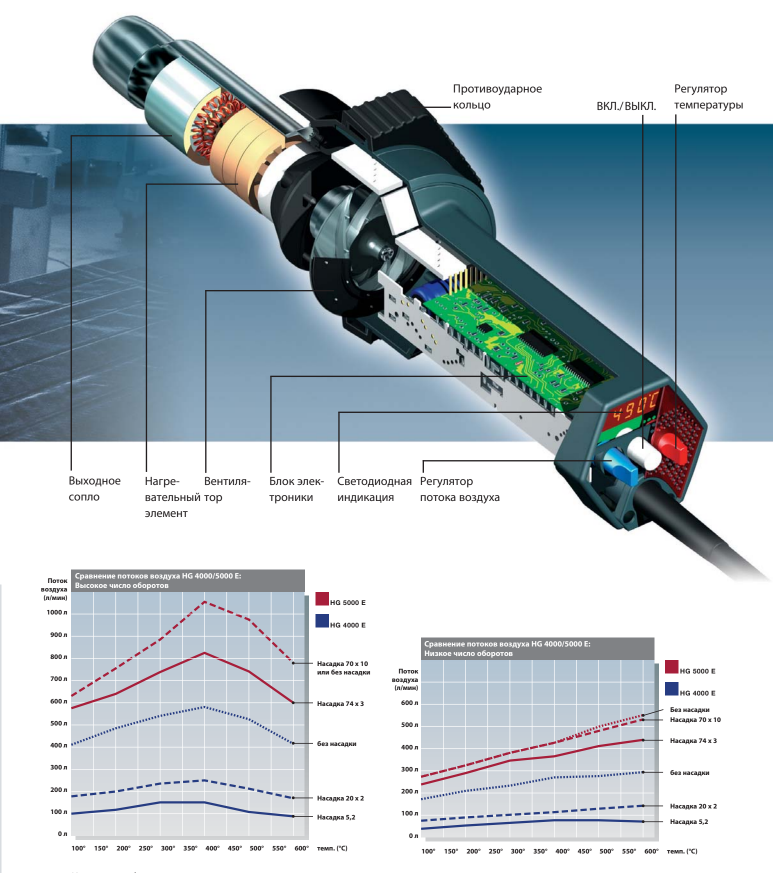


Нагревательный элемент термовоздуходувки можно быстро заменить всего в несколько движений.



Каждый сменный нагревательный элемент имеет встроенный чип со своими характеристиками, что позволяет микропроцессору выполнять точную самокалибровку термовоздуходувки.

#### HG 4000 E / HG 5000 E



Кривые графиков регулировки потока воздуха и температуры отличаются в зависимости от модели и используемой насадки.



HG 2300 EM / HG 2300 E

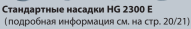




Профессиональные насадки HG 2300 EM (подробная информация см. на стр. 14/15)







#### HG 2300 EM / HG 2300 E



Сварка пластмасс





Термоусадка изоляции кабеля

Снятие прикатанных накладок

## **HG 2300 EM / HG 2300 E**

#### Оснащение

- Полностью электронная регулировка температуры и воздушного потока
- Бесщеточный двигатель с большим сроком службы
- Эргономичная конструкция

#### Регулировки

■ Плавная регулировка потока воздуха и температуры нагрева

#### Техническое обслуживание

- Быстросменный нагревательный элемент
- Возможность легкой замены электрического шнура

#### Аксессуары

Подробную информацию по принадлежностям и аксессуарам можно найти на странице 14 или странице 20/21.



Профессиональные насадки и аксессуары

#### Насадки, аксессуары и инструменты фирмы STEINEL

для термовоздуходувки HG 5000 E:



Плоская согнутая насадка

EAN 4007841 092818

Предназначена для сварки пластиковых пленок внахлестку



Плоская насадка 70 x 10 mm

EAN 4007841 092719

Предназначена для фокусировки воздушного потока



**HL** держатель термовоздуходувки (HG 5000 E, HG 4000 E, HG 2300 EM и HG 2300 E)

EAN 4007841 093501

Используется для фиксации прибора при различных работах



Круглая насадка диаметром 5 мм

**INOX** 

EAN 4007841 092214

Предназначена для сварки пластмасс точечным разогревом.



Круглая насадка диаметром 10 мм

EAN 4007841 092313

Предназначена для сварки пластмасс, сварки с применением колодки, точечного разогрева.



Плоская согнутая насадка 40 x 2 mm

EAN 4007841 092016

Предназначена для сварки пластмассовых пленок внахлестку, ремонта битумных покрытий.



#### Плоская согнутая насадка 20 x 2 mm

EAN 4007841 092115

Предназначена для сварки пластмассовых пленок внахлестку.



#### Сварочная насадка

#### EAN 4007841 075316

Для сварки пластмассы прутком. Надевается на круглую 10 мм насадку. Сварка пластиковым сварочным прутком.



Прижимной ролик 50 MM

FAN 4007841 093211

Используется для прикатки накладок, наклеек, ПВХсварочной пленки и т. д.



Валик для подачи сварного прутка

FAN 4007841 012212

Прижимной валик для сварных прутков



Инструмент для выравнивания соединений

FAN 4007841 093112

Никелированный держатель лезвия с запасным лезвием в деревянной рукоятке. Установка глубины реза. Для выравнивания дефектов и подъема канавки сварного прутка в виниле, линолеуме, ПВХ и др. Запасное лезвие заточено с обеих сторон



Нож из закаленной стали

FAN 4007841 092917

Используется для отрезания пленки и выступающего сварного прутка после сварки. Имеет прямое лезвие и деревянную ручку



Стальная направляющая для сварного прутка

FAN 4007841 093013

Надевается на сварной пруток и служит в качестве направляющей и для защиты от повреждений.

#### Профессиональные термовоздуходувки





## Точная работа для лучших результатов: оригинальные аксессуары фирмы STEINEL

При большинстве работ оптимальных результатов и хорошего качества можно достичь только при помощи соответствующих насадок и принадлежностей. Для термовоздуходувок HG 5000 E, HG 4000 E и HG 2300 EM фирма STEINEL предлагает аксессуары, разработанные специально для этих моделей и соответствующие их мощности. Дополнительно – большой выбор вспомогательных инструментов.



HG 2000 E





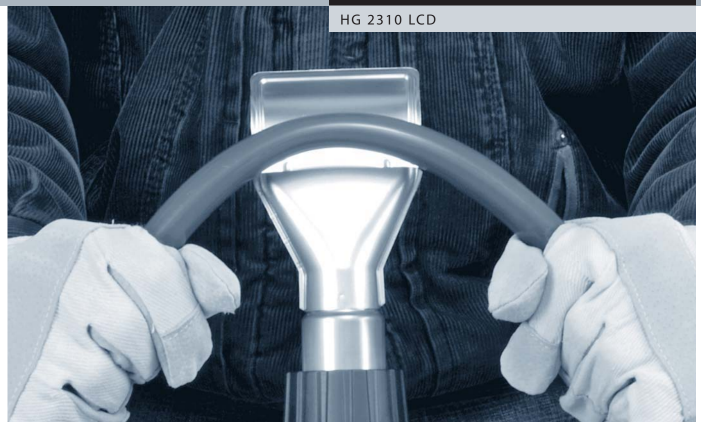




Набор стандартных насадок для HG 2310 LCD (дополнительную информацию см. на странице 20/21)

EAN

## Термовоздуходувки – профессиональная серия



Формовка пластмасс



Сварка брезента

#### HG 2310 LCD



ВЫКЛ. / ХОЛ./ ГОР.



Рукоятка из мягкого материала



Ручной режим



Стационарный режим



Пайка меди



Усадка парусных канатов и сварка концов



Сварка пластмассы

### **HG 2310 LCD**

#### Оснащение

- Прочный корпус для эксплуатации в ручном и стационарном режимах
- Индикация температуры и числа оборотов на ЖК-дисплее
- Четыре установленные программы:









- Двойная защита от перегрева: термодатчик и тепловое реле защиты
- Воздухозаборное отверстие с сеткой для защиты от крупных частиц грязи
- Мягкая ручка и мягкая подставка для надежного крепления

#### Возможности регулировки

- Число оборотов и температура плавно регулируются
- Возможно индивидуальное изменение четырех установленных программ

#### Принадлежности

Подробная информация о принадлежностях и вспомогательных инструментах приводится на странице 20/21.



Термоусадка оболочки кабеля



#### Оригинальные принадлежности, вспомогательные инструменты и расходный материал фирмы STEINEL для термовоздуходувок HG 2000 E, HG 2300 E и HG 2310 LCD





Широкая рефлекторная насадка

#### EAN 4007841 073015

для формования и усадки труб широкого диаметра.



Отклоняющая насадка 75 mm

#### EAN 4007841 070410

благодаря изгибу предохраняет, например, стекло от перегрева.



Широкая насадка 75 mm

#### EAN 4007841 070212

обеспечивает поверхностное распределение воздуха для сушки, удаления краски и т.д.



Редукционная насадка 14 mm

#### EAN 4007841 070717

для распайки точечным разогревом и сварки изделий из ПВХ.



Редукционная насадка 20 мм

#### EAN 4007841 070816

для целенаправленного нагрева, например для наклейки кромочных лент.



Рефлекторная насадка

#### EAN 4007841 070519

для пайки труб и усадки термоусадочных трубок.



Отклоняющая насадка

#### EAN 4007841 070311

благодаря изгибу предохраняет от перегрева в узких местах.



Широкая насадка 50 MM

#### EAN 4007841 070113

обеспечивает поверхностное распределение воздуха на небольших поверхностях, например, у лыж.



Редукционная насадка

#### EAN 4007841 070618

для распайки точечным разогревом и сварки изделий из ПВХ.



Паяльная рефлекторная насадка

#### EAN 4007841 074616

для пайки и усадки трубных муфт и термоусадочных трубок.



Широкая щелевая

#### EAN 4007841 074715

для сварки брезента. Насаживается на 14 мм редукционную насадку.



Щелевая насадка

#### EAN 4007841 071011

для сварки брезента. Насаживается на 9 мм редукционную насадку.



Колодка

#### EAN 4007841 070915

для обработки пластмассовых сварочных прутков диаметром до 6 мм. Надевается на 9 мм редукционную насадку.



Зашитная сетка (HG 2000 E)

#### EAN 4007841 074005

для защиты от ожогов на выходном сопле

Набор принадлежностей 12 частей.

#### EAN 4007841 075569

широкая насадка, 75 мм отклоняющая н., 75 мм редукционная н., 14 мм редукционная н., 9 мм широкощелевая н., сварочная н., рефлекторная н., шпатель, рукоятка скребка, 3 зап.

#### "Стандартные" принадлежности и вспомогательные инструменты



Прижимной валик

#### EAN 4007841 012311

для прикатки кромочной ленты и сварки тентов из ПВХ.



Набор скребков для краски

#### EAN 4007841 010317

Полный набор для удаления краски, включая запасной держатель лезвия, запасные лезвия и шпатель для краски.



Подставка (HG 2310 LCD, HG 2300 E)

#### EAN 4007841 093501

для фиксации прибора при различных работах



Подвеска инструмента (HG 2310 LCD)

#### EAN 4007841 073565

для подвешивания в пружинных устройствах при работах на поточных линиях



**Термоусадочные** обжимные оединители

#### EAN 4007841 018566

для водонепроницаемых стыковых соединений кабелей Ø 3,7-6,5 MM



Пластмассовый сварочный пруток

EAN 4007841 073312

для надежной сварки изделий из ПЭНП



Пластмассовый сварочный пруток

#### EAN 4007841 073114

для надежной сварки изделий из твердого ПВХ



Пластмассовый сварочный пруток

EAN 4007841 071219

для надежной сварки изделий из ПЭВП



Пластмассовый сварочный пруток

#### EAN 4007841 073411

для надежной сварки изделий из полипропилена



Пластмассовый сварочный пруток

#### EAN 4007841 074210

для надежной сварки изделий из АБС





Термоусадочные трубки для усадки кабельных концов, обрывов и жгутов

тип 2, тип 3, тип 4, тип 5, тип 6, тип 7, тип 8, тип 9,	90 шт. 85 шт. 60 шт. 50 шт. 25 шт. 20 шт.	Ø Ø Ø Ø Ø	1,6 мм, 2,4 мм, 3,2 мм, 4,8 мм, 6,4 мм, 9,5 мм, 12,7 мм,	EAN 4007841 010669 EAN 4007841 010768 EAN 4007841 010867 EAN 4007841 010966 EAN 4007841 011062 EAN 4007841 011161 EAN 4007841 011369
	8 шт.	Ø		



Комплект термоусадочных трубок

#### EAN 4007841 075811

Комплект для усадки, включающий рефлекторную насадку, термоусадочные трубки Ø 1,6 – 4,8 мм и термоусадочные трубки II Ø 4,8 – 9,5 мм.



#### HG 350 S / BHG 360 Li-lon



STEINEL обеспечивает мобильность: Аккумуляторная версия компактной гарантирует неограниченную свободу передвижения при работе с горячим воздухом, – в том числе там, где нет возможности подключения к сети. Мощный ионно-литиевый аккумулятор BHG 360 Li-Ion емкостью 2600 мАчас при напряжении 36 Вольт обеспечивает 15 минут неограниченной работы. Он не знает "эффекта памяти" и отличается минимальной саморазгрузкой. При этом термовоздуходувка, которая имеет такие же температурные режимы, как ее работающий от сети собрат, немедленно готова к работе даже после длительного бездействия.

Зарядное устройство, входящее в состав поставки, всего за 30 мин заряжает аккумулятор на 75%, а за 60 мин полностью.

	HG 350 S	BHG 360 Li-lon
EAN	4007841 350918 Складная коробка	4007841 351052 Кейс
Размеры (Д х Ш х В)	240 x 65 x 180 mm	240 x 65 x 265 мм
Напряжение	230 В / 50 Гц	36 В, ионно-литиевый аккумулятор
Мощность	350 Bt	300 Вт
Температура	400° С без насадки / 500° С с редукционной насад- кой 7 мм (в объеме поставки)	400° С без насадки / 500° С с редукционной насад- кой 7 мм (в объеме поставки)
Поток воздуха	100 л/мин.	100 л/мин.
Время работы	-	15 мин.
Зарядное устройство	-	LS-36 B
Время зарядки	-	2,6 Ачас 30 мин (75%) 60 мин. (100%)
Сетевой провод	Н05, длина: 2 м	-
Bec	ок. 660 г	прим. 1790 г (вкл. аккумулятор)

вационные сюрпризы: Так HG 350 S

тодиодным светильником, который

обеспечивает освещение даже в

самых неблагоприятных рабочих

условиях. Индикатор температуры

показывает, можно ли уже касаться

выходного сопла или оно еще слиш-

ком горячо.

оборудована ярким встроенным све-

#### HG 350 S / BHG 360 Li-lon



Идеально для распайки электронных деталей



С дополнительной рефлекторной насадкой, идеально для термоусадки оболочки кабеля



переключатель режимов ВЫКЛ./ХОЛ./ГОР.



Удобно расположенный на ручке Мягкая ручка эргономичной формы обеспечивает удобство пользования



Светодиодный светильник постоянно обеспечивает хорошую освещенность участка работы и служит контрольной лампой



Благодаря возможности подвешивания HG 350 S всегда под рукой даже в экстремальных условиях работы



Оптимально расположенный центр тяжести позволяет работать, не уставая

## **HG 350 S / BHG 360 Li-lon**

#### Оснащение

- Легкая термовоздуходувка оптимальной эргономичной формы
- Встроенный светодиодный светильник
- Встроенное ушко для подвешивания аппарата
- Мягкая ручка
- Тепловое реле защиты
- Защищена от электростатических разрядов: может использоваться на участках с электростатической опасностью
- Индикация температуры "термо-сигнал"

#### Возможности регулировки

■ Переключатель режимов ВЫКЛ./ХОЛ./ГОР.



Редукционная насадка с защитным рефлекто-

EAN 4007841 077358



Редукционная насадка 7 мм (в объеме поставки)



Рефлекторная насадка

EAN 4007841 077655



Рефлекторная насадка

EAN 4007841 077556



Прецизионная рефлекторная насадка

EAN 4007841 077457



#### HG 1750

#### Одна из самых мощных термовоздуходувок

Профессиональная сушка и усадка

## **HG 1750**

А это идеальная сушилка компактного формата! HG 1750 была специально оптимизирована для эффективной сушки и термоусадки оболочки толстых кабелей.

HG 1750 - это высокомощная термовоздуходувка для профессионалов. Воздуходувка с оптимальными размерами создает поток воздуха 39.000 л/час, что почти на 30% больше, чем обычные аппараты. При этом регулировка потока воздуха позволяет управлять вихревым потоком и постоянно держать его под оптимальным контролем.

Даже если мягкая ручка эргономичной формы позволяет работать, не уставая, для продолжительных работ желателен стационарный режим. Здесь HG 1750 выгодно выделяется своей практичной подставкой, на которой воздуходувку можно закрепить под любым углом.

Еще одной технической особенностью HG 1750 является инновационная установка температуры с помощью сменных переключателей-фиксаторов. Благодаря этим вставкам, кодированным разными цветами, программируется постоянное значение температуры, так что ошибки использования вследствие перестановки температуры по недосмотру почти исключены.





Температура устанавливается вставляемыми переключателями-фиксаторами



Ползунковый переключатель для режимов ВЫКЛ. / ХОЛ. / ГОР.

	110 1750
EAN	4007841 347512 Складная коробка
Размеры (Д х Ш х В)	245 x 120 x 240 mm
Напряжение	230 В / 50 Гц
Мощность	1650 Вт
Температура, режим 1	макс. 25 °C
Режим 2	макс. 450 °C – 600 °C <b>4007841 078164</b> красный
	макс. 350 °C – 450 °C <b>4007841 078065</b> оранжевый
	макс. 250 °C – 350 °C <b>4007841 077860</b> желтый
	макс. 150 °C – 250 °C <b>4007841 077969</b> серый
	макс. 100 °C – 150 °C <b>4007841 077761</b> синий
Поток воздуха	макс. 650 л/мин., бесступенчатое регулирование
Сетевой провод	H07 RN-F, длина: 2 м
Вес	1100 г
Запасные переключатели-	оранжевый, желтый, серый, синий:
фиксаторы в полипакете	4007841 076818

HG 1750

#### HG 1750



Эффективная сушка лака, краски для стен, шпаклевочной массы и т.д.



Идеально для работ по усадке



Защитная решетка в выходном сопле



Быстрая и несложная замена нагревательного элемента



Вращающийся регулятор для точной регулировки температуры и установки потока воздуха

#### **HG 1750**

#### Оснащение

- Турбовоздуходувка с высокой производительностью (39.000 л/час)
- Подставка с местом хранения переключателей-фиксаторов и плавной установкой угла
- Выходное сопло из алюминия
- Защитная решетка на выходном отверстии
- Мягкая ручка
- Тепловое реле защиты

#### Возможности регулировки

- Установка температуры с помощью сменных переключателей-фиксаторов
- Точная регулировка температуры путем установки потока воздуха
- Точная регулировка воздушного потока

#### Техническое обслуживание

 Вставной нагревательный элемент легко заменяется



#### Редукционная насадка, 7 мм

#### EAN 4007841 076955

точечный нагрев горячим воздухом при распайке

#### Широкая насадка, 200 мм

#### EAN 4007841 077259

обеспечивает поверхностное распределение воздуха для сушки, усадки и т.д.

#### Рефлекторная насадка, большая 40 мм

#### EAN 4007841 077051

для усадки термоусадочных трубок

## Рефлекторная насадка,

### EAN 4007841 077150

малая 20 мм

для усадки термоусадочных трубок



## Набор для ремонта автомобилей



#### HG 2310 LCD и принадлежности

#### Лучший способ ремонта бампера

Набор STEINEL для ремонта поврежденных пластмассовых частей автомобилей. Набор состоит из высокопроизводительной профессиональной термовоздуходувки с электронным управлением HG 2310 LCD (каталог страница 17) и всех необходимых принадлежно-





Ремонт автомобилей





Ремонт бампера



Приварка подвесок



Ремонт пластмассовых частей жилых автоприцепов..



...и мотоциклов



Части, отремонтированные с помощью набора фирмы Steinel, легко выдерживают испытания на изгиб и скручи-

Подтверждено Союзом технического надзора ТЖV.

#### Преимущества набора STEINEL для ремонта автомобилей:

■ Расходы на материал не превышают 5 евро на один ремонт

■ Для трещин, разломов, глубоких царапин в пластмассовых изделиях и поломанных крепежных приспособлений

■ Один сварочный пруток для всех термопластов

■ Без сложного теста по определению вида пластмассы

■ Готово за 30 минут

■ Шпаклевка и лакировка может проводиться непосредственно после обработки

■ Инструмент имеет прочную конструкцию, прошел тест ТЖV.



Набор в кейсе EAN 348366

#### Расходный материал

Сварочный пруток Multi-Thermoflexx (упаковка 20 штук)

#### EAN 076467

Проволочная сетка из стали высшего сорта (упаковка 10 штук)

EAN 076566















Термоклеевой пистолет PurGlue 50









#### Передовая техника склейки

Склеивание материалов считается техникой соединения будущего. В лице термоклеевого пистолета PurGlue 50 фирма STEI-NEL, которая была первопроходцем в области горячего склеивания, разработала технику склеивания, отвечающую самым строгим требованиям промышленности и ремесленного производства. Передовая система горячего склеивания на полиуретановой основе (PUR) объединяет преимущества горячих и реакционных типов клея, обеспечивая прочные, выдерживающие высокие нагрузки соединения практически между всеми материалами.

#### Преимущества клеевых полиуретановых соединений:

- Склеивает керамику, мрамор, металл, стекло, древесину, кожу, текстильные материалы, различные пластмассы (кроме ПП, ПЭ, стиропора)
- Мгновенная высокая начальная прочность склеивания
- Высокая конечная прочность склеивания
- Низкая температура нанесения клея по сравнению с обычными типами плавкого клея – защита материалов чувствительных заготовок
- Высокая теплостойкость, термостойкость от -40° С до 100° С
- Можно полностью удалить путем нагрева (130° C) термовоздуходувкой
- Погодоустойчивость
- Для использования в помещениях и на улице, а также во влажных местах















#### PurGlue 50





## **PurGlue 50**

Инновационная система PurGlue фирмы STEINEL открывает новую эпоху в развитии техники горячего склеивания.

Новый специальный клей PUR (полиуретановый) не только прочно и надолго склеивает древесину, различные пластмассы, кожу и текстильные материалы, но и обеспечивает высокопроч-

ные соединения между гладкими материалами, как например, керамика, стекло, мрамор или металл.

Клей находится в картридже, который вставляется в съемную нагревательную головку PurGlue 50. Питание осуществляется от зарядного устройства. Эта концепция позволяет работать без провода - в зарядном устройстве клей разогревается до необходимой температуры плавления. При достижении рабочей температуры прибор автоматически переключается в резервный режим. Время эксплуатации до следующей зарядки составляет прим. 20 минут.

	i di dide 30
EAN	4007841 333812
Габариты (ДхШхВ)	210 x 47 x 170 mm
Мощность нагрева	14 Ватт (пусковая фаза 500 Вт)
Напряжение	230 – 240 В / 50 Гц
Время разогрева	10 – 13 мин.
Рабочая температура клея	100° – 140° C
Время затвердевания клея	60 сек. ± 15 сек. (в зависимости от материала)
Окончательное затвердение клея	1 – 5 дней (в зависимости от материала)
Макс. время обработки клея после нагрева	15 – 20 мин. (при вытянутом из розетки эл. шнуре)
Термостойкость	-40° – 100° C
Bec	400 г (без опоры)
Принадлежности EAN	Картридж 50 г <b>4007841 047610</b>



Вставить картридж



Установить нагревательную головку



Нагреть клей



Индикатор показывает зеленый свет



Снять заглушку



...и хранить в рукоятке

#### PurGlue 50







Клеевое соединение	Начальное склеивание (через 5 минут)	Склеивание через 24 часа	Конечное склеивание (через 5 дней)
стекло / стекло	+	+	++
стекло / кожа	+	+	++
стекло / текстиль	+	+	++
стекло / пластмасса	+	++	+++
дерево / стекло	+	++	+++
дерево / дерево	++	+++	+++
дерево / металл	+	+	++
дерево / керамика	+	++	+++
дерево / кожа	++	+++	+++
дерево / текстиль	++	+++	+++
дерево / пластмасса	+	++	+++
металл / металл	+	+	++
металл / стекло	+	+	++
металл / керамика	+	+	++
металл / кожа	+	+	++
металл / текстиль	+	+	++
металл / пластмасса	-	+	++
керамика / керамика	+	+	++
керамика / стекло	+	+	++
керамика / кожа	+	+	++
керамика / текстиль	+	+	++
керамика / пластмасса	+	++	+++
кожа / кожа	++	+++	+++
кожа / текстиль	++	+++	+++
кожа / пластмасса	+	+	++
текстиль / текстиль	++	+++	+++
текстиль / пластмасса	+	++	+++
пластмасса / пластмасса	-	+	++

#### Высокая конечная прочность полиуретановых клеевых соединений

PurGlue основывается на использовании нового полиуретанового клея. Этот однокомпонентный клей, который не содержит растворителей, имеет свойство застывания за счет реакции с окружающей влагой. Таким образом затвердевание места склеивания происходит в два этапа: При остывании плавкого полиуретанового клея достигается моментальная начальная прочность, которая, как правило, не требует использования фиксирующих устройств. На втором этапе химическая реакция с влагой ведет к последующему отверждению, поэтому образуется очень прочное клеевое соединение, выдерживающее большую нагрузку.

#### Надежный и прочный

- 1. Способность выдерживать большую нагрузку (1 см $^2$  15 кг)
- = 7,5-кратная сила клеевых стержней
- 2. Способность выдерживать большую растягивающую нагрузку (1 см² 10 кг)
- = 5-кратная сила клеевых стержней

#### Универсальное применение

Термоклей PurGlue прочно склеивает все материалы кроме ПП, ПЭ и жесткого пенопластп (стиропора). Плавкий полиуретановый клей водостоек и термостоек при температуре от -40° С до 100° С, поэтому он может использоваться внутри и вне помещений, а также во влажной среде. Все полиуретановые клеевые соединения можно бесследно разъединить путем нагрева места склейки (130° С).

+++ отлично

++ хорошо

+ удовлетворительно

достаточно

#### Термовоздуходувки

HG 5000 E, складная коробка HG 5000 E, кейс	
НG 4000 E, кеис НG 4000 E, складная коробка	
HG 4000 Е, кейс	
НG 2300 Е, складная коробка	
НG 2000 Е, складная коробка	
НG 2000 E, кейс	
НG 2310 LCD, складная коробка	
HG 2310 LCD, кейс	
HG 350 S, складная коробка	
НG 1750, складная коробка	4007841 347512
Принадлежности HG 5000 E	
•	
Плоская насадка 70 x 10 мм	4007841 092719
Плоская угловая насадка 74 х 3 мм	
Металлический кейс для HG 4000 E и HG 5000 E	
Держатель инструмента	4007841 093501
Принадлежности HG 4000 E / HG 2300 EM	
Плоская угловая насадка 40 x 2 мм	4007841 092016
Плоская угловая насадка 20 х 2 мм	
Круглая насадка 5 мм	
Круглая насадка 10 мм	
Колодка	4007841 075316
Держатель инструмента	4007841 093501
Профессиональные вспомогательные инструменты	
Односторонне проводимый прижимной валик	4007041 002211
с шарикоподшипником, 50 мм	
Ролик для подачи сварочного прутка	400/641012212
вкл. три запасных лезвия	4007841 093112
Каленый стальной нож	
Стальная штампованная направляющая	
стальная штампованная направляющая сварочного шва	4007841 093013
сварочного шва Выходное сопло HG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E	4007841 090609 4007841 090500
сварочного шва Выходное сопло HG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E	4007841 090609 4007841 090500 4007841 090807
сварочного шва Выходное сопло HG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло HG 4000 E	4007841 090609 4007841 090500 4007841 090807 4007841 090203
сварочного шва Выходное сопло HG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло HG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E	4007841 090609 4007841 090500 4007841 090807 4007841 090203 4007841 090302
сварочного шва Выходное сопло НG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло HG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E	4007841 090609 4007841 090500 4007841 090807 4007841 090203 4007841 090302 4007841 090708
сварочного шва Выходное сопло НG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло HG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновое кольцо (HG 4000 E/HG 5000 E)	4007841 090609 4007841 090500 4007841 090807 4007841 090203 4007841 090302 4007841 090708
сварочного шва Выходное сопло НG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло HG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновое кольцо (HG 4000 E/HG 5000 E) Уплотнительное кольцо для нагревательного	4007841 090609 4007841 090500 4007841 090807 4007841 090203 4007841 090302 4007841 090708 4007841 090401
сварочного шва Выходное сопло НG 5000 Е Нагревательный элемент HG 5000 Е Резиновый кабель для HG 5000 Е Выходное сопло НG 4000 Е Нагревательный элемент HG 4000 Е Резиновый кабель для HG 4000 Е Резиновый кабель для HG 4000 Е Резиновое кольцо (HG 4000 Е/HG 5000 Е) Уплотнительное кольцо для нагревательного элемента (HG 4000 E/HG 5000 Е)	4007841 090609 4007841 090500 4007841 090807 4007841 090203 4007841 090302 4007841 090708 4007841 090401
сварочного шва Выходное сопло НG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло НG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновое кольцо (HG 4000 E/HG 5000 E) Уплотнительное кольцо для нагревательного элемента (HG 4000 E/HG 5000 E)	4007841 090609 4007841 090500 4007841 090807 4007841 090203 4007841 090302 4007841 090708 4007841 090401
сварочного шва Выходное сопло НG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло НG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновое кольцо (HG 4000 E/HG 5000 E) Уплотнительное кольцо для нагревательного элемента (HG 4000 E/HG 5000 E)  Принадлежности HG 2000 E / HG 2300 E / HG 2310 LCD	4007841 090609 4007841 090500 4007841 090807 4007841 090203 4007841 090708 4007841 090401 4007841 090906
сварочного шва Выходное сопло НG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло НG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновое кольцо (HG 4000 E/HG 5000 E) Уплотнительное кольцо для нагревательного элемента (HG 4000 E/HG 5000 E)  Принадлежности HG 2000 E / HG 2300 E / HG 2310 LCD Широкая насадка, 50 мм Широкая насадка, 75 мм	4007841 090609 4007841 090500 4007841 090807 4007841 090203 4007841 090708 4007841 090401 4007841 090906
сварочного шва Выходное сопло НG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло НG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновое кольцо (HG 4000 E/HG 5000 E) Уплотнительное кольцо для нагревательного элемента (HG 4000 E/HG 5000 E)  Принадлежности HG 2000 E / HG 2300 E / HG 2310 LCD Широкая насадка, 50 мм Широкая насадка, 75 мм Отклоняющая насадка, 50 мм	4007841 090609 4007841 090500 4007841 090807 4007841 090203 4007841 090708 4007841 090401 4007841 090906 4007841 070113 4007841 070212 4007841 070311
сварочного шва Выходное сопло НG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло НG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновое кольцо (HG 4000 E/HG 5000 E) Уплотнительное кольцо для нагревательного элемента (HG 4000 E/HG 5000 E)  Принадлежности HG 2000 E / HG 2300 E / HG 2310 LCD Широкая насадка, 50 мм Широкая насадка, 75 мм Отклоняющая насадка, 50 мм	4007841 090609 4007841 090500 4007841 090807 4007841 090203 4007841 090708 4007841 090401 4007841 090906 4007841 070113 4007841 070212 4007841 070311 4007841 070410
Сварочного шва Выходное сопло НG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло НG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновое кольцо (HG 4000 E/HG 5000 E) Уплотнительное кольцо для нагревательного элемента (HG 4000 E/HG 5000 E)  Принадлежности HG 2000 E / HG 2300 E / HG 2310 LCD Широкая насадка, 50 мм Широкая насадка, 75 мм Отклоняющая насадка, 50 мм Отклоняющая насадка 75 мм	4007841 090609 4007841 090500 4007841 090807 4007841 090302 4007841 090708 4007841 090401 4007841 090906 4007841 070113 4007841 070212 4007841 070311 4007841 070410 4007841 070519
Сварочного шва Выходное сопло НG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло НG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновое кольцо (HG 4000 E/HG 5000 E) Уплотнительное кольцо для нагревательного элемента (HG 4000 E/HG 5000 E)  Принадлежности HG 2000 E / HG 2300 E / HG 2310 LCD Широкая насадка, 50 мм Широкая насадка, 75 мм Отклоняющая насадка, 50 мм Отклоняющая насадка 75 мм Рефлекторная насадка Редукционная насадка, 9 мм	4007841 090609 4007841 090500 4007841 090807 4007841 090203 4007841 090708 4007841 090401 4007841 090906 4007841 070113 4007841 070212 4007841 070311 4007841 070410 4007841 070519 4007841 070618
Сварочного шва Выходное сопло НG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло НG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновое кольцо (HG 4000 E/HG 5000 E) Уплотнительное кольцо для нагревательного элемента (HG 4000 E/HG 5000 E)  Принадлежности HG 2000 E / HG 2300 E / HG 2310 LCD Широкая насадка, 50 мм Широкая насадка, 75 мм Отклоняющая насадка, 50 мм Отклоняющая насадка 75 мм Рефлекторная насадка Редукционная насадка, 9 мм Редукционная насадка, 14 мм	4007841 090609 4007841 090500 4007841 090807 4007841 090302 4007841 090708 4007841 090401 4007841 090906 4007841 070113 4007841 070212 4007841 070311 4007841 070410 4007841 070519 4007841 070618 4007841 070717
Сварочного шва Выходное сопло НG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло НG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновое кольцо (HG 4000 E/HG 5000 E) Уплотнительное кольцо для нагревательного элемента (HG 4000 E/HG 5000 E)  Принадлежности HG 2000 E / HG 2300 E / HG 2310 LCD Широкая насадка, 50 мм Широкая насадка, 75 мм Отклоняющая насадка, 50 мм Отклоняющая насадка 75 мм Рефлекторная насадка Редукционная насадка, 9 мм	4007841 090609 4007841 090500 4007841 090807 4007841 090203 4007841 090708 4007841 090401 4007841 090906 4007841 070113 4007841 070212 4007841 070311 4007841 070410 4007841 070519 4007841 070618 4007841 070717 4007841 070816
Сварочного шва Выходное сопло НG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло НG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновое кольцо (HG 4000 E/HG 5000 E) Уплотнительное кольцо для нагревательного элемента (HG 4000 E/HG 5000 E)  Принадлежности HG 2000 E / HG 2300 E / HG 2310 LCD Широкая насадка, 50 мм Широкая насадка, 75 мм Отклоняющая насадка, 50 мм Отклоняющая насадка 75 мм Рефлекторная насадка Редукционная насадка, 9 мм Редукционная насадка, 14 мм Редукционная насадка, 20 мм	4007841 090609 4007841 090500 4007841 090807 4007841 090203 4007841 090708 4007841 090401 4007841 090906 4007841 070113 4007841 070212 4007841 070311 4007841 070519 4007841 070618 4007841 070717 4007841 070717 4007841 070816 4007841 070915
Сварочного шва Выходное сопло НG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло НG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновое кольцо (HG 4000 E/HG 5000 E) Уплотнительное кольцо для нагревательного элемента (HG 4000 E/HG 5000 E)  Принадлежности HG 2000 E / HG 2300 E / HG 2310 LCD Широкая насадка, 50 мм Широкая насадка, 75 мм Отклоняющая насадка, 50 мм Отклоняющая насадка 75 мм Рефлекторная насадка Редукционная насадка, 9 мм Редукционная насадка, 14 мм Редукционная насадка, 20 мм Колодка	4007841 090609 4007841 090500 4007841 090807 4007841 090203 4007841 090708 4007841 090401 4007841 090906 4007841 070113 4007841 070212 4007841 070311 4007841 070519 4007841 070519 4007841 070618 4007841 070717 4007841 070717 4007841 070816 4007841 070915 4007841 07011
Сварочного шва Выходное сопло НG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло НG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновое кольцо (HG 4000 E/HG 5000 E) Уплотнительное кольцо для нагревательного элемента (HG 4000 E/HG 5000 E)  Принадлежности HG 2000 E / HG 2300 E / HG 2310 LCD Широкая насадка, 50 мм Широкая насадка, 75 мм Отклоняющая насадка, 75 мм Отклоняющая насадка 75 мм Рефлекторная насадка Редукционная насадка Редукционная насадка, 14 мм Редукционная насадка, 20 мм Колодка Щелевая насадка Широкая рефлекторная насадка Паяльная рефлекторная насадка	4007841 090609 4007841 090500 4007841 090807 4007841 090203 4007841 090708 4007841 090401 4007841 090906 4007841 070113 4007841 070212 4007841 070212 4007841 070311 4007841 070519 4007841 070519 4007841 070519 4007841 070519 4007841 070519 4007841 070519 4007841 070519 4007841 070519 4007841 070515 4007841 070515 4007841 070515 4007841 070515 4007841 073015 4007841 073015
Сварочного шва Выходное сопло НG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло HG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновое кольцо (HG 4000 E/HG 5000 E) Уплотнительное кольцо для нагревательного элемента (HG 4000 E/HG 5000 E)  Принадлежности HG 2000 E / HG 2300 E / HG 2310 LCD  Широкая насадка, 50 мм Широкая насадка, 75 мм Отклоняющая насадка, 50 мм Отклоняющая насадка 75 мм Рефлекторная насадка Редукционная насадка Редукционная насадка, 14 мм Редукционная насадка, 20 мм Колодка Щелевая насадка Широкая рефлекторная насадка Паяльная рефлекторная насадка Паяльная рефлекторная насадка	4007841 090609 .4007841 090500 .4007841 090807 .4007841 090203 .4007841 090708 .4007841 090401 4007841 090906 4007841 070113 4007841 070212 4007841 070212 4007841 070410 4007841 070519 4007841 070618 4007841 070618 4007841 070618 4007841 070915 4007841 070915 4007841 070915 4007841 070915 4007841 070915 4007841 073015 4007841 073015 4007841 074715
Сварочного шва Выходное сопло НG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло HG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновой кабель для HG 4000 E Резиновое кольцо (HG 4000 E/HG 5000 E) Уплотнительное кольцо для нагревательного элемента (HG 4000 E/HG 5000 E)  Принадлежности HG 2000 E / HG 2300 E / HG 2310 LCD  Широкая насадка, 50 мм Широкая насадка, 75 мм Отклоняющая насадка, 50 мм Отклоняющая насадка 75 мм Рефлекторная насадка Редукционная насадка Редукционная насадка, 14 мм Редукционная насадка, 20 мм Колодка Щелевая насадка Широкая рефлекторная насадка Паяльная рефлекторная насадка Паяльная рефлекторная насадка Защитная сетка для выходного сопла	4007841 0906094007841 0905004007841 0908074007841 0902034007841 0907084007841 0904014007841 090906 4007841 0701134007841 0702124007841 0702124007841 0702134007841 0705194007841 0706184007841 0706184007841 0708164007841 0709154007841 0709154007841 0709154007841 0709154007841 0706164007841 0706164007841 0706164007841 0706164007841 0706164007841 0706164007841 0706164007841 0706164007841 0706164007841 074015
Сварочного шва Выходное сопло НG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло HG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновой кабель для HG 4000 E Резиновое кольцо (HG 4000 E/HG 5000 E) Уплотнительное кольцо для нагревательного элемента (HG 4000 E/HG 5000 E)  Принадлежности HG 2000 E / HG 2300 E / HG 2310 LCD  Широкая насадка, 50 мм Широкая насадка, 75 мм Отклоняющая насадка, 50 мм Отклоняющая насадка 75 мм Рефлекторная насадка Редукционная насадка Редукционная насадка, 14 мм Редукционная насадка, 20 мм Колодка Щелевая насадка Широкая рефлекторная насадка Паяльная рефлекторная насадка Паяльная рефлекторная насадка Защитная сетка для выходного сопла Держатель инструмента (кроме HG 2000 E)	4007841 0906094007841 0905004007841 0908074007841 0902034007841 0907084007841 0904014007841 090906 4007841 0701134007841 0702124007841 0702124007841 0704104007841 0705194007841 0706184007841 0706184007841 0709154007841 0709154007841 0709154007841 0709154007841 0709154007841 0709154007841 0730154007841 0740154007841 0740154007841 0740054007841 0793501
Сварочного шва Выходное сопло НG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло HG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновое кольцо (HG 4000 E/HG 5000 E) Уплотнительное кольцо для нагревательного элемента (HG 4000 E/HG 5000 E)  Принадлежности HG 2000 E / HG 2300 E / HG 2310 LCD  Широкая насадка, 50 мм Широкая насадка, 75 мм Отклоняющая насадка, 75 мм Отклоняющая насадка 75 мм Рефлекторная насадка Редукционная насадка Редукционная насадка, 14 мм Редукционная насадка, 20 мм Колодка Щелевая насадка Широкая рефлекторная насадка Паяльная рефлекторная насадка Паяльная рефлекторная насадка Защитная сетка для выходного сопла Держатель инструмента (Кроме HG 2000 E) Подвеска инструмента (КБ 2310 LCD)	4007841 0906094007841 0905004007841 0908074007841 0902034007841 0907084007841 0904014007841 090906 4007841 0701134007841 0702124007841 0702124007841 0705194007841 0706184007841 0706184007841 0706184007841 0709154007841 0709154007841 0709154007841 0709154007841 0709154007841 0730154007841 0740154007841 0740154007841 0740154007841 0740554007841 073565
Сварочного шва Выходное сопло НG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло HG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновое кольцо (HG 4000 E/HG 5000 E) Уплотнительное кольцо для нагревательного элемента (HG 4000 E/HG 5000 E)  Принадлежности HG 2000 E / HG 2300 E / HG 2310 LCD  Широкая насадка, 50 мм Широкая насадка, 75 мм Отклоняющая насадка, 75 мм Отклоняющая насадка 75 мм Рефлекторная насадка Редукционная насадка, 9 мм Редукционная насадка, 14 мм Редукционная насадка, 20 мм Колодка Щелевая насадка Широкая рефлекторная насадка Паяльная рефлекторная насадка Паяльная рефлекторная насадка Защитная сетка для выходного сопла Держатель инструмента (кроме HG 2000 E) Подвеска инструмента (HG 2310 LCD) Сварочный пруток, ПЭВП	4007841 0906094007841 0905004007841 0908074007841 0902034007841 0907084007841 0904014007841 0909064007841 0701134007841 0702124007841 0703114007841 0704104007841 0705194007841 0706184007841 0706184007841 0706184007841 0705194007841 0705194007841 0705194007841 0705154007841 0705154007841 0730154007841 0730154007841 0740154007841 0740154007841 0735654007841 0735654007841 073565
Сварочного шва Выходное сопло НG 5000 E Нагревательный элемент HG 5000 E Резиновый кабель для HG 5000 E Выходное сопло HG 4000 E Нагревательный элемент HG 4000 E Резиновый кабель для HG 4000 E Резиновое кольцо (HG 4000 E/HG 5000 E) Уплотнительное кольцо для нагревательного элемента (HG 4000 E/HG 5000 E)  Принадлежности HG 2000 E / HG 2300 E / HG 2310 LCD  Широкая насадка, 50 мм Широкая насадка, 75 мм Отклоняющая насадка, 75 мм Отклоняющая насадка 75 мм Рефлекторная насадка Редукционная насадка Редукционная насадка, 14 мм Редукционная насадка, 20 мм Колодка Щелевая насадка Широкая рефлекторная насадка Паяльная рефлекторная насадка Паяльная рефлекторная насадка Защитная сетка для выходного сопла Держатель инструмента (Кроме HG 2000 E) Подвеска инструмента (КБ 2310 LCD)	4007841 0906094007841 0905004007841 0908074007841 0902034007841 0907084007841 0904014007841 090906 4007841 0701134007841 0702124007841 0703114007841 0705194007841 0706184007841 0706184007841 0706184007841 0706184007841 0707174007841 0709154007841 0709154007841 0709154007841 0740154007841 0740154007841 0740154007841 0740154007841 0735654007841 0735164007841 0735654007841 073114

Сварочный пруток, ПП	4007841 073411
Сварочный пруток, АБС	4007841 074210
Термоусадочная трубка I, 1,6 – 4,8 мм	4007841 071318
Термоусадочная трубка II, 4,8 – 9,5 мм	4007841 071417
Комплект термоусадочных трубок	4007841 075811
Термоусадочные обжимные соединители	4007841 018566
Набор скребков для краски, 5 частей	4007841 010317
Прижимной валик	4007841 012311
Справочник по работе с горячим воздухом	4007841 034337
Термоусадочная трубка (1,6 мм)	4007841 010669
Термоусадочная трубка (2,4 мм)	4007841 010768
Термоусадочная трубка (3,2 мм)	4007841 010867
Термоусадочная трубка (4,8 мм)	4007841 010966
Термоусадочная трубка (6,4 мм)	
Термоусадочная трубка (9,5 мм)	4007841 011161
Термоусадочная трубка (12,7 мм)	4007841 011260
Термоусадочная трубка (19,0 мм)	4007841 011369
Термоусадочная трубка (25,4 мм)	4007841 011468
Принадлежности HG 350 S / BHG 360 Li-Ion	
Редукционная насадка с защитным рефлектором	
Рефлекторная насадка, 40 мм	
Рефлекторная насадка, 10 мм	
Прецизионная рефлекторная насадка	4007841 077457
Floring Transport IIC 1750	
Принадлежности HG 1750	
•	4007841 076818
Набор переключателей-фиксаторов	
набор переключателей-фиксаторов	4007841 076164
Набор переключателей-фиксаторов Переключатель-фиксатор, красный Переключатель-фиксатор, оранжевый	4007841 076164 4007841 078065
Набор переключателей-фиксаторов Переключатель-фиксатор, красный Переключатель-фиксатор, оранжевый Переключатель-фиксатор, желтый	4007841 076164 4007841 078065 4007841 077860
Набор переключателей-фиксаторов Переключатель-фиксатор, красный Переключатель-фиксатор, оранжевый Переключатель-фиксатор, желтый Переключатель-фиксатор, серый	4007841 076164 4007841 078065 4007841 077860 4007841 077969
Набор переключателей-фиксаторов Переключатель-фиксатор, красный Переключатель-фиксатор, оранжевый Переключатель-фиксатор, желтый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, синий	4007841 076164 4007841 078065 4007841 077860 4007841 077969 4007841 077761
Набор переключателей-фиксаторов Переключатель-фиксатор, красный Переключатель-фиксатор, оранжевый Переключатель-фиксатор, желтый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, синий Редукционная насадка, 7 мм	4007841 076164 4007841 078065 4007841 077860 4007841 077969 4007841 077761 4007841 076955
Набор переключателей-фиксаторов Переключатель-фиксатор, красный Переключатель-фиксатор, оранжевый Переключатель-фиксатор, желтый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, синий Редукционная насадка, 7 мм Широкая насадка, 200 мм	4007841 076164 4007841 078065 4007841 077860 4007841 077969 4007841 077761 4007841 076955 4007841 077259
Набор переключателей-фиксаторов Переключатель-фиксатор, красный Переключатель-фиксатор, оранжевый Переключатель-фиксатор, желтый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, синий Редукционная насадка, 7 мм Широкая насадка, 200 мм Рефлекторная насадка, 40 мм	4007841 076164 4007841 078065 4007841 077860 4007841 077969 4007841 077761 4007841 076955 4007841 077259 4007841 077051
Набор переключателей-фиксаторов Переключатель-фиксатор, красный Переключатель-фиксатор, оранжевый Переключатель-фиксатор, желтый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, синий Редукционная насадка, 7 мм Широкая насадка, 200 мм	4007841 076164 4007841 078065 4007841 077860 4007841 077969 4007841 077761 4007841 076955 4007841 077259 4007841 077051
Набор переключателей-фиксаторов Переключатель-фиксатор, красный Переключатель-фиксатор, оранжевый Переключатель-фиксатор, желтый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, синий Редукционная насадка, 7 мм Широкая насадка, 200 мм Рефлекторная насадка, 40 мм	4007841 076164 4007841 078065 4007841 077860 4007841 077969 4007841 077761 4007841 076955 4007841 077259 4007841 077051 4007841 077150
Набор переключателей-фиксаторов Переключатель-фиксатор, красный Переключатель-фиксатор, оранжевый Переключатель-фиксатор, желтый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, синий Редукционная насадка, 7 мм Широкая насадка, 200 мм Рефлекторная насадка, 40 мм	4007841 076164 4007841 078065 4007841 077860 4007841 077969 4007841 077761 4007841 076955 4007841 077259 4007841 077051 4007841 077150
Набор переключателей-фиксаторов Переключатель-фиксатор, красный Переключатель-фиксатор, оранжевый Переключатель-фиксатор, желтый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, синий Редукционная насадка, 7 мм Широкая насадка, 200 мм Рефлекторная насадка, 40 мм Рефлекторная насадка, 20 мм	4007841 076164 4007841 078065 4007841 077860 4007841 077969 4007841 077761 4007841 077259 4007841 077051 4007841 077150
Набор переключателей-фиксаторов Переключатель-фиксатор, красный Переключатель-фиксатор, оранжевый Переключатель-фиксатор, желтый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, синий Редукционная насадка, 7 мм Широкая насадка, 200 мм Рефлекторная насадка, 40 мм Рефлекторная насадка, 20 мм Набор для ремонта автомобильных пластмассовых общество в премонта, кейс	4007841 076164 4007841 078065 4007841 077860 4007841 077969 4007841 077761 4007841 077259 4007841 077051 4007841 077150
Набор переключателей-фиксаторов Переключатель-фиксатор, красный Переключатель-фиксатор, оранжевый Переключатель-фиксатор, желтый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, синий Редукционная насадка, 7 мм Широкая насадка, 200 мм Рефлекторная насадка, 40 мм Рефлекторная насадка, 20 мм  Набор для ремонта автомобильных пластмассовых общений в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	4007841 076164 4007841 078065 4007841 077860 4007841 077969 4007841 07761 4007841 077259 4007841 077051 4007841 077150 Настей 4007841 348366 4007841 076467
Набор переключателей-фиксаторов Переключатель-фиксатор, красный Переключатель-фиксатор, оранжевый Переключатель-фиксатор, желтый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, синий Редукционная насадка, 7 мм Широкая насадка, 200 мм Рефлекторная насадка, 40 мм Рефлекторная насадка, 20 мм  Набор для ремонта автомобильных пластмассовых общений пруток Multi-Thermoflexx, полипакет Проволочная сетка из стали высшего сорта, полипакет	4007841 076164 4007841 078065 4007841 077860 4007841 077969 4007841 077761 4007841 077259 4007841 077051 4007841 077150 Настей 4007841 348366 4007841 076467 4007841 076566
Набор переключателей-фиксаторов Переключатель-фиксатор, красный Переключатель-фиксатор, оранжевый Переключатель-фиксатор, желтый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, синий Редукционная насадка, 7 мм Широкая насадка, 200 мм Рефлекторная насадка, 40 мм Рефлекторная насадка, 20 мм  Набор для ремонта автомобильных пластмассовых общений пруток Multi-Thermoflexx, полипакет Проволочная сетка из стали высшего сорта, полипакет	4007841 076164 4007841 078065 4007841 077860 4007841 077969 4007841 077761 4007841 077259 4007841 077051 4007841 077150 Настей 4007841 348366 4007841 076467 4007841 076566 4007841 076665
Набор переключателей-фиксаторов Переключатель-фиксатор, красный Переключатель-фиксатор, оранжевый Переключатель-фиксатор, желтый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, синий Редукционная насадка, 7 мм Широкая насадка, 200 мм Рефлекторная насадка, 40 мм Рефлекторная насадка, 20 мм  Набор для ремонта автомобильных пластмассовых общений пруток Multi-Thermoflexx, полипакет Проволочная сетка из стали высшего сорта, полипакет	4007841 076164 4007841 078065 4007841 077860 4007841 077969 4007841 077761 4007841 077259 4007841 077051 4007841 077150 Настей 4007841 348366 4007841 076467 4007841 076566 4007841 076665
Набор переключателей-фиксаторов Переключатель-фиксатор, красный Переключатель-фиксатор, оранжевый Переключатель-фиксатор, желтый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, синий Редукционная насадка, 7 мм Широкая насадка, 200 мм Рефлекторная насадка, 40 мм Рефлекторная насадка, 20 мм  Набор для ремонта автомобильных пластмассовых об варочный пруток Multi-Thermoflexx, полипакет Проволочная сетка из стали высшего сорта, полипакет Тепловое реле защиты, полипакет Редукционная насадка, 9 мм	4007841 076164 4007841 078065 4007841 077860 4007841 077969 4007841 077761 4007841 077259 4007841 077051 4007841 077150 Настей 4007841 348366 4007841 076467 4007841 076566 4007841 076665
Набор переключателей-фиксаторов Переключатель-фиксатор, красный Переключатель-фиксатор, оранжевый Переключатель-фиксатор, желтый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, синий Редукционная насадка, 7 мм Широкая насадка, 200 мм Рефлекторная насадка, 40 мм Рефлекторная насадка, 20 мм  Набор для ремонта автомобильных пластмассовых общений пруток Multi-Thermoflexx, полипакет Проволочная сетка из стали высшего сорта, полипакет	4007841 076164 4007841 078065 4007841 077860 4007841 077969 4007841 077761 4007841 077259 4007841 077051 4007841 077150 Настей 4007841 348366 4007841 076467 4007841 076566 4007841 076665
Набор переключателей-фиксаторов Переключатель-фиксатор, красный Переключатель-фиксатор, оранжевый Переключатель-фиксатор, желтый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, синий Редукционная насадка, 7 мм Широкая насадка, 200 мм Рефлекторная насадка, 40 мм Рефлекторная насадка, 20 мм  Набор для ремонта автомобильных пластмассовых об варочный пруток Multi-Thermoflexx, полипакет Проволочная сетка из стали высшего сорта, полипакет Тепловое реле защиты, полипакет Редукционная насадка, 9 мм	4007841 076164 4007841 078065 4007841 077860 4007841 077969 4007841 077761 4007841 077259 4007841 077051 4007841 077150 Настей 4007841 348366 4007841 076467 4007841 076665 4007841 076665 4007841 070618
Набор переключателей-фиксаторов Переключатель-фиксатор, красный Переключатель-фиксатор, оранжевый Переключатель-фиксатор, желтый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, серый Переключатель-фиксатор, синий Редукционная насадка, 7 мм Широкая насадка, 200 мм Рефлекторная насадка, 40 мм Рефлекторная насадка, 20 мм  Набор для ремонта автомобильных пластмассовых об варочный пруток Multi-Thermoflexx, полипакет Проволочная сетка из стали высшего сорта, полипакет Тепловое реле защиты, полипакет Редукционная насадка, 9 мм	4007841 076164 4007841 078065 4007841 077860 4007841 077969 4007841 077761 4007841 077259 4007841 077051 4007841 077150 HACTEЙ 4007841 076467 4007841 076665 4007841 076665 4007841 070618



#### Философия фирмы STEINEL

#### Техника для жизни

Выпускаемая нашим предприятием продукция служит на пользу человеку. Этот руководящий принцип отражает нашу ответственность за окружающую среду. Так, например сенсорная техника марки STEINEL, характеризующаяся высокой энергоэкономичностью, вносит значительный вклад в сохранение окружающей среды. В процессе разработки и производства нашей продукции большое внимание уделяется вопросу экологической совместимости. Для этого, на всех предприятиях компании STEINEL, которые разбросаны по всему миру, была внедрена стандартная система по соблюдению всех национальных и международных предписаний. Помимо этого, наша компания перешла на производство в соответствии с требованиями директивы RoHS, ограничивающей использование экологически вредных веществ в новом электрическом и электронном оборудовании. Следуя вышеназванному принципу об ответственности за экологию, компания STEINEL внедряет в производство немецкий закон об электрических и электронных приборах (ElektroG) и производит экологически безвредную утилизацию отслужившего свою службу электрооборудования. Сбор и утилизацию компания STEINEL поручила предприятию, являющемуся специалистом в этой области.

#### Конструкция и функционирование

Изделия марки STEINEL известны своим неповторимым качеством. Для оптимального слияния в одно целое функциональных и конструкционных свойств, внедряются творческие решения и современная компьютерная техника. Достижение успеха является подтверждением нашей работы: изделия производства STEINEL неоднократно награждались за превосходный дизайн и высокое функциональное качество.

#### Надежность со знаком отличия

Развитие техники для жизни - означает выполнять высокие требования, предъявляемые к качеству наших изделий. Это касается не только производства, но и их эксплуатации. Поэтому, разработка и производство изделий от STEINEL ведутся с учетом новейших достижений науки и техники. И достигнутые результаты на лицо: изделия марки STEINEL прошли все необходимые испытания и отмечены релевантными знаками качества. Марка STEINEL обеспечивает надежность и качество.

#### Испытанное и гарантированное качество

German Quality - немецкое качество - это цель и обязанность достичь высокие результаты. Этот лозунг распространяется не только на качество продукции, но и на связанный с ней сервис обслуживания. Ведь не случайно продукция марки STEINEL была удостоена сертификатом качества, соответствующим высшим требованиям системы управления качеством.

#### Эксперименты и длительные испытания

Изделия марки STEINEL отличаются надежностью качества. Перед пуском изделия в серийное производство оно должно пройти серию технических испытаний, в процессе которых проверяются эксплуатационные свойства и качество изделия.





## STEINEL - № 1 в мире по производству термовоздуходувок и термоклеевых пистолетов.

STEINEL - «инструментальные хиты» для всех видов работ с применением горячего воздуха.
Везде, где необходим мощный регулируемый поток нагретого воздуха и точное, надежное склеивание материалов, инструменты STEINEL демонстрируют настоящее немецкое качество, высокую производительность и экономичность.
Большинство мировых брэндов профессионального элек-

троинструмента используют в своем ассортименте продук-

Термовоздуходувки и термоклеевые пистолеты

#### Представитель в России

цию STEINEL.

тел.: +7 (495) 543-9700 · info@steinel-russia.ru · www.steinel-russia.ru