# Профессиональный инструмент

Каталог | 2014



### О компании

Инструмент и оборудование TM Gerat Professional Tools (Герат Профэшэнл Тулс) на протяжении нескольких лет уверенно завоевали положительные отзывы тех, кто каждый день трудится в строительной, коммунальной и производственной сфере. Качество и сервис оценили даже самые притязательные потребители – частные монтажники. Вот уж, кто умеет считать выгоду!

А прочистное оборудование, TM Gerat Professional Tools, верой и правдой служит во многих компаниях и учреждениях нашей страны, обеспечивая бесперебойную работу коммуникаций.

### Достигнуть такого качества позволили:

- строгий отбор производителей,
- многоступенчатый контроль качества на производстве, начиная от поступления сырья до предпродажной подготовки,
- передовые технологии.

На сегодняшний день, инструмент и оборудование TM Gerat Professional Tools выпускается в четырех странах, на 15 производствах, в т. ч. и в России. Путем минимизации транспортных издержек, отсутствия офиса в Европе и прямых поставок с производства к потребителю, Gerat Professional Tools имеет очень привлекательную стоимость, по сравнению с именитыми брендами. При этом надежность подтверждена гарантией сроком до трех лет. И все это при профессиональном применении.

### Кто сегодня выбирает TM Gerat Professional Tools?

Очевидно, что в первую очередь те, кто умеет считать свои деньги. Каждый ли мастер или частная организация способны заплатить стоимость автомобиля за одну единицу оборудования? А если таких единиц нужно десяток? ТМ Gerat Professional Tools уже выбрали более 15000 компаний и более 37000 потребителей потому, что доступно и качественно!

### И самое главное!

Можно сколько угодно расписывать инструмент и хвалить его качество. Не верьте на слово! Просто закажите Gerat Professional Tools и проверьте на деле!

2	Оборудование для диагностики и прочистки труб
13	Оборудование для опрессовки систем
16	Резьбонарезное оборудование
20	Трубогибы
24	Алмазное оборудование
32	Оборудование для сварки полимеров и укладки напольных покрытий
39	Сварка полимерных труб
44	Слесарный и монтажный инструмент







## Прочистная машина секционного типа D-65

Универсальная секционная машина для прочистки внутридомовых и придомовых канализационных сетей и других трубопроводов диаметром от 32 мм до 150 мм на длину до 65 м.

Особенностью этих машин является возможность использовать в работе специальных секций спирали 22 мм, на длину до 65 метров или спиралей 16 мм на длину до 55 метров.

Исключительная надежность и простота обращения с этими машинами, позволит вам в кратчайшие сроки, устранить самые сложные виды засоров.

Диаметр прочищаемых труб – 150 мм

### до 150 мм

### Артикул **60047**

#### Особенности и преимущества модели:

- Практичная и прочная конструкция, компактные размеры
- Возможность работать на длину до 65 метров
- Мощный двигатель 800 Вт дает большой крутящий момент, что позволяет устранять стойкие загрязнения.
- Скорость вращения спирали 450 обмин
- Чистящие насадки на любые виды засоров
- Возможность использовать 5 метровые спирали 16 мм и 22 мм
- Все спирали из закаленной стали
- Максимальная длина прочищаемых труб 65 м
- Диаметр прочищаемых труб 150 мм
- Скорость вращения спирали 450 об/мин
- Мощность/Питание 800 Вт/220В
- Диаметр спирали 22 и 16 мм

- Привод мощностью 800 Вт
- 5 спиралей 22 мм х 5 м (25 м)
- 1 барабан для переноски спиралей
- Набор из 5 чистящих насадок
- Защитные перчатки
- Виброгасящий шланг

### Прочистная машина секционного типа SP-180B











Универсальная секционная машина для прочистки внутридомовых и придомовых канализационных сетей и других трубопроводов диаметром от 20 мм до 100 мм и от 32 мм до 150 мм. Особенностью этих машин является возможность использовать в работе специальных секций спирали длиной по 5 м каждая, на общую длину до 50 метров. Исключительная надежность и простота обращения с этими машинами позволит вам в кратчайшие сроки устранять самые различные виды засоров.

#### Особенности и преимущества модели:

- Практичная и прочная конструкция, компактные размеры.
- Ручка поворачивается на 180 градусов и фиксируется для удобства перевозки на колесах.
- Возможность работать на длину до 50 метров.
- Мощный двигатель 375 Вт дает большой крутящий момент, что позволяет удалять стойкие загрязнения.
- Разнообразные насадки на любые виды засоров.
- Возможность использовать 5 метровые спирали 22 мм.
- Все спирали из закаленной стали.

- Привод мощностью 375 Вт, на колесах.
- 5 спиралей 22 мм x 5 м (25 м).
- 2 барабана для переноски спиралей.
- 4 чистящих насадок: пикообразный бур, 4-х лезвийный зубчатый бур, конусообразная извлекающая насадка, вильчатый зубчатый скребок.
- Закрытый металлический адаптер со спиралью 8 мм x 5 м с грушевидной насадкой

Артикул	Диаметр спирали, мм	Диаметр прочи- щаемых труб, мм	Длина прочи- щаемых труб, м	Скорость вра- щения спирали, об/мин
60044	16	до 100	до 50	467
60045	22	до 150	до 50	467



### Прочистная машина барабанного типа SP-HD75











Машина для прочистки внутридомовых и придомовых канализационных сетей и других трубопроводов диаметром от 32 мм до 150 мм на длину 30 метров. Самая мощная среди аналогичных прочистных машин, имеющая индукционный двигатель 500 Еще одной отличительной особенностью этой модели является удобная конструкция тележки, которая позволяет менять угол наклона барабана, не двигая машину. Стальные спирали со стальным сердечником, мощный двигатель, накланяемый барабан, большие транспортировочные колеса, автоподача и большой ассортимент насадок делает эту модель незаменимым помощником в борьбе с самыми тяжелыми засорами и заслужено пользуется популярностью среди профессионалов.

#### Особенности и преимущества модели:

- Мощный каркас, регулируемая по высоте ручка и встроенное шасси с литыми пневматическими колесами обеспечивает легкую транспортировку до места работы по любым поверхностям.
- Удобная конструкция тележки позволяет менять угол наклона барабана, не двигая машину с места.
- Стальной ящик, расположенный за двигателем предохраняет его от повреждений, а также используется для хранения насадок и инструмента.
- Прочный пластиковый кожух защищает оператора во время работы.
- Распределяющая труба предотвращает скручивание спирали и реверс.
- Расположенная на барабане муфта проскальзывания снижает риск поломки спиралей и насадок.
- Устройство автоматической подачи спирали облегчает процесс прочистки.
- Пневматический водонепроницаемый ножной включатель.
- Самый мощный среди аналогов двигатель 500 Вт, дает большой крутящий момент, что позволяет удалять самые тяжелые и застарелые засоры.
- Огромный ассортимент чистящих насадок на любые виды засоров.
- Стальные спирали с гальванизированным стальным сердечником (для тяжелых режимов работ).

- Прочистная машина SP-HD75.
- Спираль, усиленная стальным сердечником 13 мм х 30 м.
- Устройство автоподачи.
- 4 чистящих насадок: грушевидный бур, пикообразный бур, вильчатый зубчатый скребок, гладкий вильчатый скребок.

Артикул	Диаметр прочищаемых труб, мм	Длина про- чищаемых труб, м	Мощность, Вт
60046	32-150	30	500

### Аппарат для прочистки труб, барабанного типа SP-MD50











Компактная, мощная, недорогая машина для прочистки внутридомовых и придомовых канализационных сетей и других трубопроводов диаметром от 32 мм до 150 мм на длину 23 метра. Поставляется на тележке с колесами, имеет мощный индукционный двигатель и автоподачу для удобства оператора. Применяется при пробивке засоров и очистке труб от жировых, иловых, твердых отложений, корней, тряпок, бутылок, песка и других видов засоров. Богатая комплектация и широкий ассортимент насадок делает эту модель незаменимым помощником обслуживающих организаций и служб ЖКХ.

### Особенности и преимущества модели:

- Мощный каркас, регулируемая по высоте ручка и встроенное шасси с литыми резиновыми колесами – обеспечит легкую транспортировку до места работы.
- Дополнительная труба на раме защищает двигатель от повреждений.
- Прочный пластиковый кожух защищает оператора во время работы.
- Распределяющая труба предотвращает скручивание спирали и реверс.
- Расположенная на барабане муфта проскальзывания снижает риск поломки спиралей и насадок.
- Устройство автоматической подачи спирали.
- Пневматический водонепроницаемый ножной включатель.
- Мощный индукционный двигатель 250 Вт, дает большой крутящий момент, что позволяет удалять стойкие загрязнения.
- Огромный ассортимент чистящих насадок на любые виды засоров.
- Стальная спираль с гальванизированным стальным сердечником.

- Прочистная машина SP-MD50.
- Спираль усиленная стальным сердечником 13 мм х 23 м.
- Устройство автоподачи.
- 4 чистящих насадок: грушевидный бур, пикообразный бур, вильчатый зубчатый скребок, гладкий вильчатый скребок.

Артикул	Диаметр прочищаемых труб, мм	Длина про- чищаемых труб, м	Мощность, Вт
60042	32-150	23	250



### Машина для прочистки труб, барабанного типа SP-50AU



Компактность, надежность, легкий вес, простота в обращении и недорогая цена делает эту модель безусловным лидером. Данная модель идеальна для использования на предприятиях сферы обслуживания, в больницах, а так же в жилищно-коммунальном хозяйстве. Прочищает трубопроводы от 32 мм до 100 мм на длину 23 метра. Надоели бесконечные засоры? Постоянно вызывать специалистов слишком накладно для бюджета? Тогда модель SP-AU50 то, что вам нужно!

#### Комплект поставки:

- Прочистная машина SP-AU50.
- Спираль усиленная стальным сердечником 9,5 мм х 23 м.
- 4 чистящих насадок: пикообразный бур, 4-х лезвийный зубчатый скребок, конусообразная извлекающая насадка, прямая извлекающая насадка.

Артикул	Диаметр	Длина спи-	Мощность,
	спирали, мм	рали, м	Вт
60043	9,5	23	250

Система видеодиагностики с проталкиваемым кабелем до 40 метров (телеинспекция)



Защищенный кейс

Система видеодиагностики с проталкиваемым кабелем 40 м. Максимальный диаметр труб - 300 мм (с дополнительным центратором, с функциями записи и воспроизведения фотографий и видео. Для записи необходима только флешка.

### Особенности и преимущества модели:

- 7 дюймовый ЖК дисплей.
- Цветная высокоточная камера 22 мм, длина головки каме ры - 150 мм. Ударопрочная, влаго и пылезащищенная
- Угол обзора камеры до 60 градусов
- Подвижная головка камеры свободно проходит изгибы труб
- Пульт ДУ
- Гибкий пруток
- Приводится в действие одной рукой
- Не требует тщательного ухода
- Аккумулятор для работы в полевых условиях
- Спец. козырек для защиты монитора от механических повреждений, козырек также защищает от падающего на экран света
- Проталкивающий стеклопластиковый кабель в барабане, диаметр кабеля 4,5 мм
- Головка камеры с подсветкой 12 инфракрасными светодиодами
- Удобный портативный водонепроницаемый кейс

Артикул	Длина кабеля, м
60063	40

# Система видеодиагностики с проталкиваемым кабелем до 20 метров (телеинспекция)



Система видеодиагностики с проталкиваемым кабелем 20 м. Максимальный диаметр труб - 300 мм (с дополнительным центратором, с функциями записи и воспроизведения фотографий и видео. Для записи необходима только флешка.

### Особенности и преимущества модели:

- 7 дюймовый ЖК дисплей.
- Цветная высокоточная камера 22 мм, длина головки каме ры - 150 мм. Ударопрочная, влаго и пылезащищенная
- Угол обзора камеры до 60 градусов
- Подвижная головка камеры свободно проходит изгибы труб
- Пульт ДУ
- Гибкий пруток
- Приводится в действие одной рукой
- Не требует тщательного ухода
- Аккумулятор для работы в полевых условиях
- Спец. козырек для защиты монитора от механических повреждений, козырек также защищает от падающего на экран света
- Проталкивающий стеклопластиковый кабель в барабане, диаметр кабеля 4,5 мм
- Головка камеры с подсветкой 12 инфракрасными светодиодами
- Удобный портативный водонепроницаемый кейс

Артикул	Длина кабеля, м
60062	20

### Профессиональная ручная прочистная машина K-PRO



К-ПРО - пожалуй, это одна из самых эффективных ручных машин для борьбы с засорами в трубах до 100 мм. Рама была максимально упрощена для долговечности аппарата. Теперь тут практически нечему ломаться.

### Особенности и преимущества модели:

- Усиленная 13 мм спираль, длиной 30 метров.
- Открытый барабан для удобства мойки и сушки спирали.
- Рама изготовлена из стальной трубы, для большей жесткости усилена распорками
- 4 насадки в стандартной комплектации! (пикообразный бур, 2-х лезвийный зубчатый скребок, насадка для общих видов засоров, очищающая насадка для труб до 50 мм.)

- Насадка для общих видов засоров эту насадку надо использовать в первую очередь. Пружина выполнена в грушевидной форме, быстро врезается в засор и извлекает его наружу.
- Пикообразный бур используется для удаления твердых отложений. Удаляет цемент, затирку, замазку, щебень и т.д.
- 2-х лезвийный зубчатый скребок для труб до 100 мм.
   Применяется для очистки стенок трубопроводов от жира, окалины, корней, заиленности.
- Очищающая насадка для небольших труб до 50 мм.
   Применяется для очистки стенок трубопровода от жира, окалины и т.д



### Ручная прочистная машина Модель K-3



Ручная прочистная машина Модель К-3 предназначена для прочистки трубопроводов канализации до 100 мм. Очень удобное и экономичное устройство может использоваться в домашних условиях, а также будет хорошим помощником для профессионалов.

#### Особенности и преимущества модели:

- Прочный стальной барабан, устойчивый к коррозии
- Встроенные подшипники для удобства вращения рукоятки
- Прочная трубная конструкция рамы
- Большой крылатый винт для зажима спирали предотвращает скручивание спирали в трубе
- Прочистная спираль имеет стальной внутренний сердечник для дополнительной жесткости

#### Как это работает:

- 1. Ослабьте зажимной винт, вытяните из барабана трос из барабана.
- 2. Вставьте трос в трубу и доведите до предполагаемого места засора.
- 3. Закрутите зажимной винт и вращайте барабан при помощи рукоятки, до разрушения засора.
- 4. Извлеките трос с насадкой из трубы и промойте трубу волой
- 5. Если вода не уходит или уходит плохо, повторите шаги 2 и 3.

Артикул	Описание
50375	спираль 10 мм х 23 м, 1 прочист. насадка
50310	спираль 10 мм х 30м, 1 прочист. насадка

### Спирали для прочистки труб





Секции спиралей длиной по 5 м применяются с прочистными машинами секционного типа, для прочистки легких и средних засоров в канализационных сетях, ливневой и промышленных коллекторах, дымовых трубах, вентиляционных каналах. Спирали выполнены из закаленной стали, эластичные и гибкие. Подходят для использования с прочистными машинами других производителей: «Ridgid» K-60, Rothenberger R-600, R-650.

Артикул	Диаметр спирали	Длина спирали, м	Для труб, мм	Вес, кг
60051	16 мм	5	50-100	2,0
60050	22 мм	5	50-150	4,8

### Ручная прочистная вертушка, профессиональная



Профессиональная прочистная вертушка устраняет сложные засоры в трубах до 100 мм.

Усиленная спираль 9 мм с насадкой грушевидная ловилка проходит через сифоны и колена в раковинах, ваннах, писсуарах и т.д.

Барабан может приводиться движением вручную или при помощи шуруповерта.

Артикул	Описание
50210	С усиленной спиралью 9 мм - 7,6 метров
50211	С усиленной спиралью 9 мм - 12 метров

### Прочистная вертушка с тремя насадками



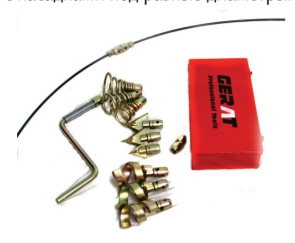
Ручная прочистная вертушка применяется для прочистки труб, узких отводов, сливов диаметром до 50 мм без демонтажа сифонов, сливных решеток.

Вертушка легкая (2,5 кг.) и удобная в работе. Пластиковый барабан защищает гибкую спираль от загрязнений и неприятных запахов. Барабан может приводиться в движение вручную или насаживаться на дрель, через хвостовик.

### Комплектация:

- Пластиковый барабан со спиралью 6мм длинной 7,6 м Насадки: грушевидная ловилка, щетка-ерш 32 мм, щетка-ерш 76 мм (может применятся для прочистки вентиляционных труб).

Стальные штанги для пробивки сложных засоров в канализации, с насадками под разные диаметры.



Изготовлены из высокопрочной стали с простой, но эффективной системой блокировки, которая позволяет вращать штанги в любом направлении.

### Особенности и преимущества модели:

- 9 видов насадок на любой тип засора. Обязательно посмотрите видео на сайте!
- Секция штанги длиной 1 метр и 2 метра.
- Вручную вращается при помощи Г образной рукоятки
- Количество соединяемых между собой штанг не ограничено.
- Штанги Steel Rod могут быть использованы с бензомеханическими машинами К-1000 или Питон-Е.

Вы можете собрать любую комплектацию, на любую длину и для любых задач.

Артикул	Для труб, дюйм
50601	СТИЛ РОД стальной стержень для прочистки 1 метр
50602	СТИЛ РОД стальной стержень для прочистки 2 метра
50600	СТИЛ РОД Н053 стальная ручка для стержня
50611	СТИЛ РОД М181 стальная насадка 50 мм для прочистки для труб до 150 мм
50621	СТИЛ РОД М182 стальная насадка 75 мм для прочистки для труб до 200 мм
50631	СТИЛ РОД М183 стальная насадка 100 мм для прочистки для труб до 300 мм
50612	СТИЛ РОД М185 стальная насадка 50 мм для удаления корней в трубах до 150 мм
50622	СТИЛ РОД М184 стальная насадка 75 мм для удаления корней в трубах до 200 мм
50632	СТИЛ РОД М186 стальная насадка 100 мм для удаления корней в трубах до 300 мм
50613	СТИЛ РОД М187 стальная насадка 50 мм для удаления засора в трубах до 150 мм
50623	СТИЛ РОД М188 стальная насадка 75 мм для удаления засора в трубах до 200 мм
50633	СТИЛ РОД М189 стальная насадка 100 мм для удаления засора в трубах до 300 мм



### Лента для прочистки пробивная



Лента стальная для пробивки сложных засоров (кирпичи, камни, стеклянные и пластиковые бутылки и т.д.) в канализационных, ливневых, дренажных трубопроводах.

Лента для прочистки изготовлена из высокоуглеродистой стали и закалена в масле.

Наконечник ленты изготовлен в виде пики с зазубринами, благодаря которому можно как пробить засор по направлению движения ленты, так и извлечь «причину» засора на себя.

Ленты для прочистки поставляются в скрученном состоянии и имеют удобную рукоятку-зажим.

Артикул	Размер	Вес, кг
50320	Ширина x Толщина x Длина: 13 мм -1,6 мм-15 м	11
50321	Ширина x Толщина x Длина: 13 мм -1,6 мм-23 м	15
50322	Ширина x Толщина x Длина: 13 мм -1,6 мм-30 м	21
50323	Ширина x Толщина x Длина: 19 мм -1,6 мм-23 м	12
50324	Ширина x Толщина x Длина: 19 мм -1,6 мм-30 м	15
50325	Ширина x Толщина x Длина: 19 мм -3,2 мм-15 м	15
50326	Ширина x Толщина x Длина: 19 мм -3,2 мм-23 м	22
50327	Ширина x Толщина x Длина: 19 мм -3,2 мм-30 м	28

### Трос сантехнический для прочистки канализации



Тросы сантехнические для прочистки канализации, сделаны из витой, закаленной, стальной проволоки. Снабжены удобной рукояткой для вращения.

Предназначены для очистки внутренних сетей канализации, водоснабжения, отопления, водосточных труб диаметром до 100мм

Трос для канализации - незаменимый ручной инструмент сантехника. Низкая цена и высокая надежность делают эти устройства необходимыми помощниками как в домашних условиях, так и для профессионалов.

Благодаря большой разновидности тросов, Вы сможете подобрать диаметр и длину именно под Ваши задачи.

Артикул	Описание
50110	6 мм - 3 м
50111	6 мм - 5 м
50112	6 мм - 7,5 м
50113	10 мм - 7,5 м
50114	10 мм - 15 м
50115	13 мм - 7,5 м
50116	13 мм - 15 м
50117	13 мм - 23 м
50118	13 мм - 30 м

### Вантуз пневматический, профессиональный



Пневматический вантуз - профессиональный ручной инструмент для сантехнических служб.

С помощью нагнетаемого гидравлического удара можно быстро и легко ликвидировать засор в засорившихся раковинах, сливах, умывальниках, ваннах, унитазах.

Комплектуется двумя насадками: коротким адаптером - для умывальников/стоков и длинным адаптером для туалетов.

Артикул	Диаметр прочищаемых труб, мм
69501	60

### Bантуз HydroJetPump с тремя насадками



Профессиональный вантуз Hydro Jet Pump работает по принципу гидроудара (вода под давлением смывает грязь из трубы).

Применяется для устранения засоров в ванных, раковинах, душевых, сливах, писсуарах. Вантуз выполнен из ударопрочного пластика.

В комплекте три насадки: маленький адаптер для раковин и ванн, большой адаптер раковин, ванн, писсуаров и адаптер для унитазов.

Артикул	
50300	

### Прочистной трос Drill Snake для дрели



Drill Snake - это металлический трос диаметром 6мм и длин ой 7,6 метров в пластиковой оболочке с насадкой грушевидная ловилка.

Может быть использован с любыми типами шуруповертов и электрических дрелей. Применяется для устранения сложных засоров в канализационных трубах до 76 мм.

Арт	икул
50	215







### Для объемных систем

### Электрический опрессовщик ETP 60-6

Ручной опрессовщик Gerat TP-60 предназначен для точного и быстрого испытания давлением, проверки герметичности трубопроводов и резервуаров в водопроводных, отопительных и канализационных системах, в котлостроении и при производстве напорных резервуаров, идеален для заполнения солнечных батарей и пожаротушения. Очень прост в управлении.



Артикул **60266** 

#### Особенности и преимущества модели:

- Незаменимое приспособление: заполнение и испытание давлением за 1 операцию.
- Область давления до 60 атм.
- Используется ручной опрессовщик при монтаже сантехники, отопления, спринклерных систем и топливопроводов, паровых систем, и систем охлаждения. Так же используется для опрессовки котлов и напорных резервуаров.
- Стойкий к коррозии стальной корпус ручного опрессовщика имеет емкость 12 литров.
- В конструкции используется латунный поршень диаметром 12 мм и шланг высокого давления с подсоединением 1/2".
- При работе с ручным опрессовщиком можно использовать масло или воду
- Мощность: индукционный электродвигатель 400 Вт
- Производительность: 6 л/мин
- Напряжение: 220 В
- Частота: 50/60 Гц
- Сила тока: 4,2 А
- Подсоединение к системе водоснабжения: 1/2"
- Габариты: 300 x 200 x 150 мм
- Вес: 11 кг



### Электрический опрессовщик FTP 60-3



Электрический опрессовщик ETP-60 разработан для опрессовки труб систем отопления, водоснабжения, холодильных (труб или установок) и т. п. Очень прост в управлении. Мощный опрессовочный насос экономит вам время и деньги.

### Особенности и преимущества модели:

- Мощность: индукционный электродвигатель 250 Вт
- Производительность: 3 л/мин
- Напряжение: 220 В
- Частота: 50/60 Гц
- Сила тока: 2.5 A
- Подсоединение к системе водоснабжения: 1/2"
- Габариты: 300 х 200 х 150 мм
- Вес: 7 кг

Артикул	Объем, л	
60263	Электрический опрессовщик до 60 бар	

### Ручной опрессовщик ТР60



Ручной опрессовщик Gerat TP-60 предназначен для точного и быстрого испытания давлением, проверки герметичности трубопроводов и резервуаров в водопроводных, отопительных и канализационных системах, в котлостроении и при производстве напорных резервуаров, идеален для заполнения солнечных батарей.

Незаменимое приспособление: заполнение и испытание давлением за 1 операцию. Область давления до 60 атм. Используется ручной опрессовщик при монтаже сантехники, отопления, спринклерных систем и топливопроводов, паровых систем, и систем охлаждения. Также используется для опрессовки котлов и напорных резервуаров.

Стойкий к коррозии стальной корпус ручного опрессовщика имеет емкость 12 литров. В конструкции используется латунный поршень диаметром 12мм и шланг высокого давления с подсоединением 1/2". При работе с ручным опрессовщиком можно использовать масло или воду.

### Особенности и преимущества модели:

- Диапазон испытаний:
  - 0 60 бар, деление шкалы 1 бар
  - 0 860 psi, деление шкалы 20 psi
- Объем резервуара: 12 л
- Соединение: R 1/2"
- Объем всасывания: около 45 мл/такт

Артикул	Объем, л	Резьба, дюйм
60005	12	1/2





### Артикул **60697**

### Резьбонарезной станок

Резьбонарезной станок GERAT позволяет осуществлять быстрое и надежное нарезание резьбы. Идеально подходит как для мобильного использования на объекте, так и стационарного использования в цехе или мастерской.

Поставляется в комплекте с треногой, можно устанавливать на верстак. Отлично подходит для мобильного и стационарного использования в цеху, на стройплощадке, при проведении ремонтных и монтажных работ.

Диапазон применения:
 Трубы: 1/8"-2"

Болты: 1/4"-2" (6 мм-52 мм)

Двигатель: Универсальный, 1,5 кВт, реверсивный, однофазный, 230 В, 25-60 Гц.

Частота вращения шпинделя: 40 об/мин.

Выключатели: переключатель типа «вперед/выкл./ назад» и педаль-пускатель.

Быстрозажимной патрон.

Задний центрирующий патрон: Кулачковый. Механизм фиксации трубы ударного типа с тремя

губками.

- Быстрооткрывающаяся резьбонарезная головка
- Гребенки: 1/2"-3/4" BSPT, 1"-2" BSPT
- Труборез
- Зенковка
- Салазки
- Верстак тренога

### Электрический клупп до 2 дюймов



Электрический резьбонарезной набор GERAT специально изготовлен для нарезания правой конической резьбы (BSPT). Электрический ручной резьбонарезной клупп с шестью быстросменными резьбонарезными головками является удобным инструментом для нарезания резьбы. Предназначен для труб с диаметром от 1/2 до 2 дюймов. В дополнении к комплекту идут струбцина и пластиковый кейс. Быстросменные резьбонарезные головки изготовлены на оборудовании с программным управлением, что гарантирует точную посадку головок.

Артикул	Резьба	Диаметр головок, дюйм	Питание, В	Частота, Гц	Мощность, Вт
69114	Правая коническая (BSPT)	1/2, 3/4, 1, 1.1/4, 1.1/2, 2	230	50 - 60	1350

### Электрический клупп до 1 1/4 дюйма



Электрический резьбонарезной набор GERAT специально изготовлен для нарезания правой конической резьбы (BSPT). Предназначен для труб с диаметром от 1/2 до 1.1/4 дюйма. Электрический ручной резьбонарезной клупп в комплекте с четырьмя быстросменными резьбонарезными головками струбциной и пластиковым кейсом. Быстросменные резьбонарезные головки изготовлены на оборудовании с программным управлением, что гарантирует точную посадку головок.

Артикул	Резьба	Диаметр головок, дюйм	Питание, В	Частота, Гц	Мощность, Вт
69082	Правая коническая (BSPT)	1/2, 3/4, 1, 1.1/4	230	50-60	1050

### Ручной клупп до 2 дюймов (60 мм)



Резьбонарезной набор GERAT предназначен для нарезания правой конической резьбы (BSPT) на трубах диаметром от 1/2 до 2 дюймов. Трещотка сделана из высококачественного, жесткого на кручение металла с надежным креплением резьбонарезной головки, головка быстро устанавливается и снимается. Благодаря длинной рукоятке, максимально снижено прикладываемое усилие. Быстросменные резьбонарезные головки изготовлены на оборудовании с программным управлением, что гарантирует точную посадку головок.

Артикул	Резьба	Диаметр головок, дюйм
63132	Правая коническая (BSPT)	1/2, 3/4, 1, 1.1/4, 1.1/2, 2



### Ручной клупп до 1 1/4 дюйма (32 мм)



Незаменимый набор для любого мастера! Резьбонарезной клупп GERAT для нарезки резьбы на трубах диаметром от 1/2" до 1 1/4".

Резьбонарезные головки предназначены для нарезки правой конической резьбы (BSPT): 1/2", 3/4", 1», 1 1/4".

Набор комплектуется трещоткой с двухсекционной ручкой и поставляется в удобном для переноски металлическом кейсе.

Артикул	Резьба	Диаметр головок, дюйм
63022	Правая коническая (BSPT)	1/2, 3/4, 1, 1.1/4

### Гребенки для электрических клуппов



Сменные гребенки предназначены для электрорезьбонарезных клуппов. Позволяют нарезать правую коническую резьбу (BSPT) на стальных трубах и трубах из нержавеющей стали. Поставляются в комплекте из 4 штук.

Артикул	Резьба	Головока, дюйм
20011	Правая коническая (BSPT)	1/2
20012	Правая коническая (BSPT)	3/4
20013	Правая коническая (BSPT)	1
20014	Правая коническая (BSPT)	1.1/4
20015	Правая коническая (BSPT)	1.1/2
20016	Правая коническая (BSPT)	2

### Гребенки для ручных клуппов



Сменные гребенки предназначены для ручных резьбонарезных клуппов. Позволяют нарезать правую коническую резьбу (BSPT) на стальных трубах и трубах из нержавеющей стали. Поставляются в комплекте из 4 штук.

Артикул	Резьба	Головока, дюйм
63042	Правая коническая (BSPT)	1/2
63043	Правая коническая (BSPT)	3/4
63044	Правая коническая (BSPT)	1
63045	Правая коническая (BSPT)	1.1/4
63046	Правая коническая (BSPT)	1.1/2
63047	Правая коническая (BSPT)	2





### Гидравлический трубогиб до 3 дюймов (76 мм)

Гидравлический трубогиб GERAT предназначен для точной гидравлической гибки под углом до 90° газовых, водопроводных и котельных труб диаметром от 1/4" до 3".

Гидравлический трубогиб применяется для работ на строительных площадках, в газовых, водопроводных и отопительных системах, а также в промышленности. Мобильный ручной гидравлический трубогиб для использования при монтаже газо- и водопроводов, систем отопления, в котлостроении и других областях производства. Закрытая гидравлическая система в моноблочном исполнении, с автоматическим обратным ходом поршня не требует технического обслуживания. Трубогиб оснащается гидронасосом с мощностью поршня 13 KN (13.000 кг).

- Экономия на сварке и резьбовых переходниках.
- На монтаж затрачивается меньше времени, надежность трубопровода повышается благодаря минимальному количеству мест
- Нет необходимости в нагреве трубы.
- Закрытая гидравлическая система, не требующая тех. обслуживания, в моноблочном исполнении, с автоматическим обратным ходом поршня.
- Легко и удобно проводить сервисное обслуживание.
- Прочная конструкция специально рассчитана для использования на стройплощадке.
- Благодаря компактному размеру ящика удобно транспортировать.
- Гидравлический насос, мощность 13 кН (13 000 кг) обеспечивает быструю работу
- Закаленный, хромированный поршень.

- Гидравлический пресс.
- Усиленная закрытая рама.
- Набор форм 1/4—3.
- Удобный деревянный ящик для транспортировки.
- Тренога-подставка.

### Гидравлический трубогиб до 2 дюймов (60 мм)



Гидравлический трубогиб GERAT предназначен для точной гидравлической гибки под углом до 90 градусов газовых, водопроводных и котельных труб диаметром от 1/4 до 2 градусов. Применяется для работ на строительных площадках, в газовых, водопроводных и отопительных системах, а также в промышленности. Мобильный ручной гидравлический трубогиб для использования при монтаже газо- и водопроводов, систем отопления, в котлостроении и других областях производства. Закрытая гидравлическая система в моноблочном исполнении, с автоматическим обратным ходом поршня не требует технического обслуживания. Трубогиб оснащается гидронасосом с мощностью поршня 10 КN (10.000 кг).

### Храповый трубогиб (набор для гибки медных труб)



#### Особенности и преимущества модели:

- Экономия на приобретении отводов и их хранении.
- Экономия на сварке и резьбовых переходниках.
- На монтаж затрачивается меньше времени, надежность трубопровода повышается благодаря минимальному количеству мест сварки.
- Нет необходимости в нагреве трубы.
- Закрытая гидравлическая система,не требующая тех. обслуживания, в моноблочном исполнении, с автоматическим обратным ходом поршня.
- Легко и удобно проводить сервисное обслуживание.
- Прочная конструкция специально рассчитана для использования на стройплощадке.
- Благодаря компактному размеру ящика удобно транспортировать.
- Гидравлический насос, мощность 10 кН (10 000 кг) обеспечивает быструю работу
- Закаленный, хромированный поршень.

#### Комплект поставки:

- Гидравлический пресс.
- Усиленная закрытая рама.
- Набор форм 1/4-2.
- Удобный деревянный ящик для транспортировки.
- Тренога-подставка.

Артикул	Башмаки бля труб, дюйм
60015	1/2, 3/4, 1, 1.1/4, 1.1/2, 2

Профессиональный набор GERAT для гибки медных труб включает храповый трубогиб для точной и плавной гибки медных труб и набор башмаков от 10 до 22 мм. С помощью этого набора трубу можно гнуть на 90°. Храповый трубогиб поставляется в прочном пластиковом кейсе.

Артикул	Башмаки для труб, мм
68165	12, 15, 18, 22
68167	10, 12, 15, 18, 22



### Ручной трубогиб для медных труб



Артикул	Для труб, мм
68005	1/4
68006	3/8
68008	1/2
68016	5/8

Ручные трубогибы Gerat предназначены для гибки медных труб до 180°. С помощью этих рычажных трубогибов можно создавать плавные изгибы на трубах.

Возможна гибка труб с толщиной стенки до 1,2 мм. Трубогибы имеет достаточно малый радиус гибки. Рычажный трубогиб оснащен четкой градуированной шкалой. Ручной трубогиб удобен и прост в использовании.

Артикул	Для труб, мм
68010	6
68011	8
68012	10
68013	12
68015	14
68016	16

### Тройной трубогиб



Артикул	Для труб, мм	Для труб, дюйм
68111	6-8-10	1/4, 5/16, 3/8

Тройной трубогиб GERAT предназначен для гибки медных, латунных и тонкостенных стальных труб диаметром до 10 мм. Тройной трубогиб станет отличным выбором для монтажа любых систем кондиционирования, водоснабжения, отопления, гидравлических и пневматических систем.

Трубогиб изготовлен из высококачественной стали и оснащен удобной и наглядной градуированной шкалой от 0 до 180°. Эргономичные ручки существенно облегчают процесс гибки труб, на ручки нанесена нескользящая поверхность. Благодаря этому трубогибу вы можете гнуть трубы с диаметрами 6, 8, 10 мм и, 5/16, 3/8 дюйма. Теперь не надо иметь шесть трубогибов, достаточно и одного – тройного трубогиба

### Пружины для гибки медных труб (пружинный трубогиб)



Пружинные наружние трубогибы Gerat предназначены для гибки мягких медных, металлопластиковых труб. Трубогибы создают плавные изгибы. Оптимальный и экономичный вариант для гибки труб в тесных условиях, на высоте, в домашних условиях. Пружинные трубогибы очень просты в использовании, Отличное качество и недорогая цена делают эти трубогибы очень привлекательными для покупки.

Артикул	Для труб, мм
68041	6
68042	8
68043	10
68044	12
68045	14
68047	16

Артикул	Для труб, мм
68048	1/4
68049	3/8
68050	7/16
68051	1/2
68047	5/8

Трубогибы 23





Мощность **3,3** кВт

# Установка алмазного бурения GDM-300

Установка Gerat DM-300 предназначена для точного, быстрого и безопасного бурения отверстий диаметром до 300 мм в бетоне, высокоармированном бетоне и кирпичной кладке.

Станина, предназначенная для установки алмазного бурения, сделана из высококачественной стали, что позволяет использовать ее в различных жестких условиях. Станина позволяет бурить с наклоном до 45 градусов. Закреплять станину можно тремя способами: распорной штангой, анкером и с помощью вакуумного насоса.

Установка легко собирается и разбирается, это позволяет обслуживать её одним оператором.

### Артикул **60246**

#### Области применения:

Сквозные отверстия до 300 мм в железобетоне, кирпиче, и других материалов:

- Для монтажа систем кондиционирования
- Для систем коммуникации
- Для проемов под кабельные лотки
- Для взятия проб
- Для металлоконструкции
- Под трубы отопления и канализации

### Особенности и преимущества модели:

- Мощность: 3.3 кВт
- Скорость вращения: 460/840 об/мин
- Питание: 220 В
- Частота 50 / 60 Гц
- Соединение с коронкой: 1.1/4 UNC
- Вес: 46 кг

### Установка алмазного бурения GDM-250



Установка алмазного бурения GDM-200



Установка Gerat DM-250 предназначена для точного, быстрого и безопасного бурения отверстий диаметром до 250 мм в бетоне, высокоармированном бетоне и кирпичной кладке. Станина, предназначенная для установки алмазного бурения, сделана из высококачественной стали, что позволяет использовать ее в различных жестких условиях. Станина позволяет бурить с наклоном до 45 градусов. Закреплять станину можно тремя способами: распорной штангой, анкером и с помощью вакуумного насоса.

Установка легко собирается и разбирается, это позволяет обслуживать её одним оператором.

#### Области применения:

Сквозные отверстия до 250 мм в железобетоне, кирпиче, и других материалов:

- Для монтажа систем кондиционирования
- Для систем коммуникации
- Для проемов под кабельные лотки
- Для взятия проб
- Для металлоконструкции
- Под трубы отопления и канализации
- Мощность: 2,6 кВт
- Скорость вращения: 460/900 об/мин
- Питание: 220 В
  Частота 50 / 60 Гц
- Соединение с коронкой: 1.1/4 UNC
- Вес: 45 кг

Артикул	
60238	

Установка Gerat DM-200 предназначена для точного, быстрого и безопасного бурения отверстий диаметром до 200 мм в бетоне, высокоармированном бетоне и кирпичной кладке. Станина, для установки алмазного бурения, сделана из высококачественной стали, что позволяет использовать ее в различных жестких условиях.

### Области применения:

Сквозные отверстия до 200 мм в железобетоне, кирпиче, и других материалов:

- Для монтажа систем кондиционирования
- Для систем коммуникации
- Для проемов под кабельные лотки
- Для взятия проб
- Для металлоконструкции
- Под трубы отопления и канализации

### Особенности и преимущества модели:

- Мощность: 2,4 кВт
- Скорость вращения: 600 об/мин
- Питание: 220 ВЧастота 50 / 60Гц
- Соединение с коронкой: 1.1/4 UNC
- Вес: 41,5 кг

Артикул 60230



### Дрель алмазного сверления GDM-100 со станиной



Дрель алмазного сверления Gerat GDM-100 предназначена для бурения отверстий диаметром до 100 мм в железобетоне, кирпиче, бетоне, и других материалах. Самый экономичный вариант на рынке.

### Особенности и преимущества модели:

Мощность: 1,5 кВт

Скорость вращения: 950 / 1200 об/мин

Питание: 220 ВЧастота 50 / 60 Гц

• Соединение с коронкой: 1.1/4 UNC

Bec: 7,5 кг

Артикул	
60228	

### Дрель алмазного сверления GDM-80



Дрель алмазного сверления GDM-80 предназначена для сверления отверстий диаметром до 80 мм в железобетоне, кирпиче, бетоне, и других материалах.

#### Особенности и преимущества модели:

- Мощность 1,5 кВт.
- Скорость вращения 950/1200 об/мин.
- Питание 220 В.
- Частота 50/60 Гц.
- Соединение с коронкой 1.1/4 UNC.
- Bec 7,5 кг.

Артикул	
60227	

### Коронки для алмазного бурения



Gerat серийно производит два типа алмазных коронок: F500 и F300. Диаметры коронок от 10 мм до 600 мм. Серийно коронки производятся длиной 450 мм с соединением 1 1/4" и 1 1/2". По техническому заданию заказчика мы производим широкую гамму коронок по длине, типу соединения и рецептуре сегментов. Все коронки изготовлены в соответствии с Европейским стандартом качества.

### Область применения:

Алмазные коронки F500:

Предназначены для сверления железобетона с твёрдым наполнителем при сильном армировании. Рекомендуются для использования на сверлильных машинах мощностью от 1500 Вт до 3900 Вт. Имеют высокие режущие свойства.

Алмазные коронки F300:

Предназначены для сверления железобетона со средней твёрдостью наполнителя при среднем армировании. Рекомендуются для использования на сверлильных машинах мощностью от 2400 Вт до 500 Вт. Имеют высокий срок службы.

### Водяной насос для подачи воды

Алмазное бурение происходит с подачей воды. В этом Вам поможет 8-ми литровый ручной водяной насос, он имеет ударопрочный пластиковый корпус, армированный шланг для подачи воды 3м. На корпусе расположен манометр.

Артикул	Наименование
83500	Ручной водяной насос, 8 л.
60012	Ручной водяной бачок, 12 л.
60016	Ручной водяной бачок, 16 л.



### Насос для подачи воды при бурении, профессиональный (16 и 12 литров)

Два варианта удобных насосов для подачи воды при осуществлении алмазного бурения. Большие, удобные для транспортировки колеса. Вместимость - 12 и 16 литров. Вам не надо будет постоянно доливать воду.





### Комплект крепления анкером



Комплект для фиксации станины в твердых материалах, используется для крепления всех видов станин в бетоне, железобетоне при помощи стального забивного анкера М12. Полезная длина шпильки 250 мм (80 мм с резьбой М12 и 160 мм с редкой косой резьбой типа G-B). Шестигранная гайка-барашек закручивается при помощи рожкового гаечного ключа на 27 или 28 мм.

Артикул	Наименование
60260	Комплект крепления под анкер М12

### Удлинители для алмазных коронок



Предназначены для удлинения алмазных коронок на необходимое расстояние. По длине есть 2 вида: 300 и 400 мм. Выполнены из инструментальной стали. Диаметр 36 мм. Соединение 1.1/4 UNC (внутренняя и внешняя).

Артикул	Наименование	Соединение, дюйм
64425	Удлинитель алмазных коронок 300 мм	1.1/4
64426	Удлинитель алмазных коронок 400 мм	1.1/4

### Резьбовой переходник с 1 1|4" UNC(мама) на 1|2" BSP(мама)



Предназначены для удлинения алмазных коронок на необходимое расстояние. По длине есть 2 вида: 300 и 400 мм. Выполнены из инструментальной стали. Диаметр 36 мм. Соединение 1.1/4 UNC (внутренняя и внешняя).

Артикул	
64424	

### Проставочное медное кольцо



Проставочное медное кольцо. Изготовлено из мягкой меди. Предназначено для предотвращения заклинивания коронки. Надевается между коронкой и валом привода.

Артикул	Диаметр, дюйм
60261	1.1/4

### Анкер забивной



Комплект стальных забивных анкеров М12 для твердых материалов. Поставляется в упаковке по 50 шт.

Артикул	Наименование
31000	Анкер стальной забивной М12 (50 шт.)

### Штроборез CS180







Штроборез CS180 предназначен для нарезания штробы глубиной от 15 - 54 мм и шириной от 9 до 51 мм. Он оборудован двумя дисками для прорезания глубоких и широких канавок различных материалов: бетон, кирпич и т.д.

### Особенности и преимущества модели:

- Два параллельных диска предназначены для точного вырезания штробы в бетоне, кирпичной кладке и других строительных материалов для прокладки электропровод ки и систем трубопроводов
- Ширина реза регулируется 51 мм
- Глубина реза от 0 до 54 мм
- Штроборез рекомендуется использовать со специальным пылесосом
- Удобные эргономические ручки позволяют принимать любое положение при выполнении работ
- **Двигатель защищен от перегрузок**
- Штроборез оснащен двигателем 1800 Вт
- Диаметр режущих дисков 180 мм, посадочный размер 22,2 мм
- Скорость вращения 4100 об.мин.

Артику	л
60205	



### Промышленный пылесос DEP25







#### Особенности и преимущества модели:

- Интегрированная система автоматического управления электро- и пневмоинструментов
- Розетка для подключения инструмента до 2400 Вт
- Разъемы для подключения пневмоинструмента
- Автоматическая импульсная электромагнитная система самоочистки фильтра
- Плавная регулировка силы всасывания
- Инерционная автоматика для полной очистки шланга всасывания после выключения
- Датчик уровня воды с сенсорным выключением
- 2 больших направляющих колеса, 2 больших колеса с тормозной системой.
- 2 фильтрующих картриджа, фильтр-диафрагма и фильтрмешок гарантируют фильтрование с постоянной произво дительностью и высоким качеством
- Приемный бак на 25 л
- Функция Электрическая воздуходувка
- Мощность 1200 Вт
- Потребляемая мощность при максимальной загрузке 2200 Вт
- Общая потребляемая мощность (пылесос + подключен ный инструмент) 3400 Вт
- Объем потока воздуха 4000 лмин
- Разряжение 25 kPa (250 mbar)
- Объем приемной камеры 25 литров
- Bec, 12,9 кг

- Пылесос
- Шланг длиной 4 м с резиновым разъемом 32/37 мм для подключения к электроинструменту
- 2 фильтрующих картриджа из плиссированого картона для сухой уборки
- 2 губчатых фильтра для влажной уборки
- Фильтр-диафрагма
- Фильтр-мешок

Артикул	
60200	





Артикул **30150** 

### Набор для сварки прутком Стандарт (коммерческий линолеум, спортивные покрытия и другое)

Вам необходимо уложить коммерческий линолеум? Нет необходимости вызывать специалиста. Мы подготовили для Вас готовый к работе комплект для сварки коммерческого линолеума на основе профессионального термофена Торнадо (Tornado). Доукомплектуйте набор нужной насадкой.

#### Особенности и преимущества модели:

- Питание 230В, 50 Гц
- Мощность нагревателя 1600 Вт
- Расход воздуха в завис. от сопла, макс. 300л/мин
- Температура нагрева воздуха от окружающей до
- 700°С, плавно регулируемая
- Крепление сопла 20мм
- Длина аппарата, 335 мм
- Длина шнура питания, 3 м
- Масса, 1,3 кг (со шнуром питания)

- Ручной термофен Gerat Торнадо
- Стандартная насадка 5 мм, круглое сопло
- Месяцевидный нож
- Насадка для быстрой подрезки
- Резак для расшивки шва
- Прикаточный ролик для укладки прутка в шов
- Стальной чемодан для хранения и транспортировки набора

### Набор для сварки прутком Эконом



### Набор для сварки прутком Стандарт



Мощный фен - 1600 Вт с плавной регулировкой температуры. В комплекте все необходимое для сварки линолеума. Практичный металлический кейс для хранения и переноски.

# Набор Профи для сварки ПВХ покрытий (пленка, тенты, баннеры, ткани)



Артикул 30170

#### Комплект поставки:

- 30100

Gerat Профессиональный термофен Торнадо DSH-D 1600 Вт 220 В в стальном чемодане

-16102

Круглое сопло диам. 5 мм (Стандартная насадка), В002, посадочный диаметр 20 мм

-17004

Нож-полумесяц для подрезки прутка

-17005

Насадка для ножа-полумесяца

— 17006

Резак для расшивки шва под пруток

Артикул	
30140	

#### Комплект поставки:

-30100

Gerat Профессиональный термофен Торнадо DSH-D 1600 Вт 220 В в стальном чемодане

— 16104

Gerat Плоское шелевое сопло 40 мм, B004, посадочный диа-метр 20 мм

— 16107

Gerat Плоское щелевое сопло 20 мм, B007, посадочный диа-метр 20 мм

**- 17002** 

Gerat Валик прижимной силиконовый 40 мм однорычажный, C002

Артикул	
30160	

#### Комплект поставки:

**- 30100** 

Gerat Профессиональный термофен Торнадо DSH-D 1600 Вт 220 В в стальном чемодане

Gerat Плоское шелевое сопло 40 мм, B004, посадочный диа-метр 20 мм

– 16107

Gerat Плоское щелевое сопло 20 мм, B007, посадочный диа-метр 20 мм

- 17102

Gerat Валик прижимной силиконовый 40 мм однорычажный. C002

**–** 17103

Прикаточный валик (ролик), силиконовый, на подшипниках, с проверочным щупом

-17250

Двойной угловой ролик для проглаживания углов.

— 16127

Плоское щелевое сопло 20 мм, под 90 градусов

-16125

Щелевая насадка 90 мм



### Термофен Торнадо (Tornado)



Профессиональный термофен Торнадо (Tornado) снабжен встроенным нагнетателем воздуха и плавной электронной регулировкой температуры. Управление функциями термофена расположено в торцевой части рукоятки фена. Включение и выключение фена и нагревателя производится общим выключателем, одновременно. Вращение ручки регулировки температуры по часовой стрелке увеличивает температуру плавно на максимум, против часовой стрелки плавно уменьшает температуру до нуля. По окончании работы следует вначале перевести ручку регулировки температуры на минимум, затем дать термофену охладить нагреватель, затем выключить общий выключатель.

#### Области применения:

- Сварка коммерческого линолеума.
- Сварка пластмассовых листов, труб, оболочек, пленки и пр. изделий.
- Ремонт пластмассовых автодеталей, бамперов.
- Нагрев, формовка или термоусадка пластмассовых изделий.
- Сушка поверхности изделий из негорючих материалов.
- Удаление старых красок и лаков.
- Нагрев термоклея и пр.
- Использование в технологическом оборудовании.

#### Особенности и преимущества модели:

- Напряжение 230 В.
- Мощность 1.6 кВт.
- Частота тока 50/60 Гц.
- Температура воздуха 40—700°С, плавная регулировка.
- Расход воздуха 230 л/мин. макс.

#### Комплект поставки:

– Термофен Харрикейн с сетевым кабелем 3 м.

Артикул	
30100	

# Термофен Харрикейн (Hurricane)



Мощный Термофен Харрикейн (Hurricane) снабжен встроенным высокопроизводительным нагнетателем воздуха и плавной электронной регулировкой температуры. Незаменимый помощник в процессах нагрева, сушки, усадки, термообработки и т.д. Аппарат рассчитан на длительную эксплуатацию, легко встраивается в технологическое оборудование. Мощный компактный и прочный термофен, подходит для выполнения различных работ.

#### Назначение:

- Термоусадка.
- Нагрев, формовка или усадка пластмассовых изделий.
- Сварка геомембран, тентов из термопластов.
- Сушка поверхности изделий из негорючих материалов.
- Удаление старых красок и лаков.
- Нагрев термоклея и пр.
- Использование в технологическом оборудовании.

#### Особенности и преимущества модели:

- Напряжение 230 В.
- Мощность 3 кВт.
- Частота тока 50/60 Гц.
- Температура воздуха 40—650°С, плавная регулировка.
- Расход воздуха 500 л/мин. макс.
- Давление воздуха 3000 Па (0,03 атм.).
- Размеры 320х95 мм, диаметр рукоятки 64 мм.

#### Комплект поставки:

— Термофен Харрикейн с сетевым кабелем 3 м.

Артикул
30200

# Насадка для быстрой сварки прутком 3-5



Сопло быстрой сварки (для круглого прутка) предназначенно для сварки пластмасс и пластиковых изделий. Подходит для термофенов, оборудованных посадочным гнездом диаметром 20 мм и предустановленным промежуточным круглым соплом (диаметр 5 мм).

Артикул	
16110	_

# Валик силиконовый однорычажный 40 мм



Однорычажный прижимной силиконовый валик (40 мм) предназначен для прикатки полимерных тканей и баннеров при сварке внахлест. Возможен усиленный вариант прижимного ролика с подшипниками.

Артикул
17002



# Валик силиконовый двурычажный 80 мм



Двурычажный прижимной силиконовый валик (80 мм) предназначен для прикатки полимерных тканей и баннеров при сварке внахлест. Возможен усиленный вариант прижимного ролика с подшипниками.

### Валик латунный прикаточный



Валик латунный прикаточный, для мягкого сварочного прутка 4-5 мм. Предназначен для прикатки разогретого сварочного прутка в бороздку, при укладке линолеума.

Артикул
17007

#### Месяцевидный нож



Универсальный месяцевидный нож (нож полумесяц) для всех видов работ, связанных со сваркой линолеума, геомембран, тентов из термопластов горячим воздухом.

Артикул	
17004	

### Насадка для быстрой подрезки



Вспомогательное приспособление для обрезки выступающей части сварочного прутка месяцевидным ножом, на стыковом соединении после сварки линолеума.

Насадка накладывается на излишки прутка и выполняет роль направляющей. Нож-полумесяц упирается в выступающие пазы приспособления и срезает выступающий над поверхностью бортик прутка.

Артикул	
17005	
17003	

### Резак для расшивки шва



Резак для расшивки шва предназначен для вырезания канавки на свариваемых поверхностях перед сваркой линолеума или полимерных покрытий встык. Резак для расшивки шва поставляется с 6 запасными ножами внутри рукоятки под пробкой.

Артикул
17006

### Удлиненное 150 мм круглое сопло 5 мм



Подходит для сварки пластмасс и полимерных изделий термофенами, оборудованными посадочным гнездом диаметром 20 мм.

Артикул
16103

### Плоское щелевое перфорированное сопло 40 мм



Подходит к термофенам, оборудованным посадочным гнездом диаметром 20 мм.

Артикул	
16105	

### Плоское щелевое сопло 20 мм



Подходит к термофенам, оборудованным посадочным гнездом диаметром 20 мм.

Артикул	
16107	

### Круглое сопло 5 мм



Круглое сопло (диаметр 5 мм) подходит для сварки пластмасс и полимерных изделий термофенами, оборудованными посадочным гнездом диаметром 20 мм. Является переходным соплом для установки на термофен сопел для быстрой сварки, сопел для расшивки шва и т.д.

Артикул	
16102	







# **70000**

# Механическая машина для сварки пластиковых труб до 160 мм

Механическая сварочная машина для сварки в стык труб и фасонных изделий из ПП, ПЭ, ПВДФ диаметром от 50 до 160 мм.

Модель SHDS160 - один из самых удобных аппаратов для стыковой сварки в этом классе машин. Благодаря своей конструкции, аппарат способен выполнять сварку труб прямо в траншее.

При этом пользоваться им вполне удобно даже человеку, только впервые приступающему к сварке пластмасс. Конструкция исключительно надежна и долговечна.

# Мощность **1500** Вт

## сварка занимает минимум времени!

#### Комплект поставки:

- Центратор с механическим приводом.
- 2 хомута внутренним диаметром 160 мм
- Сменные вкладыши:50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 мм
- Электрический торцеватель.
- Сварочное зеркало с регулятором температуры
- Подставка сварочного зеркала
- Монтажный инструмент
- Инструкция и тех. паспорт



### Механическая сварочная машина для сварки пластиковых труб до 250 мм



Сварочная машина для сварки встык труб Gerat 250S - это самый экономичный вариант на рынке механических аппаратов для сварки пластиковых труб. Применяется для сварки встык пластиковых труб диаметром от 63 -250 мм. Для работы на сварочном аппарате не требуется специальных навыков. Человек, прошедший самый обычный инструктаж справится с работой на данной машине. Сварочным аппаратом Gerat 250S очень удобно работать в траншее, потому что рычаг свода фиксаторов расположен параллельно станине. Сведение сварочных тисков осуществляют два гидроцилиндра, которые работают по принципу домкрата. Силу и степень сжатия сварочных тисок контролирует оператор, применяя при этом минимальное физическое усилие.

#### Особенности и преимущества модели:

- Мощность нагревателя: 2000 W
- Мощность торцевателя: 1000 W
- Вес в упаковке: 130 кг
- Габариты (в упаковке), мм: 1060 x 520 x 720

#### Комплект поставки:

- Станина с гидроприводами для фиксации труб.
- Мощный электрический нагреватель
- Электрический торцеватель.
- Точный манометр для определения давления
- Блок контроля и управления температурой
- Комплект редукционных зажимных вкладышей: 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 мм

Артикул	
70001	

#### Гидравлическая сварочная машина Gerat 250M



Электрогидравлическая сварочная машина Gerat 250М применяется для сварки встык пластиковых труб диаметром от 63 -250 мм. Машина работает в диапазоне рабочего давления труб 2,5-16 атмосфер с любым показателем SDR для водопроводов и газопроводов. Иначе говоря сварочная машина может сваривать встык полиэтиленовые трубы с любой толщиной стенки. Удобна при использовании как в помещении, так и в полевых условиях.

#### Особенности и преимущества модели:

- Диаметры сварки, 63-250 мм
- Установленное напряжение 220В, 50 Гц
- Установленная мощность, 3300 Вт
- Температура нагревательного элемента 180-270 С
- Масса базового комплекта, 130 кг
- Мошность нагревателя, 2.1 кВт
- Габариты центратора 910х550х450
- Габариты гидростанции 570x350x400
- Габариты торцевателя и держателя зеркала 430х400х510

#### Комплект поставки:

- Комплект вкладышей: диаметром 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225 мм
- Электроторцеватель с ножами из высокопрочной стали с лазерной заточкой
- Электронагреватель со встроенным термометром для показа рабочей температуры и электронной регулировкой
- Защитный кожух для хранения и транспортировки торцевателя и электронагревателя
- Гидроагрегат с системой управления сварочным процессом и быстроразъемными соединениями

# Гидравлическая сварочная машина Gerat 315M





Электрогидравлическая сварочная машина Gerat 315M применяется для сварки встык труб PE, PP, PVDF диаметром от 90 - 315 мм. Машина работает с любым показателем SDR для водопроводов и газопроводов. Иначе говоря, сварочная машина может сваривать встык полиэтиленовые трубы с любой толщиной стенки.

Удобна при использовании как в помещении, так и в полевых условиях.

#### Особенности и преимущества модели:

- Диаметры сварки, 90-315 мм
- Установленное напряжение 220В, 50 Гц
- Установленная мощность, 4,95 кВт Включая: Нагреватель 3,1 кВт Торцеватель 1,1 кВт Гидроагрегат 0,75 кВт
- Температура нагревательного элемента 180-270 C (±5 C)
- Масса базового комплекта, 200 кг
- Габариты центратора 1010х600х590
- Габариты гидростанции 640х430х440
- Габариты торцевателя и держателя зеркала 670х260х610

#### Комплект поставки:

- Комплект вкладышей: диаметром 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280 мм
- Электроторцеватель с ножами из высокопрочной стали с лазерной заточкой
- Электронагреватель со встроенным термометром для показа рабочей температуры и электронной регулировкой
- Защитный кожух для хранения и транспортировки торцевателя и электронагревателя
- Гидроагрегат с системой управления сварочным процессом и быстроразъемными соединениями

Артикул 70010



### Набор для раструбной сварки Weld20-63



Универсальный ручной аппарат для раструбной сварки труб от 20 до 63 мм.

Вы можете одновременно варить два размера труб. Нагреватель позволяет крепить сразу два вида насадок. Общая мощность мощность нагревателя составляет 1600 Вт. Нагреватель имеет два элемента. Второй нагревательный элемент предусмотрен как резервный. Кроме того, при включении аппарата в сеть, включение двух нагревательных элементов позволит аппарату быстрее выйти на рабочую температуру. После этого, чтобы бессмысленно не перегружать контакты термореле, один из нагревательных элементов рекомендуется отключить.

#### Особенности и преимущества модели:

- Гарантия 1 год.
- Напряжение 220 В, 50 Гц
- Мощность 1600 Вт
- Трубы и фитинги 20-63 мм
- Регулировка термостат до 320 градусов

Артикул	
69063	

# Аппарат для раструбной сварки Weld75-110



Универсальный ручной аппарат для раструбной сварки труб от 75 до 110 мм.

Общая мощность нагревателя составляет 1600 Вт. Нагреватель имеет два элемента. Второй нагревательный элемент предусмотрен как резервный. Кроме того, при включении аппарата в сеть, включение двух нагревательных элементов позволит аппарату быстрее выйти на рабочую температуру. После этого, чтобы бессмысленно не перегружать контакты термореле, один из нагревательных элементов рекомендуется отключить.

#### Комплект поставки:

- Сварочный аппарат
- Подставка
- Насадки 75-110
- Металлический кейс

A	ртикул	
(	59110	





Артикул **61014** 

Для серьезных задач

# Прямой трубный ключ

Прямой трубный ключ Gerat Heavy Duty предназначен для труб диаметром до 8 дюймов. Ключи Gerat предназначены для работы с большими нагрузками. Корпус ключей цельный и литой, а зубья имеют уклон, что предотвращает вращение трубы после захвата. Благодаря удобному регулировочному ролику, вы можете быстро настраивать ключ под требуемый размер. Прямой трубный ключ имеет сменные губки и крюк. В ассортименте Gerat представлены трубные ключи для различных диаметров труб. Такие ключи должны быть у каждого сантехника и монтажника.

Длина труб, дюйм	Длина ключа, дюйм
1	8
1.1/2	10
2	12
2	14
2.1/2	18
3	24
5	36
6	48
8	60
	дюйм  1 1.1/2 2 2 2.1/2 3 5 6

# Газовый ключ с губками 45° (от 1|2 до 3 дюймов)



Артикул	Для труб, дюйм	Длина, мм
61010	1/2	250
61011	1	320
61012	1.1/2	420
61013	2	530
61022	3	640

Самый незаменимый инструмент любого сантехника - это газовый ключ. Газовые ключи бывают различного вида. S-образные трубные газовые ключи предназначены для работы с большими нагрузками. S-образный ключ прослужит Вам длительное время. Благодаря S-образным губкам, происходит надежный трехточечный захват трубы. Зубья газового ключа наклонены против направления вращения, что предотвращает любое проскальзывание. Наклон угла губок равен 45 градусам. Благодаря этому Вы можете работать в труднодоступных местах, когда труба находится непосредственно рядом со стеной.

Ключ произведен из хром-ванадиевой стали с антикоррозийным покрытием. Прочный и надежный механизм обеспечивает быструю регулировку размеров ключа. В России существует своя нумерация ключей, газовый ключ № 0 соответствует ключу Gerat с артикулом 61010, № 1 – 61011, № 2 – 61012, № 3 – 61013 и ключ № 4 – 61022.

# Газовый ключ с губками 90° (от 1 до 3 дюймов)



Артикул	Для труб, дюйм	Длина, мм
61046	1	320
61047	1.1/2	432
61048	2	560
61049	3	620

Газовый ключ необходим любому сантехнику. Да и при выполнении любого монтажа, Вам всегда пригодится ключ. Все ключи Gerat сделаны из хром-ванадиевой стали с антикоррозийным покрытием. Газовый трубный ключ предназначен для больших нагрузок и длительной эксплуатации. Благодаря узким, закаленным губкам, происходит надежный захват трубы в любых, даже самых стесненных условиях. Удобный механизм для регулировки размеров ключа позволяет справляться с задачей очень быстро. Угол наклона губок газового ключа равен 90 градусам.

У нас в стране есть своя, не похожая на мировую, нумерация ключей, газовый ключ № 1 соответствует ключу Gerat с артикулом 61046, № 2 – 61047, № 3 – 61048, № 4 – 61049.

# Разводной ключ, длина от 4 до 24 дюймов



Разводные ключи Gerat имеют укрепленные и закаленные рукоятки из кованой стали и антикоррозийным внешним покрытием. Изготавливаются из самых лучших материалов, которые присутствуют на рынке. Параллельная поверхность зажимных губок обеспечивает очень надежный захват любой поверхности. Точно выверенные ползуны зажимных губок обеспечивают минимальное перемещение. Они отлично подходят для работы в тяжелых и труднодоступных местах. На ключах имеется точная шкала для определения ширины развода.

Артикул	Длина, дюйм	Макс. развод	Артикул	Длина, дюйм	Макс. развод
61109	4	14	61113	12	35
61110	6	20	61114	15	48
61111	8	25	61115	18	56
61112	10	30	61116	24	65



# Сантехнические клещи, для труб от 1 до 1 1/2 дюйма



Сантехнические клещи изготовлены из закаленной хромованадиевой стали. Они надежно и быстро фиксируют трубу. Имеют семь ступеней регулирования захвата. Длинная узкая головка сантехнических клещей позволяет работать в труднодоступных местах. Ассиметричная внутренняя форма губок в виде ромба, обеспечивает оптимальный зажим со всех сторон. Сантехнические клещи Gerat имеют специальный стопор, который защищает от защемления ваши руки.

Артикул	Для труб, дюйм	Длина, мм
62133	1	175
62134	1.1/4	250
62135	1.1/2	300

### Ремешковый ключ, для труб 8 дюймов



Ремешковый трубный ключ или, как его еще называют, ременной, обеспечивает отличный мощный зажим, не царапает и не деформирует пластиковую или полированную металлическую трубу. Как правило, ремешковый ключ используется для монтажа пластиковых и хромированных труб. Одинаково хорошо работает на трубопроводах и с неравномерным внешним покрытием. Прочный ремень «Gerat EasyGrip» ременного ключа, дополнительно покрытый полиэстером, обеспечивает силу, скольжение и долговечность. Этот инструмент обязательно понадобится вам при монтаже полотенцесушителей. С ним работа будет выполнена быстро и качественно.

Артикул	Для труб, дюйм	Длина, мм
61481	8	1000

# Слесарные тиски с поворотным основанием, до 2 дюймов, ширина щеки - 4 дюйма



Все слесарные тиски Gerat изготовлены из высококачественного чугуна и поэтому, намного прочнее всех известных аналогов из стали. К тому же, наши инструменты, одни из самых бюджетных вариантов на российском рынке. Основными преимуществами слесарных тисков Gerat являются следующие факторы: широкие губки для захвата детали, сменные долговечные щечки, мощный разводной механизм, встроенные губки для зажима труб до 3" (модель 69637). Все они оснащены поворотным основанием, что сделает вашу работу быстрой и удобной.

Артикул	Для труб, дюйм	Ширина щетки, дюйм мм	Ширина рас- крытия губок, мм
69634	1/4-2	4	110
69635	1/4-2	5	150
69636	1/4–3	6	225
69637	1/4-3	7	225

### Трубные тиски, до 2 дюймов



Трубные тиски с автоматическим крюком для закрывания. Верхняя зажимная губка и нижние опорные губки фрезерованные, закаленные. Хомут и корпус откидных трубных тисков «Gerat PipeVice» сделаны из прочного чугуна.

Артикул	Ход губок, дюйм	Ход губок, мм
61202	1/8-2	10-60
61204	1/8-3	10-80
61205	1/8-4	10-114

### Переносной верстак-тренога



Переносной верстак-тренога имеет малые габариты и вес. На большой рабочей поверхности размещены цепные тиски до 6" и устройство для гибки труб 22-25-28 мм. Имеются технологические отверстия для крепления слесарных и откидных тисков. Применяются как вспомогательный инструмент при сварке, резке, гибки труб, нарезании резьбы на трубах.

Артикул	Для труб, дюйм
61200	до 6

# Цепной ключ для труб до 4 дюймов



Этот цепной ключ предназначен для работы с трубами до 4 дюймов (до 100 мм). Двусторонние губки цепного ключа Gerat помогают оперировать храповым механизмом в любом направлении, не снимая ключа с трубы. При изнашивании, возможна замена цепи. Цепной ключ Gerat - отличный инструмент для работ с трубами в тесных и не удобных местах. Небольшой размер и малый вес позволяет любому монтажнику или сантехнику носить этот ключ в своей сумке.

Артикул	Для труб, дюйм	Длина, мм
61035	4	300

### Двусторонняя зенковка



Двусторонняя зенковка предназначена для снятия грата с внутренней и наружней части медных, латунных, алюминиевых, стальных и пластмассовых труб.

Артикул	Для труб, мм	Вес, кг
63085	40	0,24



# Цепной трубный ключ с двойными губками, от 6 до 16 дюймов



Данные цепные ключи Gerat специально разработаны для работы с большими нагрузками.

Благодаря длинному рычагу обеспечивается дополнительный выигрыш в силе. Этот ключ можно использовать при самых трудных работах, и в самых сложных условиях. Все модели имеют двусторонние губки, которые можно перевернуть. Таким образом, этот цепной ключ GERAT имеет срок службы в два раза больше, чем аналогичные ключи других производителей!

Артикул	Для труб, дюйм	Длина, мм	Артикул	Для труб, дюйм	Длина, мм
61037	6	900	61138	12	1300
61038	8	1000	61139	16	1300
61039	10	1100			

#### Болторез



С помощью болторезов GERAT становится доступной качественная резка конструкционной стали, арматурной стали, арматуры типа I, II, III, IV, стальной проволоки.

#### Особенности и преимущества модели:

- Шарнирные сочленения из стали, с улучшенной термообработкой, ковано-штампованные.
- Ножи с индукционной закалкой.
- Удобные рукоятки: надежно лежат в руке, не скользят, сделаны из прочного материала.

Артикул	Длина, дюйм	Диаметр, мм (50 кг/кв. мм)	Диаметр, мм (140 кг/кв. мм)	Артикул	Длина, дюйм	Диаметр, мм (50 кг/кв. мм)	Диаметр, мм (140 кг/кв. мм)
62201	14	7	5	62204	30	13	10
64056	Голо	вка для болторез	a 31020-14	64059	Голо	вка для болторез	a 31020-30
62202	18	8	6	62205	36	16	12
64057	Голо	вка для болторез	a 31020-18	64060	Голо	вка для болторез	a 31020-36
62203	24	10	8	62206	42	19	14
64058	Голо	вка для болторез	a 31020-24	64061	Голо	вка для болторез	a 31020-42

### Гратосниматель с лезвием



Предназначена для снятия внутренних неровностей и заусенцев на медных, стальных и пластиковых трубах. Снабжена долговечным быстрорежущим стальным лезвием. Есть запасные лезвия.

Артикул	Диаметр труб
63083	неограниченный
63084	неограниченный

### Набор для развальцовки WT-2060



Экономичный и качественный набор для развальцовки медных труб. Предназначен для изготовления простых и сложных, точных бортиков под 45 градусов и муфт под пайку на мягких и твердых трубах. Поставляется в пластиковом кейсе. В комплекте - труборез с запасным роликом.

#### Комплект поставки:

- 2 развальцовочные матрицы (1/2, 5/8, 3/4 дюйма) и (1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16 дюйма)
- Развальцовочное устройство
- Набор из 5 расширительных штырей
- Труборез с запасным роликом
- Ключ трещотка (3/8, 1/4, 3/16, 5/16 дюйма)
- Пластиковый кейс

Артикул	
62060	

### Набор для развальцовки WT-2037



Экономичный и качественный набор для развальцовки медных труб. Предназначен для изготовления простых бортиков под 45 градусов и муфт под пайку на мягких и твердых трубах. В комплект поставки входят дюймовая и метрическая матрицы. Поставляется в пластиковом кейсе.

#### Комплект поставки:

- 2 развальцовочные матрицы (1/4, 1/2, 3/4, 3/16, 3/8, 5/8) и (6, 8,10, 12, 15, 16)
- Развальцовочное устройство
- Набор из 5 расширительных штырей
- Пластиковый кейс

Артикул
62037

### Развальцовка профессиональная, эксцентриковая



Профессиональный эксцентриковый развальцовщик GERAT сконструирован для изготовления простых бортиков под 45° на медных трубах. Конус развальцовки смещен относительно его геометрической оси, что облегчает получение равномерной пластической деформации металла, обеспечивая однородность стенок раструба без наволакивания. Развальцовщик оснащен проскальзывающей муфтой с нагрузкой на пружину. Самоцентрирующаяся матрица с дюймовой или метрической разметкой изготовлена из кованой стали. Рекомендуется для труб из меди, алюминия, отожженной меди, латуни с толщиной стенки до 0,9 мм.

Артику	л	Матрица	Диаметр, мм	Диаметр, дюймы
68086	Me	трическая	6, 8, 10, 12, 14, 15	_
68087	Д	юймовая	_	1/4, 5/6, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4



### Труборез мини до 16 мм



Эргономичный дизайн корпуса и круглая ручка с удобной поверхностью позволяет создавать удобный упор для руки. Благодаря двум направляющим роликам с канавкой, есть возможность делать разрез вплотную к отбортовке. Возможность работы в труднодоступных местах.

Артикул	Диаметр труб, мм
63176	3–16
63088	Запасной режущий ролик

#### Труборез мини до 22 мм



Эргономичный дизайн корпуса мини-трубореза и круглая ручка с удобной поверхностью позволяет создавать удобный упор для руки. Благодаря двум направляющим роликам с канавкой, есть возможность делать разрез вплотную к отбортовке. Возможность резки медных труб диаметром до 22 мм даже в труднодоступных местах.

Артикул	Диаметр труб, мм
63106	3–22
63113	Запасной режущий ролик

### Труборез классик до 32 мм



Труборез GERAT CLASSIC отвечает всем распространенным стандартам качества. Используется для медных труб, тонкостенных труб из нержавеющей стали, тонкостенных стальных, алюминиевых и латунных труб диаметром до 32 мм. Для разреза вплотную к отбортовке, предусмотрены два направляющих ролика с канавкой.

Артикул	Диаметр труб, мм
63170	6–32
63113	Запасной режущий ролик

# Труборез телескопический до 42 мм



Телескопический туборез GERAT отвечает самым высоким требованиям сантехнических и коммунальных служб. Используется для резки медных труб, тонкостенных труб из нержавеющей стали, тонкостенных стальных, алюминиевых и латунных труб диаметром до 48 мм. Телескопическая ручка трубореза – удобна для работы. Имеется откидной внутренний гратосниматель.

Артикул	Длина труб, мм
83187	6–28
83189	6–42

# Труборез телескопический до 63 мм



Телескопический труборез GERAT с трещоткой предназначен для точной резки труб из ПП, ПЭ, РЕ-Х, ПБ, ПВДФ, а также труб в пластмассовой оболочке. Благодаря телескопической направляющей с трещоткой с автоматическим отводом пружины, происходит быстрая регулировка.

Артикул	Длина труб, мм
63108	14–63
63112	Запасной режущий ролик

# Труборез телескопический до 127 мм



Телескопический труборез GERAT с трещоткой предназначен для точной резки труб из ПП, ПЭ, РЕ-Х, ПБ, ПВДФ, а также труб в пластмассовой оболочке. Благодаря телескопической направляющей с трещоткой с автоматическим отводом пружины, происходит быстрая регулировка.

Артикул	Длина труб, мм
63173	50-127
64105	Запасной режущий ролик

# Труборез телескопический до 160 мм



Телескопический труборез GERAT с трещоткой предназначен для точной резки труб из ПП, ПЭ, РЕ-Х, ПБ, ПВДФ, а также труб в пластмассовой оболочке до 160 мм. Благодаря телескопической направляющей с трещоткой с автоматическим отводом пружины, происходит быстрая регулировка.

Артикул	Длина труб, мм
83368	до 160

# Труборез стальной до 1.1/4 дюймов



Труборез GERAT специально разработан для резки стальных труб диаметром от 1/8 до 1.1/4.

#### Особенности и преимущества модели:

- Широкие ролики для надежного хода режущего диска по трубе.
- Простая регулировка давления для оптимальной передачи усилия на трубу.
- Закаленный режущий диск из высоколегированной стали.
- Резка без образования грата.
- Легко заменяющийся режущий диск.

Артикул	Длина труб, дюйм
63171	1/8-1.1/4
63103	Запасной режущий ролик



#### Труборез стальной до 2 дюймов



Артикул	Длина труб, дюйм
63172	1/8–2
63101	Запасной режущий ролик

# Труборез GERAT сконструирован для резки труб из стали диаметром от 1/8 до 2 дюймов.

#### Особенности и преимущества модели:

- Широкие ролики для надежного хода режущего диска по трубе.
- Простая регулировка давления для оптимальной передачи усилия на трубу.
- Закаленный режущий диск из высоколегированной стали.
- Резка без образования грата.
- Легко заменяющийся режущий диск.

### Труборез стальной до 4 дюймов



Труборез GERAT предназначен для резки труб из стали диаметром от  $2\ \text{до}\ 4\ \text{дюймов}.$ 

#### Особенности и преимущества модели:

- Широкие ролики для надежного хода режущего диска по трубе.
- Простая регулировка давления для оптимальной передачи усилия на трубу.
- Закаленный режущий диск из высоколегированной стали.
- Резка без образования грата.
- Легко заменяющийся режущий диск.

Артикул	Длина труб, мм
63175	2–4
63185	Запасной режущий ролик

### Труборез с хомутной защелкой



Труборезы GERAT из этой серии предназначены для резки стальных труб диаметром от 2 до 12 дюймов. Благодаря четырем роликам, труборез с легкостью режет сталь, нержавеющую сталь, литую и кованую сталь, при повороте ручки только на 90—110 градусов. Для работы необходимо только 4 пространства вокруг трубы. Благодаря закрытой 360 градусовой раме вся энергия направляется на отрезку трубы с наибольшей эффективностью. Отрезка производится без искр.

Артикул	Длина труб, дюйм
63355	2–4
63356	4–6
63357	6–8
63358	8–12

### Ножницы по пластику до 42 мм



Ножницы GERAT предназначены для легкой резки труб из ПП, ПЭ, РЕ-Х, ПБ и ПВДФ диаметром от 10 до 42 мм. Используются для монтажа систем водоснабжения и отопления, а также в промышленном производстве.

Артикул	Длина труб, мм
63204	6–42
64003	Сменное лезвие

# Аккумуляторный труборез для резки труб до 42 мм





резки труб из PP, PE, PEX, PB, PVDF. Сверхлегкий труборез с электроприводом весит всего 1,2 кг. Идеально сбалансированный труборез для работы одной рукой, не утомляет при длительной работе на весу, над головой, в узком пространстве. Скорость резки трубы 4-6 секунд с автоматическим отключением по окончании реза. Для дополнительной экономии времени, кнопка возврата лезвия моментально вернет лезвие в исходное положение. Широкое основание опоры трубы обеспечивает точную резку под прямым углом. Кнопка отключения привода при отсутствии трубы на опоре. Корпус трубореза выполнен из полиамида, усиленного стекловолокном и стальной вкладкой в зоне опоры трубы.

Аккумуляторный труборез-ножницы для точной и быстрой

#### Комплект поставки:

Электропривод с мощным аккумулятором NiMH 9,6 V, Емкостью 1Ah. Необслуживаемый редуктро. Специально закаленное, сменное лезвие. Зарядное устройство NiMH 100-240~B,  $50-60~\Gamma$ ц, 6~Bт.

#### Особенности и преимущества модели:

- Используется для резки пластиковых труб диаметром 0-42 мм
- Скорость реза 4-6 секунд.
- Моментальный возврат лезвия в исходное положение.
- Количество резов на одной подзарядке 180 раз.
- Продолжительность непрерывной работы 35 мин.
- Аккумулятор NiMH 9,6 V, Емкостью 1Ah
- Время зарядки аккумулятора 2-3 часа.
- Срок службы аккумулятора 500 зарядок.

Артикул	Длина труб, мм
63205	0 - 42

# Труборез-ножницы для пластиковых труб до 63 мм



Ножницы с храповиком идеальны для отрезания труб из PVC, PE, PP, PEX и ABS. 7-ступенчатый храповый механизм, длинные рукоятки для большего рычага при отрезании труб, обеспечивают большие механические преимущества и мягкость работы. Все лезвия ножниц можно легко заменить.

Артикул	Длина труб, мм
63203	6 - 63



### Труборез пистолетного типа до 35 мм



Труборез пистолетного типа GERAT разработан для резки пластиковых труб. Очень удобный лёгкий труборез в форме пистолета для точной резки одной рукой труб из PP, PE, PEX, PB и PVDF диаметром до 35 мм. Благодаря удобной конструкции и храповому механизму, можно резать даже толстостенные трубы с минимальным усилием.

Артикул	Длина труб, мм
63201	6 - 35
64004	Запасное лезвие

## Труборез пистолетного типа до 42 мм



Труборез пистолетного типа GERAT разработан для резки пластиковых труб. Очень удобный лёгкий труборез в форме пистолета для точной резки одной рукой труб из PP, PE, PEX, PB и PVDF диаметром до 42 мм. Благодаря удобной конструкции и храповому механизму, можно резать даже толстостенные трубы с минимальным усилием.

Артикул	Длина труб, мм
63202	6 - 42
64005	Запасное лезвие

#### Гарантийные обязательства TM Gerat Professional Tools.

- 1. Гарантийные обязательства распространяются на всю продукцию, приобретенную у Продавца на территории Российской Федерации.
- 2. Основанием гарантийных обязательств является действующее законодательство РФ, в частности ФЗ «Закон о защите прав потребителей» и ГК РФ ч. II ст.454-491.
- 3. Gerat ProfessionalToolsгарантирует эксплуатацию электрического и гидравлического инструмента в течение 24 месяцев со дня продажи Потребителю.
- 4. Gerat ProfessionalTools гарантирует эксплуатацию ручного инструмента и оборудования в течение 36 месяцев со дня продажи Потребителю.
- 5. Подтверждением даты продажи являются Гарантийный талон (при наличии индивидуального номера оборудования) и/или документы на оплату с указанной в них датой продажи.
- 6. В течение гарантийного срока владелец оборудования (его представитель) имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов.
- 7. Техническое освидетельствование (дефектация) производится только в авторизированном сервисном центре.
- 8. Гарантийные обязательства не распространяются на:
  - расходные материалы, оснастку;
  - детали подвергающиеся износу, в зависимости от условий эксплуатации;
  - детали и материалы с ограниченным сроком эксплуатации (угольные щетки, нагревательные элементы, лампы, аккумуляторы, сетевые кабели, уплотнительные прокладки и сальники, гидравлические уплотнения, фильтры, подшипники, приводные ремни, сменные элементы и т.д.)
- 9. На время гарантийного ремонта, Потребителю, могут быть предоставлены аналогичные инструмент или оборудование. В этом случае гарантийный срок не продлевается, на количество дней ремонта.
- 10. В гарантийном случае доставка в/из авторизированного сервисного центра происходит за счет компании Gerat ProfessionalTools. только после согласования способа доставки.
- 11. Гарантийные обязательства не предусматривают каких либо других обязательств с ссылкой на договоренности. Гарантийные обязательства не предусматривают ответственность за любые прямые или косвенные убытки, упущенную прибыль или другой ущерб.

#### Фирменный сервисный центр Gerat Professional Tools

Москва, ул. Иркутская, д. 11, БЦ «Бэлрайз» телефон: 8 800 333 03 29

e-mail: sc@gerat-shop.ru



