

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСКИ И РЕЗКИ ТРУБ



The Original
Pipe Cutting System
made by Exact Tools

Designed in Finland

exact
Pipe Cutting System

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ТРУБОРЕЗЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ТРУБ И УСЛОВИЙ РАБОТЫ

УНИКАЛЬНЫЙ МЕТОД РЕЗКИ ТРУБ EXACT

Система резки труб Exact разработана для профессионального использования. Все труборезы обладают малым весом, их легко переносить и с ними легко работать. Вы можете использовать пилы Exact для резки труб из стали, пластика, меди, чугуна, алюминия, нержавеющей стали и многослойных труб. В линейке нашей продукции есть специальные пилы для резки вентиляционных труб, а также для резки и снятия фаски на ПВХ трубах в один проход. Наши труборезы Exact используются уже более 10 лет и наша запатентованная технология широко используется многими мировыми брендами. Все что вам нужно при резке труб поместится в одну удобную наплечную сумку.

ИДЕАЛЬНАЯ КРОМКА ПОСЛЕ РЕЗКИ, СРАЗУ ГОТОВА ПОД СВАРКУ ИЛИ ПАЙКУ.

При сварке труб самое важное – обеспечить ровные и чистые края труб. С трубоотрезной системой Exact края труб будут идеально точно удовлетворять этим требованиям. Трубы готовы к сварке сразу после резки. Пилы Exact невероятно быстры. Резка трубы $\varnothing 170$ мм с толщиной стенки 5 мм занимает менее 20 секунд. Метод резки от Exact также пожаробезопасен, обладает экономичным энергопотреблением, безопасен в работе и для окружающей среды. Каждая модель Exact обладает большим диапазоном радиусов резки так, что даже трубы большого диаметра резать легко и удобно одному человеку. Присоединяйтесь к команде поклонников труборезов Exact.



Запатентованные
инновации из Финляндии



ТРУБОРЕЗЫ EXACT

Введение в программу труборезов Exact Tools pipe cutters	стр. 4
PipeCut 170 Легкий и мобильный.....	стр. 6
PipeCut 170E Мощный, легкий и удобный.....	стр. 7
PipeCut 220E Мощный с широким диапазоном резки.....	стр. 8
PipeCut 280 Pro Series Новое поколение труборезов Exact Pro series для тяжелой эксплуатации.....	стр. 9
PipeCut 360 Pro Series Новое поколение труборезов Exact Pro series для тяжелой эксплуатации.....	стр. 10
PipeCut+Bevel 360 Pro Series Новый труборез-фаскосниматель для канализационных труб Exact Pro Series.....	стр. 11
PipeCut 460 Pro Series Новое поколение труборезов Exact Pro series для тяжелой эксплуатации.....	стр. 12
PipeCut AIR360 Высокопрофессиональный пневматический труборез.....	стр. 13
PipeCut 220 INOX Труборез для резки нержавеющей труб диаметром до 220 мм.....	стр. 14
PipeCut 360 INOX Труборез для резки нержавеющей труб диаметром до 360 мм.....	стр. 15

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРУБОРЕЗЫ EXACT

PipeCut P400 Резка и снятие фаски за один процесс.....	стр. 16
PipeCut V1000 Новая технология резки вентиляционных труб.....	стр. 17
PipeCut+Bevel 170E Резка и снятие фаски на чугунных трубах.....	стр. 18

ФАСКОСНИМАТЕЛИ EXACT

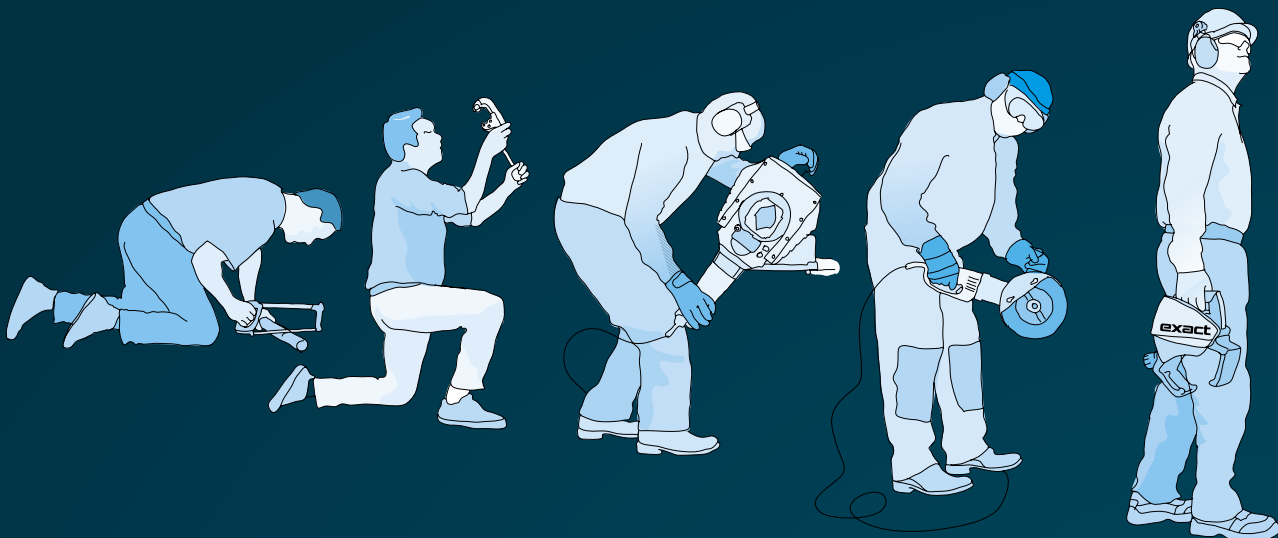
PipeBevel 220E Оптимальный фаскосниматель для труб диаметром до 220 мм.....	стр. 19
PipeBevel 360E Оптимальный фаскосниматель для труб диаметром до 360 мм.....	стр. 20

ВЕРСТАК EXACT PIPE BENCH

PipeBench 170 NEW Удобство при ремонте и обслуживании.....	стр. 21
---	----------------

ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ И ФАКСОСЪЕМНЫЕ НОЖИ

для труборезов и фаскоснимателей Exact Tools	стр. 23
---	----------------



Эффективность, безопасность, простота в использовании переносит процесс резки труб в 21-й век

EXACT PIPE CUTTING SYSTEM: ИННОВАЦИИ ДЛЯ УДОБСТВА

В 2002 Exact Tools представили инновационную систему для резки труб и обработки металла, пластика и вентиляционных труб. Exact Pipe Cutting System произвела революцию в процессе резки, увеличив безопасность и комфорт в работе и подняв уровень стандартов в строительстве.

БЫСТРАЯ ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ

С Exact Pipe Cutting System процесс резки значительно улучшен. Система Exact позволяет проводить работы на порядок быстрее, чем альтернативные методы. А также, качество отрезных кромок таково, что не требует их дополнительной обработки и выравнивания. Труборезы легки и удобны в переноске, так что место работы может находиться где угодно.

ВЫСОКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

При резке труб с помощью труборезов Exact практически нет искр. Так как процесс резки «холодный», трубы практически не нагреваются, что позволяет избежать травм и ожогов, а также не повреждает внутренние и внешние покрытия чугунных и стальных труб. Этот метод намного безопаснее для рабочих, чем другие методы. Таким образом, система Exact позволяет проводить работы прямо на месте монтажа, не опасаясь возгорания или повреждения окружающих предметов и покрытий.



ЛЕГКОСТЬ, СКОРОСТЬ, УДОБСТВО – ОБЕСПЕЧИВАЮТ КОМФОРТ В РАБОТЕ

При использовании Exact Pipe Cutting System вам больше не нужно перемещать тяжелое режущее оборудование или трубы, легкая и комфортная система устраняет риски здоровью. Труборезы Exact требуют лишь пространства для небольших поворотов. Легкая и комфортная система устраняет риски здоровью, проистекающие из необходимости перемещения тяжелых устройств, а это основная причина травм во все времена.

” Однажды попробовав труборез Exact, Вы больше не захотите менять его на другой инструмент для резки труб

– Arttu Starkki, сварщик

ИНВЕСТИРУЙТЕ В КОМФОРТ, ИНВЕСТИРУЙТЕ В СВОЕ ЗДОРОВЬЕ

До появления Exact Pipe Cutting System не было революционных прорывов в процессе резки труб. Часто рабочие использовали болгарки, что не только не позволяет добиться нужного качества среза, но и пожароопасно.

ПРЕВОСХОДНАЯ СКОРОСТЬ

В обычных рабочих условиях скорость резки труборезами Exact значительно превосходит ранее используемый инструмент.

При резке, например, болгаркой, часто края трубы перед сваркой требуют дополнительной обработки. С некоторыми моделями Exact Pipe Cutting возможно вести резку труб, снимать фаску или даже и резать и снимать фаску одновременно. При работе со всеми моделями Exact обеспечиваются ровные отрезные края.

КАК ВЫ ХОТИТЕ РАБОТАТЬ?

Выбор прост. Резка и финишная обработка – удобные и безопасные. С другой стороны, резка может быть тяжелой, неудобной, со значительным риском для здоровья. Exact Tools дают все, чтобы выбор был однозначным в их пользу. Система Exact Pipe Cutting System предлагает инновационные решения в резке металлических, пластиковых и вентиляционных труб. Общая черта всех моделей Exact – их быстрая готовность к работе, малый вес, точность резки и удобство в использовании.

Труборезы Exact Tools могут делать до 10 чистых срезов за то время, что болгарка делает только 1 грубый срез.



VS



ВСЕ ЧТО НУЖНО НАХОДИТСЯ В ОДНОЙ СУМКЕ

Комплект Exact PipeCut System включает:

1. Сумка PipeCut System
2. Труборез Exact PipeCut или фаскосниматель Pipebevel
3. Опоры для труб Pipe supports (для V1000 – не в комплекте)
4. Инструкция по эксплуатации
5. Шестигранники 5 мм и 2 мм, установлены на труборезе
6. Отрезной диск TCT (для V1000 – диск CERMET)





PipeCut 170 Арт. 7010462 **Лёгкий и удобный**

ВЕС

**5,7
кг**

**ДИАПАЗОН
ДИАМЕТРОВ РЕЗКИ**



15мм – 170мм

МАКС. ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБ

сталь
6мм

пластик
14мм

ПОДХОДИТ ДЛЯ

**ВСЕХ
МАТЕРИАЛОВ**

НАПРЯЖЕНИЕ

220–240В/50–60Гц



PipeCut 170

Напряжение/мощность/Ток	220–240 В 1010 Вт 4,7 А
Скорость без нагрузки	4000 об/мин
Диаметр диска	140 мм
Посадочное отверстие	62 мм
Система защиты от перегрузки	есть

Легкий и удобный PipeCut 170

весит всего 5,7 кг. PipeCut 170 используется для резки как металлических, так и пластиковых труб. Он легкий и удобен.

КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ:

Труборез PipeCut 170, диск ТСТ 140, сумку Exact Bag 170, 4 опоры Exact Pipe Support 170 для труб, инструкцию, шестигранники 2 мм и 5 мм, DVD-диск.



Отрезные диски для PipeCut 170 – см. на стр. 23

www.exact.su

exact
Pipe Cutting System

PipeCut 170E

Арт. 7010463

Мощный и лёгкий

ВЕС



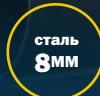
5,7
кг

ДИАПАЗОН
ДИАМЕТРОВ РЕЗКИ

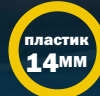


15мм – 170мм

МАКС. ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБ



сталь
8мм



пластик
14мм

ПОДХОДИТ ДЛЯ

ВСЕХ
МАТЕРИАЛОВ

НАПРЯЖЕНИЕ

220–240В/50–60Гц



PipeCut 170E

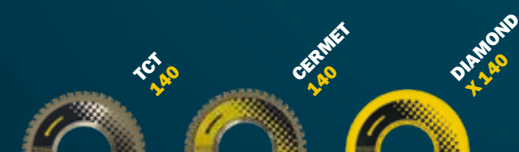
Напряжение/мощность/Ток	220–240 В 1200 Вт 5,6 А
Скорость без нагрузки	1600 – 3500 об/мин
Диаметр диска	140 мм
Посадочное отверстие	62 мм
Выбор скорости	есть

Мощный, легкий и удобный PipeCut 170E

используется для резки как металлических, так и пластиковых труб. Из-за его регулируемой скорости и постоянного момента вращения идеально подходит для резки труб из нержавеющей стали и чугуна.

КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ:

Труборез PipeCut 170E, диск TCT 140, сумка Exact Bag 170, 4 опоры Exact Pipe Support 170 для труб, инструкцию, шестигранники 2 мм и 5 мм, DVD-диск.



Отрезные диски для PipeCut 170E – см. на стр. 23



PipeCut 220E

Арт. 7010437

Широкий спектр применения

ВЕС



6
КГ

ДИАПАЗОН
ДИАМЕТРОВ РЕЗКИ

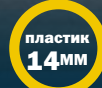


15ММ – 220ММ

МАКС. ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБ



сталь
8ММ



пластик
14ММ

ПОДХОДИТ ДЛЯ

**ВСЕХ
МАТЕРИАЛОВ**

НАПРЯЖЕНИЕ

220–240В/50–60Гц



PipeCut 220E

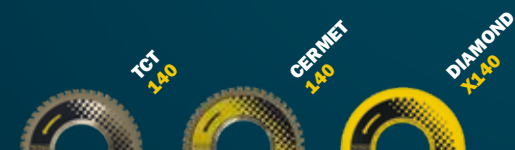
Напряжение/мощность/Ток	220–240 В 1200 Вт 5,6 А
Скорость без нагрузки	1600 – 3500 об/мин
Диаметр диска	140 мм
Посадочное отверстие	62 мм
Выбор скорости	есть

Мощный PipeCut 220E

используется для резки как металлических, так и пластиковых труб. Имеет регулируемую скорость и постоянный момент вращения. Идеален для использования как в мастерских, так и на стройплощадке.

КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ:

труборез PipeCut 220E, диск TCT 140, сумка Exact Bag 220, 4 опоры Exact Pipe Support 220 для труб, инструкцию, шестигранники 2 мм и 5 мм, DVD-диск.



Отрезные диски для PipeCut 220E – см. на стр. 23

PipeCut 280 Pro Series

Арт. 7010412

Новое поколение Exact

ВЕС

15,5
кг

ДИАПАЗОН
ДИАМЕТРОВ РЕЗКИ



50мм – 280мм

МАКС. ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБ

сталь
20мм

пластик
45мм

ПОДХОДИТ ДЛЯ

ВСЕХ
МАТЕРИАЛОВ

НАПРЯЖЕНИЕ

220–240В/50–60Гц



PipeCut 280 Pro Series

Напряжение/мощность/ток 220 –240 В | 2500 Вт

Две скорости без нагрузки 1 = 1900 об/мин

2 = 2900 об/мин

Диаметр диска 165 мм

Посадочное отверстие 62 мм

Выбор скорости

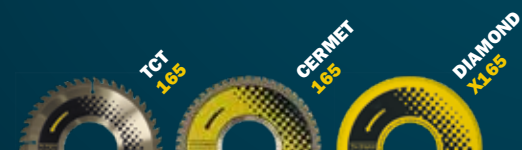
Новое поколение труборезов

Exact PipeCut 280 Pro Series

Значительно улучшенные труборезы с расширенными возможностями, новый труборез Exact 280 Pro Series оснащен мощным двигателем 2500 Вт и полностью обновленной электронной защитой от перегрузки. Удобство в использовании и эффективность обеспечиваются новой системой сигнализации о состоянии трубореза, которая сообщает оператору реальное состояние трубореза, позволяют пользователю выбрать правильную скорость резки, а также лазерная указка и обновленный механизм регулировки обеспечивают точный процесс резки. Новый мотор и усиленный редуктор значительно увеличивают срок службы трубореза и позволяют резать стальные трубы с толщиной стенок до 20 мм. Резка труб теперь проще, чем когда-либо.

КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ:

Труборез PipeCut 280 Pro Series, диск TCT 165, сумку Exact Bag 280, 3 опоры Exact Pipe Support 360 для труб (2 малых и 1 двойная), инструкцию, шестигранники 2 мм и 5 мм.



Отрезные диски для PipeCut 280 Pro Series – см. на стр. 23



PipeCut 360 Pro Series

Арт. 7010413

Новое поколение Exact

ВЕС



17,5
кг

ДИАПАЗОН
ДИАМЕТРОВ РЕЗКИ



75мм – 360мм

МАКС. ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБ



СТАЛЬ
20мм



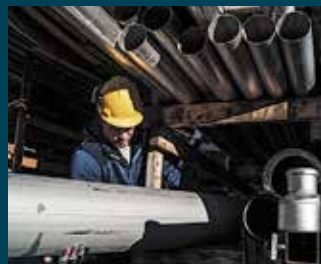
ПЛАСТИК
50мм

ПОДХОДИТ ДЛЯ

ВСЕХ
МАТЕРИАЛОВ

НАПРЯЖЕНИЕ

220–240В/50–60Гц



PipeCut 360 Pro Series

Напряжение/мощность/ток 220 –240 В | 2500 Вт

Две скорости без нагрузки 1 = 1900 об/мин

2 = 2900 об/мин

Диаметр диска 165 мм

Посадочное отверстие 62 мм

Выбор скорости

Новое поколение труборезов Exact PipeCut 360 Pro Series

Чрезвычайно безопасен в использовании! Это идеальная машина для больших и средних диаметров труб. Новый труборез Exact 360 Pro Series оснащен мощным двигателем 2500 Вт и полностью обновленной электронной защитой от перегрузки. Удобство в использовании и эффективность обеспечиваются новой системой сигнализации о состоянии трубореза, которая сообщает оператору реальное состояние трубореза, позволяют пользователю выбрать правильную скорость резки, а также лазерная указка и обновленный механизм регулировки обеспечивают точный процесс резки. Новый мотор и усиленный редуктор значительно увеличивают срок службы трубореза и позволяют резать стальные трубы с толщиной стенок до 20 мм. Резка труб теперь проще, чем когда-либо.

КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ:

Труборез PipeCut 360 Pro Series, диск TCT 165, сумка Exact Bag 280, 3 опоры Exact Pipe Support 360 для труб (2 малых и 1 двойная), инструкцию, шестигранники 2 мм и 5 мм.



Отрезные диски для PipeCut 360 Pro Series – см. на стр. 23

www.exact.su

exact
Pipe Cutting System

НОВИНКА

В сотрудничестве с


PAM
SAIN GOBAIN

PipeCut+Bevel 360 Pro Series

Арт. 7010418

Новое поколение Exact

ВЕС**17,5
кг****ДИАПАЗОН
ДИАМЕТРОВ РЕЗКИ****160 мм – 360 мм****МАКС ТОЛЩИНА СТЕНКИ****ДЛИНА
ФАСКИ
14 мм**
**ПОДХОДИТ ДЛЯ
РЕЗКИ ВСЕХ МАТЕРИАЛОВ
СНЯТИЕ ФАСКИ ТОЛЬКО
ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПЛАСТИКА
И ЧУГУНА**
НАПРЯЖЕНИЕ **220–240В/50–60Гц**

PipeCut+Bevel 360 Pro Series

Напряжение/мощность/Ток	220 –240 В 2500 Вт
Две скорости без нагрузки	1 = 1900 об/мин
	2 = 2900 об/мин
Диаметр диска	165 мм
Посадочное отверстие	62 мм

Трубрез-фаскосниматель Exact PipeCut+Bevel 360 Pro – это совершенно новый продукт в линейке Exact!

Предназначен для одновременной резки и снятия фаски на водопроводных и канализационных трубопроводах. Благодаря обновленной регулировке глубины резания и улучшенному алмазному диску эта машинка эффективно режет и снимает фаску за один проход. Вы можете легко выбрать длину и глубину скоса с помощью регулировок машины. Вы даже можете регулировать глубину фаски в процессе резки. Чрезвычайно простой и безопасный в использовании, запатентованный захватный механизм обеспечивает прочное крепление к трубе и делает использование машины удобным. Машина портативна и может быть использована с защитным кожухом (отдельно заказываемый продукт), оснащена патрубком для пылесоса, чтобы легко собрать всю мелкую пыль/стружку и обеспечить удобство использования на новом уровне.

КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ:

Трубрез-фаскосниматель PipeCut+Bevel 360 Pro Series, диск TCT 165 и защитный кожух к нему, диск Diamond Cut+Bevel 165мм и защитный кожух к нему, сумку Exact Bag 360, 3 опоры Exact Pipe Support 360 для труб, инструкцию, шестигранники 2 мм и 5 мм.

Отрезной и фаскосъемный диск для PipeCut+Bevel 360 Pro Series – см. на стр. 23

www.exact.su


PipeCut 460 Pro Series

Арт. 7010416

Новое поколение Exact

ВЕС



17,7
кг

ДИАПАЗОН
ДИАМЕТРОВ РЕЗКИ



100 мм – 460 мм

МАКС. ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБ



СТАЛЬ
20 мм



ПЛАСТИК
50 мм

ПОДХОДИТ ДЛЯ

ВСЕХ
МАТЕРИАЛОВ

НАПРЯЖЕНИЕ

220–240В/50–60Гц



PipeCut 460 Pro Series

Напряжение/мощность/Ток 220–240 В | 2500 Вт

Две скорости без нагрузки 1 = 1900 об/мин

2 = 2900 об/мин

Диаметр диска 165 мм

Посадочное отверстие 62 мм

Новое поколение труборезов Exact PipeCut 460 Pro Series

Exact PipeCut 460 Pro Series - это инновационный и самый передовой станок для резки труб серии Exact Pro Series. Предназначен для тяжелых, больших и средних труб. Вы без особых усилий сделаете прямые и точные резы труб из всех материалов. Он чрезвычайно безопасен и прост в использовании благодаря хорошо продуманной механике. Машина портативна и может быть легко перенесена туда, где нужно сделать резку. Вы можете резать стальные трубы с толщиной стенки до 20 мм и до 50 мм для пластмассовых труб. Все другие материалы труб также подходят для резки. Подходит для труб диаметром 100-460 мм. Мощный двигатель 2500Вт наряду с другими функциями и запатентованным захватным устройством обеспечивает реальную экономию времени на рабочем месте, повышая производительность и оставляя больше времени для других работ.

КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ:

Труборез PipeCut 460 Pro Series, диск TCT 165, сумку Exact Bag 360, 3 опоры Exact Pipe Support для труб (2 малых и 1 двойная), инструкцию, шестигранники 2 мм и 5 мм.



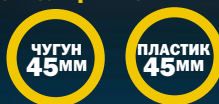
Отрезные диски для PipeCut 460 Pro Series – см. на стр. 23

НОВИНКА**ЕСТЬ ВЕРСИЯ
ТРУБОРЕЗ-ФАСКОСНИМАТЕЛЬ**

PipeCut AIR 360

Арт. 7010411

Пневматический труборез PipeCut AIR 360

ВЕС**26,7
кг****ДИАПАЗОН
ДИАМЕТРОВ РЕЗКИ****110 мм – 360 мм****МАКС. ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБ****ЧУГУН
45 мм****ПЛАСТИК
45 мм****ПОДХОДИТ ДЛЯ****ВСЕХ
МАТЕРИАЛОВ****ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ**

Для резки более толстых труб можно заказывать диски Ø 180 мм. Возможно заказать диски: **Diamond X 180** для резки чугунных труб, **Cermet 180** для резки стальных и нержавеющей труб, **ALU 180** для пластиковых и алюминиевых труб.

PipeCut AIR 360

Мощность	3400 Вт
Необходимое давление	6 бар / 90 psi
Диаметр диска	165 мм
Посадочное отверстие	62 мм

Пневматический труборез PipeCut AIR 360

Труборез Exact PipeCut AIR 360 был разработан для резки смонтированных труб в фиксированном положении, заполненных водой и во многих случаях под давлением. Благодаря сжатому воздуху гарантируется безопасность и труборез Exact Air 360 легко можно использовать во всех влажных средах, где труборезы с электроприводом не подходят. Труборез Exact AIR 360 чрезвычайно мощный при условии правильно подобранного воздушного потока и давления, он легко, быстро и, что очень важно, безопасно режет большие размеры чугунных, пластиковых и в некоторых случаях стальных труб. Труборез Exact PipeCut AIR 360 может также использоваться для резки предварительно собранных труб с помощью трубных опор, поставляемых в электрических труборезах Exact.

КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ:

Труборез PipeCut AIR 360, сумку Exact Bag 360, инструкцию, шестигранники 2 мм и 5 мм.

Отрезной диск заказывается отдельно в зависимости от материала труб.

Отрезные диски для PipeCut AIR 360 – см. на стр. 23

**НОВИНКА
2021**



Арт. 7010421

PipeCut 220 INOX

**Труборез для резки
нержавеющих труб
диаметром до 220 мм**

ВЕС

**11,5
КГ**

**ДИАПАЗОН
ДИАМЕТРОВ РЕЗКИ**



20 мм – 220 мм

МАКС. ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБ

**НЕРЖ.
СТАЛЬ
12,5 мм**

**ПОДХОДИТ ДЛЯ
НЕРЖАВЕЮЩИХ**

ТРУБ

НАПРЯЖЕНИЕ

220–240 В / 50–60 Гц



PipeCut 220 INOX

Напряжение/мощность 220–240 В | 2500 Вт

Две скорости без нагрузки 1 = 1900 об/мин

2 = 2885 об/мин

Диаметр диска 140 мм

Посадочное отверстие 62 мм

Долгожданный труборез Exact PipeCut 220 INOX

Новый труборез Exact PipeCut INOX 220 – это портативный и удобный инструмент для резки труб из нержавеющей стали и кислотостойких материалов. Он точен и быстр, как и другие труборезы Exact, лазерная указка показывает точную точку резки. Поставляется с новым диском INOX 140, который обеспечивает наилучшую производительность в течение всего срока службы диска. Захватный механизм у Exact PipeCut INOX 220 перепроектирован и оснащен нержавеющими колесиками для предотвращения любой коррозии на поверхности разрезаемых нержавеющих труб. Exact PipeCut INOX 220 – это легкий аппарат для резки нержавеющих труб с толщиной стенки до 12,5 мм. Все упаковано в одну сумку с 4 роликами, 1 диском и аксессуарами.

КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ:

Труборез PipeCut 220 INOX, сумку Exact Bag 220, диск INOX 140, инструкцию, шестигранники 2 мм и 5 мм.

Диски для Exact PipeCut 220 INOX можно подобрать на стр. 23

www.exact.su

exact
Pipe Cutting System

НОВИНКА
2021



Арт. 7010424

PipeCut 360 INOX

Труборез для резки
нержавеющих труб
диаметром до 360 мм

ВЕС



17,5
кг

ДИАПАЗОН
ДИАМЕТРОВ РЕЗКИ



75 мм – 360 мм

МАКС. ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБ

НЕРЖ.
СТАЛЬ
15 мм

ПОДХОДИТ ДЛЯ
НЕРЖАВЕЮЩИХ

ТРУБ

НАПРЯЖЕНИЕ

220–240 В / 50–60 Гц



PipeCut 360 INOX

Напряжение/мощность	220–240 В 2500 Вт
Две скорости без нагрузки	1 = 1900 об/мин
	2 = 2885 об/мин
Диаметр диска	140 мм
Посадочное отверстие	62 мм

Долгожданный труборез Exact PipeCut 360 INOX

Новый труборез Exact PipeCut INOX 360 – это специальный удобный инструмент для резки труб из нержавеющей стали и кислотостойких материалов. Для чистоты работы все детали, контактирующие с трубой, сделаны из нержавеющей стали, поэтому при резке самых сложных нержавеющей труб работник может не беспокоиться о возникновении коррозии от работы трубореза Exact. Мощный двигатель Exact PipeCut INOX 360 позволяет резать толстые нержавеющей трубы с толщиной стенки до 15 мм. Эта машинка в сочетании с новым диском INOX 140 является лучшим труборезом по критерию скорость и качество реза.

КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ:

Труборез PipeCut 360 INOX, сумка Exact Bag 360, диск INOX 140, 3 роликовые опоры (2 малые и 1 большую), инструкцию, шестигранники 2 мм и 5 мм.

Диски для Exact PipeCut 360 INOX можно подобрать на стр. 23

www.exact.su

exact
Pipe Cutting System

PipeCut P400

Арт. 7010401

Резка и снятие фаски

ВЕС



6
КГ

ДИАПАЗОН
ДИАМЕТРОВ РЕЗКИ



100мм – 400мм

МАКС. ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБ



РЕЗКА
25мм



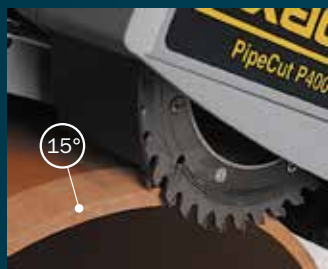
РЕЗКА
И ФАСКА
22мм

ПОДХОДИТ ДЛЯ

канализационных
ПВХ ТРУБ

НАПРЯЖЕНИЕ

220–240В/50–60Гц



15°



PipeCut P400

Напряжение/мощность/ток	220–240 В 1010 Вт 4,7 А
Скорость без нагрузки	4000 об/мин
Диаметр диска	148 150 мм
Посадочное отверстие	62 мм
Система защиты от перегрузки	есть

Резка и снятие фаски за один проход

Уникальный метод для пластиковых труб. Вы просто режете и в то же время получаете 15-градусную фаску. Можно использовать PipeCut P400 как только для резки, так и только для снятия фаски отдельно. Идеально подходит для труб из ПВХ.

КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ:

Труборез PipeCut P400, диск ТСТ Р150, диск Cut&Bevel, сумку Exact Bag 170, 2 одиночных опоры Р400 и 1 двойную опору Р400 для труб, инструкцию, шестигранник 5 мм.



ТСТ
P150

CUT & BEVEL
P150

Отрезной и фаскосъемный диск для PipeCut P400 – см. на стр. 23

www.exact.su

exact
Pipe Cutting System

PipeCut V1000

Арт. 7010402

Новая эра
в резке круглых
спиральных
воздуховодов

ВЕС



6
КГ

ДИАПАЗОН
ДИАМЕТРОВ РЕЗКИ




75ММ – 1000ММ

МАКС. ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБ

СТЕНКА
ТРУБЫ
1,5ММ

НА ШВЕ
6ММ

ПОДХОДИТ ДЛЯ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ
ТРУБ

НАПРЯЖЕНИЕ 
220–240В/50–60Гц



PipeCut V1000

Напряжение/мощность/ток	220–240 В 1010 Вт 4,7 А
Скорость без нагрузки	4000 об/мин
Диаметр диска	155 мм
Посадочное отверстие	62 мм
Система защиты от перегрузки	есть

Новая эра в резке круглых спиральных воздуховодов

Exact Pipe Cut V1000 обладает большим диапазоном диаметров резки. Края после резки ровные и готовы к соединению. Дополнительной опцией мы предлагаем опоры для труб V1000 диаметром от 75 до 1000 мм.

КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ:

Труборез PipeCut V1000, диск Cermet V155, сумку Exact Bag 170, инструкцию, шестигранники 2 мм и 5 мм.

Дополнительная опция: 3 трубные опоры V1000.



Отрезные диски для PipeCut V1000 – см. на стр. 23



PipeCut +Bevel 170E

Арт. 7048119

Резка и снятие фаски на чугунных и ПВХ трубах

ВЕС

5,7
КГ

ДИАПАЗОН
ДИАМЕТРОВ РЕЗКИ



15ММ – 170ММ

МАКС. ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБ

СТАЛЬ
8ММ

ПЛАСТИК
14ММ

ПОДХОДИТ ДЛЯ

чугунных
и пластиковых
ТРУБ

НАПРЯЖЕНИЕ



220–240В/50–60Гц



PipeCut+Bevel 170E

Напряжение/мощность/ток 220–240 В | 1750 Вт | 5,6 А

Скорость без нагрузки 1600–3500 об/мин

Диаметр диска 140 мм

Посадочное отверстие 62 мм

Выбор скорости есть

Резка и снятие фаски на чугунных и ПВХ трубах

PipeCut+Bevel170E позволяет делать то, что ручные инструменты ранее не могли: резка и снятие фаски на чугунных и ПВХ трубах одновременно благодаря специальному алмазному диску. Если вам нужно соединить чугунные и ПВХ трубы PipeCut+Bevel 170E позволит вам сэкономить время и деньги.

КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ:

Труборез PipeCut+Bevel 170E, диск Diamond Cut+Bevel, сумку Exact Bag 170, 4 опоры Exact Pipe Support 170 для труб, инструкцию, шестигранники 2 мм и 5 мм.



Отрезной и фаскосъемный диск для PipeCut+Bevel 170E – см. на стр. 23

www.exact.su

exact
Pipe Cutting System



Электрический фаскосниматель PipeBevel 220E

Арт. 7048121

**Неизменно хороший
результат снятия
фаски по месту**

МАССА



6,7
кг

ДИАПАЗОН
ДИАМЕТРОВ РЕЗКИ



25мм – 220мм

МАКС. ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБ




СТАЛИ
10ММ

ПОДХОДИТ ДЛЯ

СТАЛИ

АЛЮМИНИЯ И
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

НАПРЯЖЕНИЕ 

220–240В/50–60Гц



PipeBevel 220E

Напряжение/мощность/ток 220–240 В | 1400 Вт | 6,1 А

Скорость без нагрузки 7000 – 10500 об/мин

Ø фаскосъемной головки 48 мм

Углы снятия фаски 30° | 37,5° | 45°

Предустановленная скорость

Профессиональный фаскосниматель для подготовки кромок труб перед сварочными работами

Фаскосниматель Exact PipeBevel 220E позволяет быстро и точно снимать фаску на трубах из широкого перечня материалов. Пользовательский интерфейс устройства схож с труборезами Exact, что позволяет оператору легко привыкнуть к устройству после резки труб любым из труборезов Exact. Режущая головка фаскоснимателя оснащена 3 режущими лезвиями, каждый из которых имеет 4 режущих грани, которые сменяются по мере затупления, что делает их использование экономичным. Режущие головки доступны с наиболее часто применяемыми углами снятия фаски (30°, 37,5° и 45°). Также имеется возможность точной настройки углов снятия фаски, если на то есть необходимость.

КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

Фаскосниматель PipeBevel 220E, сумка на ремне, 2 опоры для труб, шестигранный ключ 5 мм, руководство по работе. Режущая головка с определенным углом фаски (30°, 37,5° или 45°) и ножи заказываются отдельно.

Отрезные диски для PipeBevel 220E – см. на стр. 23

Электрический фаскосниматель PipeBevel 360E

Арт. 7048122

Неизменно хороший
результат снятия
фаски по месту

МАССА



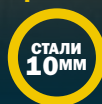
11,7
кг

ДИАПАЗОН
ДИАМЕТРОВ РЕЗКИ



110мм – 360мм

МАКС. ТОЛЩИНА СТЕНКИ ТРУБ



СТАЛИ
10мм

ПОДХОДИТ ДЛЯ

СТАЛИ

АЛЮМИНИЯ И
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

НАПРЯЖЕНИЕ

220–240В/50–60Гц



PipeBevel 360E

Напряжение/мощность/ток 220–240 В | 1400 Вт | 6,1 А

Скорость без нагрузки 7000 – 10500 об/мин

Диаметр фаскосъемной головки 48 мм

Углы снятия фаски 30° | 37,5° | 45°

Предустановленная скорость

Профессиональный фаскосниматель для подготовки кромок труб перед сварочными работами

Фаскосниматель Exact PipeBevel 360E позволяет быстро и точно снимать фаску на трубах из широкого перечня материалов. Пользовательский интерфейс устройства схож с труборезами Exact, что позволяет оператору легко привыкнуть к устройству после резки труб любым из труборезов Exact. Режущая головка фаскоснимателя оснащена 3 режущими лезвиями, каждый из которых имеет 4 режущих грани, которые сменяются по мере затупления, что делает их использование экономичным. Режущие головки доступны с наиболее часто применяемыми углами снятия фаски (30°, 37,5° и 45°). Также имеется возможность точной настройки углов снятия фаски, если на то есть необходимость.

КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

Фаскосниматель PipeBevel 360E, сумка на ремне, 2 опоры для труб, шестигранный ключ 5 мм, руководство по работе. Режущая головка с определенным углом фаски (30°, 37,5° или 45°) и ножи заказываются отдельно.

Ножи для PipeBevel 360E – см. на стр. 23

www.exact.su

exact
Pipe Cutting System



Трубный верстак Exact PipeBench включает:

- Верстак на 4 складных ножках Exact PipeBench (1 шт)
- Трубные роликовые опоры Exact Pipe Support (3 шт)
- Цепной зажим Exact Chain Vice (1 шт)

Новый трубный верстак Exact PipeBench Арт. 7010511

*Реальный помощник
для работы с трубами*

Настоящий помощник на ремонтных площадках, верстак Exact PipeBench чрезвычайно удобен для выполнения работ по монтажу труб на месте. Он складной и легко переносится везде, где вам нужно работать с трубами.



Принадлежности для Exact PipeBench:

- 1.** Роликовая опора Exact PipeSupport для труб правильно выравнивает трубу и позволяет ей поворачиваться во время резки. Максимальный диаметр 220 мм.
- 2.** Цепной зажим Exact ChainVice для труб крепко фиксирует трубу, например, при изготовлении резьбы или сварке деталей.

Технические характеристики Exact PipeBench:

Вес	17,1 кг
Длина	1450–2520 мм
Высота	700 мм
Диаметры труб	15–220 мм
Макс. нагрузка	120 кг
Материал	Сталь, алюминий, пластик

Трубный верстак Exact PipeBench предназначен для сварщиков и сантехников, которым требуется устойчивое рабочее место, а также легкость в обращении и мобильность.

Главное преимущество заключается в эргономике работы благодаря оптимальной высоте стола в 70 см. Верстак Exact PipeBench обеспечивает работу стоя, без необходимости резать трубу на земле в неудобной позе.

Оптимальное применение труборезов и фаскоснимателей Exact при ведении мобильных работ с трубами.

КОМПЛЕКТ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

Трубный верстак Exact PipeBench, роликовые опоры Exact PipeSupport 3шт, 1 цепные тиски Exact ChainVice, инструкцию.



Отрезные диски EXACT

Компания Exact имеет широкий ассортимент специально разработанных отрезных дисков для труборезов Exact PipeCut.

Высококачественные режущие диски предназначены для различных материалов труб и для различных моделей труборезов.

Отрезные диски TCT

Диски TCT имеют твердосплавные зубья и подходят для резки труб в первую очередь из стали, а также из меди, алюминия и пластика.



Отрезные диски CERMET

Диски CERMET имеют керамические зубья и подходят для жесткой эксплуатации при резке труб в первую очередь из нержавеющей стали, а также из стали.



Отрезные диски DIAMOND

Диски DIAMOND имеют алмазное покрытие и предназначены для резки чугунных труб.



ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ 140

РАЗМЕРЫ ДИСКА (ММ)

	Ø	ПОСАДКА	ТОЛЩИНА ПРОПИЛА	ТОЛЩИНА ДИСКА	КОЛ-ВО ЗУБЬЕВ	ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ	ПОДХОДЯТ ДЛЯ:
TCT 140 Арт. 7010486	140	62	1.8	1.4	46	Сталь, медь, пластик	PC 170, 170E, 220E, 280 PS, 360 PS, 460 PS
TCT Z140 Арт. 70104860	140	62	1.8	1.4	38	Сталь, медь, пластик	PC 170, 170E, 220E, 280 PS, 360 PS, 460 PS
CERMET 140 Арт. 7010496	140	62	1.8	1.4	46	Сталь, нержавейка, медь, пластик	PC 170, 170E, 220E, 280 PS, 360 PS, 460 PS
CERMET 140 THIN Арт. 7011102	140	62	1.4	1.2	46	Сталь, нержавейка, медь, пластик	Для особого применения
DIAMOND X140 Арт. 7010492	140	62	2.7	1.5	-	Чугун, высокопрочный чугун (ВЧШГ)	PC 170, 170E, 220E, 280 PS, 360 PS, 460 PS
ALU 140 Арт. 7048109	140	62	2.5	1.8	36	Алюминий	PC 170, 170E, 220E, 280 PS, 360 PS, 460 PS
INOX 140 NEW Арт. 7010509	140	62	1.65	1.3	46	Нержавейка	PC 220 INOX, PC 360 INOX

ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ 165

Внимание: отрезные диски 140 мм подходят для моделей серии PS (Pro Series), но будут иметь ограниченную максимальную отрезаемую толщину стенки трубы.

РАЗМЕРЫ ДИСКА (ММ)

	Ø	ПОСАДКА	ТОЛЩИНА ПРОПИЛА	ТОЛЩИНА ДИСКА	КОЛ-ВО ЗУБЬЕВ	ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ	ПОДХОДЯТ ДЛЯ:
TCT 165 Арт. 7010487	165	62	1.8	1.4	52	Сталь, медь, пластик	PC 280 PS, 360 PS, 460 PS
CERMET 165 Арт. 7010497	165	62	1.8	1.4	52	Сталь, нержавейка, медь, пластик	PC 280 PS, 360 PS, 460 PS
DIAMOND X165 Арт. 7010493	165	62	2.7	1.5	-	Чугун, высокопрочный чугун (ВЧШГ)	PC 280 PS, 360 PS, 460 PS
ALU 165 Арт. 7048108	165	62	2.5	1.8	42	Алюминий	PC 280 PS, 360 PS, 460 PS
DIAMOND Cut+Bev Арт. 7048129	165	62	3.1	2	0	Чугун, высокопрочный чугун (ВЧШГ)	Cut+Bevel 360 PS, Cut+Bevel AIR 360

ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ 180

РАЗМЕРЫ ДИСКА (ММ)

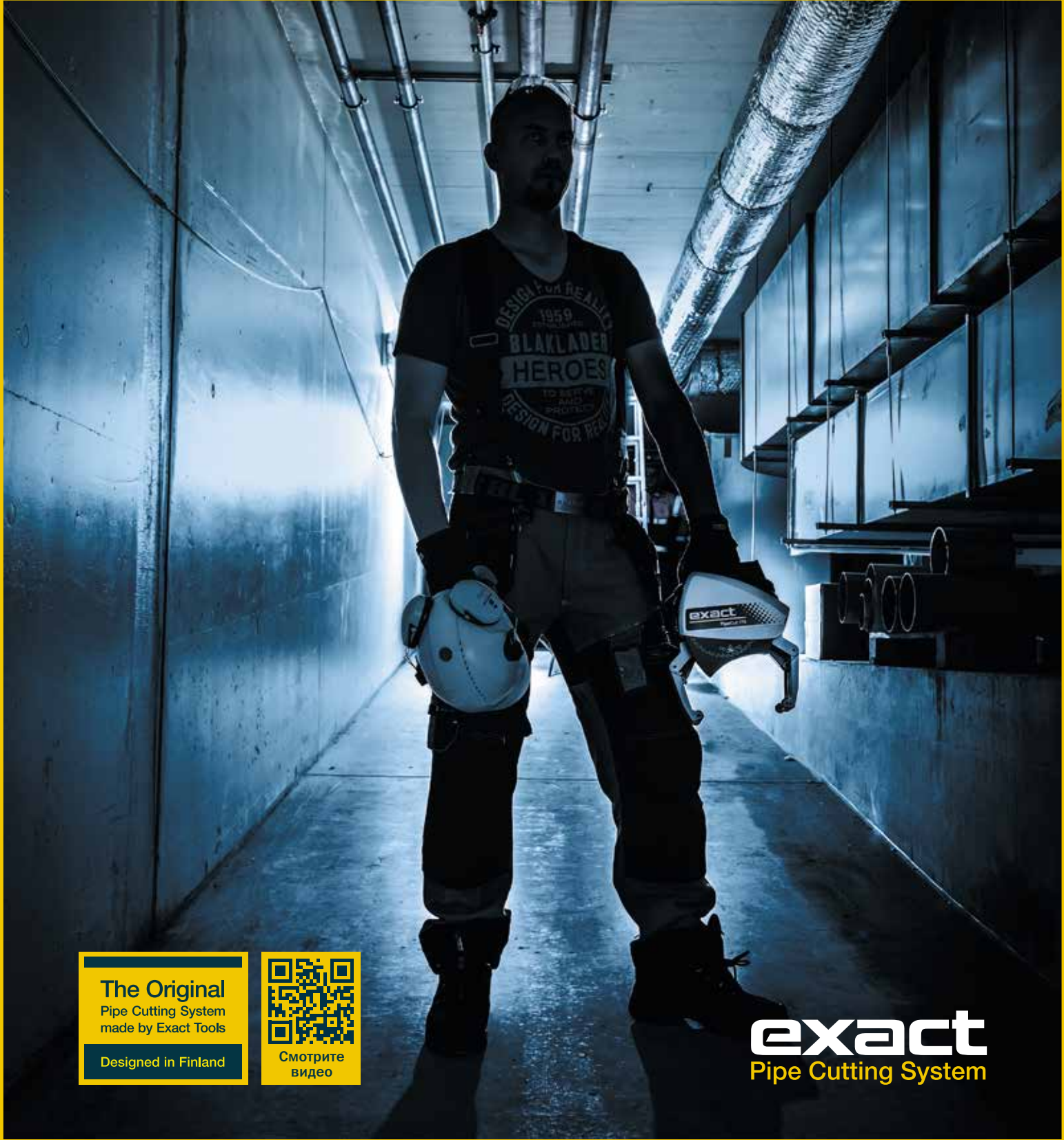
	Ø	ПОСАДКА	ТОЛЩИНА ПРОПИЛА	ТОЛЩИНА ДИСКА	КОЛ-ВО ЗУБЬЕВ	ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ	ПОДХОДЯТ ДЛЯ:
ALU 180 Арт. 70104505	180	62	2.7	1.8	46	Сталь, медь, пластик	PC AIR 360, 360 PS, 460 PS
CERMET 180 Арт. 70104506	180	62	2.7	1.8	46	Сталь, нержавейка, медь, пластик	PC AIR 360, 360 PS, 460 PS
DIAMOND X180 Арт. 70104507	180	62	2.7	1.8	-	Чугун, высокопрочный чугун (ВЧШГ)	PC AIR 360, 360 PS, 460 PS

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИСКИ

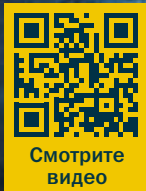
РАЗМЕРЫ ДИСКА (ММ)

	Ø	ПОСАДКА	ТОЛЩИНА ПРОПИЛА	ТОЛЩИНА ДИСКА	КОЛ-ВО ЗУБЬЕВ	ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ	ПОДХОДЯТ ДЛЯ:
CERMET V155 Арт. 7010498	155	65	1.6	1.4	58	Тонкостенные вентиляц. трубы	PC V1000
TCT P150 Арт. 7010489	150	62	1.8	1.4	40	Пластик (PE, PP, PVC, и т. д.)	PC P400
CUT+BEVEL Арт. 7010499	148	62	2/30		40/8	Пластик (PE, PP, PVC, и т. д.)	PC P400
CUT+BEVEL DIAM. 140 Арт. 7048118	62	62	3.3	2	-	Чугун, пластик (PE, PP, PVC, и т. д.)	Cut+Bevel 170E
Ножи PIPEBEVEL для стали и нержавейки (3 шт) Арт. 70104504						Сталь, алюминий, нержавейка	PipeBevel 220E PipeBevel 360E

ДИСКИ 165 подходят для наших предыдущих моделей: Exact PipeCut 280E, 360E, 410E



The Original
Pipe Cutting System
made by Exact Tools
Designed in Finland



Смотрите
видео

exact
Pipe Cutting System

IMPORTER

DISTRIBUTOR