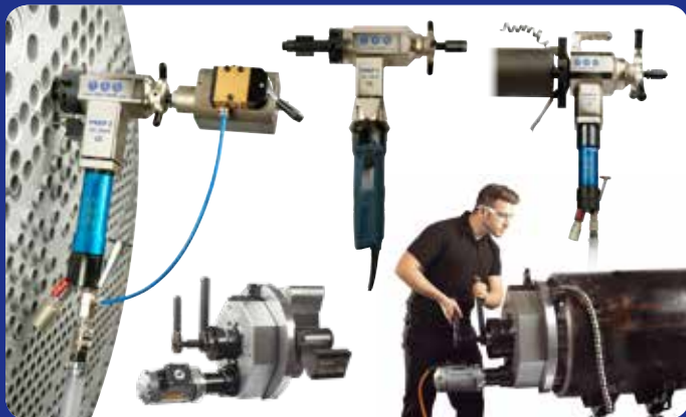




PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

МАШИНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОРЦОВ ТРУБ



МАШИНЫ ДЛЯ РЕЗКИ ТРУБ



ЦЕНТРАТОРЫ



ОПОРЫ И РОЛИКОПОРЫ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОДУВКИ ТРУБ



МАШИНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОРЦОВ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА



MADE IN UK

www.TAG-PIPE.com



KAZAKHSTAN



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD



О компании

Компания TAG-PIPE со штаб-квартирой в Великобритании была основана в 1985 году Энтони Тальяферро (Anthony Tagliaferro) с целью производства и поставки машин, инструментов и вспомогательного оборудования для монтажа трубопроводов. До этого Энтони Тальяферро работал сварщиком, а также изготовителем металлических конструкций и инструмента.

В последние годы, благодаря вниманию к своим клиентам и их потребностям, компания TAG-PIPE значительно выросла. В 2012 году мы открыли филиал в Европе (Бельгия), в 2013 - филиал в США (Хьюстон), в 2014 - филиал в Азии (Китай), в 2015 - филиал на Ближнем Востоке (Дубай), в 2016 - филиал в Индии (Пуна) и совсем недавно, в 2017 году, открыли филиал во Вьетнаме (Хо Ши Мин).

Сегодня, располагая офисами и складами в 7 странах на 4 континентах, имея 70 сотрудников и более 180 партнеров и дистрибьюторов по всему миру, мы гордимся, что последовательно предлагаем всем нашим клиентам продукцию и услуги высочайшего уровня качества.

Мы с нетерпением ждем вас в нашей глобальной сети в качестве партнера компании TAG-PIPE, а также распространителя или конечного потребителя нашей продукции и остаемся в вашем распоряжении в любое время.

Продукция

Компания TAG-PIPE очень гордится тем, что была основана и признана в мире в качестве одного из ведущих изготовителей и поставщиков следующего оборудования:

- Машины для обработки торцов труб
- Машины для холодной резки труб
- Машины для газовой резки труб и разделки кромок
- Центраторы
- Опоры для труб
- Оборудование для продувки труб
- Инструменты для трубных работ
- Заглушки
- Машины для обработки торцов листового металла

Программное заявление

"Мы в компании TAG-PIPE стремимся предлагать нашим клиентам комплексный диапазон высококачественных, конкурентоспособных машин и инструментов для трубомонтажных работ, обеспечивая их поддержкой наших 6 филиалов, занимающих стратегическое положение на 4 континентах, а также постоянно расширяющейся глобальной сетью партнеров и дистрибьюторов."

**Эйден Тальяферро (Aidan Tagliaferro),
Управляющий директор**

Отрасли промышленности

Наша продукция используется как на предприятиях, так и рабочих площадках различных отраслей промышленности по всему миру, включая:

- Нефте- и газодобыча
- Трубопроводы
- Общее машиностроение
- Сварочные работы на море
- Судостроение
- Производство емкостей
- Энергетика
- Котельные
- Нефтехимия
- Фармацевтика
- Нефтеперерабатывающие заводы
- Турбины
- Атомная энергетика
- Теплообменники
- Пищевая промышленность и много другое.



www.TAG-PIPE.com

Политика нашей компании заключается в непрерывном совершенствовании. Продукция может отличаться от представленной.



Обслуживание клиентов

Мы очень много работаем для поддержки и подготовки нашей команды сотрудников, а также сети партнеров и дистрибьюторов, чтобы в результате вы всегда получали от компании TAG-PIPE:

- Самый быстрый отклик
- Кратчайшие сроки поставки
- Максимально компетентные и точные рекомендации
- Надежную послепродажную поддержку

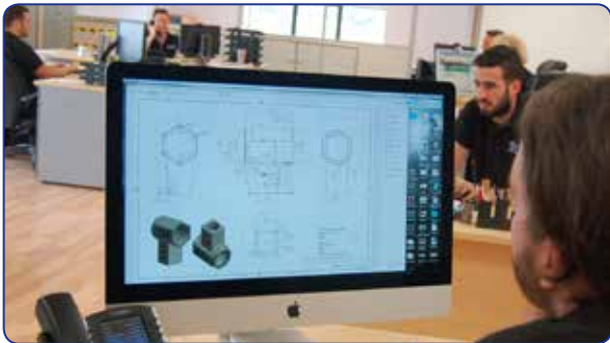


Склады

TAG-PIPE располагает непревзойденным уровнем складских запасов и независимо от объема заказа мы будем предлагать вам кратчайшие сроки поставки по всему миру.

Цена

Вы найдете наши цены очень конкурентоспособными. Дайте нам возможность предоставить коммерческое предложение для вашего предстоящего проекта, и мы уверены, что вы будете довольны! Для вашего удобства мы предлагаем цены на нашу продукцию в трех основных валютах: долларах США, евро и фунтах стерлингов.



Исследования и разработка

Технологии постоянно совершенствуются. В TAG-PIPE мы твердо намерены двигаться в ногу со временем и быть законодателями моды в нашей отрасли, благодаря команде конструкторов и технических специалистов, занимающихся совершенствованием существующей продукции, а также созданием следующего, инновационного поколения машин и инструментов для монтажа трубопроводов.



Производство, сборка и контроль качества

С партнерами по производству в Великобритании, Бельгии и Италии TAG-PIPE гордится тем, что обеспечивает высочайшее качество компонентов, изготовленных полностью в Европе. Все наши машины собираются на нашем предприятии в Великобритании и проходят тщательную проверку и контроль качества, что подтверждается сертификацией нашей продукции по стандартам ЕС, сертификатами соответствия, сертификатами происхождения Великобритании и аккредитацией компании по стандарту ISO9001.



Демонстрационные показы и обучение

Мы любим показывать непревзойденную производительность нашей продукции и будем всегда рады продемонстрировать это в выставочном зале нашего предприятия в Великобритании или на вашей площадке. Кроме того, мы понимаем важность правильной эксплуатации наших машин и инструментов, поэтому всегда предлагаем пакеты программ для обучения ваших специалистов на нашем предприятии или на вашей базе, чтобы обеспечить безопасную, эффективную и точную эксплуатацию нашей продукции.



Аренда продукции

Компания TAG-PIPE располагает полномасштабной всемирной службой сдачи нашей продукции в аренду. В настоящее время она оперирует 300 машинами, и их количество постоянно растет. В 2016 году в эту службу были сделаны большие капиталовложения, что позволило увеличить парк машин, а также внедрить новое специализированное программное обеспечение, чтобы мы могли стать для вас лучшим местом, где можно арендовать необходимое оборудование для монтажа трубопроводов.

Свяжитесь с нашим отделом по аренде продукции одним из следующих способов: **Тел: +44 (0)1869 324 144** или **E-mail: hire@tag-pipe.com**



МАШИНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОРЦА ТРУБ (ФАСКОСНИМАТЕЛИ)



**TAG Фаскосниматель
Модель PREP 2**

**Внутренний диаметр труб ½" - 1½" (23 - 42 мм)
(под заказ от 12,5 мм)**

Самая маленькая в линейке машина для снятия фаски с креплением внутри трубы и прямой подачей инструмента. Модель PREP 2 имеет небольшие размеры и вес, обладая при этом большой мощностью. Выпускается с электрическим (110 или 220 В), пневматическим приводом и приводом от аккумуляторов.

Легко справляется с одновременным снятием внешней и внутренней фаски, а также торцеванием кромок труб, и идеально подходит для точных повторяющихся операций. Размеры, мощность и функциональность делают эту машину очень популярной при выполнении большого объема работ на теплообменниках, при разделке кромок труб, удалении сварного шва, а также для J-профилирования (фаска с выступом) трубных досок котлов.

Питание машины от сети 110 или 220 В.



**TAG Фаскосниматель
Модель PREP 3**

**Внутренний диаметр труб 1" - 3" (28 - 76 мм)
(под заказ от 20 мм)**

Модель PREP 3 - одна из самых популярных в линейке машин для снятия фаски с торцов труб с креплением внутри трубы и прямой подачей инструмента. По соотношению мощности и веса, наличию привода от сети (110 или 220 В), сжатого воздуха или аккумуляторов модель не имеет конкурентов.

Может одновременно снимать внешнюю и внутреннюю фаски, а также выполнять торцевание торцов труб, что облегчает выполнение точных повторяющихся операций. Размеры, мощность и функциональность делают эту машину очень популярной при выполнении большого объема работ при ремонте и обслуживании котлов, разделке торцов труб, удалении сварочного шва, а также для J-профилирования (фаска с выступом) трубных досок котлов.

Питание машины от сети 110 или 220 В.



**TAG Фаскосниматель
Модель PREP 4**

Внутренний диаметр труб 1" - 4" (23 - 112 мм)

PREP 4 - очень популярная, универсальная машина, обладающая высокой прочностью и мощностью. Используется во многих отраслях, но чаще всего ее можно встретить на рабочих площадках, например, при ремонтах электростанций.

Модель может крепиться к трубам широкого диапазона диаметров (от 1 до 4") и оснащается электрическим, пневматическим или аккумуляторным приводом.

Питание машины от сети 110 или 220 В.



**TAG Фаскосниматель
Модель PREP 8**

Внутренний диаметр труб 2" - 8" (50 - 207 мм)

Одна из наиболее мощных и популярных машин малого диаметра с креплением внутри трубы и прямой подачей инструмента. Во многом это объясняется впечатляющим диапазоном размеров обрабатываемых труб (диаметр от 2 до 8") и непревзойденной мощностью.

PREP 8 - это переносная, управляемая одним человеком машина; соотношение мощности и веса, наличие патрона с четырьмя зажимами позволяет использовать до 4 видов инструмента для одновременного снятия внешней и внутренней фаски даже на самых прочных трубах в условиях рабочей площадке или завода.

Питание машины от сети 110 или 220 В.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:



Двигатель с питанием от аккумулятора



Рукоятки для храпового механизма



Автоматическое блокирующее устройство



Валы для крепления машины на угловых отводах

МАШИНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОРЦОВ ТРУБ (ФАСКОСНИМАТЕЛИ)



ТАГ Фаскосниматель

Модель PREP 16

Внутренний диаметр труб 3" - 16" (72 - 385 мм)

PREP 16 - первая из новой линейки машин разделки торцов (снятия фаски) труб большого диаметра и предназначена для работы в тяжелых условиях.

Модель предлагает крепление внутри трубы с храповым механизмом и управление подачей инструмента также с храповым механизмом для обеспечения легкой разделки торцов труб из прочных материалов. Она оснащена пневматическим приводом мощностью 3 л.с. или электрическим двигателем мощностью 1750 Вт и может выполнять снятие фасок любой геометрической формы на трубах, имеющих впечатляющий диапазон диаметров - от 3 до 16".

J-профилирование (фаска с выступом), зенковка и разделка кромок - все эти операции могут выполняться одновременно, а благодаря небольшому весу и большой мощности PREP 16 идеально подходит для работ в полевых условиях, в море, на атомных станциях и других объектах, где требуется высокоточная сварка.

Питание машины от сети 110 или 220 В.



ТАГ Фаскосниматель

Модель PREP 20

Внутренний диаметр труб 4" - 20" (100 - 500 мм)

PREP 20 - чрезвычайно мощная машина, разработанная для долгосрочной работы по подготовке труб к сварке в тяжелых условиях рабочей площадки или на заводе.

Обладая реактивным крутящим моментом во всем диапазоне диаметров, машина оснащена одним центральным усиленным фиксирующим валом диаметром 4" со встроенными зажимами для быстрой установки на трубу. Переход от одного диаметра к другому осуществляется быстро и просто.

PREP 20 доступна с пневматическим приводом или с электродвигателем мощностью 3200 Вт для работы в тяжелых условиях.

Питание машины от сети 110 или 220 В.



ТАГ Фаскосниматель

Модель PREP 24

Внутренний диаметр труб 7" - 24" (180 - 600 мм)

Мощные, выдерживающие большую нагрузку электрический двигатель или пневмопривод передают вращение на редуктор, который преобразует 3,5 л.с. в 12500 Нм крутящего момента! Прочность и непревзойденная сила снятия фасок обеспечиваются 5,9" фиксирующим валом со встроенными зажимами, а система крепления с 6 болтами позволяют PREP 24 обрабатывать кромки труб впечатляюще широкого диапазона: от 7 до 24" внутреннего диаметра!

Крепление и подача контролируются храповыми механизмами, позволяя оператору в течение секунд закрепить машину на трубе и обеспечить разделку кромок с идеальной поверхностью сколов даже на трубах с прочными стенками.

Питание машины от сети 110 или 220 В.



ТАГ SPBM (стационарная машина для обработки торцов труб)

Внутренний диаметр труб 2" - 80" (50 - 2034 мм)

Линейка станков SPBM специально разработана для быстрой и точной разделки кромок труб. Благодаря устойчивости станков, все сколы и фаски кромок труб получаются одинаковыми. Эти станки являются ответом на производственные требования к максимальной производительности. На станках могут обрабатываться трубы из любых материалов. Станки могут поставляться с ручным или автоматическим (электрическим) управлением креплением на трубе и подачей инструмента.



ТАГ Станок для скоростной резки труб и разделки кромок

Диаметр труб 2" - 24" (50 - 610 мм)

Станок с программным управлением для очень быстрой резки и разделки кромок с двух сторон трубы. Идеальная машина для массовой подготовки труб к монтажу трубопроводов. Станок оснащен полностью автоматизированными системами переднего и заднего зажима, автоматической подачей на обработку, встроенной системой охлаждения, которые управляются компьютером с сенсорным экраном и возможностью использования предварительно установленных и легких в применении параметров для всех видов работы.

МАШИНЫ ДЛЯ РЕЗКИ ТРУБ (ТРУБОРЕЗЫ)



Машина для резки труб и снятия фаски «TAG E-Z Fab»

30 - 620 мм

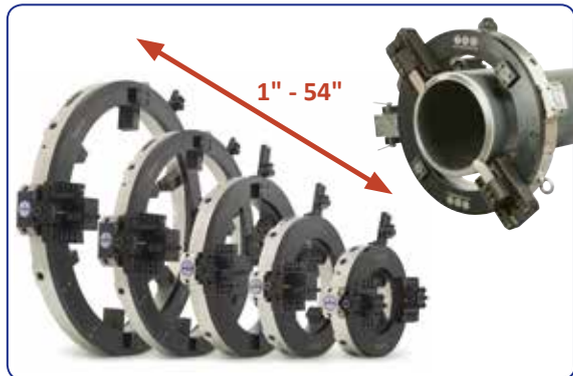
Самоцентрирующаяся, портативная машина для резки труб и разделки кромок для тяжелых условий эксплуатации.

Управляется через сенсорный экран устройства управления Delta Control, которое передает сигналы на надежный серводвигатель, придающий машине непревзойденную мощность и крутящий момент, чтобы обрабатывать трубы из прочных материалов и с толстыми стенками.

Никогда раньше трудоемкий процесс резки труб не становился таким легким.

6-дюймовая стальная труба с толщиной стенки 22 мм обрезается с разделкой кромок за 6 минут 20 секунд!

Электропитание от сети 110 или 220 В.



TAG Труборез-фаскосниматель с разъемной алюминиевой рамой

25 - 1372 мм

Эта линейка переносных машин для холодной резки труб и снятия фаски разработана для облегчения работы даже в сложных ситуациях.

Благодаря низкопрофильной раме, они идеально подходят для использования в условиях ограниченного доступа к трубам.

Машины выпускаются с пневматическим приводом, а также электрическими серводвигателями и гидравлическими двигателями и охватывают диапазон наружного диаметра труб от 1 до 54" (по 6 дюймов на одну зажимную круглую раму).

По запросу имеются машины еще большего размера. Резка труб и разделка кромок могут выполняться одновременно, можно производить любые виды разделки, включая скосы с несколькими углами и J-профилирование (фаска с выступом).



TAG Труборезы-фаскосниматели с разъемной стальной рамой

Для работы в тяжелых условиях

48" - 108"

Компания TAG также производит более тяжелые, изготовленные из стали, машины для резки труб и снятия фаски с разъемной круглой рамой. Они имеют прочную конструкцию и способны выдерживать самые суровые условия эксплуатации.

Выпускаемые с пневматическим, электрическим и гидравлическим приводом, эти машины могут выполнять резку и разделку кромок труб, практически с любой толщиной стенок и изготовленных из любых материалов.



Орбитальные труборезы «TAG OPS»

Диаметр труб ½" - 12" (6 - 300 мм)

Орбитальные труборезы компании TAG устанавливаются на подвижном основании и являются недорогим, практическим решением для резки практически всех типов металлических труб. Резка ведется ручным вращением резака вокруг трубы. Отрез выполняется за один оборот. Для привода резака используется мощный и надежный электродвигатель с регулятором скорости. Резка ведется перпендикулярно, без заусенцев, и кромка не требует дальнейшей обработки.

В линейке орбитальных труборезов имеются четыре модели: TAG OPS R4 (½" - 4½"), TAG OPS R6 (3" - 6"), TAG OPS R8 (6" - 8") и TAG OPS R12 (8" - 12").



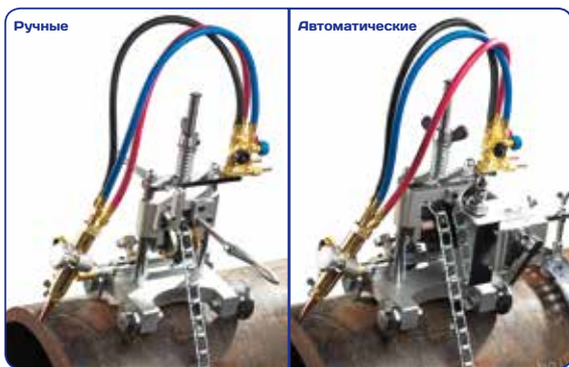
TAG Сабельная пила (электроножовка)

Наружный диаметр труб 1" - 24" (25 - 600 мм)

Мощная пила возвратно-поступательного действия, которая идеально подходит для применения на рабочих площадках.

Имеет легкую конструкцию и простую установку для работы. Благодаря зажиму или цепному фиксатору срез получается перпендикулярным. На трубах диаметром до 4" возможно выполнение косого среза под углом до 45 градусов. Используя правильные полотна, можно резать трубы из большинства материалов, включая нержавеющую сталь и duplexную сталь. Сабельные пилы TAG доступны с пневматическим и электрическим приводом.

МАШИНЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ РЕЗКИ ТРУБ



ТАГ Ручная машина для газовой резки труб

Диаметр труб от 4"

Переносная машина для газовой резки труб и снятия фаски с цепным приводом для перемещения - экономичное решение для подготовки труб диаметром от 4". Эта машина имеет небольшие размеры, высокую производительность и надежность. Перемещение машины вокруг трубы осуществляется оператором вручную.

ТАГ Автоматическая машина для газовой резки труб

Диаметр труб от 4"

Машины для газовой резки TAG включают и модель с автоматическим режимом работы. Вращение резака вокруг трубы выполняется с помощью дистанционно управляемого электродвигателя, скорость вращения устанавливается в зависимости от толщины стенки трубы. При этом машина выполняет резку и снятие фаски без вмешательства оператора. Электропитание от сети 110 или 220 В.



ТАГ Машина для газовой резки труб с магнитным креплением

Диаметр труб от 4"

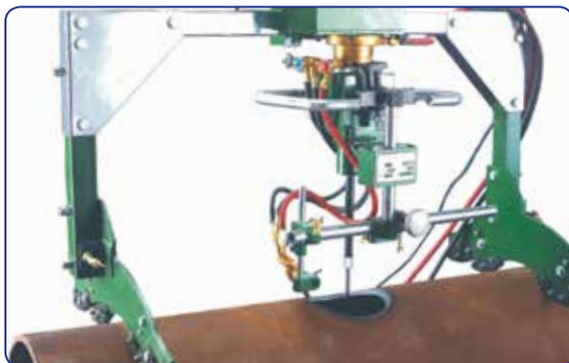
Новое пополнение в линейке машин для газовой резки труб. Корпус машины оснащен двумя комплектами магнитных роликов для удержания ее на трубе при резке и снятии фаски.

Машина может использоваться для параллельной, вертикальной и перевернутой резки.

Корпус машины изготовлен из алюминия, что уменьшает ее вес при сохранении прочности.

Для работы на трубах диаметром выше 16" компания TAG предлагает направляющие полосы для обеспечения 100% перпендикулярности кромок и снятия фасок.

Питание машины от сети 110 или 220 В.



«TAG E-Z» Машина для прорезания отверстий

Диаметр труб 3" - 24" (80 - 600 мм)

Машина предназначена для точного вырезания круговых отверстий для угловых Т-образных соединений труб, а также иных отверстий в трубах, емкостях, предназначенных для работы под давлением, и теплообменниках.

Резка может выполняться как внутри, так и снаружи емкости.

Простая в эксплуатации, легкая и компактная по конструкции, машина также может использоваться для прорезания и разделки отверстий в плоских металлических деталях.

Питание машины от сети 110 или 220 В.



ТАГ Седельная машина для резки труб

Наружный диаметр труб 2" - 36"

Машина предназначена для резки труб и разделки кромок для соединения ввилку, а также вырезания различных контуров. Наши седельные машины с коротким седлом - единственные на рынке, которые могут обеспечить перпендикулярные и точные резы раз за разом, из года в год.

Машины могут использоваться для плазменной или гидроструйной резки и работать как в горизонтальной, так и вертикальной плоскости.

ПРИМЕЧАНИЕ: ВСЕ МАШИНЫ КОМПАНИИ TAG ДЛЯ РЕЗКИ ТРУБ МОГУТ ПОСТАВЛЯТЬСЯ В КОМПЛЕКТАЦИИ ДЛЯ КИСЛОРОДНО-АЦЕТИЛЕНОВОЙ ИЛИ ПРОПАНОВОЙ РЕЗКИ. НЕКОТОРЫЕ МОДЕЛИ ДОСТУПНЫ С ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ.

МАШИНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ФЛАНЦЕВ



ТАГ МАШИНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ФЛАНЦЕВ

с креплением внутри и снаружи трубы

Диаметр 0" - 275"

Компания TAG предлагает широкий диапазон машин обработки фланцев с внутренним и наружным креплением для выравнивания соединительных поверхностей фланцев, нарезания канавок под уплотнения, зенковки и подготовки к сварке. Линейка машин для обработки фланцев включает инновационные модели с креплением и самоцентрировкой (некоторые модели) в сочетании с многопозиционным электродвигателем, что обеспечивает несравнимую прочность особенно при работе на трубах большого диаметра с гарантией высокой точности обработки.

Механизм переменной автоматической подачи при радиальных и осевых перемещениях инструмента делает эти машины пригодными для любых работ в полевых условиях.

МАШИНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОРЦОВ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА



TAG PMM155 Ручная машина для обработки торцов листового металла

Толщина листа от 1,5 мм

Линейка машин компании TAG представляет наиболее производительные и универсальные изделия на рынке. Эти машины могут снимать фаску и закруглять кромки листа, отверстий и различных контуров в диапазоне скосов от 20° до 60°.

С использованием инструмента со вставками из карбида вольфрама эти машины могут обрабатывать алюминиевые листы толщиной от 1,5 до 40 мм, а толщина листов из углеродистой и нержавеющей стали может достигать невероятных 16 мм!

Машины также могут использоваться для зачистки и удаления заусенцев деталей из листового металла и комплектуются головками различных размеров, а также режущим инструментом со вставками.

Питание машин от сети 110 или 220 В.



TAG PMM200 и PM200SS Ручные машины для обработки торцов листового металла

Толщина листа 6 - 60 мм (макс. ширина фаски 21 мм)

PMM200 - машина нового поколения, простая в использовании, переносная, для работы в тяжелых условиях, предназначенная для обработки торцов заготовок из стального листа перед сваркой. Машина оснащена двумя фрезерными головками, в каждую устанавливается шесть режущих вставок, что обеспечивает плавную работу и исключительную производительность при разделке скосов от 0 до 60°.

PMM200 включает множество функций обеспечения безопасности при работе. Она оснащена новейшим электронным модулем управления, защищающим оператора, машину и инструменты. Также она оборудована направляющими роликами, облегчающими ее эксплуатацию.

Недавно была выпущена модель PMM200SS, предназначенная для разделки кромок деталей из листовой нержавеющей стали и других более прочных материалов.



Модель TAG Pro 18 также доступна в перевернутой версии.

TAG Pro 18 Машина для обработки торцов листового металла

Толщина листа ¼" - 1½" (максимальная ширина фаски 18мм)

Pro 18 является нашей самой популярной переносной кромкофрезерной машиной. Она обеспечивает автоматическую подачу листа при снятии фаски небольшими проходами, или, при установке на большом листе, движется вдоль его кромки без вмешательства оператора. Скосы от 22,5 до 60° обрабатываются без дополнительных принадлежностей.

Pro 18 оснащена двухскоростным двигателем, чтобы оператор мог регулировать скорость обработки в зависимости от материала, и тем самым обеспечивается более долгий срок службы фрезерного инструмента при обработке нержавеющей стали и других более редких материалов.



Модель TAG Pro 28 также доступна в перевернутой версии.

TAG Pro 28 Машина для обработки торцов листового металла

Толщина листа ¾" - 2" (максимальная ширина фаски 28мм)

Pro 28 обеспечивает чистую, готовую к сварке поверхность скоса без тепловой деформации, экономя время и деньги. Как и все модели этой серии, Pro 28 обладает функцией автоматической подачи листа на обработку.

С Pro 28 можно выполнять разделку предварительно прокатанных деталей для емкостей и теплообменников, включая закругления и изгибы.

Pro 28 оснащена двухскоростным двигателем, чтобы оператор мог регулировать скорость обработки в зависимости от материала, и тем самым обеспечивается более долгий срок службы фрезерного инструмента при обработке нержавеющей стали и других более редких материалов.



2 машины по обработке торцов одной!

TAG Pro HS50 Машина для обработки торцов листового металла

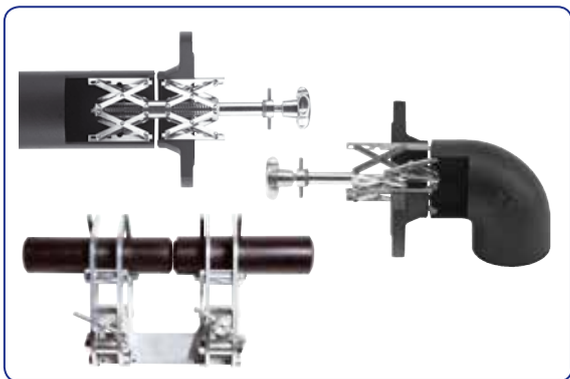
Толщина листа ¾" - 3" (70мм, максимальная ширина фаски 62 мм)

Самая мощная, высокоскоростная, передвижная к машина в мире HS50 способна обрабатывать детали из листа толщиной до 70 мм с невероятной шириной фаски до 62 мм с любыми углами скоса от 15 до 60°!

HS50 МОЖЕТ СНИМАТЬ ФАСКУ КАК С ВЕРХНЕЙ, ТАК И НИЖНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ, БЛАГОДАРЯ УНИКАЛЬНОЙ 3-D КОНСТРУКЦИИ РАМЫ.

С помощью высокоскоростной фрезерной головки с вставками из карбида вольфрама HS50 оставляет превосходную зеркальную поверхность скоса, как для сварки, так и для внешней отделки, например, платформ или панелей пола. Если вам нужны большие скосы на толстом листе, используйте Pro HS50.

ЦЕНТРАТОРЫ



Внутренние центраторы «TAG E-Z Spider»

Внутренний диаметр для труб 10 - 940 мм

Новое пополнение в нашей линейке внутренних центраторов серии Spider (Паук). Эти центраторы могут устанавливаться одним человеком для сварки различных фитингов, включая прямоугольные отводы, фланцы, тройники из труб с внутренним диаметром от 10 до 940 мм.

Уникальная система блокировки позволяет оператору вносить лишь небольшие регулировки положения труб для сварки. Когда вам нужно быстрое и точное центрирование труб, выбирайте центраторы серии Spider.

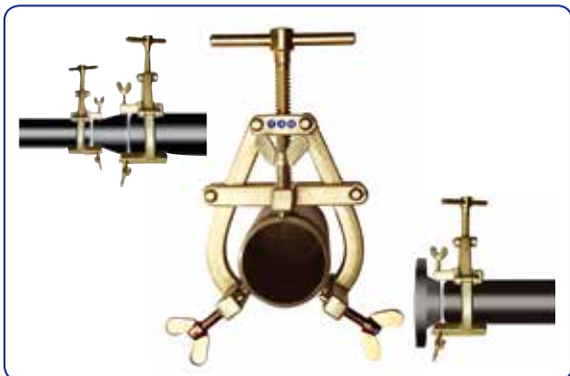


Центраторы «TAG E-Z Fit Red»

Наружный диаметр труб 1" - 12"

Как подсказывает название серии, эти центраторы имеют красный цвет и служат для быстрой и простой установки. Имеется три типоразмера этих приспособлений, которые могут применяться на трубах диаметром от 1 до 12". Быстрое центрирование сочетает в себе точность и надежность. Эти центраторы используются при сварке "труба-к трубе", а также для приваривания фланцев, отводов, тройников и переходных муфт.

Центраторы этой серии могут применяться на трубах из нержавеющей стали, поскольку их крепежные элементы также сделаны из нержавеющей стали.



Центраторы «TAG E-Z Fit Gold»

Наружный диаметр труб 1" - 14"

Эта серия применяется на увеличенном до 14" диапазоне диаметра труб, и эти центраторы изготовлены из ковanej стали для повышения прочности.

В стандартной комплектации болты-барашки имеют на концах шарики из нержавеющей стали.

Эти центраторы могут применяться на трубах из нержавеющей стали только после оснащения их наладками из этого металла, приобретаемыми отдельно.

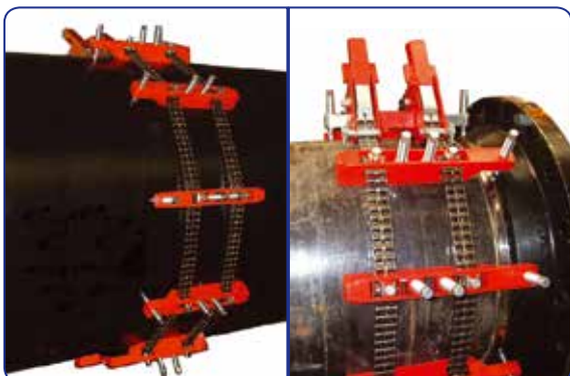


Центраторы цепные с одной цепью «TAG E-Z Fit Single Chain Pipe Clamps»

Наружный диаметр труб 1" - 72"

Предназначены для того, чтобы предложить сварщику лучшее из двух особенностей. Во-первых, это зажим, обладающий прочностью и способностью выравнивать трубы, а во-вторых, легкий вес и простая в применении конструкция. Струцины центратора равномерно распределяются по цепи для достижения быстрого и точного центрирования.

Этот центратор используется для установки отводов, тройников, фланцев, заглушек и других фитингов. Имеются модели из углеродистой и нержавеющей стали.



Центраторы цепные серии с двумя цепями «TAG E-Z Fit Double Chain Pipe Clamps»

Наружный диаметр труб 10" - 240"

Эти центраторы разработаны для выравнивания и центрирования труб, фитингов и емкостей с диаметром до 6 м.

Наши устройства с мощными опорами и двойной цепью могут применяться для самых сложных сварочных работ. Центраторы поставляются в исполнении из углеродистой и нержавеющей стали в специальной долговременной упаковке с кодовой расцветкой. Эти устройства являются самыми мощными на рынке.

ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБ



ТАГ Опоры трехножные с фиксированными ножками

Наши опоры - лучшие на рынке, изготовлены из труб квадратного сечения для обеспечения прочности и безопасности.

Диапазон диаметра труб: 1" - 12" (под заказ до 24")

Диапазон веса труб: 1,5 тонн / 1 585 кг.

Регулируемая высота: 27,5" - 48" / 71 - 122 см

Опоры могут поставляться со вставными или взаимозаменяемыми головными частями с возможностью вращения или перемещения труб и пластин. Наша линейка опор для труб - экономичное решение любых задач монтажа.



ТАГ Опоры трехножные со складными ножками

Опоры имеют складные ножки для упрощения хранения и перевозки, ножки изготовлены из труб квадратного сечения, поэтому опоры обладают такой же несущей нагрузкой, как и опоры с фиксированными ножками.

Диапазон диаметра труб: 1" - 12" (под заказ до 24")

Диапазон веса труб: 1,5 тонн / 1 585 кг.

Регулируемая высота: 27,5" - 48" / 71 - 122 см

Опоры могут поставляться со вставными или взаимозаменяемыми головными частями с возможностью вращения или перемещения труб и пластин. Наша линейка опор для труб - экономичное решение любых проблем монтажа.



ТАГ Двойные опоры

Двойные опоры регулируются по высоте и имеют быстроменяемые, самоцентрирующиеся головные части, которые могут блокироваться для поддержки трубы в требуемом положении.

Диапазон диаметра труб: 2" - 36"

Диапазон веса труб: 1,5 тонн / 1 585 кг.

Регулируемая высота: 29" - 48" / 74 - 122 см

Имеются поворотные головные части и части с подшипниками для перемещения труб как из углеродистой, так и нержавеющей стали.



ТАГ Опоры четырехножные

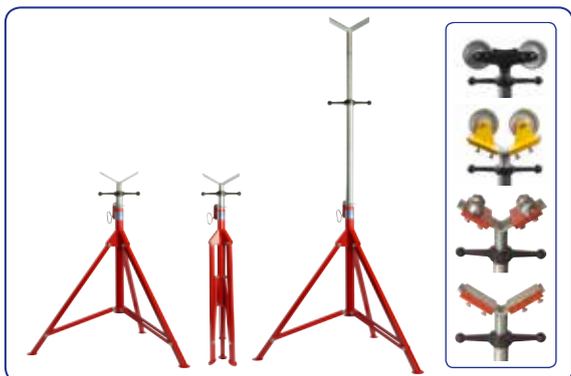
Опоры предназначены для тяжелых труб.

Диапазон диаметра труб: 1" - 36"

Диапазон веса труб: 1,5 тонн / 1 585 кг.

Регулируемая высота: 24" - 44" / 61 - 112 см

Опоры могут быть оснащены блокируемыми колесами, чтобы трубу можно было переместить в цехе или на площадке без использования крана или погрузчика. Имеются головные части для вращения или перемещения трубы.



ТАГ High Pipe Stand

Складная опора высотой до 180 см, позволяющая безопасно удерживать трубу на этой высоте.

Диапазон диаметра труб: 1" - 12"

Диапазон веса труб: 1,5 тонн / 1 585 кг.

Регулируемая высота: 39" - 72" / 99 - 180 см

Складная конструкция облегчает установку в тесных местах, а нижние замки с рукоятками блокируют ноги и предотвращают дрожание опоры.

ОПОРЫ И РОЛИКООПОРЫ



Стенд с цепным зажимом «TAG Tri Chain Vice Stand»

Простое, но эффективное решение для труб малого диаметра.

Диапазон диаметра труб: ½" - 6"

Высота: 36" / 91 см

Стенд с цепным зажимом - проверенная конструкция, используемая на строительных площадках по всему миру. Компания TAG предлагает те же характеристики и качество, что и другие бренды, но по самым конкурентоспособным ценам.



Опоры для тяжелых труб «TAG Mega Pipe Stands»

Эти опоры занимают промежуточную нишу между опорами среднего размерного класса и тяжелыми ролинггами.

Диапазон диаметра труб: 4" - 60"

Диапазон веса труб: 3 - 8 тонн / 3 000 кг. - 8 000 кг.

Опоры удерживают тяжелые толстостенные трубы, чтобы они не лежали на земле, а находились на удобной высоте, позволяя регулировать ее с помощью двух твердосплавных стержней. Также можно убрать колеса и поставить V-образную головную часть, если не требуется вращать трубу, а просто поддерживать ее.



TAG Опоры для установки на полу или основании

Устанавливаются на полу или основании. Имеют 4 головные части для труб диаметром от 2 до 48".

Диапазон диаметра труб: 2" - 48"

Диапазон веса труб: 2,4 тонн / 2 400 кг.

Эти опоры могут использоваться для вращения или перемещения труб, или для вращения и перемещения с использованием головной части с шариками. Имеются нейлоновые колеса для работы с трубами из нержавеющей стали и других редких материалов.



TAG Трубные вращатели

Имеются автоматические и полуавтоматические системы.

Диапазон веса: 1,0 тонн / 1 000 кг.

Диапазон диаметров: 4" - 20" / 115 мм - 500 мм

Линейная скорость: 0,2 - 2 м/мин

Наш новый комплект вращателя (1 привод + 1 поддерживающий ролик) с несущей нагрузкой 1 т, управлением педалью и точной регулировкой скорости вращения доказывает, что он является самым популярным в мастерских по подготовке труб к монтажу по всему миру.

Питание машин от сети 110 или 220 В.



TAG Роликоопоры тяжелого исполнения

Мощная опора и ролики

- 12 конфигураций от 1 до 10 тонн нагрузки
- 3 размера для труб от 2 до 60" в диаметре
- Полиуретановые колеса с герметичными подшипниками
- Легкосъемные колеса для быстрой замены
- Быстрая смена конфигурации
- Готовы к использованию для труб из нержавеющей стали

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ПОГРУЗКА-РАЗГРУЗКА ТРУБ



Тележки « TAG Buggy» и « TAG Dolly»

Безопасный и удобный способ перемещения труб на площадке.

С помощью тележки Buggy можно безопасно перемещать трубы длиной до 6,1 м и весом до 450 кг, не повреждая трубы так, как если бы их пришлось тащить по земле.

Тележки Dolly используются при работе в поле для подъема и перемещения труб без погрузчика.

	PIPE BUGGY	PIPE DOLLY
Диаметр труб	1" - 12" (25 мм - 323 мм)	1" - 12" (25 мм - 323 мм)
Грузоподъемность	450 кг.	1000 кг.
Длина труб	6,1 м	7,3 м



TAG Траверсы и тросы для подъемных работ

Траверсы и тросы специально разработаны для подъемных работ при монтаже трубопроводов и имеют следующие особенности:

- Стойкое уретановое покрытие для многократного использования
- Герметичные подшипники
- Ролики на тросах 4 x 4,5"
- Для использования с тросами толщиной 3/8 дюйма
- Машинная обработка для плавного вращения



TAG Инструменты для измерений, разметки и маркировки

Компания TAG поставляет широкий выбор измерительного, маркировочного и разметочного инструмента для монтажа трубопроводов.

В их число входят: Ленты для разметки труб, устройства для разметки контуров, различные адаптеры, головки для центрирования и измерения углов, выравниватели фланцев, циркули, тальковые камни и др. TAG предлагает полную линейку разметочного, измерительного и маркировочного инструмента и принадлежностей для трубомонтажных и сварочных работ.

Вращающиеся зажимы для заземления - простой, но эффективный инструмент для предотвращения скручивания провода заземления при вращении трубы или иной детали. Обеспечивает стабильное заземление при круговой сварке труб и фитингов, тем самым устраняя дефекты швов, вызванные плохим заземлением.

МАШИНЫ ДЛЯ ЗАТОЧКИ ВОЛЬФРАМОВЫХ ЭЛЕКТРОДОВ



Машина «TAG Handy Point Plus»

Элитная машина для заточки электродов из вольфрама.

Это ручная, экологически безопасная машина, с помощью которой можно выполнять различные типы заточки вольфрамовых электродов для аргонодуговой и плазменной сварки. Модель Handy Point Plus оснащена встроенным заменяемым фильтром-пылеуловителем, который защищает оператора и окружающую среду от потенциально вредной пыли, образующейся при заточке.

Электропитание от сети 110 или 220 В.



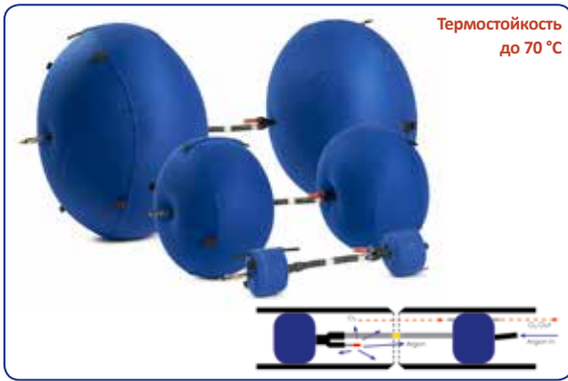
Машина «TAG Pro Point Plus» для заточки и резки вольфрамовых электродов

Оптимальное решение при выборе машины для заточки электродов для аргонодуговой и плазменной сварки

Pro Point Plus - запатентованная машина для влажной заточки электродов, которая демонстрирует экологический подход к идеальной и точной заточке вольфрамовых электродов. Машина имеет уникальный контейнер для сбора токсичной пыли и мелких частиц, устраняя необходимость в отдельной системе фильтрации. Холодная влажная заточка с помощью высокоскоростных алмазных кругов обеспечивает выравнивание и полирование поверхности вольфрамовых электродов. Pro Point Plus комплектуется отрезным кругом для резки электродов вплоть до 10 мм длиной, что идеально подходит для орбитальных сварочных систем.

Питание машины от сети 110 или 220 В.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОДУВКИ ТРУБ

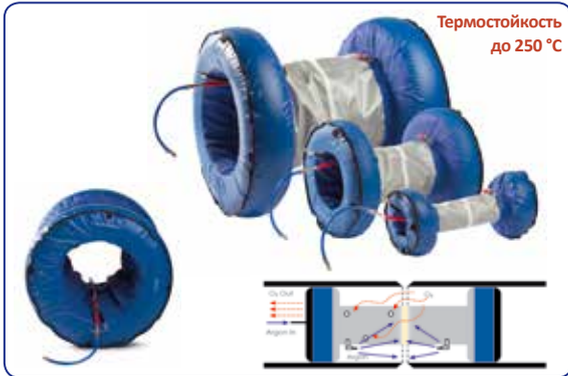


ТАG Системы продувки с надувными камерами

Диаметр труб 2" - 24" (50 - 610 мм)

Наши системы продувки с надувными камерами предназначены для сокращения времени продувки и минимизации затрат. Две надувные камеры соединены армированным шлангом. Камеры предварительно устанавливаются в трубу и надуваются инертным газом, например, аргоном, а затем аргон через отрегулированный клапан поступает в образовавшуюся между ними полость и вытесняет оттуда кислород через специальные трубки встроенные в камеры. После вытеснения кислорода сварщик может начинать работу без риска окисления шва.

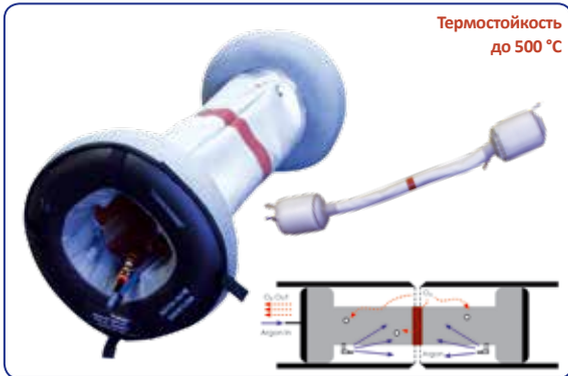
После прекращения поступления газа камеры сдуваются и легко извлекаются из трубы. Используемые в сочетании с нашими мониторами продувки эти системы дают возможность производить высококачественную сварку без окисления шва за очень короткое время.



ТАG Надувные системы быстрой продувки

Диаметр труб 8" - 80" (190 - 2044 мм)

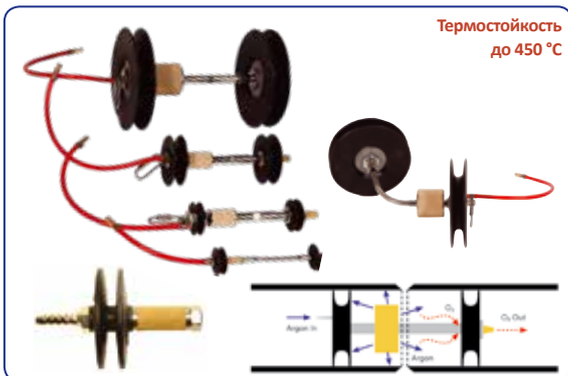
Эти системы поднимают технологию продувки труб на новый уровень. Камеры находятся в оболочках из термостойкого материала. Уникальная конструкция этих систем способствует дальнейшему уменьшению объема газа для продувки и его сосредоточению в зоне шва. Независимо от диаметра трубы, 6 или 80", эти легкие, но прочные системы позволяют легко извлекать их после выхода газа не только из трубы, но и из круглых или угловых отводов! Системы быстрой продувки с надувными камерами Rapid Purge являются оптимальным решением, когда важнейшими условиями сварки являются качество и необычный материал труб. Используемые в сочетании с нашими мониторами продувки эти системы дают возможность производить высококачественную сварку без окисления шва за очень короткое время.



ТАG Надувные системы продувки термостойкие

Диаметр труб 2" - 80" (50 - 2044 мм)

Все системы продувки и надувные заглушки выпускаются в версиях повышенной термостойкости. Они разработаны для использования при высоких температурах, например, при предварительном прогреве труб или при высокотемпературной сварке. Эти системы обладают термостойкостью до 350°C до 24 часов или до 500°C в течение коротких периодов времени, и так же как и стандартные системы доступны для всего диапазона диаметров труб (от 50 до 2044 мм).



ТАG Система продувки с двойными силиконовыми дисками

Диаметр труб ½" - 12" (16 - 320 мм)

Эта система является новейшей разработкой в технологии продувки и предназначена для еще большего уменьшения объема инертного газа и времени продувки. Газ подается в сварочную камеру через встроенный диффузор с прочным гибким или пружинным шлангом и выходит через отверстия во втором герметизирующем диске. Этот процесс диффузии газа обеспечивает равномерное его поступление и предотвращает возникновение турбулентности газа в зоне сварки, что позволяет свести к минимуму риск наличия кислорода в сварочной камере, и в то же время добиться крайне короткого времени продувки. Использование этих систем в сочетании с нашими мониторами продувки даст вам очень короткие сроки продувки, позволяющие экономить дорогие газ и время.



ТАG Цилиндрические системы продувки

Диаметр труб 14" - 24" (350 - 620 мм)

Цилиндры с надувными камерами выпускаются для труб диаметром от 350 до 620 мм. Эти устройства имеют две герметизирующие камеры с термостойкостью 300°C в течение одного часа. Использование этой системы сокращает время продувки труб указанных диаметров до 1,5 - 2,5 минут.

Цилиндры оснащены системой легкого извлечения из прямых труб и труб с отводами и изгибами. Продуваемый объем ограничен, что ведет к минимизации расхода газа.

УСТРОЙСТВА ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ КИСЛОРОДА В ЗОНЕ СВАРКИ (МОНИТОРЫ ПРОДУВКИ)



Монитор продувки «TAG Handy Purge 100SC»

Новый, усовершенствованное устройство с самокалибровкой

Контролирует содержание кислорода с точностью до 0,01% (100 ppm)

Этот монитор имеет малый вес и высокую надежность и способен измерять содержание кислорода с точностью до 0,01% (100 част./млн). Подходит для сварки труб из редких материалов.

Данная модель имеет усовершенствованный датчик и самокалибровку, что повышает точность и скорость измерений.

Использование устройство в сочетании с системами продувки TAG приводит к резкому сокращению расхода инертного газа и времени продувки.



Монитор продувки «TAG Handy Purge Pro 5»

Самый точный ручное цифровое устройство измерения уровня кислорода.

Измеряет содержание кислорода до 0,0005% (5 ppm)

Монитор Handy Purge Pro 5 является Роллс- Ройсом портативных мониторов, способным измерять содержание кислорода до 5 частей на миллион!

Handy Purge Pro 5 просто необходим при сварке титана. Заряжаемая батарея и разъем для различных источников питания являются стандартным оснащением монитора, а легкий вес и эргономичная форма делают его идеальным прибором для орбитальной сварки.



Монитор продувки «TAG Pro Purge 1»

Измеряет содержание кислорода до 0,00005% (0,5 ppm)

Pro Purge 1 - идеальный прибор для многих видов сварки, требующих соблюдения критичных стандартов. Используется при производстве полупроводников, а также в атомной, аэрокосмической, фармацевтической, энергетической, пищевой и других отраслях, т.е. там, где имеются строгие требования к сварке и охране окружающей среды.

Монитор Pro Purge 1 содержит элемент из стабилизированного оксида циркония с постоянным подогревом до 750°C, что позволяет измерять содержание кислорода до 0,5 част./млн.

ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ТРУБ



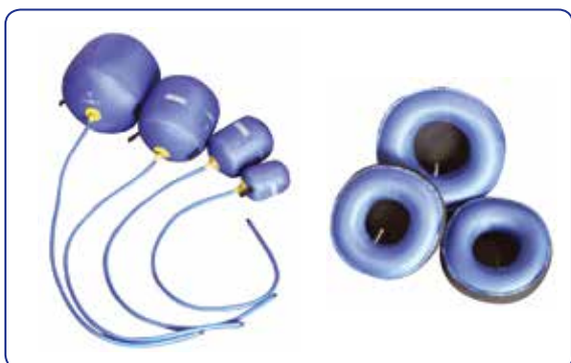
TAG Расширяющиеся заглушки с проходным штоком

СТАЛЬ - НЕЙЛОН - АЛЮМИНИЙ

Диаметр труб ½" - 72" (13 - 1829 мм)

Заглушки используются для временной герметизации концов труб или отверстий при различных испытаниях. Заглушки в основном используются для герметизации новых или ремонтируемых трубопроводов от попадания воды, газов и посторонних предметов.

Заглушки компании TAG имеются в различных видах и подходят для труб диаметром от 13 до 1800 мм. Для испытаний под давлением имеются специальные заглушки.



TAG Надувные заглушки

Диаметр труб от 2" - 80" (50 - 2035 мм)

Компания TAG предлагает широкий выбор надувных заглушек разной формы и размера. Они сделаны из натуральной резины с покрытием из полиуретана с нейлоном (или номекса с кевларом для термостойких вариантов) для предотвращения образования статического электричества при трении.

Заглушки со сквозным проходом поставляются, если они необходимы для продувки перед сваркой.

После выпуска воздуха из заглушек они легко извлекаются и устанавливаются вновь.

НАШИ ПАРТНЕРЫ



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ

Мы имеем честь представить компанию **PES (Pipe Equipment Specialists BVBA)** в качестве филиала **TAG-PIPE** в Бельгии. Компания **PES** ведет программу исследований и разработок, в целях обеспечения автоматизации сварочных работ и управления оборудованием и системами, приспособленными к быстро меняющимся потребностям сварочной отрасли.

PES поддерживает партнерские отношения с рядом ведущих компаний мира в соответствующих областях и предлагает комплексные решения, консультативные услуги и обучающие программы.

PES - это специалисты в области изготовления, разработки, инноваций и интеграции широкого спектра оборудования для управления и автоматизации, предназначенного для предприятий и рабочих площадок.

www.PES-EUROPE.com



PIPE & INDUSTRIAL TOOLS

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТРУБ

Мы рады представить компанию **B&B Pipe and Industrial Tools LLC** - партнера **TAG-PIPE**, которая базируется в г.Хьюстон, штат Техас, США.

Она продвигает продукцию нашей компании, однако кроме этого изготавливает свои монтажные и подъемные устройства, и мы представляем их вне американского рынка.



www.BBPIPETOOLS.com



ТЕПЛОБМЕННИКИ, КОТЛЫ

TAG-PIPE гордится честью представлять компанию **Maus Italia** в качестве ее эксклюзивного дистрибьютора в Великобритании по продвижению инструментов для изготовления и обслуживания теплообменников, конденсаторов, котлов и трубных пучков.

Продукция включает:

- Инструменты для развальцовки труб
- Станки для развальцовки труб
- Инструменты и станки для резки труб
- Трубопрокатное оборудование
- Инструменты и станки для вытягивания труб
- Сварочные технологии
- Оборудование для развальцовки, резки и транспортировки трубных пучков

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ
ДИСТРИБЬЮТОР В
ВЕЛИКОБРИТАНИИ

www.MAUSITALIA.IT



PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD ПРОДУКЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ:

МАШИНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОРЦОВ ТРУБ



МАШИНЫ ДЛЯ РЕЗКИ ТРУБ



ЦЕНТРАТОРЫ



ОПОРЫ И РОЛИКОПОРЫ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОДУВКИ ТРУБ



МАШИНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОРЦОВ
ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА



Северная Америка

Европа

Азия

Ближний Восток

Африка

Индия

Южная Америка

Австралия



Головной офис TAG

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD
Unit 15 & 16 Grendon Industrial Estate, Grendon Underwood,
Aylesbury, Buckinghamshire, HP18 0QX England
Тел: +44 (0)1869 324 144 E-mail: sales@tag-pipe.com
www.TAG-PIPE.com



Ваш местный дистрибьютор

Зарубежные филиалы



Филиал в США

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS INC
527 Michigan Street, South Houston
Houston, Texas 77587, USA (США)
Тел: +1 713 660 1427
E-mail: sales-usa@tag-pipe.com



Филиал в Европе

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS BVBA
Mosten 13, 9160 Lokeren
Belgium
Тел: +32 486 46 62 93
E-mail: sales-europe@tag-pipe.com



Филиал на Ближнем Востоке

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS FZE
Al Ittihad Street, P.O. Box 3763
Dubai, United Arab Emirates
Тел: +971 (0)50 680 3107
E-mail: sales-me@tag-pipe.com



Филиал в Индии

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS PVT
Plot No. PAP 3, D 3 Block,
Chinchwad, Pune 411 019
Тел: +91 20 2745 4333
E-mail: sales-india@tag-pipe.com



Филиал в Азии

TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS PTE
Yinhe Bridge West, Beichen District
Tianjin, China
Тел: +86 139 2001 5417
E-mail: sales-asia@tag-pipe.com

Политика нашей компании заключается в непрерывном совершенствовании. Продукция может отличаться от представленной.

Copyright © 2019 TAG PIPE EQUIPMENT SPECIALISTS LTD, Все права защищены.

KAZAKHSTAN (RUSSIAN) PRODUCT SUMMARY_001