

Характеристики

Модель*1	Ед.	Master 20s / 20	Master 25s / 25	Master 30s / 30	Master 35s / 35	Master 40s / 40	Master 45	Master 50	Master 60	Master 70	Master 80	
Входная мощность*2		АС 220V, 50/60Hz, 3 фазы										
Тип привода		Серво, шестерня и рейка										
Продольное движение		Презиционно обработанные рельсы										
Поперечное движение		Двойные линейные направляющие										
Общая ширина (A)	мм	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	7000	8000	9000	
Общая высота (B)	мм	1950							2000			
Общая глубина (C)	мм	1500							2000			
Ширина резки (D)	мм	1600	2100	2600	3100	3600	4100	4600	5600	6600	7600	
Ширина рельсовой колеи*3 (E)	мм	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	6000	7000	8000	
Длина парковки	мм	1500						2000				
Скорость резки	мм/мин	8/12/16*4							12/16*4	8/12*4		
Скорость холостого хода	мм/мин	12/16/24*4							16/24*4	12/16*4		
Мин. дистанция между 2 резаками	мм	100										
Длина трека (секция)	мм	3000										
Вес	кг	1230	1275	1330	1540	1600	1660	2100	2200	2400	2550	

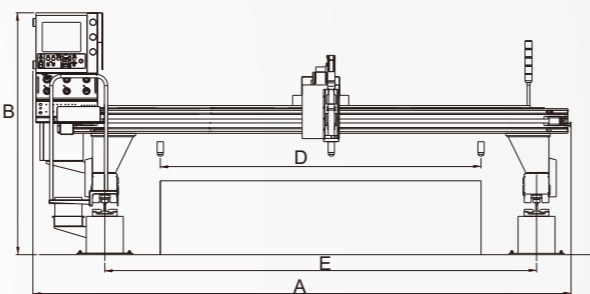
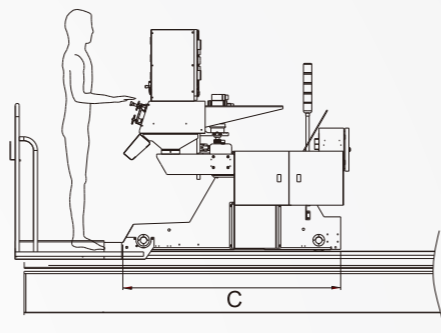
*1 - Master 25s / 25S / 30S / 40S / одинсерво привод по продольному движению

*2 - есть возможность спец. заказа

*3 - есть возможность спец. заказа

*4 - опциональный драйвер скорости

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



聯祥企業股份有限公司
UNITED PROARC CORPORATION

No.3 Gungye 10th Rd., Pingjen Industrial Park, Pingjen Dist.,
Taoyuan City 32459, Taiwan
Phone: +886 3 469 6600 Fax: +886 3 4694499
E-mail: sales@proarc.com.tw <http://www.proarc.com.tw>

We love metal arts
welding · cutting · drilling ······ since 1966

Master

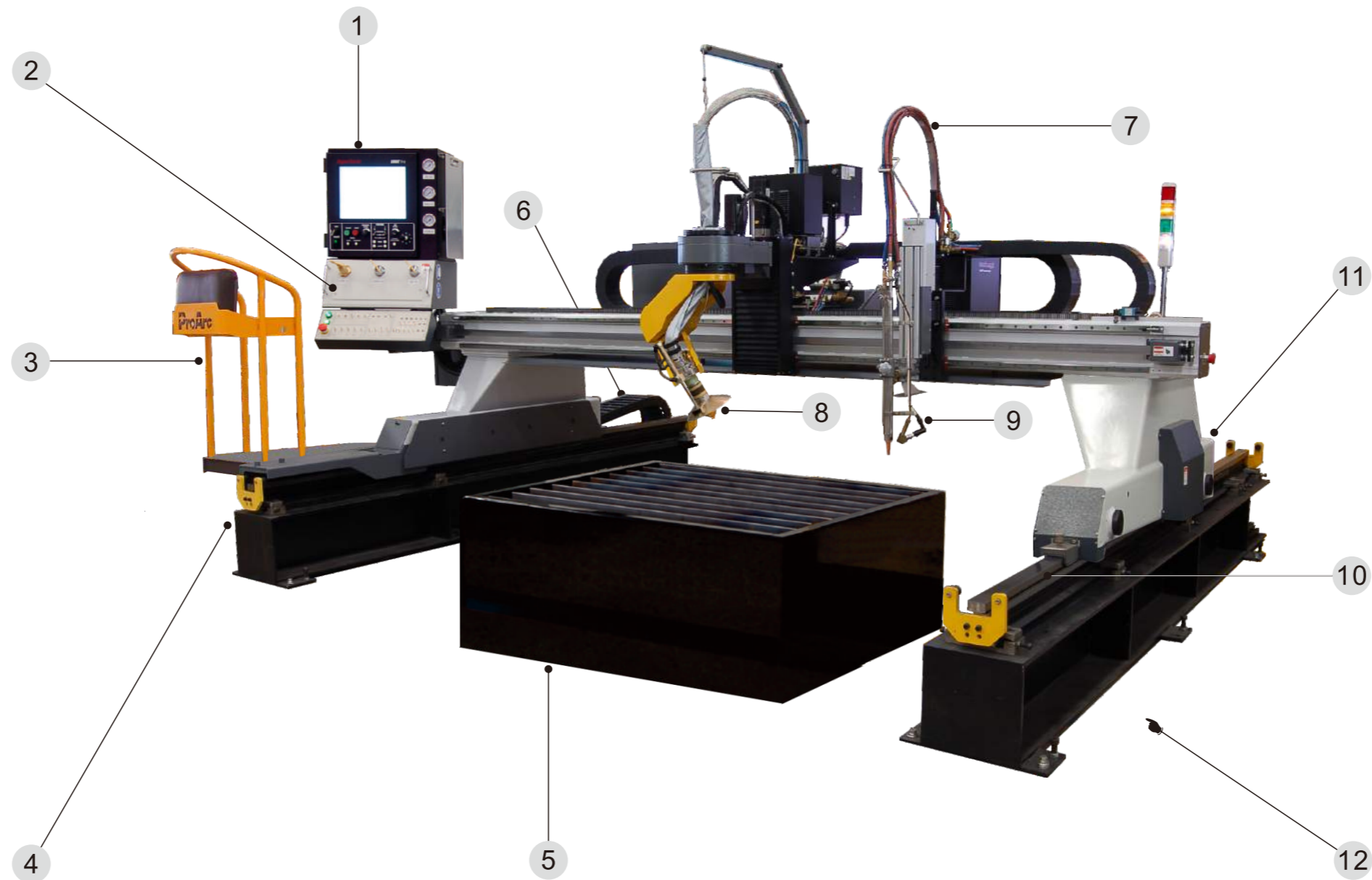
машина с ЧПУ для плазменной и газовой резки

ProArc[®]

SINCE 1966

Постоянное совершенство - главный принцип ProArc!

Мы проводим исследования и постоянно развиваемся, чтобы предлагать нашим партнерам только лучшую продукцию. Лучшее решение - это то, к чему мы стремимся!



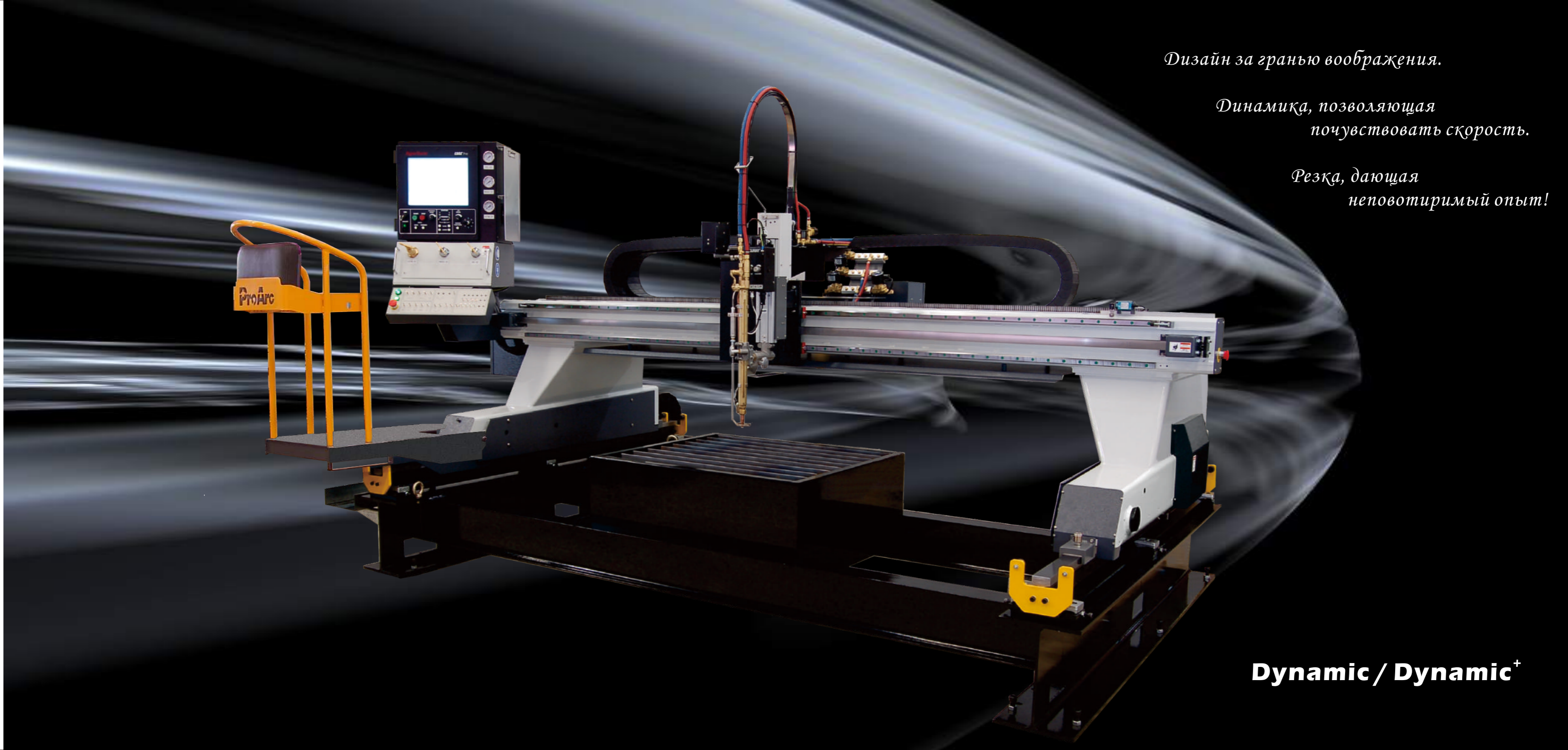
Особенности

- 1 Высокопроизводительная система контроля
- 2 Надежная система распределения газа
- 3 Удобное управление
- 4 Безопасность при работе на машине
- 5 Чистота окружающей среды
- 6 Прочные кабели
- 7 Долговечные шланги и соединения
- 8 Усовершенствованная система 3D резки
- 9 Высочайшее качество резки
- 10 Мощные и стабильные рельсовые пути
- 11 Точная система привода
- 12 Лучшее решение для плазменной и газокислородной резки

Дизайн за гранью воображения.

*Динамика, позволяющая
почувствовать скорость.*

*Резка, дающая
неповторимый опыт!*



**Концепт – улучшенный дизайн,
улучшенная производительность!**

ProArc Master – это универсальная и надежная порталная машина термической резки.

Серия Master была сконструирована как стабильная и эффективная машина для любых размеров разрезаемого металла. При помощи плазменной и газо-кислородной резки машин серии Master у любого бизнеса значительно увеличивается производительность.

ProArc Master – это ваша машина для качественного раскроя с эффективной производительностью.

Dynamic / Dynamic⁺

Качество

- Жесткая конструкция
- Точность +/- 0,1 мм
- Высокая и стабильная продуктивность
- Отличное качество и точная плазменная резка

Надежность

- ЧПУ контроллер на базе IPC
- Прибор контроля высоты резака
- Прибор от столкновений резака
- Надежная система от ProArc

Дизайн

- Обтекаемые формы
- Компактный дизайн
- Множество опций

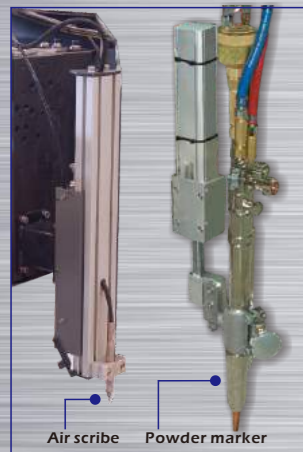


Привлекает и завораживает!

Машина термической резки от ProArc соответствует всем требованиям быстрого и высококачественного раскроя.

Получите уважение и доверие ваших клиентов!

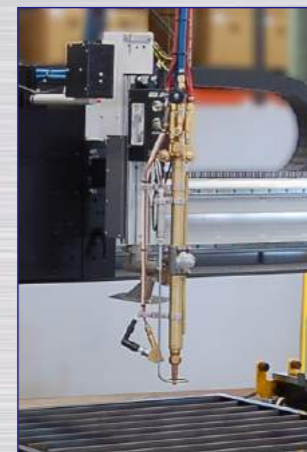
Опции



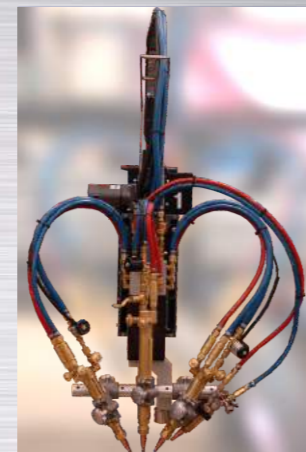
Маркировочные системы



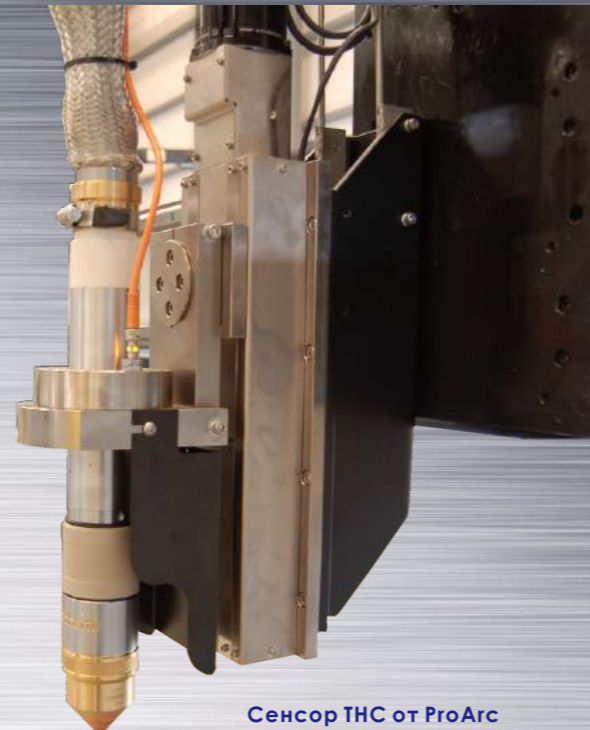
Направляющее сверильное устройство



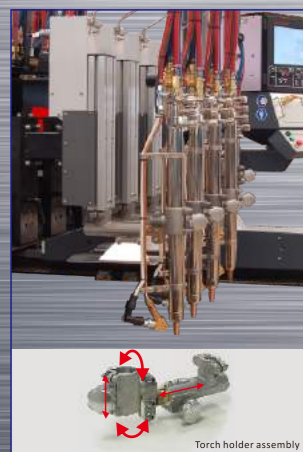
Автоподжог газового резака



Газовая 3D резка



Сенсор THC от ProArc и противоударный прибор



Моторизированный держатель резака



Приводной ремень

- Прибор контроля высоты резака
- Система предварительного разогрева
- Двухэтапная пробивка металла
- Программное обеспечение
- Моторизированный держатель резака
- Автоподжог газового резака
- Прибор подачи воды при газовой резке
- Устройство 3D резки со скосом
- Порошковая и плазменная маркировка
- Воздушный скрайбер для маркировки
- Направляющее сверильное устройство
- Сенсор THC от ProArc
- Лазерная указка
- Противоударный прибор
- Высокоэффективный вытяжной стол
- Мощная фильтрационная система

X-cut

Универсальная система для 3D резки

- Угол наклона: $A = 45$ гр. $V = 45$ гр.
- Высокая скорость вращения
- Жесткая и надежная конструкция
- Полная защита от ударов
- Контроллер для процессов наклона и вращения «Expert Motion»
- Автоматическая система контроля высоты резака

Характеристики	
Угол резки	$\pm 45^\circ$
Скорость вращения	30 об/мин
Точность контроля высоты	± 0.1 мм
Точность угла наклона	$\pm 0.25^\circ$
Точность вращения	$\pm 0.25^\circ$
Общая точность реза	$\pm 0.5^\circ$



Высокоэффективный вытяжной стол

Во время плазменной, газовой или пазменной резки, искры, дым и пары от расплавленного металла уходят в окружающую среду, что влечет за собой серьезные проблемы со здоровьем операторов и людей, работающих на производстве.

ProArc сконструировал высокоэффтивный вытяжной стол, который собирает большие частицы расплавленного металла на дне стола, в тоже время мелкие частицы, искры и дым высасываются системой фильтрации.

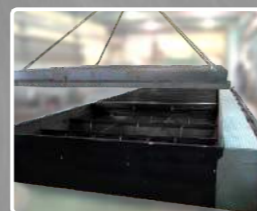


Системы фильтрации от ProArc обеспечивают чистую и безопасную окружающую среду!



Долговечность

Механическая конструкция. Никаких электронных компонентов. Надежный и не требует сервисного обслуживания!



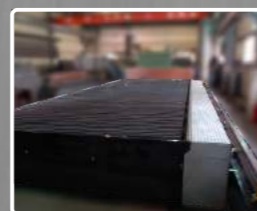
Разборная конструкция

Простая разборка и сборка при очистке стола.



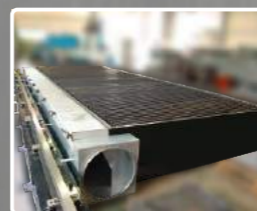
Съемные баки для сбора шлака

Легкая очистка! Простая и удобная конструкция.



Эффективный

Меньшее потребление энергии. Один отсек с несколькими отсеками для максимально эффективной вытяжки.



Компактный

Удобен для транспортировки. Также прост в сборке, что позволяет сэкономить время при установке.



Модульный дизайн

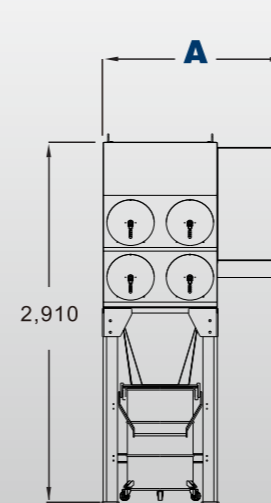
Модульная конструкция позволяет собрать стол любого необходимого размера.

Система фильтрации

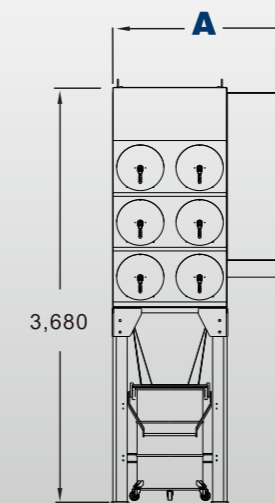
Модель	Колич. фильтров	Колич. клапанов	Площадь (м ²)	Габариты		
				A	B	C
DC 2-8*	8	4	140	1,600	2,910	2,160
DC 3-12	12	6	210	1,600	3,380	2,160
DC 3-18	18	9	310	2,110	3,680	2,160
DC 3-24	24	12	420	2,630	3,680	2,160
DC 3-30	30	15	530	3,150	3,680	2,160
DC 3-36	36	18	630	3,660	3,680	2,160

* Первая цифра указывает на количество рядов, вторая цифра указывает на количество фильтров
 ** Система включает вытяжной двигатель и функцию самоочистки

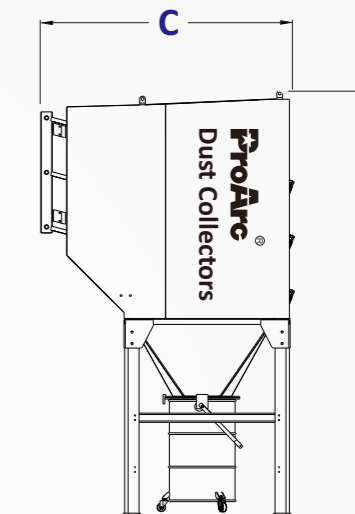
Дым, мелкие частицы, пары от расплавленного металла должны быть удалены из окружающей среды профессиональной и высокоэффективной системой фильтрации. Это гарантирует безопасность здоровья операторов, что позволяет им работать продуктивнее. В результате вы получаете высокую продуктивность сотрудников и низкий уровень загрязненности.



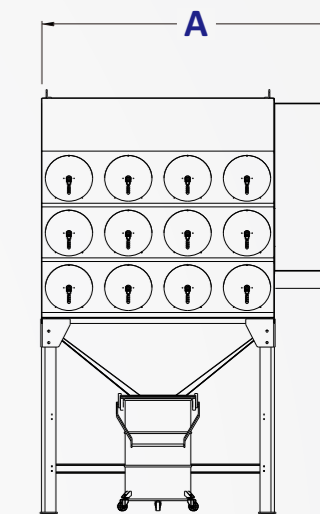
Вид спереди
Модель DC-2



Вид спереди
Модель DC-3



Вид сбоку
Все модели



Вид спереди
DC 3-24



DC 3-24

Мы производим:
Установки «под ключ»

Машина для резки с ЧПУ
Вытяжной стол
Система фильтрации
Н-опоры для рельсовых путей

ProArc
We love metal arts