



Для заказов и справок звоните по телефонам:
(4732) 77-31-04 · (495) 628-05-35
или посетите наш сайт www.metalprom.com

Avenger 2

Avenger 2 – это большой портал, предназначенный для работы в условиях тяжёлой нагрузки, и обеспечивающий широкий диапазон вариантов ширины обрабатываемого материала вплоть до 9 метров.

Большая усиленная толстостенная коробчатая балка перекрывает пространство резки, обеспечивая устойчивое основание для широкого спектра процессов резки и маркировки.

С целью обеспечения жёсткости, правильности выравнивания и высокой резонансной частоты, балка и конечные платформы портала выполнены как сварные конструкции, специально обработанные для удаления остаточных напряжений и тщательно отфрезерованные. Они спроектированы специфически для несения больших нагрузок, которым подвергается **Avenger 2**, и для обеспечения точности вдоль всей ширины обрабатываемого материала.

Независимая платформа поддерживает всё вспомогательное оборудование, не нагружая основную балку какими-либо дополнительными крутящими

моментами.

Максимальное количество рабочих инструментов на **Avenger 2** – 12, включая до 4 узлов плазменной обработки. Кроме того, на станке можно установить до 12 направляющих для подводки кабелей и шлангов к рабочим органам поперёк оси перемещения Y.

Система бесщёточных серво-приводов переменного тока, непосредственно объединённая с планетарными коробками передач, позволяет обеспечить широкий диапазон скоростей от 51 до 25400 мм/мин.

На **Avenger 2** также может быть установлена специальная платформа для оператора.

Avenger 2 предоставляет Вам полный диапазон возможностей обработки материала: кислородно-топливную и плазменную резку, кислородно-топливную и плазменную обработку фаски, плазменную маркировку, маркировку штамповкой, струйную маркировку, маркировку цинком, и матричную маркировку.

Спецификации

Avenger 2	3962 мм	4877 мм	6096 мм	7010 мм	7925 мм	9144 мм
Ширина обрабатываемого материала	4112 мм	5113 мм	6111 мм	7112 мм	8113 мм	9111 мм
Ширина станка**	5946 мм	6947 мм	7948 мм	8946 мм	9947 мм	10947 мм
Расстояние между направляющими	4930 мм	5930 мм	6930 мм	7930 мм	8931 мм	9930 мм
Внутреннее свободное пространство/габариты	4549 мм	5550 мм	6548 мм	7549 мм	8550 мм	9548 мм
Номинальная высота станка*	2997 мм	2997 мм	2997 мм	2997 мм	2997 мм	2997 мм
Пространство для парковки	2438 мм	2438 мм	2438 мм	2438 мм	2438 мм	2438 мм
Максимальное количество рабочих инструментов	12	12	12	12	12	12
Максимальное количество инструментов плазменной резки	2	2	2	2	2	2
Диапазон скоростей	51-25 400 мм/мин					
Энергопотребление	230/460/575 В переменный ток, 50/60 Гц, трёхфазный					

Примечания: Длина направляющей может быть увеличена путём добавления дополнительных секций по 2438 и 4877 мм.

* По верху станции плазменной резки

** Не включает платформу для оператора, кабели и шланги