



Эргономичный стол для сварщика

Компания Miller обеспечивает разработку идеальных сварочных столов для облегчения и ускорения сварочных работ. ArcStation, новый сварочный комплекс от Miller, является самым первым, функционально заключенным сварочным комплексом, спроектированным для проведения сварочных и металлообрабатывающих операций. Он является многоцелевым. Он доступен по цене. При этом были выбраны самые удобные, отвечающие потребностям в рабочем пространстве, размеры стола (два варианта): 74 на 74 см, либо 74 на 147 см. Также предусмотрена возможность приспособления ArcStation под индивидуальные нужды пользователя посредством ряда полезных дополнительных принадлежностей. Где бы ни использовался комплекс ArcStation - в цехе металлоконструкций или в домашней мастерской - он является идеальным выбором.

Комплекс ArcStation упрощает сварочные и металлообрабатывающие операции.

Зажатие заготовки может производиться практически из любой точки стола. Также предусмотрена возможность группирования оборудования, инструментов и расходных материалов таким образом, чтобы они находились в рабочем пространстве под рукой. В результате работа выполняется качественнее, быстрее и с меньшим физическим и нервным напряжением.

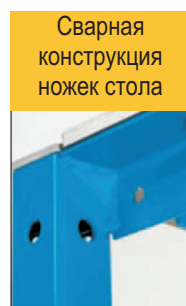


Отличия ArcStation от обычного сварочного стола

- Комплекс ArcStation специально спроектирован для выполнения процесса сварки и имеет "интеллектуальные" особенности конструкции, обеспечивающие безопасность и удобство в работе.
- Верхняя плита стола, имеющая X-профиль и снабженная пылесборным поддоном, существенно упрощает многие операции: зажим деталей, очистку стола от пыли.
- Специальная конструкция ножек обеспечивает устойчивость и строго горизонтальное положение стола.
- Нижняя полка служит удобным местом для хранения оборудования, инструментов и заготовок.
- Крепление зажима заземления не мешает работе



Крепление зажима заземления



Сварная конструкция ножек стола

Непревзойденное качество от компании Miller

- Прочная стальная рама из материала толщиной 3,2 мм с перекладиной для улучшения устойчивости
- Стальные верхние плиты толщиной 4,7 или 9,5 мм.
- Стойкое порошковое отделочное покрытие.
- Съемные стальные колпачки закрывают сверху цилиндрические ножки.



Дополнительные принадлежности:

Для использования всех возможностей комплекса ArcStation рекомендуется произвести его пользовательскую настройку при помощи поставляемых на заказ дополнительных принадлежностей:

- 1 Эксклюзивный зажим для верхней плиты с X-профилем.
- 2 Пылесборный поддон (входит в комплект поставки для плиты с X-профилем).
- 3 Сварочный защитный экран.
- 4 Быстроотъемное крепление.
- 5 Боковая полка.
- 6 Ящик для инструментов с шарикоподшипниковыми направляющими.
- 7 Внутренняя полка.

В состав комплекта держателей (Convenience kit #300 614) входит следующее:

- 8 Инструментодержатель.
- 9 Планка для зажимов.
- 10 Держатель сварочной горелки.



ЗАО Научно-производственная фирма
«Инженерный и технологический сервис»
г. Санкт-Петербург, Домостроительная, 2
Тел./факс +7 812 321 61 61 www.npfets.ru



Представляемые модели

Сварочный комплекс ArcStation серии 30

С размерами стола 74 x 74 см, сварочные комплексы ArcStation серии 30 идеально подходят для тех, у кого рабочее пространство ограничено и кому требуется доступ к нему с любой стороны.

Модели серии 30:

30S – с цельной стальной верхней плитой толщиной 4,7 мм

30SX – со стальной плитой толщиной 9,5 мм с X-профилем и пылесборным поддоном



Модель 30SX

Сварочный комплекс ArcStation серии 60

Сварочные комплексы ArcStation серии 60 с размерами стола 74 x 147 см идеально подходят для тех, у кого имеется потребность в прочном, многофункциональном сварочном столе с большой рабочей поверхностью.

Модели серии 60:

60S – с двумя цельными стальными верхними плитами толщиной 4,7 мм

60SX – со стальной плитой толщиной 9,5 мм с X-профилем и пылесборным поддоном и цельной стальной плитой толщиной 9,5 мм



Модель 60SX

Как сконфигурировать сварочный комплекс ArcStation

Шаг 1:

Выберите размер рамы и верхней плиты стола.

Комплексы ArcStation	Габариты, см (Д x Ш x В)	Артикул	Описание	Вес, кг
30S	74 x 74 x 89	#951 167	Сварочный стол размером 74 на 74 см с цельной стальной верхней плитой толщиной 4,7 мм	56
30SX	74 x 74 x 89	#951 168	Сварочный стол размером 74 на 74 см с стальной верхней плитой толщиной 9,5 мм с X-профилем и пылесборным поддоном	80
60S	74 x 147 x 89	#951 169	Сварочный стол размером 74 на 147 см с цельными стальными верхними плитами толщиной 4,7 мм	104
60SX	74 x 147 x 89	#951 170	Сварочный стол размером 74 на 147 см со стальной плитой толщиной 9,5 мм с X-профилем и пылесборным поддоном и цельной стальной плитой толщиной 9,5 мм	144

Шаг 2:

Укомплектуйте сварочный комплекс дополнительными принадлежностями.

Дополнительные принадлежности	Артикул	Описание	Вес, кг
Х-зажим	#300 613	Специальный зажим для плит стола с X-профилем	2,3
Пылесборный поддон	#300 605	Защищает полки от мусора и обеспечивает очистку от мелких частиц (поставляется в комплекте с верхней плитой с X-профилем)	10
Набор тисков	#300 611	Включает в себя 12,7 сантиметровые тиски и быстросъемное крепление	15,4
Крепление для тисков	#300 612	Позволяет закрепить 12,7 сантиметровые тиски к сварочному комплексу ArcStation	2,3
Ящик для инструментов	#300 610	Ящик для инструментов с двумя отделениями отлично подходит для хранения сварочных инструментов и расходных материалов	19
Внутренняя полка	#300 679	Обеспечивает наличие в комплексе ArcStation дополнительной полезной площади под хранение	5,4
Комплект держателей	#300 614	В состав входят держатель сварочной горелки, инструментодержатель и планка для зажимов	2,7
Боковая полка	#300 680	Позволяет размещать для хранения аппараты для дуговой или плазменной резки непосредственно в комплексе ArcStation	6
Сварочный защитный экран серии 30	#300 685	Помогает задерживать пыль и брызги	8,6
Сварочный защитный экран серии 60	#300 686	Помогает задерживать пыль и брызги	10,4