



## Описание

Кресло поворотное сварочное со специальным огнестойким полимерным сидением «Ампер СК-1».

В комплект «Ампер СК-1» входит:

1. Прочный каркас из стали 20, покрытый специальной огнеупорной краской, который проходит термообработку.
2. Сидение из специального огнестойкого и химически неактивного полипропилена, разработанного для сварочного производства.

Сидение красного цвета изготовлено из полимерного (полипропиленового) материала плотностью 0,9 г/см<sup>3</sup>. Данный материал обладает высокими противоударными характеристиками, стоек к жестким погодным условиям. В химический состав полипропилена введены специальные добавки, которые обеспечивают негорючесть материала.

Стойкость сидения из полипропилена к воздействию различных химикатов позволяют выполнять контроль сварных швов методом травления или цветной дефектоскопией без дополнительных средств защиты для данного оборудования.

Полипропилен — водостойкий материал, при работе на открытом воздухе или во влажных помещениях материал сохраняет все свои технические характеристики.

Описанные характеристики делают это кресло важным элементом в системе комплексной пассивной противопожарной безопасности всего предприятия. Эргономичное сидение позволяет сварщику долго работать и при этом не устать. Конструкция позволяет снизить нагрузку на мышцы шейно - плечевой области и спины, а также исключает нарушение циркуляции крови в нижних конечностях. Каркас имеет плавную винтовую регулировку сидения «вверх – вниз», что позволяет подобрать высоту конкретно под потребности сварщика.

Высота кресла в нижнем положении фиксируется на уровне 530 мм от пола, в верхнем - 670 мм от пола. Конструкция обеспечивает комфортную работу сварщика во время всей смены. Кресло сварочное «Ампер СК-1» разработано и изготовлено в соответствии с ГОСТ 12.2.032-78 «Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования», ГОСТ 21889-76 «Система «Человек – машина».

Современная монолитная конструкция сиденья без использования обивочных материалов позволяет избежать таких распространенных проблем как истирание и разрыв поверхности (что делает невозможным нормальное применение кресла), а также минимизирует накопление на поверхности кресла различного рода загрязнений, которые могут в дальнейшем вызывать раздражение у работника или приводить к снижению противопожарных свойств.

## Характеристики

Габариты сидения, мм - 450 x 380.

Вращение вокруг вертикальной оси опорной конструкции стула - 360°.

Опорная поверхность спинки кресла, мм - ширина – 400 мм, высота - 370 мм.

Угол наклона спинки стула - 15°.

Высота стула в верхнем положении, мм – 670.

Высота стула в нижнем положении, мм – 530.

Опора для ног - Регулируется по высоте от 120 до 350 мм.

Материал каркаса - Сталь 20.

Цвет каркаса – Зеленый.

Материал сидения - Огнестойкий полипропилен.

Цвет сидения – Красный.

Температура эксплуатации и хранения -10 +60°.

Вес, кг – 10.

Гарантийный срок - 24 месяца.