



Описание

Подставка под кабель «Ампер ПК-2» с ложементом - специальное приспособление для удержания сварочных кабелей в определенном положении.

Подставка под кабель с ложементом разработана и изготовлена согласно Приказу Минтруда России №1101н от 23.12.2014, п. 20 «При работе в положении "стоя" устанавливаются специальные подставки (подвески), уменьшающие статическую нагрузку на руки сварщиков».

Чтобы выполнить даже простой сварочный шов, нужно большое количество специального оборудования и приспособлений, одной из таких позиций является подставка под кабель «Ампер ПК-2» с пружинным ложементом. Подставку можно использовать при любом виде сварки: ручной дуговой, полуавтоматической в среде защитных газов, а также аргонодуговой сварки. Подставка под кабель с ложементом «Ампер ПК-2» обеспечивает значительное снижение веса сварочного кабеля, что очень важно при длительной работе сварщика. Такая технологическая возможность позволяет избежать лишней нагрузки на позвоночник, плечевой и локтевой суставы сварщика. Если сварочный кабель перекинут через плечо сварщика, то нагрузка особо пагубно влияет на лучезапястное сочленение кисти правой или левой руки, такое воздействие непосредственно влияет на качество сварочного шва. Постоянное влияние

нагрузки на сварщика вызывает избыточное напряжение в мышцах рук и ног, что может вызвать тремор рук, а последнее - привести к окончательному браку изделия. Подставка под кабель «Ампер ПК-2» позволяет избежать многих неприятностей, связанных не только с качеством сварки, но и со здоровьем рабочего.

Подставка под кабель изготовлена из Стали 20 и окрашена специальной огнестойкой краской. Ложемент изготовлен из пружинной стали, за счет своей гибкости ложемент исключает любое истирание кабелей. Ложемент оснащен надежными ремнями, которые удерживают кабель в определенном положении. Ремни крепятся на три скобы разного размера.

Высоту установки подставки под кабель можно менять в зависимости от технических потребностей. За счет гибкого пружинного элемента ложемента рука сварщика может двигаться свободно вдоль сварного шва.

Преимущества:

- Надежное крепление кабеля
- Гибкий, пружинный ложемент
- Возможность изменения высоты ложемента
- Прочная порошковая краска
- Небольшой вес

Характеристики

Регулировка высоты по основанию, мм - 1000

Длина кронштейна, мм - 300

Высота основания - 1350

Длина ложемента, мм - 700

Ширина ложемента, мм - 45

Цвет подставки под кабель - Черный

Материал подставки под кабель - Сталь 20

Покрытие - Порошковая краска

Материал ложемента - Сталь 65Г

Температура эксплуатации и хранения -10 +60 °С

Вес, кг – 4.6

Гарантийный срок - 24 месяца

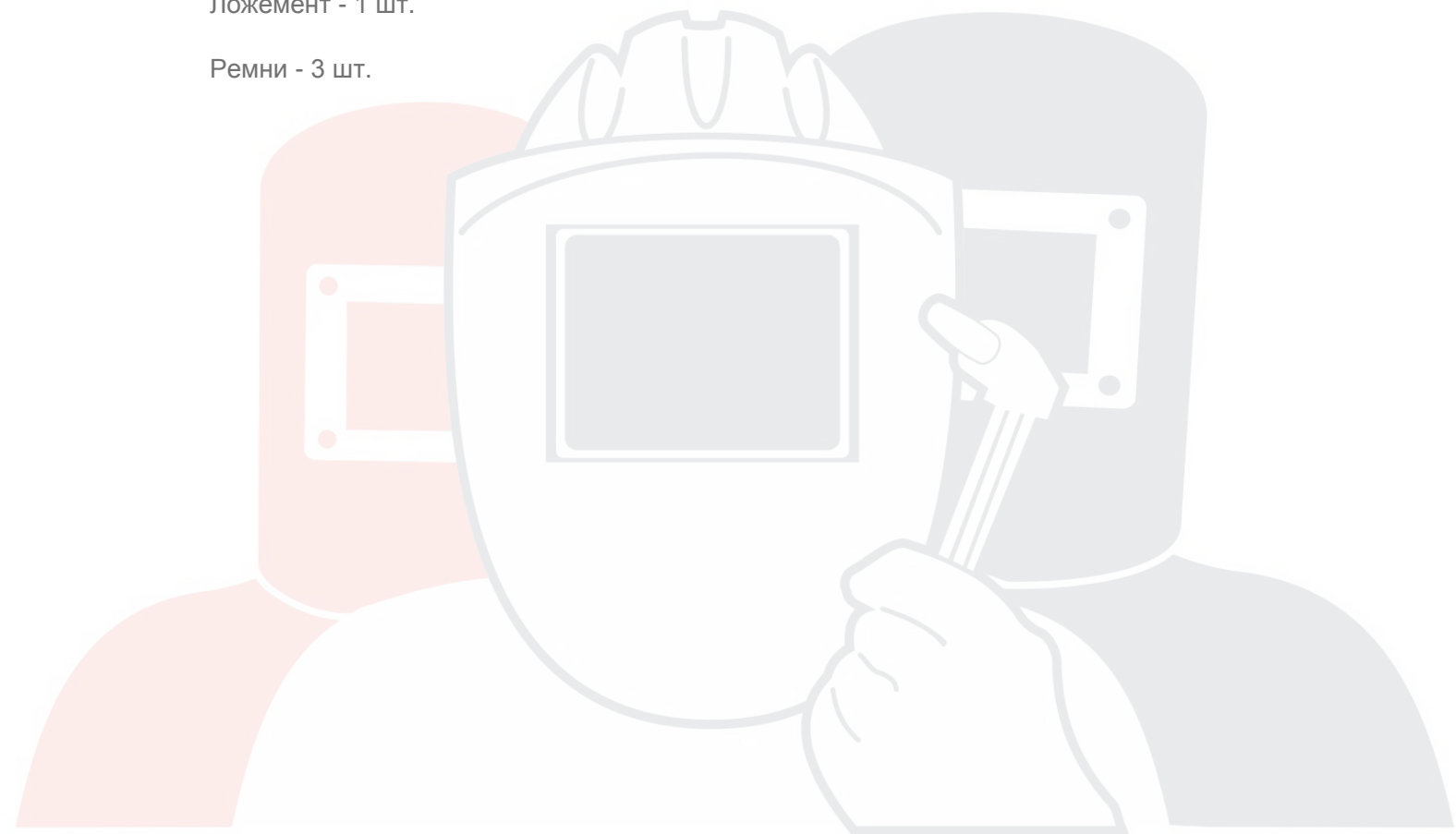
Комплектация

Основание - 1 шт.

Кронштейн - 1 шт.

Ложемент - 1 шт.

Ремни - 3 шт.



SVARMA ru

Эксперты в сварке