

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КРАГИ СВАРОЧНЫЕ КЕДР КС-10 ОПТИМУМ серые

1. Продукт соответствует требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

2. Средство индивидуальной защиты рук от повышенных температур (искр, брызг расплавленного металла, кратковременного воздействия открытого пламени), механических воздействий.

Продукция изготовлена в соответствии с EN 12477:2001 TYPE A «Перчатки защитные для сварщиков».

EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков».

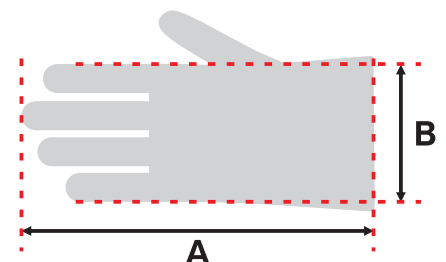
Состав: Материал верха: коженый спил, подкладка: хлопчатобумажная.

3. Тип А: краги сварочные - обладают более высоким сопротивлением, но меньшей гибкостью и подвижностью, степень подвижности руки № 1.

Область применения: для MMA, MIG/MAG сварки.

4. Размер сварочных краг.

Размер на бирке	L
А. Длина, см	35,5
В. Ширина ладони, см	14



4. Защитные свойства по ГОСТ 12.4.103: Мп, Ми, Тр.

5. EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков».



Порядковый номер пиктограммы	Свойство / Эффективность	1	2	3	4	5
1	Стойкость к истиранию (число циклов)	100	500	2000	8000	-
2	Стойкость к порезам (индекс)	1.2	2.5	5	10	20
3	Сопротивление разрыву (N)	10	25	50	75	-
4	Стойкость к проколу (N)	20	60	100	150	-
5	Сопротивление порезам согласно EN ISO 13997 (N)	X	X	X	X	X

6. EN 12477:2001 TYPE A «Перчатки защитные для сварщиков».

Порядковый номер пиктограммы	Уровень	1	2	3	4
1	Время остаточного горения, с / Время остаточного тления, с	≤ 20 / -	≤ 10 / ≤ 120	≤ 3 / ≤ 25	≤ 2 / ≤ 5 s
2	Контактная температура, С / Время воздействия температуры, с	100 / ≥ 15	250 / ≥ 15	350 / ≥ 15	500 / ≥ 15
3	Индекс теплопередачи, с	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18
4	Лучистое тепло	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95
5	Мелкие брызги расплавленного металла, с	X	X	X	X
6	Большие брызги расплавленного металла, с	X	X	X	X



Если один из тестов не проводится, то вместо соответствующей цифры или буквы используется «X».

7. Транспортировка и хранение.

Транспортирование сварочных краг в заводской упаковке должно производиться в закрытых транспортных средствах (контейнерах, железнодорожных вагонах или автомобильным транспортом с защитой от дождя и снега) при температуре окружающего воздуха от -25 °С до +55 °С. При транспортировке и погрузке сварочные краги должны оберегаться от воздействия влаги и прямого солнечного света.

На складах упакованные сварочные краги должны храниться в заводской упаковке. Хранение краг должно осуществляться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе.

Срок хранения 7 лет с даты производства до начала эксплуатации. Рекомендуемая влажность воздуха до 60%.

8. Гарантийные обязательства.

Изделие не имеет гарантийного срока службы.

9. Утилизация.

Можно утилизировать с бытовыми отходами.

10. Ограничение по использованию

Ограничение по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей отсутствуют.

11. Меры предосторожности

Перед использованием краг внимательно осмотрите их с целью обнаружения производственных дефектов или повреждений. Не используйте дефектные или поврежденные краги. По всем вопросам, связанным с использованием средств индивидуальной защиты «КЕДР», Вы можете получить консультацию у специалистов нашей компании по телефону горячей линии КЕДР +7 (495) 134-47-47.

Применять строго по назначению согласно защитным свойствам, указанным в маркировке.

ВНИМАНИЕ!

Нельзя использовать сварочные краги в местах, где есть риск захвата ткани движущимися частями механизмов.