

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КРАГИ СВАРОЧНЫЕ КЕДР КС- 17 ПРОФИ TIG бело-бежевые

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 B «Перчатки защитные для сварщиков».

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

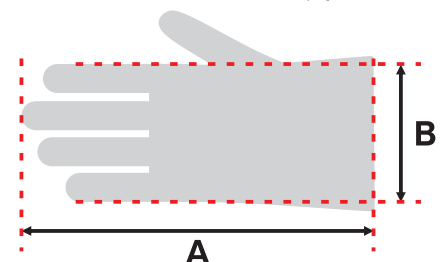
Состав: Материал верха: комбинированный (натуральная кожа, кожаный спил)ок)

подкладка: отсутствует.

3. Тип В: краги сварочные - обладают высокой гибкостью и подвижностью, степень подвижности руки № 5. Область применения: для TIG сварки.

4. Размер сварочных краг.

Размер на бирке	S	M	L
А. Длина, см	32	32	32
В. Ширина ладони, см	10,6	11,3	12



EN 388



3 1 1 X

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	Сопrotивление разрыву (N)	10	25	50	75	-
4	Стойкость к проколу (N)	20	60	100	150	-
5	Сопrotивление порезам согласно EN ISO 13997 (N)	X	X	X	X	X

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

Порядковый номер пиктограммы	Уровень	1	2	3	4
1	Время остаточного горения, с / Время остаточного тления, с	$\leq 20 / -$	$\leq 10 / \leq 120$	$\leq 3 / \leq 25$	$\leq 2 / \leq 5 s$
2	Контактная температура, С / Время воздействия температуры, с	$100 / \geq 15$	$250 / \geq 15$	$350 / \geq 15$	$500 / \geq 15$
3	Индекс теплопередачи, с	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18
4	Лучистое тепло	X	X	X	X
5	Мелкие брызги расплавленного металла, с	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
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 $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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.