



BEST WELDING TOOLS

BEST WELDING TOOLS

BEST WELDING TOOLS

ЛУЧШИЙ СВАРОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



www.weld-opt.ru
zakaz-welds@mail.ru

8 (800) 707 28 29
8 (495) 902 76 70
8 (926) 083 49 99

КАТАЛОГ - 2021



Компания **ООО «ВЕЛД»** была создана в 2015 году, после чего с каждым годом продолжает развиваться.

Главное направление деятельности компании - оптовые поставки газосварочного, паяльного и сварочного инструмента по России и странам СНГ.

Компания **ООО«ВЕЛД»** предлагает:

- горелки на МАПП-газ;
- редукторы газовые;
- горелки газоздушные;
- рукава газовые;
- газовые паяльные лампы;
- электрододержатели;
- клеммы заземления;
- магнитные угольники для сварки;
- очки и маски для сварки;
- сварочная проволока.

В 2018 году компания представила продукт под своим собственным брендом **WELD и HAKIS**.

Почему наши клиенты выбирают компанию ООО «ВЕЛД»:

Мы предоставляем лучшие инструменты для сварки и газосварки, которые за 3 года уже завоевали доверие потребителей своим высоким качеством.

Обращаясь к нам, Вы можете быть уверены, что мы предоставим Вам только **ЛУЧШУЮ и ОРИГИНАЛЬНУЮ** продукцию, подтвержденную необходимыми сертификатами качества.

С нами Вы получите самые выгодные цены на продукцию лидеров рынка.

ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ



ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ

WD807 NO NAME

ОСОБЕННОСТИ:

Автоматический пьезоэлектрический розжиг одним нажатием, компактный и эргономичный дизайн, система свободного вращения горелки после 2-х минут прогрева, простота в использовании, удобство в работе. Подходит для работы, как в быту, так и на производстве.



Модель	Тип	Назначение	Размер упаковки, см	Используемое топливо, газ	Рабочая температура, °C
WD807 NO NAME	горелка газовая с пьезоподжигом	пайка, нагрев	20,5x13,7	бутан-пропан	1350

ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ

S-007 FUGU GREEN

ОСОБЕННОСТИ:

Автоматический пьезоэлектрический розжиг одним нажатием, компактный и эргономичный дизайн, система свободного вращения горелки после 2-х минут прогрева, простота в использовании, удобство в работе. Подходит для работы, как в быту, так и на производстве.



Модель	Тип	Назначение	Размер упаковки, см	Используемое топливо, газ	Рабочая температура, °C
S-007 FUGU GREEN	горелка газовая с пьезоподжигом	пайка, нагрев	20,7x13,7	бутан-пропан	1350

ГОРЕЛКА ГАЗОВОЗДУШНАЯ

ГВР-3050 S-3050 FAKEL

ОСОБЕННОСТИ:

Горелки газозвоздушные предназначены для нагрева изделий и заготовок из черных и цветных металлов и их пайки, оплавления битумных рулонных материалов, сушки литейных форм, обжига старой краски, ремонта кабельных линий и других работ.



Модель	Тип	Назначение	Размер упаковки, см	Диаметр стакана, мм	Длина, мм	Исполнение	Средний расход газа, гр/час
ГВР-3050 S-3050 FAKEL	кровельная	пайка, нагрев, обжиг	72x11	30	50	рычажное	4000

ГОРЕЛКА ГАЗОВОЗДУШНАЯ

ГВР-5090 S-5090 FAKEL

ОСОБЕННОСТИ:

Горелки газозвоздушные предназначены для нагрева изделий и заготовок из черных и цветных металлов и их пайки, оплавления битумных рулонных материалов, сушки литейных форм, обжига старой краски, ремонта кабельных линий и других работ.



Модель	Тип	Назначение	Размер упаковки, см	Диаметр стакана, мм	Длина, мм	Исполнение	Средний расход газа, гр/час
ГВР-5090 S-5090 FAKEL	кровельная	пайка, нагрев, обжиг	110,5x11	50	90	рычажное	4000

ПАЯЛЬНАЯ ЛАМПА С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ

S-8815B

ОСОБЕННОСТИ:

Пайка, нагрев различных поверхностей, поджиг. Инструмент, работающий на газе и легко соединяющийся/разъединяющийся со сменным газовым баллоном. Модель удобна и для выполнения профессиональных задач, и для хобби.



Модель	Тип баллона	Назначение	Размер упаковки, см	Используемое топливо, газ	Рабочая температура, °С	Тепловая мощность	Расход газа	Материал
S-8815B	одноразовый (прокальываемый)	пайка, нагрев	24,3x11,9x17,5	пропан	1850	1,250 ккал	106 гр/час	медь, сталь, пластик

ПАЯЛЬНАЯ ЛАМПА

ПЛ-1500



ОСОБЕННОСТИ:

Лампа паяльная предназначена для получения направленного факела пламени высокой температуры и применяется в производственных и бытовых условиях для проведения паяльных, термических и других видов работ, допускающих открытый нагрев.

Модель	Масса лампы без горючего, кг	Емкость резервуара, л	Допустимое заполнение резервуара, л	Предельное рабочее давление в резервуаре, бар	Расход горючего, л/ч
ПЛ-1500	1,6	1,5	1,1	3	1,2

ЗАЖИГАЛКА СВАРЩИКА

SPARK WELDER LIGHTER

ОСОБЕННОСТИ:

Зажигалка сварщика кремниевая предназначена для воспламенения горелки или резака. Работает при любых погодных условиях. Корпус зажигалки изготовлен из нержавеющей стали, имеет закругленную форму, удобен для работы.



Модель	Тип	Количество в упаковке, шт	Размер упаковки, см	Материал	Особенности
SPARK	зажигалка сварщика	5	33x14,7	железный	кремниевая



ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛЬ ВИНТОВОЙ ELEKTROD HOLDER

НАКИ-200А

ОСОБЕННОСТИ:

Предназначен для крепления электрода, подвода к нему сварочного тока и манипулирования электродом при сварке. Электрододержатель обеспечивает надежное крепление электрода в различных положениях, чтобы исключить возможность изгиба последнего при сварке в труднодоступных местах.



Модель	Сварочный ток, А	Материал	Мах диаметра электрода, мм	Режим работы (ПН), %
НАКИ-200А	200	латунь	до 4.0	60

ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛЬ ВИНТОВОЙ ELEKTROD HOLDER

НАКИ 300А

ОСОБЕННОСТИ:

Предназначен для крепления электрода, подвода к нему сварочного тока и манипулирования электродом при сварке. Электрододержатель обеспечивает надежное крепление электрода в различных положениях, чтобы исключить возможность изгиба последнего при сварке в труднодоступных местах.



Модель	Сварочный ток, А	Материал	Мах диаметра электрода, мм	Режим работы (ПН), %
НАКИ-300А	300	латунь	до 6.0	60

НАБОР - ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛЬ С КЛЕММОЙ ЗАЗЕМЛЕНИЯ SET-ELEKTRODE HOLDER-GROUND CLAMP

S-2M1025 200A

ОСОБЕННОСТИ:

Сварочный провод предназначен для подвода тока от сварочного аппарата к электрододержателю и изделию (через клемму/массу заземления) постоянным/переменным током до 200А.



Модель	В комплект входит:	Максимальная сила тока, А	Материал	Вес комплекта, кг
S-2M1025	электрододержатель 200А – 1 шт; клемма заземления 200А – 1 шт; кабель 2 м – 2 шт; кг-16 2x2м – 2 шт; вставка 10-25 – 2 шт.	200	железный	1,6

НАБОР - ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛЬ С КЛЕММОЙ ЗАЗЕМЛЕНИЯ SET-ELEKTRODE HOLDER-GROUND CLAMP

S-2,5M3550 300A



ОСОБЕННОСТИ:

Сварочный провод предназначен для подвода тока от сварочного аппарата к электрододержателю и изделию (через клемму/массу заземления) постоянным/переменным током до 300А.

Модель	В комплект входит:	Максимальная сила тока, А	Материал	Вес комплекта, кг
S-2,5M3550	электрододержатель 300А – 1 шт; клемма заземления 300А – 1 шт; кабель 2,5 м – 2 шт; кг-25 2x2м – 2 шт; вставка 35-50 – 2 шт.	300	железный	2

КЛЕММА ЗАЗЕМЛЕНИЯ МАГНИТНАЯ

КЗМ-200А

ОСОБЕННОСТИ:

Магнитная клемма заземления КЗМ-200А, предназначена для присоединения (заземления) нулевого провода к свариваемой стальной детали при токах до 200 А.



Модель	Вес одного магнита, кг	Максимальная сила тока, А	Комплек- тация	Цвет	Материал	Габаритные размеры (D), мм	Мах масса удержи- ваемого изделия, кг
КЗМ-200А	0,59	200	в блистере	черный	сталь, ферри- товый магнит	55	4,5

КЛЕММА ЗАЗЕМЛЕНИЯ МАГНИТНАЯ

КЗМ-500А



ОСОБЕННОСТИ:

Магнитная клемма заземления КЗМ-500А, предназначена для присоединения (заземления) нулевого провода к свариваемой стальной детали при токах до 500 А.

Модель	Вес одного магнита, кг	Максимальная сила тока, А	Комплек- тация	Цвет	Материал	Габаритные размеры (D), мм	Мах масса удержи- ваемого изделия, кг
КЗМ-500А	0,85	500	в блистере	черный	сталь, ферри- товый магнит	86	23

МАГНИТНЫЙ УГОЛЬНИК

TRAPEZE T-22

ОСОБЕННОСТИ:

Данное приспособление необходимо для фиксации металлических деталей в конструкции, благодаря чему, значительно упрощается процесс сварочных и монтажных работ. Применяется для сварки, пайки, монтажа и сборки деталей, разметки и клеймения не крупных деталей, а также размагничивания инструментов.



Модель	Вес одного магнита, кг	Работа под углами, градусов	Комплек- тация	Цвет	Материал	Габаритные размеры, мм	Мах масса удержи- ваемого изделия, кг
TRAPEZE T-22	0,66	30, 45, 60, 75, 90, 135	в блистере	черный	сталь, ферри- товый магнит	90x54x54x45	22

МАГНИТНЫЙ УГОЛЬНИК

TRAPEZE T-34



ОСОБЕННОСТИ:

Данное приспособление необходимо для фиксации металлических деталей в конструкции, благодаря чему, значительно упрощается процесс сварочных и монтажных работ. Применяется для сварки, пайки, монтажа и сборки деталей, разметки и клеймения не крупных деталей, а также размагничивания инструментов.

Модель	Вес одного магнита, кг	Работа под углами, градусов	Комплек- тация	Цвет	Материал	Габаритные размеры, мм	Мах масса удержи- ваемого изделия, кг
TRAPEZE T-34	0,96	30, 45, 60, 75, 90, 135	в блистере	черный	сталь, ферри- товый магнит	110x67x67x55	34

МАГНИТНЫЙ УГОЛЬНИК С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

SWITCH S-13

ОСОБЕННОСТИ:

Данное приспособление необходимо для фиксации металлических деталей в конструкции, благодаря чему, значительно упрощается процесс сварочных и монтажных работ. Применяется для сварки, пайки, монтажа и сборки деталей, разметки и клеймения не крупных деталей, а также размагничивания инструментов.



Модель	Вес одного магнита, кг	Работа под углами, градусов	Комплек- тация	Цвет	Материал	Габаритные размеры, мм	Мах масса удержи- ваемого изделия, кг
SWITCH S-13	1	45, 90, 135	в блистере	черный	сталь, ферри- товый магнит	98x80x90	13

МАГНИТНЫЙ УГОЛЬНИК С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

SWITCH S-24



ОСОБЕННОСТИ:

Данное приспособление необходимо для фиксации металлических деталей в конструкции, благодаря чему, значительно упрощается процесс сварочных и монтажных работ. Применяется для сварки, пайки, монтажа и сборки деталей, разметки и клеймения не крупных деталей, а также размагничивания инструментов.

Модель	Вес одного магнита, кг	Работа под углами, градусов	Комплек- тация	Цвет	Материал	Габаритные размеры, мм	Мах масса удержи- ваемого изделия, кг
SWITCH S-24	1,05	45, 90, 135	в блистере	черный	сталь, ферри- товый магнит	135x110x130	24

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ ПРОЗРАЧНЫЕ

CLEAR OPTI

ОСОБЕННОСТИ:

Защитные закрытые очки с непрямой вентиляцией применяются для эффективной защиты глаз от расплавленных брызг металла, искр, мелкой пыли, твердых частиц, осколков. Корпус изготовлен из мягкого ПВХ-пластиката без использования металлических деталей, что обеспечивает комфорт при ношении и безопасность при работе. Очки закрытого типа фиксируются на голове при помощи эластичной наголовной ленты. Наличие четырех вентиляционных устройств предотвращает запотевание линз при длительном применении.



Модель	Тип	Назначение	Цвет
CLEAR OPTI	очки защитные прозрачные	защита	хаки

МАСКА СВАРОЧНАЯ

HAKIS Ф1 PRO



ОСОБЕННОСТИ:

Сварочные маски обеспечивают максимальную защиту глаз от ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Также маска защищает от высоких температур, искр и брызг. Гарантирует четкость образа.

Модель маски	Размер картриджа, мм	Смотровое окно, мм	Оптический класс	Количество сенсоров	Степень затемнения в режиме ожидания	Степень затемнения
HAKIS Ф1 PRO	110x90	90x35	1/1/1/2	2	DIN 3	DIN 11
Режим шлифования	Чувствительность	Время переключения в темное состояние (23°C)	Время переключения в светлое состояние	Защита от УФ и ИК		
нет	фиксирована	<1/10000 сек	0 4 сек	фиксировано	DIN 16	
Источник питания	Индикатор заряда батареи	Функция само-тестирования	Рабочие температуры	Материал	Сертификация	
солнечная батарея +Li аккумулятор	нет	нет	от -10 до +60 °C	ударопрочный термостойкий полиамид	№ TC RU C-RU.АБ 73.В.01451	

МАСКА СВАРОЧНАЯ

NO NAME Ф4 PRO

ОСОБЕННОСТИ:

Сварочные маски обеспечивают максимальную защиту глаз от ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Также маска защищает от высоких температур, искр и брызг. Гарантирует четкость образа.



Модель маски	Размер картриджа, мм	Смотровое окно, мм	Оптический класс	Количество сенсоров	Степень затемнения в режиме ожидания	Степень затемнения
NO NAME Ф4 PRO	110x90	90x35	1/1/1/2	2	DIN 4	DIN 9-13 (внешняя плавная регулировка)
Режим шлифования	Чувствительность	Время переключения в темное состояние (23°C)		Время переключения в светлое состояние		Защита от УФ и ИК
да	фиксирована	<1/10000 сек		0,4 сек., фиксировано		DIN 16
Источник питания	Индикатор заряда батареи	Функция самотестирования	Рабочие температуры	Материал		Сертификация
Солнечная батарея + Li аккумулятор	нет	нет	от -10 до +60 °C	ударопрочный термостойкий полиамид		№ TC RU C-RU.АБ 73.В.01451



МАСКА СВАРОЧНАЯ

HAKIS Ф5 PRO

ОСОБЕННОСТИ:

Сварочные маски обеспечивают максимальную защиту глаз от ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Также маска защищает от высоких температур, искр и брызг. Гарантирует четкость образа.

Модель маски	Размер картриджа, мм	Смотровое окно, мм	Оптический класс	Количество сенсоров	Степень затемнения в режиме ожидания	Степень затемнения
HAKIS Ф5 PRO	110x90	93x43	1/1/1/2	2	DIN 4	DIN 9-13 (внешняя плавная регулировка)
Режим шлифования	Чувствительность	Время переключения в темное состояние (23°C)		Время переключения в светлое состояние		Защита от УФ и ИК
да	внутренняя плавная регулировка	<1/25000 сек		0,1-1 сек., внутренняя плавная регулировка		DIN 16
Источник питания	Индикатор заряда батареи	Функция самотестирования	Рабочие температуры	Материал		Сертификация
солнечная батарея + 1 сменный Li аккумулятор	нет	нет	от -10 до +60 °C	ударопрочный термостойкий полиамид		№ TC RU C-RU.АБ 73.В.01451



МАСКА СВАРОЧНАЯ

DRIVE GREEN



ОСОБЕННОСТИ:

Сварочные маски обеспечивают максимальную защиту глаз от ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Также маска защищает от высоких температур, искр и брызг. Гарантирует четкость образа.

Модель	Размер картриджа, мм	Смотровое окно, мм	Количество сенсоров	Степень затемнения в режиме ожидания	Степень затемнения
DRIVE GREEN	110x890	100x50	2	DIN 4	DIN 9-13 (плавная регулировка)
Время переключения в темное состояние (23°C)	Источник питания	Область применения	Режим шлифования	Чувствительность	Диапазон рабочей температуры, °C
<1/25000 сек	Солнечная батарея + Li аккумулятор	MMA/TIG/MIG	да	внутренняя плавная регулировка	от -5 до +55



КРАГИ СПИЛКОВЫЕ

W-1107 REZERV HAKIS

ОСОБЕННОСТИ:

Пятипалые спилковые краги сварщика. Относятся к числу универсальных моделей, использующихся при различных видах сварочных и монтажных работ. Не снижают подвижности пальцев, поэтому обладают высокой комфортностью в носке. Имеют усиленные вставки из натуральной кожи. Внутренняя часть изготавливается из плотной 100 % воздухопроницаемой хлопчатобумажной ткани, на тыльной и ладонной части дополнительный термоизолирующий слой флиса. Усиление швов: спилковыми вставками. Швы прошиты огнеупорной нитью KEVLAR.



Модель	Цвет	Материал	Толщина, мм	Длина, см	Размер
W-1107 REZERV HAKIS	черный (black)	спилк	1,2	35	14

КРАГИ СПИЛКОВЫЕ

W-1114 REZERV HAKIS



ОСОБЕННОСТИ:

Пятипалые спилковые краги сварщика. Относятся к числу универсальных моделей, использующихся при различных видах сварочных и монтажных работ. Не снижают подвижности пальцев, поэтому обладают высокой комфортностью в носке. Имеют усиленные вставки из натуральной кожи. Внутренняя часть изготавливается из плотной 100 % воздухопроницаемой хлопчатобумажной ткани, на тыльной и ладонной части дополнительный термоизолирующий слой флиса. Усиление швов: спилковыми вставками. Швы прошиты огнеупорной нитью KEVLAR.

Модель	Цвет	Материал	Толщина, мм	Длина, см	Размер
W-1114 REZERV HAKIS	зеленый (green)	спилк	1,2	35	14

ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ

СВ-08 Г2С-0 Ø0 8

ОСОБЕННОСТИ:

- контроль химического состава заготовки проволоки обеспечивает пониженное содержание вредных примесей и позволяет достигать высоких показателей механических свойств;
- применяется при работе со сварочными автоматами и полуавтоматами (MIG/MAG) в промышленности;
- гарантирует прочное высококачественное соединение с чистым и очень ровным сварочным швом;
- контроль химического состава заготовки проволоки обеспечивает пониженное содержание вредных примесей и позволяет достигать высоких показателей механических свойств.

Проволока марки Св-08Г2С имеет одобрение Российского морского регистра судоходства и Российского речного регистра.

Тройной контроль качества в сварочной лаборатории на территории завода гарантирует соответствие заявленным техническим характеристикам. Качество подтверждается: сертификатами NAKS, PPP, PMPC, CE, DNV GL, сертификатом качества завода, а так же сертификатом соответствия ГОСТ.



Модель	Диаметр	Масса	Материал проволоки	Тип покрытия проволоки	Вид проволоки
NAKIS	0,8	5	металлический сплав	омедненный	сплошного сечения
Тип работ	Назначение	Одобрение сертификатами:			
полуавтоматическая сварка (MIG/MAG)	- углеродистая сталь - низколегированная сталь - конструкционная сталь	- NAKS (Национальное агентство контроля и сварки) - PMPC (Российский морской регистр судоходства) - PPP (Российский речной регистр)			

ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ

СВ-08 Г2С-0 Ø0,8



ОСОБЕННОСТИ:

- контроль химического состава заготовки проволоки обеспечивает пониженное содержание вредных примесей и позволяет достигать высоких показателей механических свойств;
- применяется при работе со сварочными автоматами и полуавтоматами (MIG/MAG) в промышленности;
- гарантирует прочное высококачественное соединение с чистым и очень ровным сварочным швом;
- контроль химического состава заготовки проволоки обеспечивает пониженное содержание вредных примесей и позволяет достигать высоких показателей механических свойств.

Проволока марки Св-08Г2С имеет одобрение Российского морского регистра судоходства и Российского речного регистра.

Тройной контроль качества в сварочной лаборатории на территории завода гарантирует соответствие заявленным техническим характеристикам. Качество подтверждается: сертификатами NAKS, PPP, PMPC, CE, DNV GL, сертификатом качества завода, а так же сертификатом соответствия ГОСТ.

Модель	Диаметр	Масса	Материал проволоки	Тип покрытия проволоки	Вид проволоки
NAKIS	0,8	15	металлический сплав	омедненный	сплошного сечения
Тип работ	Назначение	Одобрение сертификатами:			
полуавтоматическая сварка (MIG/MAG)	- углеродистая сталь - низколегированная сталь - конструкционная сталь	- NAKS (Национальное агентство контроля и сварки) - PMPC (Российский морской регистр судоходства) - PPP (Российский речной регистр)			

ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ

СВ-08 Г2С-0 Ø1,0

ОСОБЕННОСТИ:

- контроль химического состава заготовки проволоки обеспечивает пониженное содержание вредных примесей и позволяет достигать высоких показателей механических свойств;
- применяется при работе со сварочными автоматами и полуавтоматами (MIG/MAG) в промышленности;
- гарантирует прочное высококачественное соединение с чистым и очень ровным сварочным швом;
- контроль химического состава заготовки проволоки обеспечивает пониженное содержание вредных примесей и позволяет достигать высоких показателей механических свойств.

Проволока марки Св-08Г2С имеет одобрение Российского морского регистра судоходства и Российского речного регистра.

Тройной контроль качества в сварочной лаборатории на территории завода гарантирует соответствие заявленным техническим характеристикам. Качество подтверждается: сертификатами НАКС, РРР, РМРС, СЕ, DNV GL, сертификатом качества завода, а так же сертификатом соответствия ГОСТ.



Модель	Диаметр	Масса	Материал проволоки	Тип покрытия проволоки	Вид проволоки
NAKIS	1,0	5	металлический сплав	омедненный	сплошного сечения
Тип работ	Назначение	Одобрение сертификатами:			
полуавтоматическая сварка (MIG/MAG)	- углеродистая сталь - низколегированная сталь - конструкционная сталь	- НАКС (Национальное агентство контроля и сварки) - РМРС (Российский морской регистр судоходства) - РРР (Российский речной регистр)			

ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ

СВ-08 Г2С-0 Ø1,0

ОСОБЕННОСТИ:

- контроль химического состава заготовки проволоки обеспечивает пониженное содержание вредных примесей и позволяет достигать высоких показателей механических свойств;
- применяется при работе со сварочными автоматами и полуавтоматами (MIG/MAG) в промышленности;
- гарантирует прочное высококачественное соединение с чистым и очень ровным сварочным швом;
- контроль химического состава заготовки проволоки обеспечивает пониженное содержание вредных примесей и позволяет достигать высоких показателей механических свойств.

Проволока марки Св-08Г2С имеет одобрение Российского морского регистра судоходства и Российского речного регистра.

Тройной контроль качества в сварочной лаборатории на территории завода гарантирует соответствие заявленным техническим характеристикам. Качество подтверждается: сертификатами НАКС, РРР, РМРС, СЕ, DNV GL, сертификатом качества завода, а так же сертификатом соответствия ГОСТ.



Модель	Диаметр	Масса	Материал проволоки	Тип покрытия проволоки	Вид проволоки
NAKIS	1,0	15	металлический сплав	омедненный	сплошного сечения
Тип работ	Назначение	Одобрение сертификатами:			
полуавтоматическая сварка (MIG/MAG)	- углеродистая сталь - низколегированная сталь - конструкционная сталь	- НАКС (Национальное агентство контроля и сварки) - РМРС (Российский морской регистр судоходства) - РРР (Российский речной регистр)			

ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ

СВ-08 Г2С-0 Ø1,2

ОСОБЕННОСТИ:

- контроль химического состава заготовки проволоки обеспечивает пониженное содержание вредных примесей и позволяет достигать высоких показателей механических свойств;

- применяется при работе со сварочными автоматами и полуавтоматами (MIG/MAG) в промышленности;

- гарантирует прочное высококачественное соединение с чистым и очень ровным сварочным швом;

- контроль химического состава заготовки проволоки обеспечивает пониженное содержание вредных примесей и позволяет достигать высоких показателей механических свойств.

Проволока марки СВ-08Г2С имеет одобрение Российского морского регистра судоходства и Российского речного регистра.

Тройной контроль качества в сварочной лаборатории на территории завода гарантирует соответствие заявленным техническим характеристикам. Качество подтверждается: сертификатами HAKIS, PPP, PMPC, CE, DNV GL, сертификатом качества завода, а так же сертификатом соответствия ГОСТ.



Модель	Диаметр	Масса	Материал проволоки	Тип покрытия проволоки	Вид проволоки
HAKIS	1,2	5	металлический сплав	омедненный	сплошного сечения
Тип работ	Назначение	Одобрение сертификатами:			
полуавтоматическая сварка (MIG/MAG)	- углеродистая сталь - низколегированная сталь - конструкционная сталь	- HAKC (Национальное агентство контроля и сварки) - PMPC (Российский морской регистр судоходства) - PPP (Российский речной регистр)			

ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ

СВ-08 Г2С-0 Ø1,2



ОСОБЕННОСТИ:

- контроль химического состава заготовки проволоки обеспечивает пониженное содержание вредных примесей и позволяет достигать высоких показателей механических свойств;

- применяется при работе со сварочными автоматами и полуавтоматами (MIG/MAG) в промышленности;

- гарантирует прочное высококачественное соединение с чистым и очень ровным сварочным швом;

- контроль химического состава заготовки проволоки обеспечивает пониженное содержание вредных примесей и позволяет достигать высоких показателей механических свойств.

Проволока марки СВ-08Г2С имеет одобрение Российского морского регистра судоходства и Российского речного регистра.

Тройной контроль качества в сварочной лаборатории на территории завода гарантирует соответствие заявленным техническим характеристикам. Качество подтверждается: сертификатами HAKIS, PPP, PMPC, CE, DNV GL, сертификатом качества завода, а так же сертификатом соответствия ГОСТ.

Модель	Диаметр	Масса	Материал проволоки	Тип покрытия проволоки	Вид проволоки
HAKIS	1,2	15	металлический сплав	омедненный	сплошного сечения
Тип работ	Назначение	Одобрение сертификатами:			
полуавтоматическая сварка (MIG/MAG)	- углеродистая сталь - низколегированная сталь - конструкционная сталь	- HAKC (Национальное агентство контроля и сварки) - PMPC (Российский морской регистр судоходства) - PPP (Российский речной регистр)			



БЛИСТЕР С ЕВРООТВЕРСТИЕМ



ПАКЕТ С ЕВРООТВЕРСТИЕМ



КАРТОННАЯ УПАКОВКА С ЕВРООТВЕРСТИЕМ



КАРТОННАЯ УПАКОВКА





A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for taking notes.



МО, г. Мытищи,
Осташковское шоссе,
владение 59

www.weld-opt.ru
zakaz-welds@mail.ru

8 (800) 707 28 29

8 (495) 902 76 70

8 (926) 083 49 99