

ОРИГИНАЛЬНЫЙ СВАРОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

WELD

SINCE 2018



Original Welding Tool

Original Welding Tool

Original Welding Tool



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

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

WELD

SINCE 2018



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.

ГОРЕЛКА ПАЯЛЬНАЯ

W-0005 TORCHI

ОСОБЕННОСТИ:

Насадка на баллон без резьбы устанавливается на газовый баллон. 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	Назначение	Размер упаковки, см	Используемое топливо, газ	Рабочая температура, °C
W-0005 TORCHI	насадка паяльная (без резьбы)	пайка, нагрев	22,4x12,2	бутан-пропан	1350

ГОРЕЛКА ПАЯЛЬНАЯ

W-002 FLAME FOX

ОСОБЕННОСТИ:

Насадка на баллон без резьбы устанавливается на газовый баллон. 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	Назначение	Размер упаковки, см	Используемое топливо, газ	Рабочая температура, °C
W-002 FLAME FOX	насадка паяльная (без резьбы)	пайка, нагрев	22,4x12,2	бутан-пропан	1350



ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ

W-007 FUGU



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
W-007 FUGU	горелка газовая с пьезоподжигом	пайка, нагрев	20x13,7	бутан-пропан	1350

ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ

W-013 KOREA



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
W-013 KOREA	горелка газовая с пьезоподжигом	пайка, нагрев	20,5x13,7	бутан-пропан	1350

ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ

W-005 FLAME MAX



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, °С
W-005 FLAME MAX	горелка газовая с пьезоподжигом	пайка, нагрев	25,2x12,1	бутан-пропан	1350

ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ

W-8815D PISTOL



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	Назначение	Размер упаковки, см	Используемое топливо, газ	Рабочая температура, °С	Расход газа	Тип поджига	Материал
W-8815D PISTOL	горелка газовая с пьезоподжигом	пайка, нагрев	30,55x16,7	пропан	1350	106 гр/час	встроенный пьезоподжиг	керамика, сталь, пластик

ГОРЕЛКА ПАЯЛЬНАЯ МАПП-газ

W-01 FLAME

ОСОБЕННОСТИ:

Компактная газовая лампа паяльная/горелка предназначена для различных монтажных и строительных работ.

Например: для пайки медных, латунных, бронзовых труб и фитингов, разогрева деталей, снятие старой краски, изгибание труб, разборки ржавых соединений стальных и чугунных труб и др.



Модель	Тип	Назначение	Размер упаковки, см	Используемое топливо, МАПП-газ	Температура нагрева, °С
W-01 FLAME	горелка паяльная с пьезоподжигом	пайка, нагрев	30x14,7	пропан	2200
Тепловая мощность, кВт	Материал	Антивспышка	Тип пламени	Регулировка пламени	Угол вращения сопла
2,713	металл, пластик	да	вихревое	да	360



ГОРЕЛКА ПАЯЛЬНАЯ МАПП-газ

W-03 FLAME

ОСОБЕННОСТИ:

Компактная газовая лампа паяльная/горелка предназначена для различных монтажных и строительных работ.

Например: для пайки медных, латунных, бронзовых труб и фитингов, разогрева деталей, снятие старой краски, изгибание труб, разборки ржавых соединений стальных и чугунных труб и др.

Модель	Тип	Назначение	Размер упаковки, см	Используемое топливо, МАПП-газ	Температура нагрева, °С	
W-03 FLAME	горелка паяльная с пьезоподжигом и рукавом	пайка, нагрев	44x27	пропан	2200	
Тепловая мощность, кВт	Материал	Антивспышка	Тип пламени	Регулировка пламени	Угол вращения сопла	Рукав, м
2,713	металл, пластик, резина	да	вихревое	да	360	1,4

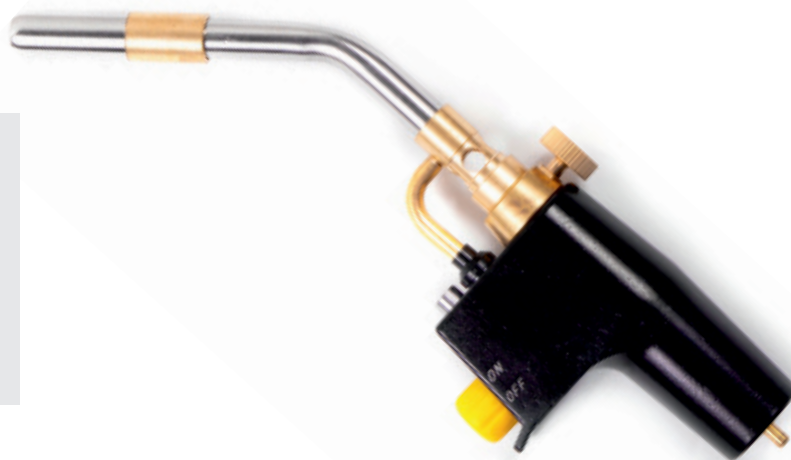


ГОРЕЛКА ПАЯЛЬНАЯ МАПП-газ

W-8000-TURBO

ОСОБЕННОСТИ:

Горелка газовая предназначена для пайки различных деталей, расплавления материалов, нагрева заготовок и мн. др. Пьезоподжиг облегчает зажигание горелки. Высокая интенсивность пламени обеспечивает эффективность проведения работ.



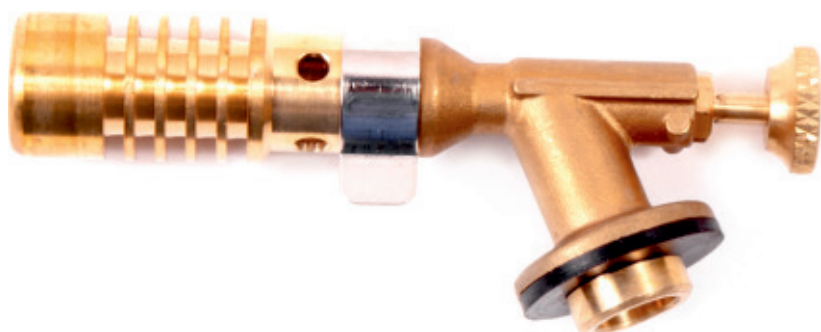
Модель	Тип	Назначение	Размер упаковки, см	Используемое топливо, МАПП-газ	Материал
W-8000-TURBO	горелка паяльная с пьезоподжигом	пайка, нагрев	12x30,3 см	пропан	металл, пластик
Температура нагрева, °С	Температура пламени, °С	Расход топлива, гр/час	Тип пламени	Регулятор уровня пламени	Соединение
2010	2010	250	вихревое	есть	резьбовое US

ГОРЕЛКА ПАЯЛЬНАЯ МАПП-газ

W-010 BURN

ОСОБЕННОСТИ:

Компактная газовая лампа паяльная/горелка предназначена для различных монтажных и строительных работ. Например: для пайки медных, латунных, бронзовых труб и фитингов, разогрева деталей, снятие старой краски, изгибание труб, разборки ржавых соединений стальных и чугунных труб и др.



Модель	Тип	Назначение	Размер упаковки, см	Используемое топливо, МАПП-газ	Температура нагрева, °С	Расход газа	Материал
W-010 BURN	горелка паяльная с соединительной резьбой 7/16"	пайка, нагрев	19,7x10,8	пропан	2200	140 гр/час	металл



АДАПТЕР ПЕРЕХОДНИК

Adapter G1"М x G7/16"F

ОСОБЕННОСТИ:

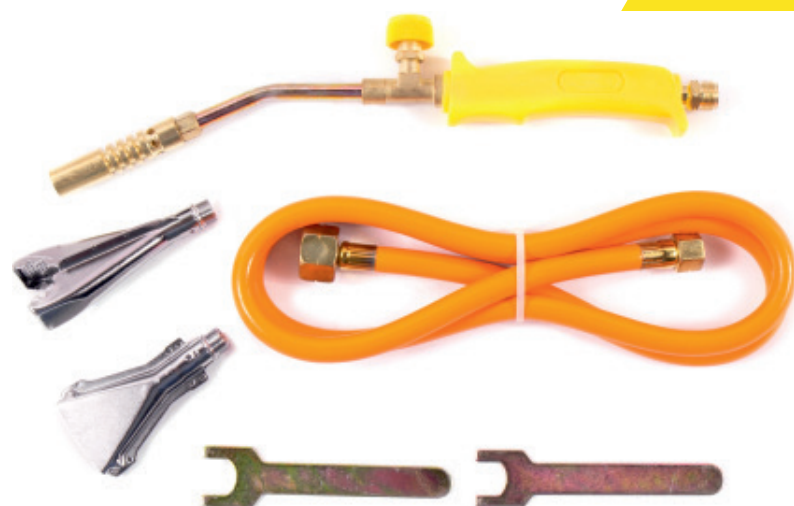
Переходник для баллонов с американского на европейский стандарт представляет собой устройство для подключения баллона с европейским резьбовым соединением 7/16 дюймов к горелке с соединением резьбовым US. Переходник изготовлен из латуни и отличается повышенной прочностью.



Тип	Соединение к горелке	Соединение к баллону	Материал
адаптер переходник	резьбовое US	резьбовое EU(7/16)	латунь

ГОРЕЛКА ГАЗОВОЗДУШНАЯ (НАБОР)

W-3002 ГВП-400K BLOWTORCH SET



ОСОБЕННОСТИ:

В набор входят 3 насадки: точечная, для нагрева по окружности и плоская. Насадка для нагрева по окружности быстрее нагревает медную трубу, поскольку пламя одновременно нагревает ее сразу в нескольких точках.

Плоская насадка предназначена для нагрева поверхностей, с которых необходимо удалить старое лакокрасочное покрытие.

Набор отлично подходит как для работы в мастерской, так и для пайки медных труб.

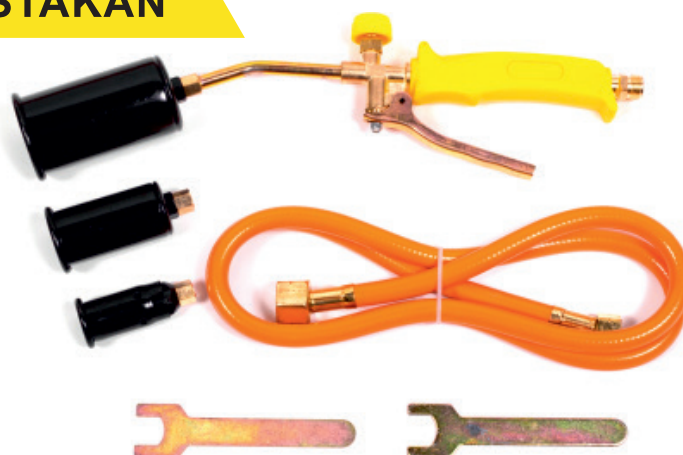
Модель	В комплект входит:	Назначение	Размер упаковки, см	Рабочая температура, °C	Мощность, кВт	Средний расход газа, гр/час
W-3002 ГВП-400K BLOWTORCH SET	- насадка - 3шт; - шланг - 1,5м; - ключ - 2шт.	пайка, нагрев	22x49,7	1850	2	140

ГОРЕЛКА ГАЗОВОЗДУШНАЯ (НАБОР)

W-450 ГВП-450КР BLACK STAKAN

ОСОБЕННОСТИ:

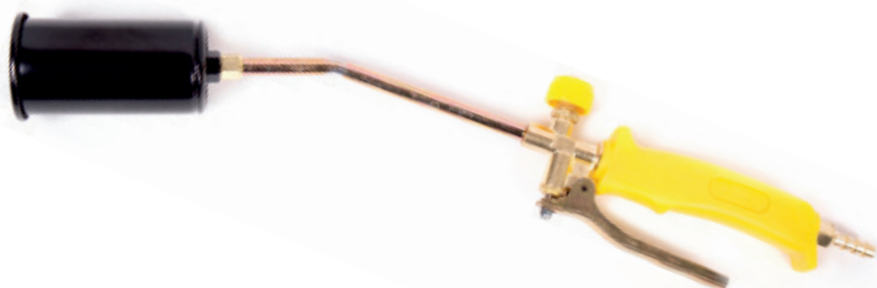
Горелки газозвоздушные предназначены для нагрева изделий и заготовок из черных и цветных металлов и их пайки, оплавления битумных рулонных материалов, сушки литейных форм, обжига старой краски, ремонта кабельных линий и других работ. Набор выполнен из качественных материалов, устойчив к ржавчине и негативным влияниям окружающей среды.



Модель	В комплект входит:	Насадки универсальные, мм	Назначение	Размер упаковки, см	Рабочая температура, °С	Мощность, кВт	Средний расход газа, гр/час
W-450 ГВП-450КР BLACK STAKAN	- насадка - 3шт; - шланг - 1,5м; - ключ - 2шт.	25x35x50	пайка, нагрев, обжиг	22x50 см	1850	19,5	2000

ГОРЕЛКА ГАЗОВОЗДУШНАЯ

W-50-50 ГВП-50-50 BLACK STAKAN



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
W-50-50 ГВП-50-50 BLACK STAKAN	кровельная	пайка, нагрев, обжиг	16x41,3	50	50	рычажное	4000



ГОРЕЛКА ГАЗОВОЗДУШНАЯ

W-60-65 ГВР-60-65 BLACK STAKAN

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
W-60-65 ГВР-60-65 BLACK STAKAN	кровельная	пайка, нагрев, обжиг	16x41,3	60	65	рычажное	4000

ГОРЕЛКА ГАЗОВОЗДУШНАЯ

W-60-90 ГВР-60-90 BLACK STAKAN

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
W-60-90 ГВР-60-90 BLACK STAKAN	кровельная	пайка, нагрев, обжиг	16x41,3	60	90	рычажное	4000

ГОРЕЛКА ГАЗОВОЗДУШНАЯ

W-76-95 ГВР-76-95 BLACK STAKAN

ОСОБЕННОСТИ:

Горелки газозвушные 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
W-76-95 ГВР-76-95 BLACK STAKAN	кровельная	пайка, нагрев, обжиг	16x41,3	76	95	рычажное	4000

ГОРЕЛКА ГАЗОВОЗДУШНАЯ

W-60-88 ГВР-60-88 TURBO

ОСОБЕННОСТИ:

Горелки газозвушные 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
W-60-88 ГВР-60-88 TURBO	кровельная	пайка, нагрев, обжиг	16x41,3	60	88	рычажное	4000



ГОРЕЛКА ГАЗОВОЗДУШНАЯ

W-50-93 ГВ-111Р

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	Диаметр стакана, мм	Длина, мм	Исполнение	Средний расход газа, гр/час
W-50-93 ГВ-111Р	кровельная	пайка, нагрев, обжиг	17,5x31,5 см	50	93	рычажное	4000

ГОРЕЛКА ГАЗОВОЗДУШНАЯ

W-50-80 ГВР-50-80 ДВУХФАКЕЛЬНАЯ

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, м3/час
W-50-80 ГВР-50-80 двухфакельная	кровельная, двухфакельная	пайка, нагрев, обжиг	без упаковки	50	80	рычажное	1,68-3,36

ГОРЕЛКА ГАЗОВОЗДУШНАЯ С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ

W-60-70 ГВРП-60-70 MONSTER

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
W-60-70 ГВРП-60-70 MONSTER	кровельная	пайка, нагрев, обжиг	16x41,3	60	70	рычажное, с пьезо- поджигом	4000

ГОРЕЛКА ГАЗОВОЗДУШНАЯ С ПЬЕЗОПОДЖИГОМ

W-60-95 ГВРП-60-95 MONSTER

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
W-60-95 ГВРП-60-95 MONSTER	кровельная	пайка, нагрев, обжиг	16x41,3	60	95	рычажное, с пьезо- поджигом	4000

РУКАВ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ

**111-6,3-2,0 (50 м)
ЧЁРНЫЙ**

ОСОБЕННОСТИ:

Газовый рукав, черного цвета, применяется для подачи различных газов к газосварочному и газорезочному оборудованию. Рукав газовый состоит из внутренней резиновой прослойки, которая соприкасается с рабочим газом и наружной резиновой прослойки, имеющей соответствующий назначению цвет.



Цвет	Класс	Диаметр, мм	Длина, м	Вес, кг
черный	3	6,3	50	6
Рабочее давление, Атм	Рабочий газ	Температура эксплуатации, °С	Особенности	Страна-производитель
20	кислород/ацетилен/метан/пропан-бутан	от -35 до +70	Нитяной каркас	Россия

РУКАВ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ

**1-6,3-0,6 (50 м)
КРАСНЫЙ**



ОСОБЕННОСТИ:

Газовый рукав, красного цвета, применяется для подачи горючего газа (ацетилена/пропана) к газосварочному и газорезочному оборудованию. Рукав газовый состоит из внутренней резиновой прослойки, которая соприкасается с рабочим газом и наружной резиновой прослойки, имеющей соответствующий назначению цвет.

Цвет	Класс	Диаметр, мм	Длина, м	Вес, кг
красный	1	6,3	50	6
Рабочее давление, Атм	Рабочий газ	Температура эксплуатации, °С	Особенности	Страна-производитель
6,3	горючий газ	от -35 до +70	Нитяной каркас	Россия

РУКАВ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ

**111-6,3-2,0 (50 м)
СИНИЙ**

ОСОБЕННОСТИ:

Газовый рукав, синего цвета, применяется для подачи кислорода к газосварочному и газорезочному оборудованию. Рукав газовый состоит из внутренней резиновой прослойки, которая соприкасается с кислородом и наружной резиновой прослойки, имеющей соответствующий назначению цвет.



Цвет	Класс	Диаметр, мм	Длина, м	Вес, кг
синий	3	6,3	50	6
Рабочее давление, Атм	Рабочий газ	Температура эксплуатации, °С	Особенности	Страна-производитель
20	кислород	от -35 до +70	Нитяной каркас	Россия

РУКАВ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ

**111-9-2,0 (50 м)
ЧЁРНЫЙ**

ОСОБЕННОСТИ:

Газовый рукав, черного цвета, применяется для подачи различных газов к газосварочному и газорезочному оборудованию. Рукав газовый состоит из внутренней резиновой прослойки, которая соприкасается с рабочим газом и наружной резиновой прослойки, имеющей соответствующий назначению цвет.



Цвет	Класс	Диаметр, мм	Длина, м	Вес, кг
черный	3	9	50	9,2
Рабочее давление, Атм	Рабочий газ	Температура эксплуатации, °С	Особенности	Страна-производитель
20	кислород/ацетилен/ метан/пропан-бутан	от -35 до +70	Нитяной каркас	Россия



РУКАВ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ

**1-9,0-0,63 (10 м)
КРАСНЫЙ**

ОСОБЕННОСТИ:

Газовый рукав, черного цвета, применяется для подачи различных газов к газосварочному и газорезочному оборудованию. Рукав газовый состоит из внутренней резиновой прослойки, которая соприкасается с рабочим газом и наружной резиновой прослойки, имеющей соответствующий назначению цвет.



Цвет	Класс	Диаметр, мм	Длина, м	Вес, кг
красный	1	9	10	1,8
Рабочее давление, Атм	Рабочий газ	Температура эксплуатации, °С	Особенности	Страна-производитель
6,3	горючий газ (пропан/ацетилен)	от -35 до +70	Нитяной каркас	Россия

РУКАВ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ

**1-9,0-0,63 (50 м)
КРАСНЫЙ**



ОСОБЕННОСТИ:

Газовый рукав, синего цвета, применяется для подачи кислорода к газосварочному и газорезочному оборудованию. Рукав газовый состоит из внутренней резиновой прослойки, которая соприкасается с кислородом и наружной резиновой прослойки, имеющей соответствующий назначению цвет.

Цвет	Класс	Диаметр, мм	Длина, м	Вес, кг
красный	1	9	50	9,2
Рабочее давление, Атм	Рабочий газ	Температура эксплуатации, °С	Особенности	Страна-производитель
6 3	горючий газ (пропан/ацетилен)	от -35 до +70	Нитяной каркас	Россия

РУКАВ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ

**111-9 0-2 0 (10 м)
СИНИЙ**

ОСОБЕННОСТИ:

Газовый рукав, красного цвета, применяется для подачи горючего газа (ацетилена/пропана) к газосварочному и газорезочному оборудованию. Рукав газовый состоит из внутренней резиновой прослойки, которая соприкасается с рабочим газом и наружной резиновой прослойки, имеющей соответствующий назначению цвет.



Цвет	Класс	Диаметр, мм	Длина, м	Вес, кг
синий	3	9	10	1,8
Рабочее давление, Атм	Рабочий газ	Температура эксплуатации, °С	Особенности	Страна-производитель
20	кислород	от -35 до +70	Нитяной каркас	Россия

РУКАВ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ

**111-9,0-2,0 (50м)
СИНИЙ**



ОСОБЕННОСТИ:

Газовый рукав, синего цвета, применяется для подачи кислорода к газосварочному и газорезочному оборудованию. Рукав газовый состоит из внутренней резиновой прослойки, которая соприкасается с кислородом и наружной резиновой прослойки, имеющей соответствующий назначению цвет.

Цвет	Класс	Диаметр, мм	Длина, м	Вес, кг
синий	3	9	50	9,2
Рабочее давление, Атм	Рабочий газ	Температура эксплуатации, °С	Особенности	Страна-производитель
20	кислород	от -35 до +70	Нитяной каркас	Россия



РУКАВ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ

**111-12,0-2,0 (50 м)
ЧЕРНЫЙ**



ОСОБЕННОСТИ:

Газовый рукав, черного цвета, применяется для подачи различных газов к газосварочному и газорезочному оборудованию. Рукав газовый состоит из внутренней резиновой прослойки, которая соприкасается с рабочим газом и наружной резиновой прослойки, имеющей соответствующий назначению цвет.

Цвет	Класс	Диаметр, мм	Длина, м	Вес, кг
черный	3	12	50	12
Рабочее давление, Атм	Рабочий газ	Температура эксплуатации, °С	Особенности	Страна-производитель
20	воздух	от -20 до +80	Нитяной каркас	Россия

РУКАВ НАПОРНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ УСИЛЕННЫЙ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

**16ВГ-10 (50м)
ЧЁРНЫЙ**



ОСОБЕННОСТИ:

Рукав напорный с нитьям каркасом является длиномерным и состоит из: внутреннего резинового слоя, нитяного каркаса и внешнего резинового слоя. Используется в качестве гибких трубопроводов в районах умеренного и тропического климата для подачи воздуха, углекислого газа и других неагрессивных газов под давлением. Применяется в процессе работы практически любого промышленного предприятия. Несмотря на столь широкое распространение, он не считается универсальным приспособлением и имеет разные стандарты, предназначенные для выполнения определенных работ. Несмотря на распространенность в сфере промышленных производств, рукав напорный имеет некоторые ограничения по применению. Если давление при передаче вещества превышает максимальное рабочее давление, отмеченное в технических свойствах, то использовать рукав напорный не рекомендуется из-за возможности возникновения аварийной ситуации в процессе эксплуатации. Рукав применяют в бытовых условиях, при возведении мостов, для выполнения строительных и дорожных работ. Используется для подсоединения пневматического отбойного молотка к компрессору на промышленных, производственных объектах и заводах, а так же для подключения различного пневмоинструмента.

Цвет	Класс	Диаметр, мм	Длина, м	Вес, кг
черный	4	16	50	12
Рабочее давление, Атм	Рабочий газ	Температура эксплуатации, °С	Особенности	Страна-производитель
10	воздух/углекислый газ/инертные газы	от -35 до +50	Нитяной каркас	Россия



РУКАВ НАПОРНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ УСИЛЕННЫЙ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

**18ВГ-10 (50 м)
ЧЕРНЫЙ**

ОСОБЕННОСТИ:

Рукав напорный с нитяным каркасом является длинномерным и состоит из: внутреннего резинового слоя, нитяного каркаса и внешнего резинового слоя. Используется в качестве гибких трубопроводов в районах умеренного и тропического климата для подачи воздуха, углекислого газа и других неагрессивных газов под давлением. Применяется в процессе работы практически любого промышленного предприятия. Несмотря на столь широкое распространение, он не считается универсальным приспособлением и имеет разные стандарты, предназначенные для выполнения определенных работ. Несмотря на распространенность в сфере промышленных производств, рукав напорный имеет некоторые ограничения по применению. Если давление при передаче вещества превышает максимальное рабочее давление, отмеченное в технических свойствах, то использовать рукав напорный не рекомендуется из-за возможности возникновения аварийной ситуации в процессе эксплуатации. Рукав применяют в бытовых условиях, при возведении мостов, для выполнения строительных и дорожных работ. Используется для подсоединения пневматического отбойного молотка к компрессору на промышленных, производственных объектах и заводах, а так же для подключения различного пневмоинструмента.



Цвет	Класс	Диаметр, мм	Длина, м	Вес, кг
черный	3	18	50	12
Рабочее давление, Атм	Рабочий газ	Температура эксплуатации, °С	Особенности	Страна-производитель
10	воздух/углекислый газ/инертные газы	от -35 до +50	Нитяной каркас	Россия

РУКАВ НАПОРНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ УСИЛЕННЫЙ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

**20В-0,4 (50м)
ЧЁРНЫЙ**

ОСОБЕННОСТИ:

Рукав напорный с нитяным каркасом является длинномерным и состоит из: внутреннего резинового слоя, нитяного каркаса и внешнего резинового слоя. Используется в качестве гибких трубопроводов в районах умеренного и тропического климата для подачи воздуха, углекислого газа и других неагрессивных газов под давлением. Применяется в процессе работы практически любого промышленного предприятия. Несмотря на столь широкое распространение, он не считается универсальным приспособлением и имеет разные стандарты, предназначенные для выполнения определенных работ. Несмотря на распространенность в сфере промышленных производств, рукав напорный имеет некоторые ограничения по применению. Если давление при передаче вещества превышает максимальное рабочее давление, отмеченное в технических свойствах, то использовать рукав напорный не рекомендуется из-за возможности возникновения аварийной ситуации в процессе эксплуатации. Рукав применяют в бытовых условиях, при возведении мостов, для выполнения строительных и дорожных работ. Используется для подсоединения пневматического отбойного молотка к компрессору на промышленных, производственных объектах и заводах, а так же для подключения различного пневмоинструмента.



Цвет	Класс	Диаметр, мм	Длина, м	Вес, кг
черный	2	20	50	12
Рабочее давление, Атм	Рабочий газ	Температура эксплуатации, °С	Особенности	Страна-производитель
10	воздух/углекислый газ/инертные газы	от -35 до +50	Нитяной каркас	Россия



РУКАВ НАПОРНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ УСИЛЕННЫЙ ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

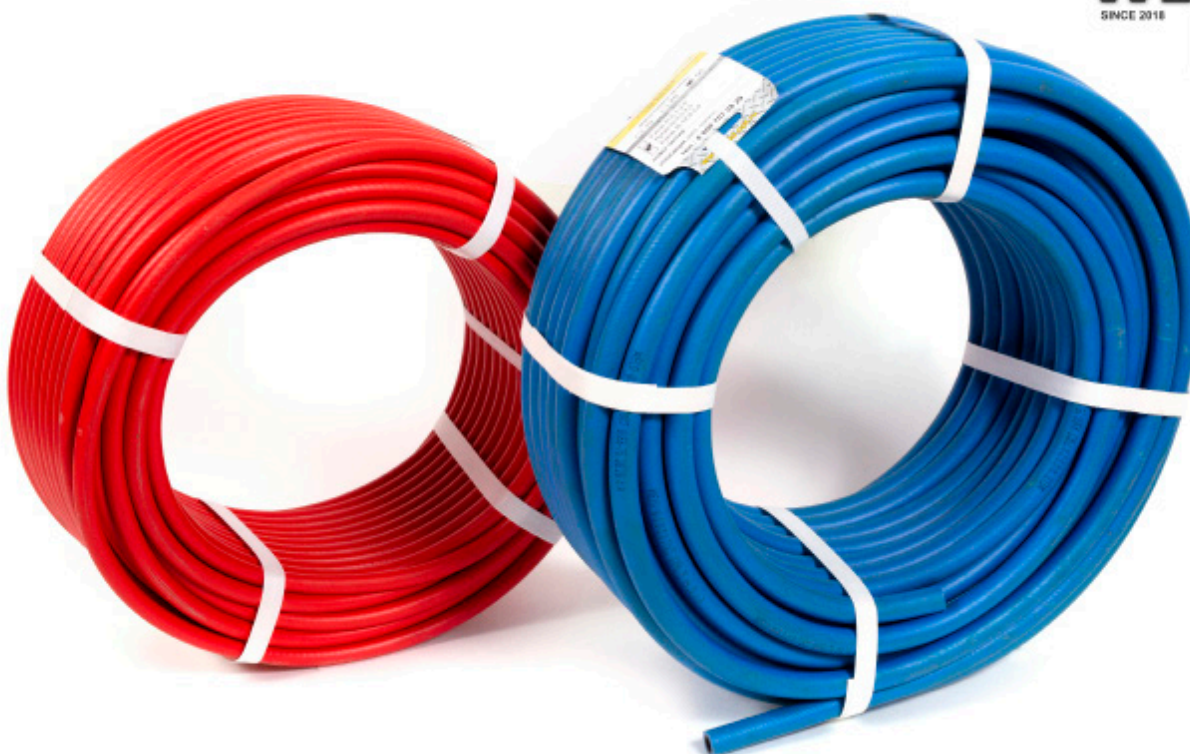
**25B-0,4 (50 м)
ЧЕРНЫЙ**

ОСОБЕННОСТИ:

Рукав напорный с нитяным каркасом является длинномерным и состоит из: внутреннего резинового слоя, нитяного каркаса и внешнего резинового слоя. Используется в качестве гибких трубопроводов в районах умеренного и тропического климата для подачи воздуха, углекислого газа и других неагрессивных газов под давлением. Применяется в процессе работы практически любого промышленного предприятия. Несмотря на столь широкое распространение, он не считается универсальным приспособлением и имеет разные стандарты, предназначенные для выполнения определенных работ. Несмотря на распространенность в сфере промышленных производств, рукав напорный имеет некоторые ограничения по применению. Если давление при передаче вещества превышает максимальное рабочее давление, отмеченное в технических свойствах, то использовать рукав напорный не рекомендуется из-за возможности возникновения аварийной ситуации в процессе эксплуатации. Рукав применяют в бытовых условиях, при возведении мостов, для выполнения строительных и дорожных работ. Используется для подсоединения пневматического отбойного молотка к компрессору на промышленных, производственных объектах и заводах, а так же для подключения различного пневмоинструмента.



Цвет	Класс	Диаметр, мм	Длина, м	Вес, кг
черный	2	25	50	12
Рабочее давление, Атм	Рабочий газ	Температура эксплуатации, °С	Особенности	Страна-производитель
10	воздух/углекислый газ/инертные газы	от -35 до +50	Нитяной каркас	Россия



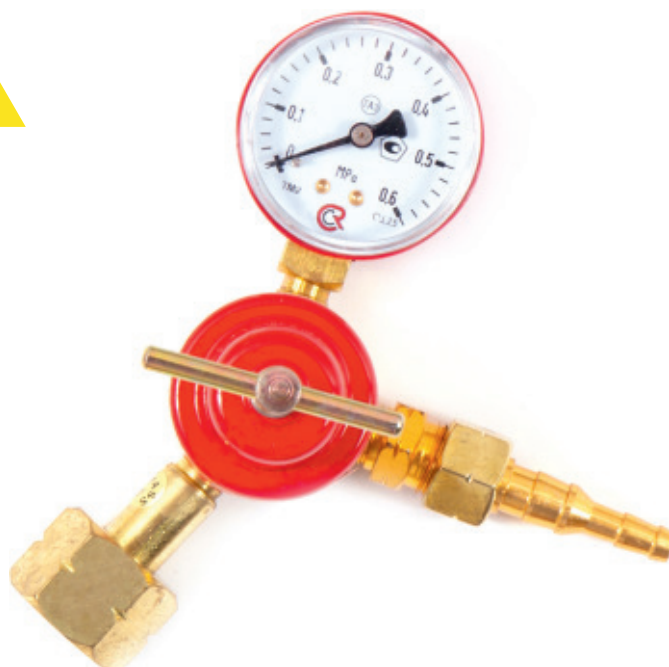


РЕДУКТОР ПРОПАНОВЫЙ

БПО 5-3

ОСОБЕННОСТИ:

Редукторы баллонные одноступенчатые предназначены для понижения и регулирования давления газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания на постоянном уровне рабочего давления газа при питании постов и установок газовой сварки, резки, пайки, нагрева и других процессов газопламенной обработки.



Модель	Пропускная способность, м3/ч	Входное давление, МПа (бар)	Давление на выходе, МПа (бар)	Входное соединение	Соединение на выходе	Габариты, мм/ Вес, кг
БПО 5-3	5	2,5 (25)	0,4 (4,0)	W 21,8x1/14"	M16x1,5+ ниппель d 6,3/9 мм	140x120x140/ 0,78

РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ

БКО 50-12,5



ОСОБЕННОСТИ:

Редукторы баллонные одноступенчатые предназначены для понижения и регулирования давления газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания на постоянном уровне рабочего давления газа при питании постов и установок газовой сварки, резки, пайки, нагрева и других процессов газопламенной обработки.

Модель	Пропускная способность, м3/ч	Входное давление, МПа (бар)	Давление на выходе, МПа (бар)	Входное соединение	Соединение на выходе	Габариты, мм/ Вес, кг
БКО 50-12,5	50	15 (150)	1,25 (12,5)	G 3/4"	M16x1,5+ ниппель d 6 3/9 мм	140x120x140/ 0,94

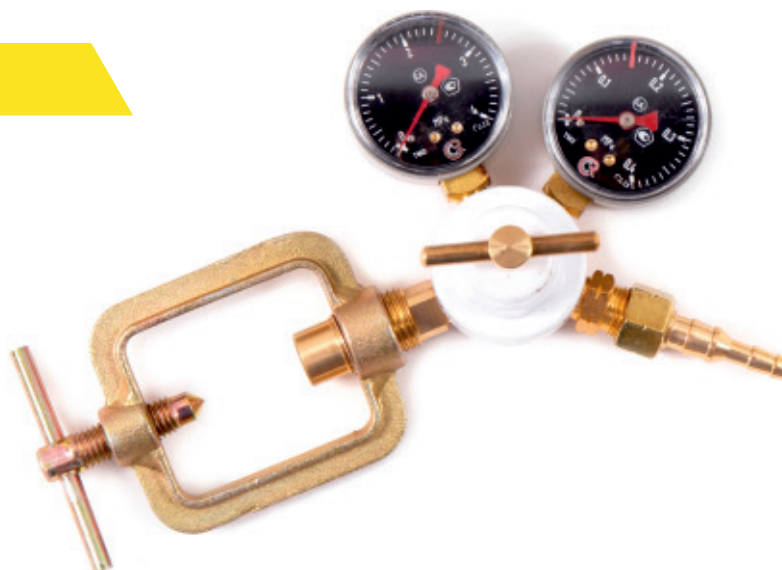


РЕДУКТОР АЦЕТИЛЕНОВЫЙ

БАО 5-2

ОСОБЕННОСТИ:

Редукторы баллонные одноступенчатые предназначены для понижения и регулирования давления газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания на постоянном уровне рабочего давления газа при питании постов и установок газовой сварки, резки, пайки, нагрева и других процессов газопламенной обработки.



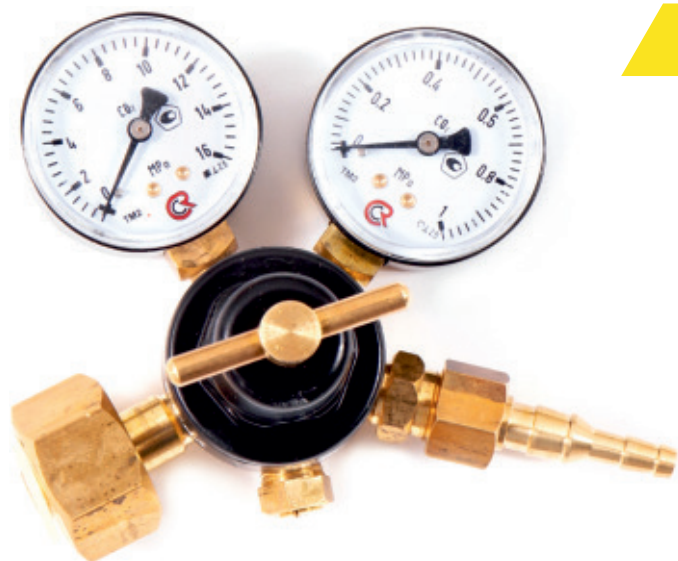
Модель	Пропускная способность, м3/ч	Входное давление, МПа (бар)	Давление на выходе, МПа (бар)	Входное соединение	Соединение на выходе	Габариты, мм/ Вес, кг
БАО 5-2	5	2,5 (25)	0,15 (1,5)	хомут	M16x1,5+ ниппель d 6,3/9 мм	140x140x120/ 1,11

РЕДУКТОР УГЛЕКИСЛОТНЫЙ

УР-6-2

ОСОБЕННОСТИ:

Редукторы баллонные одноступенчатые предназначены для понижения и регулирования давления газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания на постоянном уровне рабочего давления газа при питании постов и установок газовой сварки, резки, пайки, нагрева и других процессов газопламенной обработки.



Модель	Пропускная способность, м3/ч	Входное давление, МПа (бар)	Давление на выходе, МПа (бар)	Входное соединение	Соединение на выходе	Габариты, мм/ Вес, кг
УР-6-2	15	15 (150)	0,7 (7,0)	G 3/4"	M16x1,5+ ниппель d 6,3/9 мм	140x140x120/ 0,84



РЕГУЛЯТОР УГЛЕКИСЛОТЫ И АРГОНА

У-30/ АР-40-2

ОСОБЕННОСТИ:

Регуляторы расхода газа предназначены для понижения и регулирования давления газа, поступающего в регулятор баллона, и автоматического поддержания расхода газа на постоянном уровне.



Модель	Пропускная способность, м ³ /ч	Входное давление, МПа (бар)	Давление на выходе, МПа (бар)	Входное соединение	Соединение на выходе	Габариты, мм/ Вес, кг
У-30/ АР-40-2	0-1,8/2,4 м ³ /ч	15 (150)	0,51 (5,1)	G 3/4"	M16x1,5+ ниппель d 6,3/9 мм	140x140x120/ 0,73



ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛЬ

ECON 200A

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 диаметр электрода, мм	Режим работы (ПН), %
ECON 200A	200	железный	до 4.0	35

ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛЬ

HENDE 200A



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 диаметр электрода, мм	Режим работы (ПН), %
HENDE 200A	200	латунь	до 4.0	60



ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛЬ

HENDE 400A

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	Мак диаметр электрода, мм	Режим работы (ПН), %
HENDE 400A	400	латунь	до 8.0	35

ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛЬ

HENDE 600A

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	Мак диаметр электрода, мм	Режим работы (ПН), %
HENDE 600A	600	латунь	до 10.0	35

ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛЬ

HOLLO 300A

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	Мак диаметр электрода, мм	Режим работы (ПН), %
HOLLO 300A	300	железный	до 6.0	60

ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛЬ

HOLLO 500A

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	Мак диаметр электрода, мм	Режим работы (ПН), %
HOLLO 500A	500	железный	до 10.0	60



КЛЕММА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

HOLLI 200A

ОСОБЕННОСТИ:

Клеммы заземления обеспечивают хороший контакт с рабочей деталью. Это дает чистый переход тока с рабочей поверхности на сварочный кабель. Зажимы подходят для ребристого омедненного соединения между верхней и нижней контактной точкой, что обеспечивает постоянное течение тока.



Модель	Сварочный ток, А	Материал	Мах диаметр электрода, мм
HOLLI 200A	200	железный	зажим

КЛЕММА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

HOLLI 500A

ОСОБЕННОСТИ:

Клеммы заземления обеспечивают хороший контакт с рабочей деталью. Это дает чистый переход тока с рабочей поверхности на сварочный кабель. Зажимы подходят для ребристого омедненного соединения между верхней и нижней контактной точкой, что обеспечивает постоянное течение тока.



Модель	Сварочный ток, А	Материал	Мах диаметр электрода, мм
HOLLI 500A	500	железный	зажим

КЛЕММА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

BRASSI 200A

ОСОБЕННОСТИ:

Клеммы заземления обеспечивают хороший контакт с рабочей деталью. Это дает чистый переход тока с рабочей поверхности на сварочный кабель. Зажимы подходят для ребристого омедненного соединения между верхней и нижней контактной точкой, что обеспечивает постоянное течение тока.



Модель	Сварочный ток, А	Материал	Мах диаметр электрода, мм
BRASSI 200A	200	латунь	зажим

КЛЕММА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

BRASSI 300A



ОСОБЕННОСТИ:

Клеммы заземления обеспечивают хороший контакт с рабочей деталью. Это дает чистый переход тока с рабочей поверхности на сварочный кабель. Зажимы подходят для ребристого омедненного соединения между верхней и нижней контактной точкой, что обеспечивает постоянное течение тока.

Модель	Сварочный ток, А	Материал	Мах диаметр электрода, мм
BRASSI 300A	300	латунь	зажим



КАБЕЛЬНАЯ ВИЛКА

PLUG 10-25

ОСОБЕННОСТИ:

Вилка кабельная (вставка) 10-25 используется для надёжного и безопасного подключения кабелей к сварочным аппаратам, а также для соединения нескольких сварочных кабелей между собой. Конструктивно вставка выполнена в виде быстросъёмного байонетного кабельного разъёма.

Кабельная вилка 10-25 является комплектующим элементом при выполнении сварки. При помощи устройства соединяются кабели необходимого диаметра, а также предупреждается их самопроизвольное отсоединение. Провод с гнездом и вставкой соединяется при помощи винта. Используя кабельную вилку 10-25, можно осуществлять работы на любом сварочном оборудовании, независимо от производителя оборудования и типа сварки.



Модель	Тип	Количество в упаковке, шт	Размер упаковки, см	Максимальный ток, А	Сечение кабеля, мм	Продолжительность включения при максимальной нагрузке (ПВ), %
PLUG 10-25	кабельная вилка	6	23x15,5	200	10...25	60

КАБЕЛЬНАЯ ВИЛКА

PLUG 35-50

ОСОБЕННОСТИ:

Вилка кабельная (вставка) 35-50 используется для надёжного и безопасного подключения кабелей к сварочным аппаратам, а также для соединения нескольких сварочных кабелей между собой. Конструктивно вставка выполнена в виде быстросъёмного байонетного кабельного разъёма.

Кабельная вилка 35-50 является комплектующим элементом при выполнении сварки. При помощи устройства соединяются кабели необходимого диаметра, а также предупреждается их самопроизвольное отсоединение. Провод с гнездом и вставкой соединяется при помощи винта. Используя кабельную вилку 35-50, можно осуществлять работы на любом сварочном оборудовании, независимо от производителя оборудования и типа сварки.



Модель	Тип	Количество в упаковке, шт	Размер упаковки, см	Максимальный ток, А	Сечение кабеля, мм	Продолжительность включения при максимальной нагрузке (ПВ), %
PLUG 35-50	кабельная вилка	4	23x15,5	300	35...50	60



ГНЕЗДО ПАНЕЛЬНОЕ

SOCKET 10-25

ОСОБЕННОСТИ:

Гнездо панельное 10-25 предназначена для подключения сварочных кабелей к аппарату для сварки. А разъемный соединитель требуется для обеспечения изоляции контактных проводов, предупреждения возникновения пожароопасной ситуации или замыкания. Панельная розетка 10-25 имеет кабельное гнездо, оборудованное фиксирующим устройством для надежного крепления в сварочном аппарате.



Модель	Тип	Количество в упаковке, шт	Размер упаковки, см	Максимальный ток, А	Сечение кабеля, мм
SOCKET 10-25	гнездо панельное	6	19,5x13	200	10...25

ГНЕЗДО ПАНЕЛЬНОЕ

SOCKET 35-50



ОСОБЕННОСТИ:

Гнездо панельное 35-50 предназначена для подключения сварочных кабелей к аппарату для сварки. А разъемный соединитель требуется для обеспечения изоляции контактных проводов, предупреждения возникновения пожароопасной ситуации или замыкания. Панельная розетка 35-50 имеет кабельное гнездо, оборудованное фиксирующим устройством для надежного крепления в сварочном аппарате.

Модель	Тип	Количество в упаковке, шт	Размер упаковки, см	Максимальный ток, А	Сечение кабеля, мм
SOCKET 35-50	гнездо панельное	4	19,5x13	300	35...50



МОЛОТОК СВАРОЧНЫЙ

Chipping Hammer 300g

ОСОБЕННОСТИ:

Молоток с пружинной ручкой предназначен для отбивки сварочного шлака и брызг, при работе сваркой ММА. Прочный стальной молоток может использоваться для самого широкого спектра работ. С одной стороны молотка - зубило, со второй - острое жало для удаления шлака в корне шва непосредственно в процессе сварки.



Модель	Масса, гр	Материал
Chipping Hammer 300g	300	железный

МОЛОТОК СВАРОЧНЫЙ

Chipping Hammer 500g



ОСОБЕННОСТИ:

Молоток сварщика шлакоотбойный с щеткой необходим для контроля качества шва при работе сваркой ММА, так как предназначен для удаления шлака и брызг, образующихся в процессе сварки. Пружинная конструкция ручки смягчает отдачу в руку во время удара. Помимо этого, молоток обладает щеткой для удаления загрязнений и пыли с рабочей поверхности.

Модель	Тип	Масса, гр	Материал
Chipping Hammer 500g	молоток сварочный шлакоотбойный с щеткой	500	железный



МАГНИТНЫЕ УГОЛЬНИКИ

FIXER SET FS-4

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	Комплектация	Цвет	Материал	Габаритные размеры, мм	Мах масса удерживаемого изделия, кг
FIXER SET FS-4	0,1	45, 90, 135	в блистере	Желтый	Сталь, ферритовый магнит	58x39x52	4

МАГНИТНЫЙ УГОЛЬНИК

FIXER F-25



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	Комплектация	Цвет	Материал	Габаритные размеры, мм	Мах масса удерживаемого изделия, кг
FIXER F-25	0,3	45, 90, 135	в блистере	Желтый	Сталь, ферритовый магнит	120x80x13	11

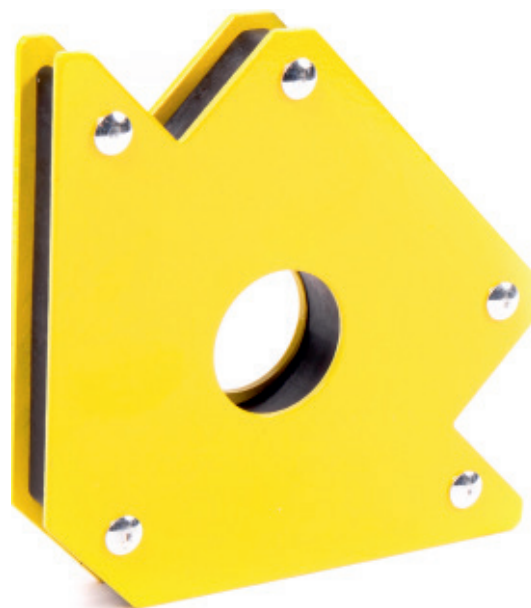


МАГНИТНЫЙ УГОЛЬНИК

FIXER F-50

ОСОБЕННОСТИ:

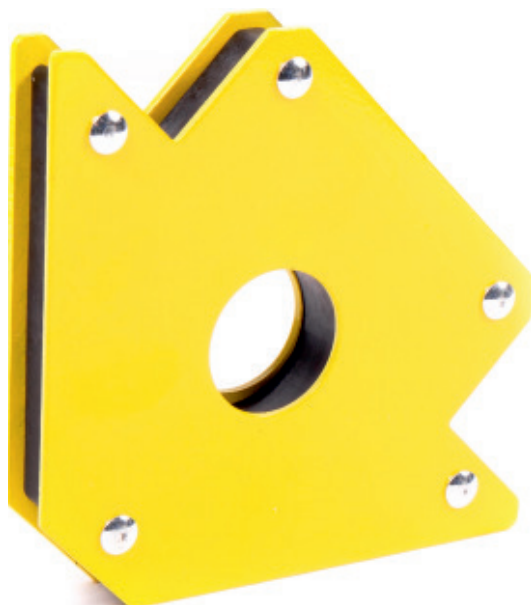
Данное приспособление необходимо для фиксации металлических деталей в конструкции, благодаря чему, значительно упрощается процесс сварочных и монтажных работ. Применяется для сварки, пайки, монтажа и сборки деталей, разметки и клеймения не крупных деталей, а также размагничивания инструментов.



Модель	Вес одного магнита, кг	Работа под углами, градусов	Комплектация	Цвет	Материал	Габаритные размеры, мм	Мах масса удерживаемого изделия, кг
FIXER F-50	0,55	45, 90, 135	в блистере	Желтый	Сталь, ферритовый магнит	155x100x16	22

МАГНИТНЫЙ УГОЛЬНИК

FIXER F-75



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 детали, разметки и клеймения не крупных деталей, а также размагничивания инструментов.

Модель	Вес одного магнита, кг	Работа под углами, градусов	Комплектация	Цвет	Материал	Габаритные размеры, мм	Мах масса удерживаемого изделия, кг
FIXER F-75	1,12	45, 90, 135	в блистере	Желтый	Сталь, ферритовый магнит	185x120x21	34

МАГНИТНЫЙ УГОЛЬНИК

FIXER F-100

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	Комплектация	Цвет	Материал	Габаритные размеры, мм	Мах масса удерживаемого изделия, кг
FIXER F-100	1,56	45, 90, 135	в блистере	Желтый	Сталь, ферритовый магнит	218x145x26	45

МАГНИТНЫЙ УГОЛЬНИК

FIXER DOUBLE FD-2



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	Комплектация	Цвет	Материал	Габаритные размеры, мм	Мах масса удерживаемого изделия, кг
FIXER DOUBLE FD-2	1,61	от 0 до 135	в блистере	Желтый	Сталь, ферритовый	230x65x25	22,5





СТЕКЛО ЗАЩИТНОЕ ПРОЗРАЧНОЕ

110x90



ОСОБЕННОСТИ:

Стекло защитное прозрачное является расходной частью для масок сварщика. Оснастка обеспечивает защиту светофильтра. Стекла изготовлены из стекла.

Тип	Габаритные размеры, мм	Материал	Использование	Особенности
стекло защитное прозрачное	110x90x3	стекло	внешнее	прозрачные



СВЕТОФИЛЬТР ТС-3, ТЕМНОЕ СТЕКЛО

110x90

ОСОБЕННОСТИ:

Светофильтры предназначены для защиты глаз сварщика при электро-сварке.

Тип	Габаритные размеры, мм	Материал	Использование	Особенности
светофильтр, темное стекло	110x90x3	стекло	внешнее	защита глаз

КОМПЛЕКТ ЗАЩИТНЫХ
ПОЛИКАРБОНАТНЫХ СТЕКОЛ

HELMET



ОСОБЕННОСТИ:

Стекло защитное прозрачное является расходной частью для маски сварщика. Оснастка обеспечивает защиту светофильтра. Стекла изготовлены из поликарбоната.

Модель	Тип	В комплект входит:	Размер упаковки, см	Материал	Особенности
HELMET	внешнее защитное стекло	100x90 (наружный) - 8 шт 96x51 (внутренний) - 2 шт	17,5x14	поликарбонат	защита светофильтра

АВТОМАТИЧЕСКИЙ
СВЕТОФИЛЬТР

HELMET AUTOMATIC



ОСОБЕННОСТИ:

Автоматический светофильтр является сменным элементом для сварочных масок. Применяется для защиты глаз сварщика от светового, ультрафиолетового и инфракрасного излучения при сварочных работах. Светофильтр имеет режим шлифовки, плавную настройку степени затемнения, питание от солнечной батареи, два независимых датчика.

Модель	Размер картриджа, мм	Смотровое окно, мм	Размер упаковки, см	Количество сенсоров	Степень затемнения в режиме ожидания
HELMET AUTOMATIC	110x90	92x42	22,5x13,5	2	DIN 4
Степень затемнения	Время переключения в темное состояние (23°C), с	Область применения	Режим шлифования	Чувствительность	Диапазон рабочей температуры, °C
DIN 9-13 (плавная регулировка)	<1/15000	MMA/TIG/MIG	да	внутренняя плавная регулировка	от -5 до +55



МАСКА СВАРОЧНАЯ

COSMO



ОСОБЕННОСТИ:

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

Модель	Материал	Размер светофильтра, мм	Зона просмотра, мм	Светлое состояние	Темное состояние
COSMO	противоударный пластик	110x90x10	90x33	DIN 4	DIN 11
Область применения	Датчики вспышки, шт	Температурный диапазон	Применение	Регулировка	Источник питания
MMA/TIG/MIG	2	от -5 до + 55xС	защита от ультрафиолет и ИК-излучения	автоматический светофильтр	солнечные элементы и литиевая батарея

МАСКА СВАРОЧНАЯ

COSMO CLASSIC



ОСОБЕННОСТИ:

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

Модель	Материал	Размер светофильтра, мм	Зона просмотра, мм	Светлое состояние	Темное состояние
COSMO CLASSIC желая	противоударный пластик	110x90x10	92x42	DIN 4	DIN 9-13
Область применения	Датчики вспышки, шт	Температурный диапазон	Применение	Регулировка	Источник питания
MMA/TIG/MIG	2	от -5 до + 55xС	защита от ультрафиолет и ИК-излучения	автоматический светофильтр	солнечные элементы и литиевая батарея



МАСКА СВАРОЧНАЯ

COSMO CLASSIC



ОСОБЕННОСТИ:

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

Модель	Материал	Размер светофильтра, мм	Зона просмотра, мм	Светлое состояние	Темное состояние
COSMO CLASSIC серая	противоударный пластик	110x90x10	92x42	DIN 4	DIN 9-13
Область применения	Датчики вспышки, шт	Температурный диапазон	Применение	Регулировка	Источник питания
MMA/TIG/MIG	2	от -5 до + 55xС	защита от ультрафиолет и ИК-излучения	автоматический светофильтр	солнечные элементы и литиевая батарея

МАСКА СВАРОЧНАЯ

COSMO LUX



ОСОБЕННОСТИ:

Автоматический светофильтр является сменным элементом для сварочных масок. Применяется для защиты глаз сварщика от светового, ультрафиолетового и инфракрасного излучения при сварочных работах. Светофильтр имеет режим шлифовки, плавную настройку степени затемнения, питание от солнечной батареи, два независимых датчика.

Модель	Материал	Размер светофильтра, мм	Зона просмотра, мм	Светлое состояние	Темное состояние
COSMO LUX	противоударный пластик	110x90x10	92x42	DIN 4	DIN 9-13
Область применения	Датчики вспышки, шт	Температурный диапазон	Применение	Регулировка	Источник питания
MMA/TIG/MIG	2	от -5 до + 55xС	защита от ультрафиолет и ИК-излучения	автоматический светофильтр	солнечные элементы и литиевая батарея



ОЧКИ ГАЗОСВАРЩИКА ОТКИДНЫЕ

GOLD OPTI

ОСОБЕННОСТИ:

Защитные очки сварщика – это надежная защита от излучений сварочной дуги при сварочных работах. Имеют оправу из мягкого пластика и эластичную, регулируемую наголовную ленту, которая позволяет комфортно зафиксировать очки на голове пользователя.



Модель	Тип	Назначение	Цвет
GOLD OPTI	с откидным стеклом	защита	жёлтый

ОЧКИ ГАЗОСВАРЩИКА КРУГЛЫЕ

BLACK OPTI

ОСОБЕННОСТИ:

Защитные очки сварщика – это надежная защита от излучений сварочной дуги при сварочных работах. Имеют оправу из мягкого пластика и эластичную, регулируемую наголовную ленту, которая позволяет комфортно зафиксировать очки на голове пользователя.



Модель	Тип	Назначение	Цвет
BLACK OPTI	стекло	защита	черный



КРАГИ СПИЛКОВЫЕ

W-2104 KOMBITEX WELD

ОСОБЕННОСТИ:

Пятипалые спилковые краги сварщика. Относятся к числу универсальных моделей, используемых 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-2104 KOMBITEX WELD	серый (gray)	спилк	1	26	10,5

КРАГИ СПИЛКОВЫЕ

W-1108 PROTECT WELD



ОСОБЕННОСТИ:

Пятипалые спилковые краги сварщика. Относятся к числу универсальных моделей, используемых 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-1108 PROTECT WELD	красный (red)	спилк	1,2	35	14



КРАГИ СПИЛКОВЫЕ

W-1111 PROTECT WELD

ОСОБЕННОСТИ:

Пятипалые спилковые краги сварщика. Относятся к числу универсальных моделей, используемых 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-1111 PROTECT WELD	желтый (yellow)	спилк	1,2	35	14

КРАГИ СПИЛКОВЫЕ

W-1104 BULL WELD

ОСОБЕННОСТИ:

Пятипалые спилковые краги сварщика. Относятся к числу универсальных моделей, используемых 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-1104 BULL WELD	красный (red)	спилк	1,2	40	16

КРАГИ СПИЛКОВЫЕ

W-1128 BULL WELD

ОСОБЕННОСТИ:

Пятипалые спилковые краги сварщика. Относятся к числу универсальных моделей, используемых 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-1128 BULL WELD	синий (blue)	спилк	1,2	40	16





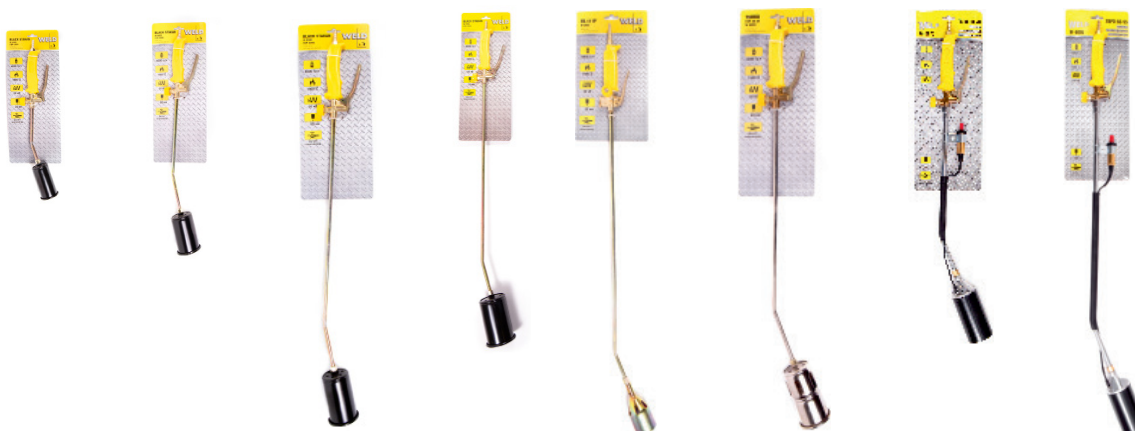
БЛИСТЕР С ЕВРООТВЕРСТИЕМ



ПАКЕТ С ЕВРООТВЕРСТИЕМ



КАРТОННАЯ УПАКОВКА С ЕВРООТВЕРСТИЕМ



КАРТОННАЯ УПАКОВКА



WELD

SINCE 2018



**МО, г. Мытищи,
Осташковское шоссе,
владение 59.**

www.weld-opt.ru

E-mail: zakaz-welds@mail.ru

8 (800) 707-28-29

8 (495) 902-76-70

8 (926) 083-49-99