

ГОРЕЛКИ ДЛЯ СВАРКИ И РЕЗКИ - ОБЛЕГЧЕННАЯ ВЕРСИЯ



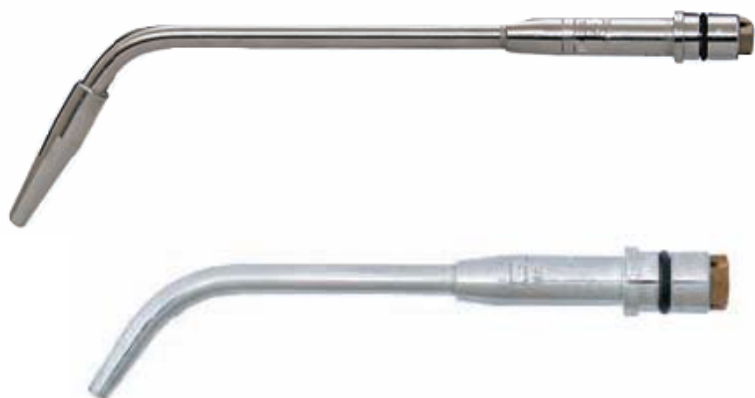
Art. 3901

Облегченная версия наших сварочных и режущих горелок пригодна для сварочных работ с материалами толщиной вплоть до 14 мм, и резки материалов толщиной вплоть до 60 мм. Оборудование поставляется как в полном комплекте, так и в виде отдельных частей, а также с широким набором дополнительных приспособлений, практически охватывающим все потребности.

Оборудование имеет малый вес (275 г), легко переносимо и имеет никелевое покрытие с красной рукояткой и фиксируемыми штуцерами для подключения шлангов 5 или 6 мм. Эта горелка подходит для всех головок типов для сварки, резки и нагрева, перечисленных ниже (имеющих втулку диаметром 14 мм) **Art. 3901**

Рукоятка также может быть снабжена резьбовыми штуцерами для подсоединения шлангов 5 или 6 мм **Art. 3902**

Art. 3909 to Art. 3916



Art. 3911-G to Art. 3916-G

Сварочная головка № 1: 0,5 – 1 mm	Art. 3911
Сварочная головка № 2: 1 – 2 mm	Art. 3912
Сварочная головка № 3: 2 – 4 mm	Art. 3913
Сварочная головка № 4: 4 – 6 mm	Art. 3914
Сварочная головка № 5: 6 – 9 mm	Art. 3915
Сварочная головка № 6: 9 – 14 mm	Art. 3916

Головки для легкого держателя (рукоятки) имеются для следующих газов: пропан, водород, и природный газ. Запросите нашу специальную брошюру. Легкая сварочная горелка укомплектована 6 взаимозаменяемыми сварочными головками (включая Art. 3901, Art. 3911 – 3916) **Art. 3900**

Дополнительно имеются головки для очень тонких материалов:

Сварочная головка № 00 0,1 – 0,2 mm	Art. 3909
Сварочная головка № 0 0,2 – 0,5 mm	Art. 3910

Art. 4501



Имеются также сварочные головки по версии GLOOROVIT, сделанные, как одно целое с наконечником типа кузнечного горна (вместо сварочного и узла для установки наконечника). Диапазон сварки и номер артикула те же, что и приведены выше с добавлением буквы «G» **Art. 3911-G – 3916-G**

Art. 4502



Роликовые направляющие **Art. 4502**

Art. 4520-A



Приспособление для вырезания окружностей с регулируемой точкой обрезки от 10 до 640 мм в диаметре

Art. 4503

Art. 4503



Моноблочный набор режущих сопел, с плоским посадочным местом, включая Art. 4521-A (3 – 20 мм), 4522-A (20 – 40 мм), 4523-A (40 – 60 мм)

Art. 4520-A

Легкая режущая горелка в комплекте (включая Art. 4501-A, 4502, 4503 и 4520-A)

Art. 4500-A

Горелка для резки также доступна для работы на пропане с набором двойных пропановых сопел Art. 4520-P, включая Art. 4521-P (3 – 20 мм), 4522-P (20 – 40 мм), 4523-P (40 – 60 мм)

Art. 4500-P

Возможны дополнения к легким приспособлениям для резки: Сопла для резки листового металла 2–5 мм (только ацетилен)

Art. 4525

специальные роликовые направляющие для прямолинейной резки, резки кромок и циркулярной резки диаметром 25 - 560 мм

Art. 4560

Имеются также легкие приспособления прямой версии исполнения, которая особо подходит для прорезания отверстий 20 - 90 мм. (Те же сопла, что Art. 4520)

Art. 4541

Приспособления для прорезания окружностей с регулируемой точкой

Art. 4542

Art. 4560



Art. 4542



Art. 4541

Полный набор для резки и сварки в металлическом кейсе (включая Art. 3901, 3911 – 3916, 4500-A, очиститель сопел и ключ)

Art. 3945-M

Только металлический кейс

Art. 3980

Также имеется металлический шкаф для крепления на стене или на тележке с баллонами

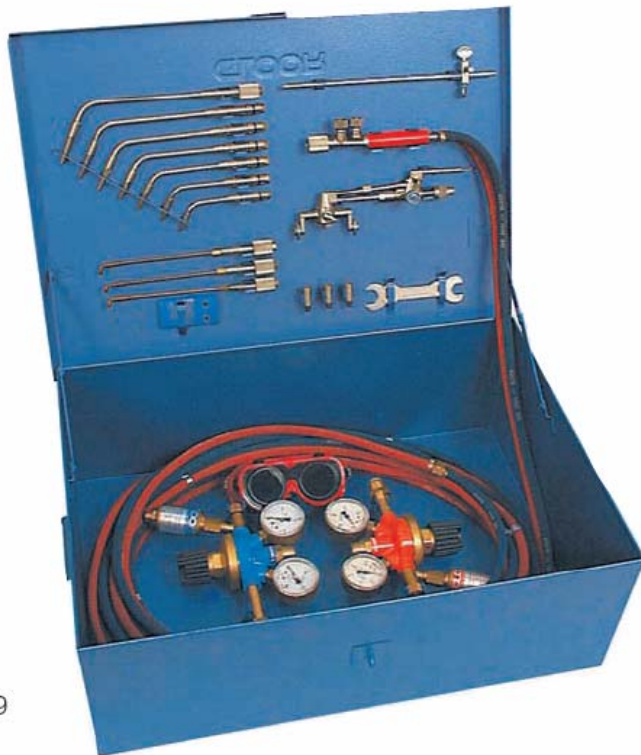
Art. 3945-W

Только металлический шкаф

Art. 3985

Art. 3945





Полный набор для резки и сварки в металлическом кейсе **Art. 7539**

включая:

- Кейс выполненный из стали, синий цвет Art. 7532
- 69 x 47 x 24 см Art. 7532
- Регулятор давления кислорода Art. 5100-О
- Регулятор давления ацетилена Art. 5100-А
- Пламегаситель кислородный Art. 1500-О
- Пламегаситель ацетиленовый Art. 1500-А
- Легкая сварочная горелка в комплекте Art. 3900
- Легкая горелка для резки Art. 4500-А
- 10 м сварочных шлангов для каждого газа с внутренним диаметром 6 мм, красный и синий Art. 1006
- включая хомуты для шлангов, двойные хомуты и устройство поджига (По запросу возможно обеспечение регулятором давления модель 42)

Art. 7539



Art. 3965

Микропаяльная головка для очень деликатных приложений по пайке с универсальной настройкой газовой смеси (за исключением ацетилена), в комплекте с 3 взаимозаменяемыми жалами

Art. 3965

Art. 3932 to
Art. 3934



Гибкая сварочная головка из мягкой меди для сварки в труднодоступных местах (например, в трубах), длиной порядка 230мм

Гибкая сварочная головка 1 – 2 mm **Art. 3932**

Гибкая сварочная головка 2 – 4 mm **Art. 3933**

Гибкая сварочная головка 4 – 6 mm **Art. 3934**

Передняя часть головки может быть заказана отдельно:

Для Art. 3932 **Art. 39402**

Для Art. 3933 **Art. 39403**

Для Art. 3934 **Art. 39404**



Art. 3952-A to Art. 3956-A

Нагревательные головки кислородно-ацетиленовой смеси для прогрева, горячейковки и т.п. с термическим выходом 15000 kJ/h - 35000 kJ/h

Нагревательная головка № 2, диаметр головки 13 mm **Art. 3952-A**

Нагревательная головка № 4, диаметр головки 18 mm **Art. 3954-A**

Нагревательная головка № 6, диаметр головки 22 mm **Art. 3956-A**



Art. 3952-P to Art. 3956-P

Нагревательные головки для смеси кислородно-пропановой/природного газа для прогрева, горячейковки и т.п. с термическим выходом 17000 kJ/h - 37000 kJ/h

Нагревательная головка № 2, диаметр головки 11,5 mm **Art. 3952-P**
 Нагревательная головка № 4, диаметр головки 12,5 mm **Art. 3954-P**
 Нагревательная головка № 6, диаметр головки 13,5 mm **Art. 3956-P**



Art. 3976

Нагревательные головки коврового пламени для топливного газа и кислорода, с очень большой площадью прогрева:
 Нагревательная головка коврового пламени для кислородно-ацетиленовой смеси **Art. 3976-A**
 Нагревательная головка коврового пламени для кислородно-пропановой смеси **Art. 3976-P**

ГОРЕЛКИ ДЛЯ СВАРКИ И РЕЗКИ, СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ



Наша стандартная версия покрывает диапазон толщин до 30 мм для сварки и до 100 мм для резки. Горелки гарантируют высокую воспроизводимость, прочную конструкцию и легкое обслуживание. Оборудование доступно как в наборах, так и индивидуально по деталям, и дополнительно со специальными приспособлениями, охватывающими все виды сварки, резки и пайки.



Art. 3601

Стандартные рукоятки (держатели) из меди с алюминиевым захватом. Эти рукоятки пригодны для головок (с втулкой диаметром 16 мм) сварки, резки и пайки, перечислены ниже **Art. 3601**

Art. 3610 to Art. 3618



Сварочная головка № 1: 0.5 – 1 mm **Art. 3611**
 Сварочная головка № 2: 1 – 2 mm **Art. 3612**
 Сварочная головка № 3: 2 – 4 mm **Art. 3613**
 Сварочная головка № 4: 4 – 6 mm **Art. 3614**
 Сварочная головка № 5: 6 – 9 mm **Art. 3615**
 Сварочная головка № 6: 9 – 14 mm **Art. 3616**
 Сварочная головка № 7: 14 – 20 mm **Art. 3617**
 Сварочная головка № 8: 20 – 30 mm **Art. 3618**

Стандартная сварочная горелка, укомплектована 8 взаимозаменяемыми сварочными головками (включая Art. 3601, 3611 – 3618) **Art. 3600**
 Дополнительно имеется головка для очень тонких материалов:
 Сварочная головка № 0: 0,2 – 0,5 mm **Art. 3610**

Art. 3619 to Art. 3622



Следующие головки для сварки и нагрева гарантируют очень высокий тепловой выход и идеально подходят для эффективного прогрева более толстых материалов:

- Головка для сварки и резки № 9 **Art. 3619**
- Головка для сварки и резки № 10 **Art. 3620**
- Головка для сварки и резки № 12 **Art. 3622**

Art. 3611-G to Art. 3618-G



Имеются также сварочные головки по версии GLOOROVIT, сделанные, заодно целое с наконечником типа кузнечного горна (вместо сварочного наконечника, и узла установки наконечника). Диапазон сварки и номер артикула те же, что и приведены выше с добавлением буквы «G»

Art. 3611-G – 3618-G

Art. 4401



Приспособление для резки с запорным кислородным рычагом **Art. 4401-A**

Роликовые направляющие **Art. 4402**

Приспособление для вырезания окружностей с регулируемой точкой обрезки от 80 до 800 мм в диаметре **Art. 4403**

Моноблочный набор режущих сопел, с коническим посадочным местом, включая Art. 4421-A (3 – 20 мм), 4422-A (20 – 50 мм), 4423-A (50 – 100 мм)

Art. 4420-A

Art. 4402



Стандартная горелка для резки в комплекте (включая Art. 4401-A, 4402, 4403 и 4420-A)

Art. 4400-A

Art. 4420-A



Режущая горелка также имеется в версии пропана с набором двойных пропановых сопел **Art. 4420-P**

включая Art. 4421-P (3 – 20 мм), 4422-P (20 – 50 мм), 4423-P (50 – 100 мм) Art. 4400-P

Art. 4403



Возможны добавления к стандартным приспособлениям резки:

Режущие сопла 2 – 5 мм для листового металла (только ацетилен) **Art. 4425**

Формующие сопла (только ацетилен) **Art. 4450**

Сопла для резки заклепок (только ацетилен) **Art. 4451**

Специальные роликовые направляющие для прямолинейной резки, резки кромок и циркулярной резки диаметром 20 - 600 мм, включая приспособление для циркулярной резки с регулируемой точкой **Art. 4460**

Имеются также стандартные приспособления прямой версии исполнения, которая особо подходит для прорезания отверстий 20 - 100 мм (те же сопла, что и указанные выше Art. 4420) **Art. 4441**

Приспособление для циркулярной резки с регулируемой точкой **Art. 4442**

Art. 4425

Art. 4450

Art. 4451



Art. 4460



Art. 4441

Art. 4442





Art. 3644-M

Полный набор для резки и сварки в металлическом кейсе (включая, Art. 3601, 3611 – 3618, 4400-A, очиститель сопел и ключ) **Art. 3644-M**

Только металлический кейс **Art. 3680**

Также имеется металлический шкаф для крепления на стене или на тележке с баллонами **Art. 3644-W**

Только металлический шкаф **Art. 3685**

Имеются также наборы для сварки и резки с приспособлением для трехтрубной резки с соплами смешанного типа (диапазон резки 10 – 100 мм)

Art. 3643-M

Металлический шкаф для крепления на стене или на тележке с баллонами **Art. 3643-W**



Art. 3650

Полный набор для сварки и резки с регуляторами давления (как Art. 3644, но с добавлением кислородного регулятора давления Art. 5100-О, ацетиленового регулятора давления Art. 5100-А, устройства поджига и сварочных очков) **Art. 3650**

Только металлический ящик **Art. 3690**



Art. 7536

Полный набор для резки и сварки в металлическом кейсе **Art. 7536**

включая:

кейс выполненный из стали, синий цвет 69 x 47 x 24 см - Art. 7531

Регулятор давления кислорода Art. 5100-О

Регулятор давления ацетилена, Art. 5100-А

Пламегаситель кислородный, Art. 1500-О

Пламегаситель ацетиленовый, Art. 1500-А

Комплект стандартной сварочной горелки Art. 3600

Комплект стандартной горелки для резки Art. 4400-А

10 м сварочных шлангов для каждого газа с внутренним диаметром 8 мм, красный и синий, Art.

1008, включая хомуты для шлангов, двойные хомуты

и устройство поджига (По запросу возможно

обеспечение регулятором давления модель 42)

Art. 3632 to
Art. 3634



Гибкая сварочная головка из мягкой меди для сварки в труднодоступных местах (например, в трубах), длиной порядка 230мм

Гибкая сварочная головка 1 – 2 мм **Art. 3632**

Гибкая сварочная головка 2 – 4 мм **Art. 3933**

Гибкая сварочная головка 4 – 6 мм **Art. 3634**

Передняя часть головки также может быть заказана отдельно:

Для Art. 3632 Art. 36402

Для Art. 3633 Art. 36403

Для Art. 3634 Art. 36404



Art. 3654-A to Art. 3660-A

Нагревательные головки кислородно-ацетиленовой смеси для прогрева, горячейковки и т.п. с термическим выходом 17650 kJ/h -141500 kJ/h

Нагревательная головка № 4, диаметр головки 18 мм

Art. 3654-A

Нагревательная головка № 6, диаметр головки 22 мм

Art. 3656-A

Нагревательная головка № 8, диаметр головки 26 мм

Art. 3658-A

Нагревательная головка № 10, диаметр головки 26 мм

Art. 3660-A



Art. 3654-P to Art. 3664-P

Нагревательные головки для кислородно-пропановой/природной газовой смеси для предварительного нагрева и горячейковки с термическим выходом 17000 kJ/h -163500 kJ/h:

Нагревательная головка № 4, диаметр головки 12,5 мм

Art. 3654-P

Нагревательная головка № 6, диаметр головки 13,5 мм

Art. 3656-P

Нагревательная головка № 8, диаметр головки 15,5 мм

Art. 3658-P

Нагревательная головка № 10, диаметр головки 18,5 мм (только пропан)

Art. 3660-P

Нагревательная головка № 12, диаметр головки 23 мм (только пропан)

Art. 3662-P

Нагревательная головка № 14, диаметр головки 26 мм (только пропан)

Art. 3664-P



Art. 3692 to 3694

Нагревательная головка кислородно-пропановой смеси с направленным пламенем для концентрации нагрева и изоляции заготовки:

Нагревательная головка кислородно-пропановой смеси с направленным пламенем № 2 **Art. 3692**

Нагревательная головка кислородно-пропановой смеси с направленным пламенем № 3 **Art. 3693**

Нагревательная головка кислородно-пропановой смеси с направленным пламенем № 4 **Art. 3694**

ТРЕХТРУБНЫЕ РЕЖУЩИЕ ГОРЕЛКИ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ (СОПЛА СМЕШАННОГО ТИПА)

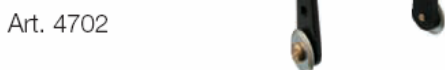


Эти высококачественные горелки с соплами смешанного типа обеспечивают хорошую защиту против обратного прорыва пламени (flashbacks) и могут быть использованы с любым газом (ацетилен, пропан, природный газ) - замены требуют только сопла. Конструкция этих горелок обеспечивает высокое качество и долгий срок службы.



Art. 4701

Режущие горелки имеют диапазон резки до 300 мм, прочны, имеют привлекательный вид, и выполнены из трубок нержавеющей стали.



Art. 4702

Головка 100° с запорным кислородным рычагом и длиной 500мм, включая рукоятку **Art. 4701**

Роликовые направляющие **Art. 4702**



Art. 4403

Приспособление для циркулярной резки с регулируемой точкой для прорезания отверстий до 820 мм в диаметра. **Art. 4403**

Режущие горелки GARANT также доступны в расширенной версии (600 мм, 700 мм и т.д.) и по запросу с головками 90° или 120°.



Art. 4301

Трехтрубное режущее приспособление, крепящееся на рукоятке Art. 3601, диапазон резки до 200 мм **Art. 4301**

По запросу с трубками нержавеющей стали **Art. 4301-ST**

Роликовые направляющие **Art. 4702**

Приспособление для циркулярной резки с регулируемой точкой для прорезания отверстий до 820 мм в диаметра **Art. 4403**

Набор сопел GARANT (10 – 100 мм) **Art. 4320-A**

Трехтрубное режущее приспособление (включая Art. 4301, 4702, 4403 и 4320-A) **Art. 4300-A**

То же, что и выше, но с соплами для резки пропаном **Art. 4300-P**



Art. 4342



Art. 4341

Имеется также трехтрубное режущее приспособление в прямой версии, наиболее подходящей для прорезания окружностей от 20 до 100 мм (те же самые сопла, что и выше Art. 4320) **Art. 4341**

Приспособление для циркулярной резки с регулируемой точкой **Art. 4342**

Специальное приспособление для резки отверстий с поворотным вводом, крепящимся на рукоятке Art. 3601. Исключительно подходит для прорезания отверстий 20 – 100мм в диаметре в баках и бойлерах. При тех же осях вращения, шланги не перекручиваются (те же самые сопла, что и выше Art. 4320) **Art. 4360**



Art. 4360

Art. 4711 to
Art. 4717



Art. 4731 to
Art. 4737
Art. 4763 to
Art. 4764



Режущие горелки GARANT, сопла смешанного типа,
для ацетилена
Диапазон резки 3 – 10 mm **Art. 4711**
Диапазон резки 10 – 25 mm **Art. 4712**
Диапазон резки 25 – 50 mm **Art. 4713**
Диапазон резки 50 – 100 mm **Art. 4714**
Диапазон резки 100 – 150 mm **Art. 4715**
Диапазон резки 150 – 200 mm **Art. 4716**
Диапазон резки 200 – 300 mm **Art. 4717**

GARANT high performance cutting nozzles, nozzle mix
type, for acetylene, for higher cutting speed
Диапазон резки 100 – 200 mm **Art. 4721**
Диапазон резки 200 – 300 mm **Art. 4722**
Диапазон резки 300 – 400 mm **Art. 4723**

Art. 4725



Art. 4750



Art. 4751



Режущие горелки GARANT, сопла смешанного типа,
для пропана, внешние сопла медные, внутренние
латунные
Диапазон резки 3 – 10 mm **Art. 4731**
Диапазон резки 10 – 25 mm **Art. 4732**
Диапазон резки 25 – 50 mm **Art. 4733**
Диапазон резки 50 – 100 mm **Art. 4734**
Диапазон резки 100 – 150 mm **Art. 4735**
Диапазон резки 150 – 200 mm **Art. 4736**
Диапазон резки 200 – 300 mm **Art. 4737**



Art. 4760

Режущие сопла GARANT для листового металла,
диапазон резки 2 – 5 mm, только ацетилен **Art. 4725**
Формующие сопла GARANT, ширина паза 11 mm,
глубина паза 6,5 – 11 mm, (только ацетилен) **Art. 4750**

Сопла GARANT для резки заклепок (только
ацетилен) **Art. 4751**
Специальные роликовые направляющие для прямой
резки, обрезки кромок и прорезания окружностей
диаметром 20 mm **Art. 4760**

Режущие сопла GARANT для резки металлолома,
сопла смешанного типа, двойные, для пропана:
Диапазон резки до 40 mm **Art. 4763**
Диапазон резки до 100 mm **Art. 4764**

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

Наши регуляторы давления изготовлены из латуни и имеют прочную конструкцию. Они гарантируют очень стабильное рабочее давление без дополнительных регулировок расхода. Следующие регуляторы давления подходят для всех сжатых газов и смесей, а именно:

Кислород Oxygen (сокращенно O)

Ацетилен Acetylene (сокращенно A, с угловым подсоединением AB)

Углекислый газ Carbon Dioxide (сокращенно C)

Азот Nitrogen (сокращенно N)

Водород Hydrogen (сокращенно H)

Сжатый воздух (сокращенно DL)

Аргон Argon (сокращенно AR)

Гелий Helium (сокращенно HE)

Пропан Propane (сокращенно P)

(по запросу могут быть предоставлены регуляторы для других газов). Для понятной идентификации и во избежание путаницы корпуса регуляторов помечены цветным кодом газа.



Art. 5100

Регуляторы давления и манометры интегрированы с предохранительным клапаном и запорным вентилем:

Для кислорода (рабочее давление 0 – 10 Bar)

Art. 5100-O

Для ацетилена (рабочее давление 0 – 1.5 Bar) с

угловым подсоединением резьбовым **Art. 5100-A**

Для ацетилена (рабочее давление 0 – 1.5 Bar) с

угловым подсоединением **Art. 5100-AB**

(по запросу могут быть предоставлены регуляторы для других газов, кроме упомянутых)

Те же, что и выше, но:

– с рабочим давлением до 20 Bar

Art. 5160-20

– с рабочим давлением до 40 Bar

Art. 5160-40

– с рабочим давлением до 60 Bar

Art. 5160-60



Art. 25600 to
Art. 25616



Art. 5120

Манометры только для модели 51, резьба 1/4", диаметр 63 mm

Диапазон измерения 0 – 315 Bar

Art. 25600

Диапазон измерения 0 – 10 Bar

Art. 25601

Диапазон измерения 0 – 40 Bar

Art. 25602

Диапазон измерения 0 – 2.5 Bar

Art. 25603

Диапазон измерения 0 – 32 литр/мин

Art. 25616

(большие диапазоны по запросу)

Резиновые кольца для защиты манометров

(красные, синие, серые или черные)

Art. 5120



Art. 4200

Регулятор давления компактного типа со встроенным предохранительным и запорным вентилем:

Для кислорода (рабочее давление 0 – 10 Bar)

Art. 4200-O

Для ацетилена (рабочее давление 0 – 1.5 Bar) с угловым резьбовым соединением

Art. 4200-A

Для ацетилена (рабочее давление 0 – 1.5 Bar) с угловым соединением

Art. 4200-AB

(также возможна поставка и для других, упомянутых выше газов)



Art. 6700

Art. 6740

Мини регулятор давления с манометром и расходомером, включая резиновые кольца для защиты манометра и предохранительный клапан. Благодаря компактной конструкции регулятор подходит для малых сварочных наборов:

Для кислорода (рабочее давление 0 – 8 Bar)

Art. 6700-O

Для ацетелена (рабочее давление 0 – 1.5 Bar)

Art. 6700-A

(также возможна поставка и для других, упомянутых выше газов)



Art. 25500 to
Art. 25506

Art. 6720



Манометр только для модели 67, резьба 1/4", диаметр 50 mm

Диапазон измерения 0 – 315 Bar

Art. 25552

Диапазон измерения 0 – 12 Bar

Art. 25557

Диапазон измерения 0 – 40 Bar

Art. 25555

Диапазон измерения 0 – 2.5 Bar

Art. 25560

Диапазон измерения 0 – 22 литра/мин

Art. 25561

Защитные резиновые кольца на манометра (красные, синие или серые)

Art. 6720



Art. 5140

Регулятор давления с расходомером, например, в литрах/мин на втором циферблате:

Диапазон измерения 0 – 32 литра/мин , Модель 51

Art. 5140

Диапазон измерения 0 – 22 литра/мин , Модель 67

Art. 6740

Регулятор давления с расходомером и указателем оставшегося количества (contents). Расходомер обеспечивает точность регулирования +/- 10%, и калиброван на давление 4 бар. Имеет следующие диапазоны расхода:

- 0 - 3 литра/мин
- 0 - 16 литра/мин
- 0 - 32 литра/мин

При заказе, пожалуйста, укажите тип газа (аргон, сжатый воздух, углекислый газ, кислород, азот, и смесь этих газов) и желаемый диапазон расхода. Регулятор давления с расходомером, встроенный предохранительным клапаном и запорным вентилем. Никелированный с вводом сзади

Art. 6614

Также возможен заказ версии с двумя расходомерами

Art. 6616

Регулятор давления с расходомером, встроенный предохранительным клапаном и запорным вентилем, модель 51 версия

Art. 5150

Тоже, но модель 42 версия

Art. 4250

Только расходомер с диапазонами 0 - 3 литра/мин, 0 - 16 литра/мин или 0 - 32 литра/мин

Art. 6621

Тоже, но версия с никелированным покрытием

Art. 6620



Art. 6616



Art. 6614



Art. 5150



Art. 4250

Центральный регулятор давления – автономное исполнение, высокое качество, диафрагменный регулятор давления с манометром и расходомером, встроенным предохранительным клапаном.

Производительность:

Для кислорода 170 кубометров/час, для ацетилена - 35 кубометров/час

(также имеется и для других газов) **Art. 7900**

Трубопроводный регулятор давления с манометром для точного регулирования в системах раздачи газа:

с рабочим давлением до 10 Bar **Art. 5600**

Версия с более высоким расходом **Art. 5610**

Версия с рабочим давлением до 20 Bar **Art. 5620**

Версия с расходомером (показания в литрах/мин)

Art. 5640



Art. 7900



Art. 5600



Art. 5650

Регулятор низкого давления/ трубопроводный регулятор с расходомером, установленным на давление 4 bar, с диапазонами 0 - 3 литра/мин, 0 - 16 литра/мин или 0 - 32 литра/мин **Art. 5650**

При заказе, пожалуйста, укажите тип газа и желаемый диапазон расхода.

Регулятор давления с встроенным манометром, особо прочная и компактная конструкция, рабочее давление 0 – 2 Bar (0 – 4 Bar по запросу) для пропана и кислорода **Art. 6200**

Регулятор давления без манометра, прочная и компактная конструкция, рабочее давление 0 – 4 Bar для пропана **Art. 6201**



Art. 6200

Наши регуляторы давления по запросу доступны с хромированным и никелированным покрытием. Дополнительно мы разрабатываем целый ряд регуляторов давления для использования за пределами сварочной отрасли (для пивоварения, лабораторного и медицинского оборудования и т.д.). Пожалуйста, запросите специальную брошюру.



Art. 6201

УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ/ БЫСТРОГО СОЕДИНЕНИЯ

Пламегасители применяются для защиты линейных регуляторов системы газоснабжения и регуляторов давления в одиночных баллонах. При неправильной работе, они предотвращают взрывное нарастание давления в системе газоснабжения, тем самым, вносят свой вклад в безопасную работу. GLOOROTHERM GFN производит продукцию согласно стандарту DIN и евростандартам (с сертификатами BAM, SVS, DVGW, ON). GLOOROTHERM предлагает максимальную безопасность на рабочем месте благодаря следующим компонентам:

1. невозвратные клапаны газа
2. пламегасители
3. чувствительные к температуре запорные клапаны



Art. 1500



Art. 1800

Пламегаситель GLOOROTHERM GFN тип 1500 для использования с одиночным баллоном или с магистралью:

- Для кислорода/сжатого воздуха **Art. 1500-O**
- Для ацетилена **Art. 1500-A**
- Для пропана **Art. 1500-P**
- Для водорода **Art. 1500-H**

Пламегаситель GLOOROTHERM GFN тип 1800 для высокопроизводительного оборудования кислородной машинной резки и низкого давления (природный газ)

- Для кислорода/сжатого воздуха **Art. 1800-O**
- Для ацетилена **Art. 1800-A**
- Для пропана /природного газа **Art. 1800-P**
- Для водорода **Art. 1800-H**



Art. 3730



Art. 3740

Резьбовые соединения шлангов, в комплекте с креплением шлангов (для шлангов 5, 6 или 8 mm):

- Для кислорода 1/4"R x 3/8"R **Art. 3730**
- Для ацетилена 3/8"L x 3/8"L **Art. 3740**

Быстрое соединение и автоматическое выключение газового потока для быстрого соединения и отсоединения под давлением в соответствии со стандартом EN 561. Для шлангов диаметром 6 и 8 мм.

– Для подсоединения регулятора давления:

- Кислородное быстрое соединение 3/8" R, включая ниппель **Art. 8610-O-EN**
- Только кислородный ниппель **Art. 8611-O-EN**
- Ацетиленовое быстрое соединение 3/8" L, включая ниппель **Art. 8610-A-EN**
- Только ацетиленовый ниппель **Art. 8611-A-EN**



Art. 8610-O-EN



Art. 8610-A-EN



– Для соединения шлангов:

- Кислородное быстрое соединение включая ниппель **Art. 8620-O-EN**
- Только кислородный ниппель **Art. 8611-O-EN**
- Ацетиленовое быстрое соединение включая ниппель **Art. 8620-A-EN**
- Только ацетиленовый ниппель **Art. 8611-A-EN**



Art. 8620-O-EN



Art. 8620-A-EN



– Для подключения рукоятки горелки:

- Кислородное быстрое соединение включая ниппель с винтовым соединением 1/4" R **Art. 8630-O-EN**
- Только кислородный ниппель 1/4" R **Art. 8631-O-EN**
- Ацетиленовое быстрое соединение, включая ниппель с винтовым соединением 3/8" L **Art. 8630-A-EN**
- Только ацетиленовый ниппель 3/8" L **Art. 8631-A-EN**



Art. 8630-O-EN



Art. 8630-A-EN



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Art. 5940-W

Газовый экономайзер с регулируемым фитилем поджига и безопасной подставкой помещение горелки на подставку прекращает подачу газа. Горелка легко поджигается от прикосновения к фитилю и готова к использованию без повторной регулировки газовой смеси (в частности, при промышленном производстве):

Кислород-ацетилен/водород **Art. 5940-A**

Кислород-пропан/природный газ **Art. 5940-P**

С угловым вводом шлангов для ацетилена

Art. 5940-A/W

С угловым вводом шлангов для пропана

Art. 5940 P/W

Подставка для газового экономайзера

Art. 5960

Пантограф для крепления на стене

Art. 5970



Art. 8400



Art. 8500

Магистральные разветвители низкого давления из латуни с управляющими клапанами для соединений после регулятора давления, включая соединители шлангов:

Для кислорода

Art. 8400-O

Для топливного газа

Art. 8400-F

(имеются также и для всех остальных газов)

Разветвители высокого давления из латуни для прямого подключения и работы двух независимых регуляторов давления:

Для кислорода

Art. 8500-O

Для ацетилена

Art. 8500-A

(имеются также и для всех остальных газов)

Art. 1005 to
Art. 1008



Art. 1055 to
Art. 1088



Шланги для сварки в соответствии с ISO 3821, красный (ацетилен) и синий (кислород)

Внутренний диаметр 5 mm

Art. 1005

Внутренний диаметр 6 mm

Art. 1006

Внутренний диаметр 8 mm

Art. 1008

Сдвоенный шланг, в соответствии с ISO 3821

Внутренний диаметр 5 mm

Art. 1055

Внутренний диаметр 6 mm

Art. 1066

Внутренний диаметр 8 mm

Art. 1088

Держатели шланга (легкие металлические настенные скобы)

Art. 5690

Зажим шланга по Art. 1005 (шланг 5 mm)

Art. 8305

Зажим шланга по Art. 1006 (шланг 6 mm)

Art. 8306

Зажим шланга по Art. 1008 (шланг 8 mm)

Art. 8308

Двойной зажим (для удержания шлангов вместе)

Для Art. 1005 (шланг 5 mm)

Art. 8315

Для Art. 1006 (шланг 6 mm)

Art. 8316

Для Art. 1008 (шланг 8 mm)

Art. 8318

Соединительный патрубок для шлангов Art. 1005

(шланг 5 mm)

Art. 8325

Соединительный патрубок для шлангов Art. 1006

(шланг 6 mm)

Art. 8326

Соединительный патрубок для шлангов for Art. 1008

(шланг 8 mm)

Art. 8328



Art. 5690

Art. 8305 to
Art. 8308



Art. 8315 to
Art. 8318



Art. 8325 to
Art. 8328



Art. 8150



Сварочное зеркало, с универсальным регулированием

С ручкой

Art. 8150

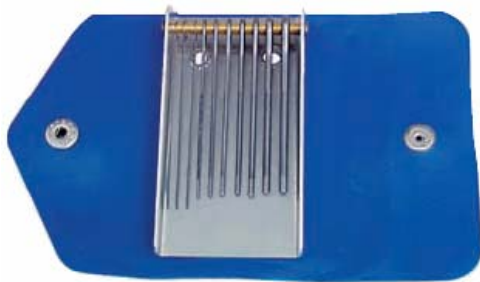
С магнитным креплением, гибкое Art. 8160

Само запасное зеркало для перечисленного выше

Art. 8165



Art. 8160



Art. 4486 and 4488



Art. 4483

Очиститель сопел в кейсе:

Набор для легких горелок сварки и резки (Art. 3945)

Art. 4486

Набор для стандартных горелок сварки и резки (Art. 3644)

Art. 4488

Конические оправки для сопел сварки и резки, включая рукоятку и кейс

Art. 4483

Art. 8200
Art. 8210



Зажигалка (кресало) (прочное исполнение) **Art. 8200**

Зажигалка (кресало) (облегченное исполнение)

Art. 8210

Запасные кремни (набор из 10 штук)

Art. 8201



Art. 8240-G5

Сварочные очки (имеются с зелеными фильтрами, степени защиты G3, G4, G5, G7 и бесцветными стеклами):

Сварочные очки

Art. 8240-G5

Модель SUVA

Art. 8250

Запасные стекла для Art. 8240 и Art. 8250

Art. 8255

Сварочные очки с дужками, универсально регулируемые

Art. 8260

Запасные стекла для указанного выше

Art. 8265

Подъемные очки

Art. 8270

Запасные стекла для указанного выше

Art. 8275



Art. 8250



Art. 8260



Art. 8270

ПОЛНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ СВАРКИ, РЕЗКИ И ПАЙКИ/ БАЛЛОННЫЕ ТЕЛЕЖКИ

Пожалуйста, найдите ниже стандартные комбинации малых комплектов снаряжения для сварки/резки и баллонных тележек. Все позиции предоставляются как индивидуально, так и в любой комбинации. Спрашивайте наши специальные проспекты.



Art. 2500-EN

HOBBYFLAM – практичный набор для газовой пайки, включающий несущую раму, перезаряжаемый баллон 2,5 литра для кислорода, одноразовый контейнер для пропаново-бутановой смеси, регулятор давления, пламегаситель, шланги, рукоятку горелки, головку для пайки №1, сварочные очки и зажигалку. Набор поставляется в собранном виде и пригоден в качестве второго мобильного комплекта.

Art. 2500-EN



Art. 2525

HOBBYFLAM-PROFESSIONAL – то же, что и **Art. 2500-EN** но, вместо одноразового контейнера, набор снабжен перезаряжаемым пропановым баллоном (объем 1 литр/425 г)

Art. 2525-EN



Art. 2400

PROFIFLAM – легкое для переноски сварочное снаряжение, включающее несущую раму, два 4-х литровых баллона для кислорода и ацетилена, два мини регулятора давления, два пламегасителя, шланги, рукоятку горелки, сварочную головку №2, сварочные очки и зажигалку. Набор полностью собран

Art. 2400



Art. 2100

Полное портативное снаряжение для сварки и резки, включающее несущую раму ремнями и поясом, два 4-х литровых стальных баллона для кислорода и ацетилена, два мини регулятора давления, два пламегасителя, Полное легкое оборудование для сварки и резки в металлической коробке, шланги, сварочные очки и зажигалку

Art. 2100

Полное портативное снаряжение для сварки и резки, как Art. 2100, но с четырехколесной тележкой и более легкими баллонами, 140 мм в диаметре

Art. 2300-A



Полное портативное снаряжение для сварки и резки, как Art. 2100, но с двумя кислородными баллонами, пригодное, таким образом, в частности, для служб гражданской обороны и пожарной охраны в экстренных случаях

Art. 2200

Art. 2300-A



Art. 7600



Art. 7601

Двухколесная тележка для одного кислородного и одного ацетиленового баллонов, прочная конструкция, синяя окраска:

Облегченная версия с литыми резиновыми шинами, диаметром 275 mm, минимальной шириной тележки (500 mm) для помещения баллонов один перед другим (см. рисунок). Пригодна для баллонов емкостью не более 20 литров

Art. 7600

Стандартная версия с литыми резиновыми шинами, диаметром 300 mm, и шириной тележки 660 mm

Art. 7601



Art. 7602



Art. 7603

Тяжелая версия с литыми резиновыми шинами, диаметром 400 mm, и шириной тележки 740 mm

Art. 7602

Тяжелая версия с надувными шинами диаметром 650 mm, и шириной тележки 800 mm, особо подходит для стройплощадок

Art. 7603

Для монтажа пропановых баллонов (вместо ацетиленовых) большего диаметра имеются специальные вкладыши для указанных выше тележек.



Art. 7607



Art. 7700

Тележка для одного баллона, прочная конструкция, синяя окраска, на литых шинах диаметром 200 mm

Art. 7607

Сварочный стол с грилем (включая выдвижной ящик под грилем и огнеупорный кирпич), рабочая поверхность 60 x 45 cm, высота 84 cm

Art. 7700

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОПАНА



Art. 6001

Пропановая горелка с встроенным рычажным клапаном нажимного действия для экономии газа при перерывах в работе. Ручная прочная конструкция с регулирующим клапаном, вымоленная из ударопрочного материала

Art. 6001



Art. 6002

Пропановая горелка, как Art. 6001 но без рычажного клапана

Art. 6002



Art. 6004

Приспособление для пайки из латуни– подставка может быть наклонена назад. В комплекте с держателем жала (само жало не включено в поставку)

Art. 6003



Art. 6003

Поворотный соединитель для шлангов, не дающий шлангам перекручиваться, облегчающий работу

Art. 6004



Art. 6010

Горелка из латуни диаметром 14 мм для ровного пламени, в частности, подходящая для пайки, потребление газа 50 галлонов/час

Art. 6010



Art. 6011

Горелка из латуни диаметром 19 мм для ровного пламени, в частности, подходящая для пайки с использованием паяльного жала, потребление газа 100 галлонов/час

Art. 6011

Пропановая горелка в комплекте, включая рукоятку Art. 6002, приспособление для пайки Art. 6003 и головку Art. 6011

Art. 6000



Art. 6090

Пропановая горелка в комплекте, включая деревянную рукоятку с регулируемым воздушным клапаном для получения мягкого малого факела, поворотный соединитель, подставку для жала паяльника, (само жало не включено в поставку) и головку, потребление 55 галлонов/час

Art. 6090



Art. 3501

Жало паяльника 300 г, в форме молотка

Art. 3501



Art. 3502

Жало паяльника 300 г, точечное

Art. 3502



Art. 6021 to
Art. 6025

Трубка горелки с углом наклона 30°, латунная (для прохода между рукояткой и головкой)

Длина 50 mm

Длина 100 mm

Длина 200 mm

Длина 400 mm

Длина 600 mm

Art. 6021

Art. 6022

Art. 6023

Art. 6024

Art. 6025



Art. 6027 to
Art. 6029

Прямая трубка горелки из латуни (для прохода между рукояткой и головкой)

Длина 100 mm

Длина 200 mm

Длина 300 mm

Длина 600 mm

Art. 6027

Art. 6028

Art. 6029

Art. 6029-600



Art. 6030 to Art. 6034

Головка горелки из стали для сильного объемного пламени, соединительная резьба G 1/4" внутренняя (для ряда применений, включая нагрев, размораживание, асфальтирование, предварительный нагрев заготовок и т.п.):

Диаметр 30 mm, потребление газа 300 галлонов/час

Art. 6030

Диаметр 40 mm, потребление газа 700 галлонов/час

Art. 6031

Диаметр 50 mm, потребление газа 1150 галлонов/час

Art. 6032

Диаметр 60 mm, потребление газа 1750 галлонов/час

Art. 6033

Диаметр 70 mm, потребление газа 2400 галлонов/час

Art. 6034



Art. 6180
Art. 6181

Пропановый набор для нагрева №1, включающий регулятор давления Art. 6201, рукоятку горелки с рычажным клапаном экономии газа Art. 6001, трубку горелки Art. 6023, головку горелки Art. 6032 и 3 метра пропанового шланга, набор полностью собран.. Набор подходит для универсального применения, включая, нагрев, размораживание, асфальтирование, предварительный нагрев заготовок, сушку полов и т.п.

Art. 6180

Пропановый набор для нагрева №2, включающий регулятор давления Art. 6201, рукоятку горелки с рычажным клапаном экономии газа Art. 6001, трубку горелки Art. 6024, головку горелки Art. 6033 и 4 метра пропанового шланга, набор полностью собран (применение аналогично указанному выше, но для более высокой мощности нагрева)

Art. 6181



Art. 6040 to
Art. 6042

Воздушно-газовые горелки (специальное мягкое пламя для гибки пластиковых шлангов):

Диаметр 23 mm, потребление газа 120 галлонов/час

Art. 6040

Диаметр 30 mm, потребление газа 300 галлонов/час

Art. 6041

Диаметр 40 mm, потребление газа 700 галлонов/час

Art. 6042



Art. 6200

Регулятор давления с встроенным манометром для пропана, компактная и прочная конструкция, рабочее давление 0 – 2 Bar (0 – 4 Bar по особому заказу), пригоден для кислородного применения

Art. 6200

Регулятор давления без манометра для пропана, компактная и прочная конструкция, рабочее давление 0 – 4 Bar

Art. 6201



Art. 6201

Регулятор давления для пропановых баллонов с иммерсией (жидкой фазой), баллонная резьба 3/4" левая

Art. 6201-3/4L



Art. 3052

Art. 3053

Легкий стальной пропановый баллон красного цвета, проверен SVTI, включая баллонный вентиль выходная резьба G 3/8" L

Art. 6320

Малая модель с подставкой и крюком для переноски, емкость 425 г, диаметр 85 мм, высота 300 мм, вес 1350 г

Art. 3052

Крупная модель с подставкой и крюком для переноски, емкость 840 г, диаметр 100 мм, высота 430 мм, вес 1600 г

Art. 3053



Art. 6320



Art. 6100

Баллонный клапан из латуни с встроенным регулятором давления, подстраиваемый до 3 Bar, выпускная резьба G 3/8" L

Art. 6320

Переходная трубка из латуни для заполнения малых баллонов, впускная резьба W 21.8 (совместима с промышленными баллонами), выпускная резьба G 3/8" L

Art. 6100



Art. 8513



Art. 8400-F

Магистральный разветвитель низкого давления из латуни для подключения двух потребителей с запорным вентилем, все резьбовые соединения 3/8" L, включая штуцеры для шлангов

Art. 8400-F

Магистральный разветвитель высокого давления для подключения двух регуляторов давления на один баллон с запорным вентилем, резьба 21,8 x 1/14" L

Art. 8513



Art. 8100-P

Баллонная перемычка для одновременного подключения двух баллонов

Art. 8100-P

Пропановый шланг по стандарту EN 559 - ISO 3821
Внутренний диаметр 5 mm **Art. 1005-P**
Внутренний диаметр 6 mm **Art. 1006-P**
Внутренний диаметр 8 mm **Art. 1008-P**

Пропановый шланг для жидкой фазы, внутренний диаметр 6 mm Art. 1006-PF

Промышленная пропановая плавильня для олова и битума, диаметр 200 mm, высота 250 mm, потребление газа 750 галлонов/час
Art. 6500



Art. 6500



Art. 7605

Тележка для 11 килограммового пропанового баллона, литые резиновые шины, диаметром 200 x 50 mm, шириной 450 mm, голубого цвета с держателем горелки (для жидкой или газообразной фазы)

Art. 7605