

Оборудование для пайки и сварки

Автогенная пайка и сварка

Набор ALLGAS 2000 (Олгаз)



Универсальный аппарат для автогенной пайки и сварки

Идеальная горелка для пайки и сварки для монтажников, сантехников, специалистов в области кондиционирования и холодильной техники, жестянщиков.

Характеристики

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Раб. диапазон для пайки:	толщ. материала до 2,5 мм
Раб. диапазон для сварки:	0,2 – 5 мм
Используется с горючими газами:	ацетилен с кислородом пропан с кислородом метан с кислородом бытовой газ с кислородом

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальное использование со всеми обычными горючими газами и кислородом из баллона.
- Газ из баллона расходуется практически без остатка (экономия средств).
- Компактные размеры обеспечивают удобную работу в труднодоступных местах.

Низкое давление рабочего газа
0,2 бара

газ из баллона расходуется практически без остатка (экономия средств)

Маленькая и очень лёгкая рукоятка (280 г)

подходит для работы в труднодоступных местах

7

Универсальное сопло для пайки и сварки

используется со всеми обычными горючими газами и кислородом из баллона

Гибкие сварочные сопла



Быстрая и безопасная регулировка пламени



Рассеивающее сопло для нагрева



Экономия

профессиональный инструмент для экономичной работы

Набор из 17 предметов (№ 35300): рукоятка (№ 35303), гриф с накидной гайкой (№ 35304), сварочные сопла 0,2 – 1,0 мм (№ 35305) / 1,0 – 2,0 мм (№ 35306) / 2,0 – 3,0 мм (№ 35307) / 3,0 – 4,0 мм (№ 35308) / 4,0 – 5,0 мм (№ 35309), гибкие сварочные сопла р. 1 (№ 35313) / р. 2 (№ 35314), накидная гайка SW 14 (№ 35315), рассеивающее сопло (№ 35311), набор шлангов, 2,5 м (№ 35221), гаечный ключ SW 14 x 19 мм (№ 32073), держатель для сварочных сопел / ключ (№ 35312), безопасная зажимка (№ 32077), запасные кремни (№ 32088), стальной ящик (№ 35319).



Набор ALLGAS 2000
№ 35300

Наименование	Соединение кислород	Соединение, метан	г	№
Набор ALLGAS 2000			3.100	35300
Рукоятка ALLGAS 2000	G 1/4" RH	G 3/8" LH	280	35303
Гриф с накидной гайкой			40	35304

Сварочные сопла и насадки

Наименование	Раб. диапазон для сварки, мм	г	№
Сварочное сопло р. 1	0,2 – 1,0	10	35305
Сварочное сопло р. 2	1,0 – 2,0	10	35306
Сварочное сопло р. 3	2,0 – 3,0	10	35307
Сварочное сопло р. 4	3,0 – 4,0	10	35308
Сварочное сопло р. 5	4,0 – 5,0	10	35309
Рассеивающее сопло для нагрева		20	35311
Держатель для сварочных насадок (исп. как ключ)		20	35312
Гибкое сварочное сопло р. 1	2,0 – 3,0	40	35313
Гибкое сварочное сопло р. 2	4,0 – 5,0	40	35314
Накидная гайка, SW 14		10	35315

ALLGAS 2000 PS 0,5 / 2 Compact

(Олгаз 2000 PS 0,5 / 2 Компакт)

Переносная установка для пайки твёрдым припоем в защитном ящике-подставке

Для пайки твёрдым припоем листов и труб из железа, стали и цветных металлов.



Лёгкая и безопасная транспортировка



Не нужно таскать тяжёлые баллоны



Цвет баллонов может отличаться от представленного на рисунке!

Характеристики

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Безопасная транспортировка в закрытом ящике-подставке.
- Лёгкая переносная установка для пайки твёрдым припоем.
- Идеально подходит для мобильного использования на стройке и при проведении ремонтных работ.
- Малый пропановый баллон можно заправлять.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Горючий газ: пропан с кислородом
Температура пламени: 2.850°C
Рабочая температура: 1.150°C

Набор из 24 предметов (№ 35655): рукоятка ALLGAS 2000 (№ 35303), пропановый шланг, 2,5 м (№ 32201), кислородный шланг, 2,5 м (№ 35210), пропановый регулятор, регулируемый в диапазоне 0 – 6 бар (№ 242206000), кислородный редуктор 10 бар (№ 35634), гриф с соединительной гайкой (№ 35304), сварочные сопла 0,2 – 1 мм (№ 35305) / 1 – 2 мм (№ 35306) / 2 – 3 мм (№ 35307) / 3 – 4 мм (№ 35308) / 4 – 5 мм (№ 35309), гибкое сварочное сопло р. 1 (№ 35313) / р. 2 (№ 35314), рассеивающее сопло (№ 35311), держатель для сварочных сопел/ключ (№ 35312), гаечный ключ (№ 35738), безопасная зажигалка № 32077), запасные кремни (№ 32088), нейлоновые защитные очки (№ 540620), малый пропановый баллон 0,425 кг (пустой) (№ 33079), стальной кислородный баллон 2,0 л (заполненный) (№ 35635), защитное приспособление для кислорода (№ 1000000633), защитное приспособление для горючего газа (№ 1000000631), ящик-подставка (№ 35629).



С защитными приспособлениями для предотвращения обратного удара пламени

Наименование	№
Набор ALLGAS 2000 PS 0,5 / 2 Compact	35655
Ящик-подставка без принадлежностей	35629
Прочие принадлежности на стр. 174 – 178	

Сварочные сопла ALLGAS 2000

(Олгаз 2000)

Для пайки твёрдым припоем листов и труб из железа, стали и цветных металлов.



Сварочные сопла, резьба М8 х 1



№ 35311

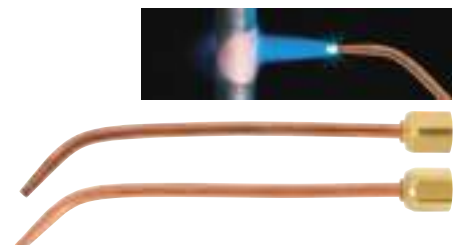


№ 35312

Наименование	Диапазон сварки, мм	г	г	№
Сварочное сопло р. 1	0,2 – 1,0	10		35305
Сварочное сопло р. 2	1,0 – 2,0	10		35306
Сварочное сопло р. 3	2,0 – 3,0	10		35307
Сварочное сопло р. 4	3,0 – 4,0	10		35308
Сварочное сопло р. 5	4,0 – 5,0	10		35309
Рассеивающее сопло для нагрева		20		35311
Держатель для сопел, можно использовать, как ключ		20		35312

Гибкие сопла для сварки труб

Наименование	Диапазон сварки, мм	г	г	№
Гибкое сопло для сварки р. 1	2,0 – 3,0	40		35313
Гибкое сопло для сварки р. 2	4,0 – 5,0	40		35314
Накидная гайка SW 14		10		35315



Оборудование для пайки и сварки

Автогенная пайка и сварка

ALLGAS 2000 PS 0,5 / 2 Basic (Олгаз 2000 PS 0,5 / 2 Базик)

Переносная установка для пайки твёрдым припоем

Для пайки твёрдым припоем меди, латуни, алюминия, железа, стали, цветных металлов, листов и труб.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобная компактная установка для мобильного использования на стройке и при проведении ремонтных работ.
- Практичный набор, готовый к работе!

Благодаря компактным размерам уместится в любом автомобиле!



Набор из 18 предметов (№ 35651): рукоятка ALLGAS 2000 (№ 35303), пропановый шланг 2,5 м (№ 32201), кислородный шланг 2,5 м (№ 35210), регулируемый пропановый регулятор 0 – 6 бар (№ 242206000), кислородный редуктор 10 бар (№ 35634), гриф с соединительной гайкой (№ 35304), сварочные сопла 0,2 – 1 мм (№ 35305) / 1 – 2 мм (№ 35306) / 2 – 3 мм (№ 35307) / 3 – 4 мм (№ 35308) / 4 – 5 мм (№ 35309), держатель для сопел/ключ (№ 35312), гаечный ключ (№ 35738), безопасная зажигалка (№ 32077), запасные кремни (№ 32088), стальной кислородный баллон 2,0 л (заполненный) (№ 35635), малый пропановый баллон 0,5 кг (пустой) (№ 33079), подставка ALLGAS (№ 35628).

Наименование	кг	№
Набор ALLGAS 2000 PS 0,5 / 2 Basic	14,4	35651
Прочие принадлежности на стр.	174 – 178	

7



№ 35651
Цвет баллонов может отличаться от представленного на рисунке!

Сварочная установка RE 17 AMS 5/5, работающая от ацетилена, кислорода и смеси Maxigas

Для сварки, резки и пайки твёрдым припоем.
Диапазон сварки: 0,5 – 14 мм,
диапазон резки: 12 – 50 мм



В комплектацию включены газовые баллоны и тележка с двойной телескопической ручкой!



№ 35400
Цвет баллонов может отличаться от представленного на рисунке!

Набор из 27 предметов (№ 35400): гриф с соединительной гайкой (№ 35324), сварочные сопла-насадки 0,5 – 1 мм (№ 35325) / 1 – 2 мм (№ 35326) / 2 – 4 мм (№ 35327) / 4 – 6 мм (№ 35328) / 6 – 9 мм (№ 35329) / 9 – 14 мм (№ 35334), резак (№ 35338), сопло для резки 12 - 25 мм (№ 35341) / 25 - 50 мм (№ 35344), сопло для прогрева 3 – 100 мм (№ 35339), двойной шланг 5 м A/S ацетилен/кислород (№ 35222), ацетиленовый редуктор 1,5 бар (№ 35794), кислородный редуктор 10 бар (№ 35634), 2 красных резиновых защитных колпачка (№ 511428) / 2 синих (№ 511427), набор из 10 ёршиков для чистки сопел (№ 510105), ключ для горелки (№ 510106), безопасная зажигалка (№ 32077), запасные кремни (№ 32088), стальной ацетиленовый баллон 5 л (заполненный) (№ 35178), стальной кислородный баллон 5 л (заполненный) (№ 35188), Maxigas 400 (№ 35570-A), вентиль регулировки газа Maxigas 400 (№ 35723), адаптер для шланга Maxigas 400 (№ 35491), стальной ящик (№ 35800), тележка с двойной телескопической ручкой (№ 35354).

Наименование	кг	№
Сварочная установка RE 17 AMS 5/5	50	35400