

Оборудование для пайки и сварки

Принадлежности и припой



Сопла для сварки RE 17

	Диапазон сварки, мм	г	№
Сопло для сварки	0,5 – 1,0	140	35325
Сопло для сварки	1,0 – 2,0	150	35326
Сопло для сварки	2,0 – 4,0	170	35327
Сопло для сварки	4,0 – 6,0	190	35328
Сопло для сварки	6,0 – 9,0	220	35329
Сопло для сварки	9,0 – 14,0	260	35334

Сопла для сварки с гибкой передней частью



Гибкие сопла для сварки RE 17

Сопло для сварки в сборе

Гибкие медные наконечники

Диапазон сварки, мм	г	№	Диапазон сварки, мм	г	№
			1,0 – 2,0	40	35475
2,0 – 4,0	140	35347	2,0 – 4,0	40	35476
4,0 – 6,0	150	35348	4,0 – 6,0	50	35477

Сопла для сварки в сборе



Резак RE 17

Наименование	г	№
Резак без сопел	820	35338

Сопла для резки и прогрева RE 17

Наименование	Диапазон сварки, мм	г	№
Сопло для резки	12 – 25	10	35341
Сопло для резки	25 – 50	20	35344
Сопло для резки	50 – 100	20	35345
Сопло для прогрева	12 – 100	50	35339



№ 35338

№ 35341
№ 35344
№ 35345



№ 35339

Шланги для газовой сварки

Высокое качество в соответствии с **ISO 3821**, гибкие резиновые шланги, с внутренней оплеткой, долгий срок службы, в сборе с наконечниками и гайками.



№ 33311

Кислородные шланги

Л	Вход	Выход	Внутр. Ø x толщина стенки	кг	№
5,0	G 1/4" RH	G 1/4" RH	4 x 3,5	1,1	33311

Двойные шланги А / S – ацетилен/кислород

Л	Вход/выход, кислород	Вход/выход, ацетилен	Внутр. Ø x толщина стенки	кг	№
2,5	G 1/4" RH	G 3/8" LH	6,3 x 3,5	0,9	35221
5,0	G 1/4" RH	G 3/8" LH	6,3 x 3,5	2,0	35222
10	G 1/4" RH	G 3/8" LH	6,3 x 3,5	3,8	35223



Оборудование для пайки и сварки

Принадлежности и припой

Тележка для перевозки баллонов

Переносная и передвижная, для ацетиленовых и кислородных баллонов 5 л и 10 л, для пропановых баллонов 5 кг и 11 кг можно использовать при наличии комплекта для переоборудования (доп. принадлежность), крепление для одноразового баллончика Maxigas 400, двойная телескопическая выдвигающая ручка под баллоны различной высоты, крепление для стальных ящиков для ALLGAS и RE 17.



№ 35354

Наименование	кг	№
Тележка для перевозки для ацетиленовых/кислородных баллонов 5/10 л	8,9	35354

Редуктор давления для баллонов

Прочная конструкция из латуни в соотв. с EN ISO 2503 с манометром в соотв. с EN ISO 5171, с запорным и предохранительным клапанами. Ацетиленовый баллонный редуктор с соединением в соотв. с DIN 477-1.



№ 35634



№ 35794

Объём баллона, бар	Рабочее давление, бар	Вход	Выход	кг	№
Кислород					
0 – 200	0 – 10	G 3/4" RH	G 1/4" RH	1,4	35634
Ацетилен					
0 – 40	0 – 1,5	скоба	G 3/8" LH	1,6	35794

Защита от обратного удара

Защита от обратного удара (постовые предохранительные затворы) в соотв. с EN 730-1 и ISO 5175-1, с клапаном одностороннего действия и пламеотсекающим защитным устройством. № 540360 и № 540365 дополнительно с терморегулируемым клапаном-отсекателем и очистительным фильтром.

Наименование	Макс. раб. избыт. давл.	Соединит. резьба	г	№
Редуктор давл., кисл.	25,0 бар	G 1/4" RH	150	540360
Редуктор давл., ацет.	1,5 бар (ац.)	G 3/8" LH	160	540365
	5,0 бар (проп./CNG)			
Редуктор давл., кисл.	25,0 бар	G 1/4" RH	120	1000000633
Редуктор давл., гор. газ	1,5 бар (ац.)	G 3/8" LH	120	1000000631
	4,0 бар (проп./CNG)			
Рукотка, кислород	20,0 бар	G 1/4" RH	100	1000000764
Рукотка, горючий газ	1,5 бар (ац.)	G 3/8" LH	100	1000000762
	4,0 бар (проп./CNG)			



№ 1000000633



№ 540360



№ 1000000764



№ 1000000631



№ 540365

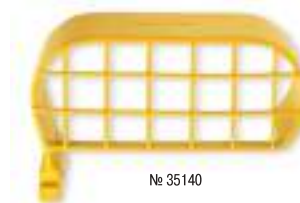


№ 1000000762

Защитная решётка для редуктора

Из стали, защищает от удара, устанавливается на соединительный штуцер.

Наименование	Цвет	г	№
Для ацетиленовых редукторов	жёлтый	820	35140



№ 35140

Резиновый защитный колпачок

С прямым шлицем, открытый.

Наименование	Цвет	г	№
Для кислородного редуктора	синий	50	511427
Для ацетиленового редуктора	красный	50	511428



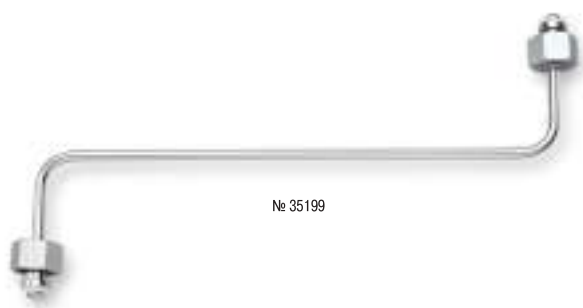
№ 511427



№ 511428

Оборудование для пайки и сварки

Принадлежности и припой



Перекачивающая трубка для кислорода

Подходит для всех баллонов 0,67, 2, 3, 5, 10, 20 и 50 л до 200 бар.

Наименование	г	№
Макс. 200 бар, соединение к баллону G 3/4"	360	35199



Безопасная зажигалка

Мощная искра, неизнашиваемое кресало из твёрдого сплава, со сменными кремнями.

Наименование	г	№
Безопасная зажигалка	60	32077
Запасные кремни (5 шт.)	15	32088

7



Ручное сварочное зеркало

Наименование	г	№
Ручьятка из стальной проволоки со скобой и шарниром	280	540850
Запасное зеркало из стали	50	540851

Магнитное сварочное зеркало

Наименование	г	№
С гибкой металлической штангой и шарниром	450	540855
Запасное зеркало из стали	50	540851



Ёршики для чистки сопел

Наименование	г	№
11 ёршиков в металлической клипсе	20	510105



Ключ для горелки

Наименование	г	№
Ключ на 10 размеров	210	510106

Зачистные губки из нетканого материала ROVLIES (Рофлайз)

Для зачистки мест пайки на медных трубах; губки изготовлены из нетканого материала, не содержащего металл и не оставляют следов обработки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Снижают риск образования ржавчины.
- Не истирают металл, используются влажными и сухими.
- Удаляют оксидный слой, ржавчину, поверхностные загрязнения, следы жира и масла.
- Устойчивы к растворителям, эластичные.

Наименование	г	№
ROVLIES (10 шт.)	80	45268
ROVLIES торговый дисплей (36 шт.)	2.180	45268D



№ 45268D

Ёршики для медных труб

Для быстрой чистки внутренней поверхности трубы на месте пайки, с прочной пластмассовой рукояткой.

мм	г	№	мм	г	№
12	80	854181	22	140	854186
15	100	854183	28	140	854187
18	120	854185			



7

Щётка из проволоки

Наименование	Кол-во рядов	г	№
Щётка	3	130	561351



№ 561351

Огнеупорный коврик

Огнестойкий и термостойкий до 840°C.

- При длительном воздействии высоких температур термостойкость до 700 °C (при прямом воздействии пламени и жидких шлаков).
- Гибкий, долговечный. Изготовлен из материала, не содержащего асбест и вредные для здоровья компоненты.
- С оплётёнными краями.

Толщина: 1,4 мм
Вес: 1.000 г/м²



№ 31050

Наименование	Д x Ш x В	г	№
Огнеупорный коврик	330 x 500 мм	300	31050

Рефлектор пламени

- Из высококачественной стали.
- Защита близлежащих горючих материалов.
- Лучшее использование тепла, экономия времени и энергии.



Наименование	Ширина, мм	Крепление, Ø мм	г	№
65 / 15	65	8 – 15	100	31042
65 / 22	65	15 – 22	100	31043