

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: gec@nt-rt.ru | <http://gce.nt-rt.ru>

БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ РЕДУКТОРА

Арт.Но	Наименование	Соединительный рукав	Газ
00690406	MALE	ниппель рукава Ø 6 мм	Кислород
00690567	MALE	ниппель рукава Ø 8 мм	Кислород
00690566	MALE	ниппель рукава Ø 8 мм	Ацетилен
14008253	MALE	G 3/8"	Углекислый газ/ Аргон
140085253	MALE	ниппель Ø 9 мм	Углекислый газ/ Аргон
00694221	MALE	G 1/4"	Углекислый газ/ Аргон
30013755	FEMALE	G 1/4"	Кислород
30013756	FEMALE	G 3/8"	Кислород
30013757	FEMALE	G 3/8" LH	Ацетилен
30013758	FEMALE	G 1/4"	Углекислый газ/ Аргон
30013759	FEMALE	G 3/8	Углекислый газ/ Аргон



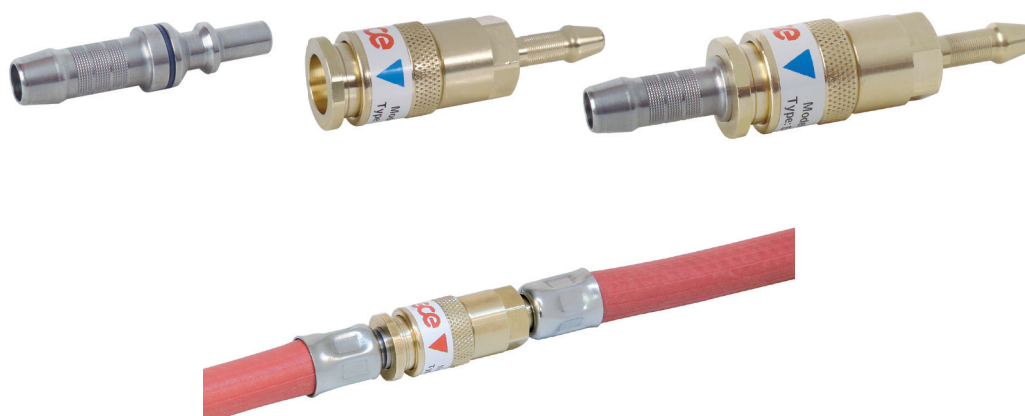
Арт. 00690566



Арт. 30013757

БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ РУКАВА

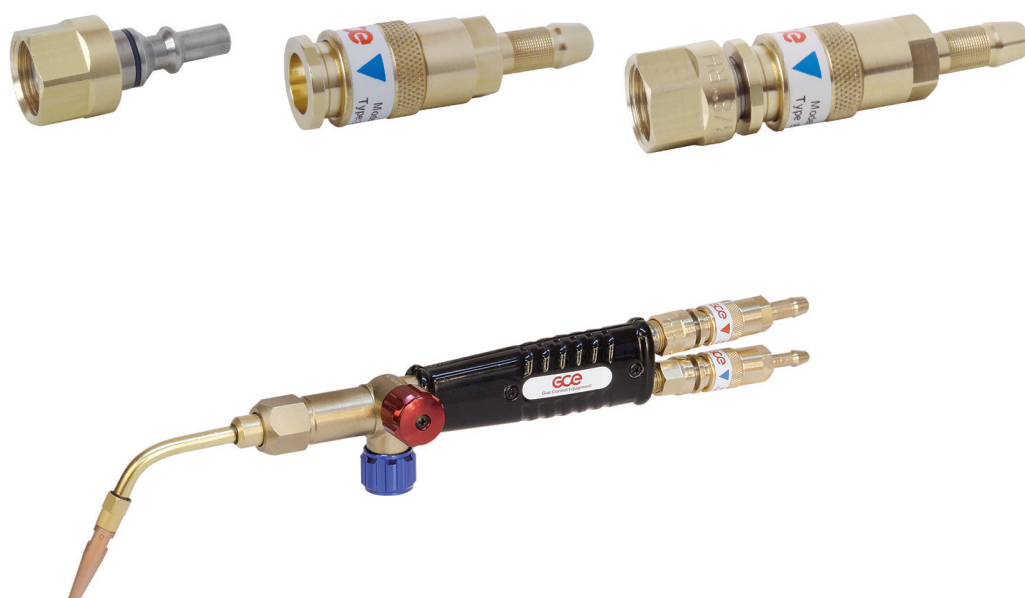
Арт.Но	Наименование	Соединительный рукав	Газ
00690406	MALE	нипель рукава Ø 6 мм	Кислород
00690567	MALE	нипель рукава Ø 8 мм	Кислород
00690566	MALE	нипель рукава Ø 8 мм	Ацетилен
30013760	FEMALE	нипель рукава Ø 6 мм	Кислород
30013762	FEMALE	нипель рукава Ø 8 мм	Кислород
30013761	FEMALE	нипель рукава Ø 8 мм	Ацетилен



БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ РЕЗАКОВ И ГОРЕЛОК

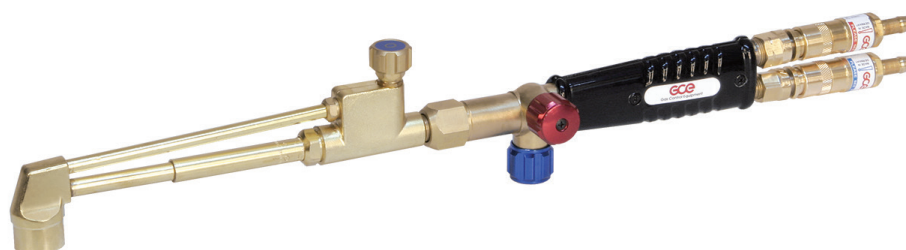
Арт.Но	Наименование	Соединение	Газ
00694006	MALE	G 1/4"	Кислород
00694007	MALE	G 3/8"	Кислород
00694002	MALE	G 3/8" LH	Ацетилен
30013760	FEMALE	нипель рукава Ø 6 мм	Кислород
30013762	FEMALE	нипель рукава Ø 8 мм	Кислород
30013761	FEMALE	нипель рукава Ø 8 мм	Ацетилен

*Пожалуйста, уточните у Вашего менеджера, подходит ли быстр. соединение к Вашей модели резака или горелки.



БЫСТРОСЪЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ РЕЗАКОВ И ГОРЕЛОК С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ

Арт.Но	Наименование	Соединение	Газ
00694006	MALE	G1/4"	Кислород
00694007	MALE	G 3/8"	Кислород
00694002	MALE	G 3/8" LH	Ацетилен
30013451	FEMALE ниппель рукава	Ø 6 мм	Кислород
30013764	FEMALE ниппель рукава	Ø 8 мм	Кислород
30014035	FEMALE ниппель рукава	Ø 6 мм	Ацетилен
30013450	FEMALE ниппель рукава	Ø 8 мм	Ацетиле



ФАСОННЫЕ ТРУБКИ

Арт.№	Длина мм	Ширина мм	Вес кг.	Присоединение рукоятки	Присоединение трубки
0763232	2 выхода	150	0,140	M 20x1	M 20x1
0763233	4 выхода	450	0,285	M 20x1	M 20x1

Применение: фасонная трубка используется для соединения нагревательного сопла типа Н и удлинительной трубки.



ВИЛОЧНЫЕ НАСАДКИ – ТИП GT

Арт.№	Тип	Расход газа, л/ч	Мощность кВт	Длина мм	Вес кг.	Присоединение горелки
21063	GT 1/2"	350	4,50	190	0,20	M 14x1
21089	GT 1"	450	5,79	190	0,24	M 14x1

Применение: вилочная насадка используется для обогрева трубопровода ½ и 1 для мягкой и твердой пайки.

Рабочее давление: 1,5-2,5 бар.



НАСАДКА ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОВЕРХНОСТИ - ТИП АТ

Арт.№	Тип	Расход газа, л/ч	Мощность кВт	Длина мм	Вес кг.	Ширина сопла, мм	Присоединение
23705	АТ	220	2,83	170	0,19	40	M 14x1

Применение: насадка тип АТ используется для обогрева поверхности.

Рабочее давление: 1,5-2,5 бар



ПАЯЛЬНАЯ НАСАДКА WT-S

Арт.№	Тип	Расход газа, л/ч	Мощность кВт	Длина мм	Вес кг.	Присоединение
455	WT-S	65	0,86	60	0,134	M 15×1

Рабочее давление: 1,5 бар



СТОЙКА WT-S UNIVERSAL

Арт.№	Вес, кг.
23010	0,18

Рабочее давление: 1,5 бар



НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ НАСАДКА РТМ

Арт.№	Тип	Расход газа, л/ч	Мощность кВт	Длина мм	Вес кг.	Присоединение
30411	РТМ	9,6	123	1000	2,40	M 14x1

Рабочее давление: 2,5 бар



УСАДОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ LOMAT

Арт.№	Тип	Расход газа, л/ч	Мощность кВт	Длина мм	Вес кг.
18929	Lomat 22	424	5,42	205	0,230
18937	Lomat 30	985	12,6	205	0,286

Рабочее давление: 2,0 бар

Применение: усадочный наконечник используется для нагрева кабельной муфты.

Возможен поворот наконечника на 180° (60° одна позиция), снабжен откидной стойкой.



ВОЗДУХОГРЕЙНЫЙ УСАДОЧНЫЙ НАКОНЕЧНИК LOMAT

Арт.№	Наименование	Тип	Расход газа, л/ч	Мощность кВт	Длина мм	Вес кг.
20073	Воздухогрейный усадочный наконечник	Lomat 30	180	2,3	320	0,4

Рабочее давление: 1,0 - 2,5 бар

Применение: воздухогрейный усадочный наконечник используется для нагрева усадочных пленок.

Возможен поворот наконечника на 180° (60° одна позиция), снабжен откидной стойкой.



ПАЯЛЬНИК LOMAT

Арт.№	Тип	Расход газа, л/ч	Мощность кВт	Длина мм	Вес кг.
18887	Lomat 350	40	0,50	250	0,660
18903	Lomat 250	40	0,50	250	0,560

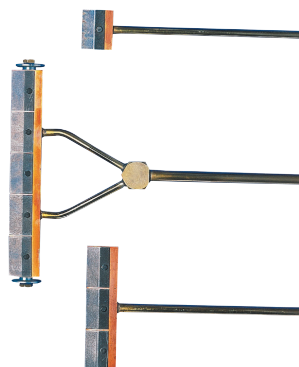
Рабочее давление: 1,0 - 2,0 бар

Применение: паяльник тип Lomat используется для мягкой пайки. Паяльный молоток 250 или 350 грамм.



НАСАДКИ АЦЕТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ СОМВІ 2

Арт.№	Ширина	Длина, мм	Давление газа, бар Кислород/ Ацетилен	Расход газа, л/ч Кислород/ Ацетилен
202235735	50	490	0,7/0,7	1250/1150
202235736	150	490	0,7/0,7	2500/2300
202235731	250	1190	0,8/0,6	4400/4050



НАКОНЕЧНИКИ СОМВІ 2

Арт.№	Газ	Толщина свариваемого металла, мм	Расход газа, л/ч	№. наконечника
B763867	Ацетилен	0,2-0,5	40	0
9389440P	Ацетилен	0,5-1,0	80	1
9389450P	Ацетилен	1,0-2,0	160	2
9389460P	Ацетилен	2,0-3,0	230	2E
9389470P	Ацетилен	2,0-4,0	315	3
9389480P	Ацетилен	3,5-5,0	400	3E
9389490P	Ацетилен	4,0-6,0	500	4
9389500P	Ацетилен	5,0-7,0	650	4E
9389510P	Ацетилен	6,0-9,0	800	5
389520P	Ацетилен	7,0-10,0	1000	5E
9389530P	Ацетилен	9,0-14,0	1250	6



НАКОНЕЧНИКИ СОМВІ 2 - ГИБКИЕ

Арт.№	Газ	Толщина свариваемого металла, мм	Расход газа, л/ч	№. наконечника
0763879	Ацетилен	1,0-2,0		2
0763880	Ацетилен	2,0-4,0		3
0763881	Ацетилен	4,0-6,0		4



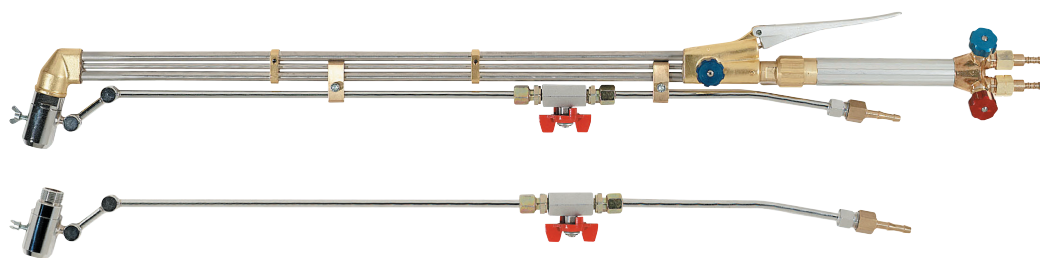
НАКОНЕЧНИКИ СОМВІ 2/СОМВІ 7 ЕСО - ЦЕЛЬНОТЯНУТЫЕ

Арт.№	Газ	Толщина свариваемого металла, мм	Расход газа, л/ч	№. наконечника
9389800	Ацетилен	0,2-0,5	40	0А
9389810	Ацетилен	0,5-1,0	80	1А
9389820	Ацетилен	1,0-2,0	160	2А
9389920	Ацетилен	1,5-3,5	230	Е2А
9389830	Ацетилен	2,0-4,0	315	3А
9389930	Ацетилен	3,5-5,0	400	Е3А
9389840	Ацетилен	4,0-6,0	500	4А
9389940	Ацетилен	5,0-7,0	650	Е4А
9389850	Ацетилен	6,0-9,0	800	5А
9389860	Ацетилен	8,0-12,0	1000	Е5А
9389870	Ацетилен	9,0-14,0	1250	6А



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОРОШКОВОЙ РЕЗКИ

Арт.№	Наименование	Длина, мм
В763950	СОМВІ 2 - рукоятка круглая + BV 12	250
219100248	Режущая насадка 750 с рычагом	655
14030002	Адаптер для порошковой резки	815



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93