



Gas Control Equipment



ГАЗОВЫЙ РЕЗАК

R8™ ORIGINAL

Надежный газовый резак R8™ оснащен сдвоенной инжекторной системой, которая обеспечивает точное смешивание кислорода с горючим газом. Резак поддерживает функции повышенной безопасности. Газовый резак R8™ можно использовать с распространенными горючими газами, для работы с которыми он предназначен. Регулировка расхода кислорода осуществляется при помощи тщательно спроектированного и простого в эксплуатации маховичка.

Резак R8™ – идеальное решение для любых промышленных применений.

Резак R8™ полностью соответствует требованиям стандарта EN ISO 5172. При его изготовлении применяется система менеджмента качества ISO 9001.



НОВАЯ
КОНСТРУКЦИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная толщина резки – **300 мм**
- Смесительная система имеет **повышенную защиту от обратных ударов пламени**
- **Прочные кованные корпус и головка резака** рассчитаны на длительный срок службы
- Тщательно спроектированная **эргономичная рукоятка** позволяет надежно держать резак
- Благодаря короткой насадке данный резак можно **использовать в стесненных пространствах** (местах)
- **Эргономичные маховички и регулировочные клапаны**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес	1,2/1,5 кг
Длина	520/910 мм
Соединения	G1/4", G3/8" (лев.)
Стандарты	EN ISO 5172
Тип	Инжекторный
Топливные газы	Ацетилен, пропан



ГАЗОВЫЙ РЕЗАК R8™ G1/4", G3/8" LH

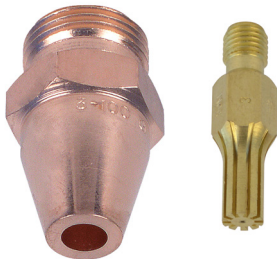
Артикул	Газ	Толщина (мм)	Длина (мм)	Угол	Резьба головки резака	Тип мундштука	Принадлежности
G0767571	Ацетилен	0-300	520	90°	Вн. мунд. M8x1 Нар. мунд. M20x1,5	R70 AC, 459 AC	Обратный клапан / Гаечный ключ BV12
G0767574	Ацетилен	0-300	910	90°	Вн. мунд. M8x1 Нар. мунд. M20x1,5	R70 AC, 459 AC	Обратный клапан / Гаечный ключ BV12
G0767578	Ацетилен	0-300	520	90°	Вн. мунд. M8x1,25 Нар. мунд. M20x1,5	459 PL AC	Обратный клапан / Гаечный ключ BV12, 7 внутренних мундштуков, 2 наружных мундштука
G0767587	Ацетилен	0-300	520	90°	Гайка W17,5x1/19"	L	Обратный клапан / Гаечный ключ BV12
G0767575	Пропан	0-300	520	90°	Вн. мунд. M8x1 Нар. мунд. M20x1,5	R70 PB, 459 PB	Обратный клапан / Гаечный ключ BV12
G0767576	Пропан	0-300	910	90°	Вн. мунд. M8x1 Нар. мунд. M20x1,5	R70 PB, 459 PB	Обратный клапан / Гаечный ключ BV12
G0767579	Пропан	0-300	520	90°	Вн. мунд. M8x1,25 Нар. мунд. M20x1,5	459 PL PB	Обратный клапан / Гаечный ключ BV12, 7 внутренних мундштуков, 2 наружных мундштука
G0767589	Пропан	0-300	520	90°	Гайка W17,5x1/19"	L	Обратный клапан / Гаечный ключ BV12



РЕЖУЩИЕ МУНДШТУКИ

МУНДШТУКИ 459 СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ

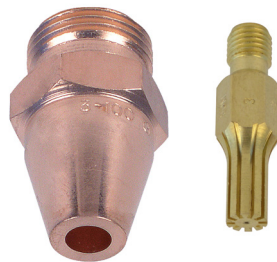
МУНДШТУКИ ДЛЯ РЕЗКИ И НАГРЕВА АЦЕТИЛЕНОМ



Артикул	Тип	Толщина (мм)	Давление кислорода (бар)	Давление газа(бар)	Потребление кислорода (м3/ч)	Потребление ацетилена (м3/ч)	Кол-во в упаковке (шт.)
B378630	Вн. мунд.	3-8	4,0	0,2-1,0	1,6-2,1	0,6-0,8	10
B378640	Вн. мунд.	5-15	4,0	0,2-1,0	2,7-4,0	0,7-0,9	10
B378650	Вн. мунд.	15-30	4,0	0,2-1,0	4,0-5,0	0,9-1,2	10
B378660	Вн. мунд.	30-60	4,0	0,2-1,0	5,1-6,8	0,8-1,2	10
B378670	Вн. мунд.	60-100	5,0	0,2-1,0	8,3-10,7	1,1-1,3	10
B378680	Вн. мунд.	100-200	7,5	0,3-1,0	13,7-18,4	1,2-1,6	10
B378690	Вн. мунд.	200-300	9,0	0,3-1,0	22,6-29,1	1,5-1,9	10
9378740CP	Нар. мунд.	3-100					1
9378750CP	Нар. мунд.	100-300					1

МУНДШТУКИ 459 СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ

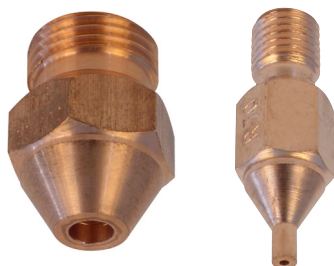
МУНДШТУКИ ДЛЯ РЕЗКИ И НАГРЕВА ПРОПАНОМ/ ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ



Артикул	Тип	Толщина (мм)	Давление кислорода (бар)	Давление газа(бар)	Потребление кислорода (м3/ч)	Потребление ацетилена (м3/ч)	Кол-во в упаковке (шт.)
B378560	Вн. мунд.	3-8	4,0	0,2-1,0	2,1	0,4-0,9	10
B378570	Вн. мунд.	5-15	4,0	0,2-1,0	2,9	0,4-0,9	10
B378580	Вн. мунд.	15-30	4,0	0,2-1,0	4,5	0,4-0,9	10
B378590	Вн. мунд.	30-60	4,0	0,2-1,0	6,7	0,4-0,9	10
B378600	Вн. мунд.	60-100	5,0	0,2-1,0	11,3	0,5-1,2	10
B378610	Вн. мунд.	100-200	7,5	0,2-1,0	18,3	0,6-1,6	10
B378620	Вн. мунд.	200-300	9,0	0,2-1,0	34,4	0,7-1,8	10
9378760CP	Нар. мунд.	3-100					1
9378770CP	Нар. мунд.	100-300					1

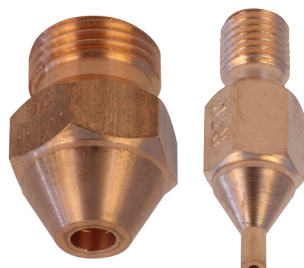
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ МУНДШТУКИ R70

МУНДШТУКИ ДЛЯ РЕЗКИ И НАГРЕВА АЦЕТИЛЕНОМ

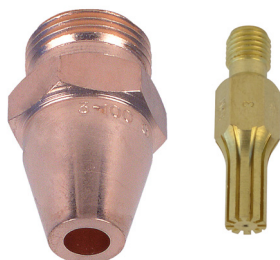


Артикул	Тип	Толщина (мм)	Давление кислорода (бар)	Давление газа(бар)	Потребление кислорода (м3/ч)	Потребление ацетилена (м3/ч)	Кол-во в упаковке (шт.)
B376180	Вн. мунд.	3-10	2,0-3,0	0,2-1,0	1,6-2,1	0,6-0,8	10
B376190	Вн. мунд.	10-25	2,5-4,0	0,2-1,0	2,7-4,0	0,7-0,9	10
B376200	Вн. мунд.	25-50	3,5-5,0	0,2-1,0	5,1-6,8	0,8-1,2	10
B376210	Вн. мунд.	50-100	4,5-6,0	0,2-1,0	8,3-10,7	1,1-1,3	10
B376220	Вн. мунд.	100-200	5,5-7,5	0,3-1,0	13,7-18,4	1,2-1,6	10
B376230	Вн. мунд.	200-300	7,0-9,0	0,3-1,0	22,6-29,1	1,5-1,9	10
9375710CP	Нар. мунд.	3-25					1
9375720CP	Нар. мунд.	25-100					1
9375730CP	Нар. мунд.	100-300					1

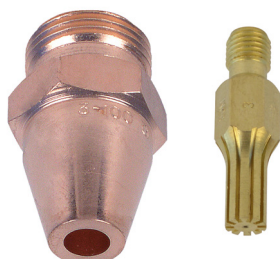
РЕЖУЩИЕ МУНДШТУКИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ МУНДШТУКИ R70
МУНДШТУКИ ДЛЯ РЕЗКИ И НАГРЕВА ПРОПАНОМ

Артикул	Тип	Толщина (мм)	Давление кислорода (бар)	Давление газа (бар)	Потребление кислорода (м3/ч)	Потребление ацетилена (м3/ч)	Кол-во в упаковке
B376180	Вн. мунд.	3-10	2,0-3,0	0,1-1,0	1,8-2,4	0,2-0,3	(шт.)
B376190	Вн. мунд.	10-25	2,5-4,0	0,1-1,0	3,1-4,4	0,2-0,4	10
B376200	Вн. мунд.	25-50	3,5-5,0	0,1-1,0	5,3-7,2	0,3-0,4	10
B376210	Вн. мунд.	50-100	4,5-6,0	0,1-1,0	8,6-11,2	0,4-0,5	10
B376220	Вн. мунд.	100-200	5,5-7,5	0,1-1,0	14,2-19,0	0,4-0,6	10
B376230	Вн. мунд.	200-300	7,0-9,0	0,1-1,0	23,2-29,8	0,5-0,8	10
9377680CP	Нар. мунд.	3-25					1
9377700CP	Нар. мунд.	25-100					1
9377690CP	Нар. мунд.	100-300					1

МУНДШТУКИ 459 PL СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ
МУНДШТУКИ ДЛЯ РЕЗКИ И НАГРЕВА АЦЕТИЛЕНОМ

Артикул	Тип	Толщина (мм)	Давление кислорода (бар)	Давление газа (бар)	Потребление кислорода (м3/ч)	Потребление ацетилена (м3/ч)	Кол-во в упаковке
9383020P	Вн. мунд.	3-8	4,0	0,2-1,0	1,6-2,1	0,6-0,8	10
9383030P	Вн. мунд.	5-15	4,0	0,2-1,0	2,7-4,0	0,7-0,9	10
9430690	Вн. мунд.	15-30	4,0	0,2-1,0	4,0-5,0	0,9-1,2	10
9383050P	Вн. мунд.	30-60	4,0	0,2-1,0	5,1-6,8	0,8-1,2	10
9383060P	Вн. мунд.	60-100	5,0	0,2-1,0	8,3-10,7	1,1-1,3	10
9383070P	Вн. мунд.	100-200	7,5	0,3-1,0	13,7-18,4	1,2-1,6	10
9383080P	Вн. мунд.	200-300	9,0	0,3-1,0	22,6-29,1	1,5-1,9	10
9378740CP	Нар. мунд.	3-100					1
9378750CP	Нар. мунд.	100-300					1

МУНДШТУКИ 459 PL СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ
КАНАЛАМИ
МУНДШТУКИ ДЛЯ РЕЗКИ И НАГРЕВА ПРОПАНОМ/ПРИРОДНЫМ
ГАЗОМ

Артикул	Тип	Толщина (мм)	Давление кислорода (бар)	Давление газа (бар)	Потребление кислорода (м3/ч)	Потребление ацетилена (м3/ч)	Кол-во в упаковке
9383150P	Вн. мунд.	(мм)	4,0	0,2-1,0	2,1	0,4-0,9	10
9383160P	Вн. мунд.	5-15	4,0	0,2-1,0	2,9	0,4-0,9	10
9430680	Вн. мунд.	15-30	4,0	0,2-1,0	4,5	0,4-0,9	10
9383180P	Вн. мунд.	30-60	4,0	0,2-1,0	6,7	0,4-0,9	10
9430770	Вн. мунд.	60-100	5,0	0,2-1,0	11,3	0,5-1,2	10
9383200P	Вн. мунд.	100-200	7,5	0,2-1,0	18,3	0,6-1,6	10
9383210P	Вн. мунд.	200-300	9,0	0,2-1,0	34,4	0,7-1,8	10
9378760CP	Нар. мунд.	3-100					1
9378770CP	Нар. мунд.	100-300					1

РЕЖУЩИЕ МУНДШТУКИ

МУНДШТУКИ “LS” ДЛЯ РЕЗКИ АЦЕТИЛЕНОМ



Артикул	Код	Толщина (мм)	Давление кислорода (бар)	Давление газа (бар)	Потребление кислорода (м3/ч)	Потребление топливного газа (м3/ч)
14001108	LS1	3-8	2-3	0,3-0,8	1,5-2,0	0,36
14001109	LS2	8-20	2-3	0,3-0,8	2,0-3,0	0,55
14001110	LS3	20-50	2-4	0,3-0,8	3,0-5,0	0,6
14001111	LS4	50-100	3-5	0,3-0,8	7,0-10,0	0,8
14001112	LS5	100-200	4-6	0,5-0,8	12,0-20,0	1,0
14001113	LS6	200-300	4-7	0,5-0,8	25,0-30,0	1,2

МУНДШТУКИ “LH” ДЛЯ РЕЗКИ АЦЕТИЛЕНОМ



Артикул	Код	Толщина (мм)	Давление кислорода (бар)	Давление газа (бар)	Потребление кислорода (м3/ч)	Потребление топливного газа (м3/ч)
14001117	LH1	3 - 8	4	0,1-1,0	2,0-6,0	0,5-0,9
14001118	LH2	8 - 20	4	0,1-1,0	2,0-6,0	0,5-0,9
14001119	LH3	20 - 50	4	0,1-1,0	2,0-6,0	0,5-0,9
14001120	LH4	50 - 100	3,5-5,5	0,1-1,0	11,0	0,5-1,1
14001121	LH5	100 - 200	4,5-6,5	0,1-1,0	15,0-20,0	1,6
14001122	LH6	200 - 300	6,5-8,5	0,1-1,0	15,0-25,0	0,8-1,8



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МУНДШТУКИ “L”

Артикул	Код	Толщина (мм)	Газ
14001114	LS1-4	3 - 100	Топливный газ
14001123	LS5-6	100-300	Ацетилен
14001115	LH5-6	100-300	Пропан

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГАЗОВОГО РЕЗАКА R8™

Артикул	Наименование
9548600	Устройство для резки по окружности под мундштуки 459
9542701P	Устройство для резки по окружности под мундштуки R70
9380450	Направляющая для резки под мундштуки 459
9409100	Направляющая для резки под мундштуки R70
F22310034	Направляющая для резки под мундштуки „L“
F22510004	Устройство для резки по окружности под мундштуки „L“

