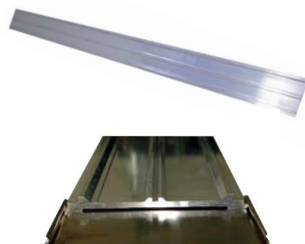


## GCE proFIT®



Перфорированная направляющая из оцинкованной стали с фиксацией

Направляющая из экструдированного алюминия со стальной соединительной скобой



GCE proFIT® представляет собой универсальную машину для резки классической конструкции преимущественно для кислородной резки листового металла толщиной до 150 мм (до 100 мм с двумя газовыми резаками). Это мощная, но в то же время точная портативная машина, гарантирующая множество преимуществ в работе. Ее можно использовать для выполнения прямолинейных резов по направляющей, профильных резов с ручной подачей, а также круговых резов. Газовый резак может быть установлен вертикально или под углом для косых резов кромок листового металла.

Арт. №	Оборудование
548900060000	Машина GCE proFIT® без резака, без направляющей
548900060001	Машина GCE proFIT® с резаком, без направляющей
304605904	Дополнительный комплект со вторым резаком
14088703	Направляющая секция 2м, профиль из экструдированного алюминия с соединительной скобой
60010	Направляющая секция 2 м, Оцинкованная сталь

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Режущая способность:	до 150 мм с одним резаком, до 100 мм с двумя резаками
Скорость резания:	75 - 700 мм/мин
Диаметр круговой резки:	80 – 1340 мм (опционально до 2340 мм)
Макс. ширина полосы:	485 мм (параллельная резка двумя резаками )
Мощность нагрева:	230V AC / 50Hz
Питание двигателя:	24V DC
Входной штуцер для кислорода:	G 1/4", до 8 бар, шланг мин. Ø 8 мм
Входной штуцер для топливного газа:	G 3/8"LH, до 1 бар, шланг мин. Ø 8 мм
Размеры машины:	180 × 380 × 160 (Ш × Д × В) мм без резака, шлангов и штанги резака
Масса:	13 кг с одним резаком, 16 кг с двумя резаками

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- двухкомпонентный корпус из литого алюминия
- алюминиевые штанга резака, держатель резака и маховики
- латунные газовый манифольд, шланговые соединители и резаки
- перфорированная направляющая секция из оцинкованной стали с фиксацией, 2 м
- возможность работы с ацетиленом, пропаном и природным газом
- широкий выбор режущих сопел
- можно использовать один или два резака на одной машине
- дополнительный комплект со вторым резаком

### В БАЗОВУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ МАШИНЫ ВХОДЯТ:

- оборудование для резки с одним резаком
- один резак со смесительным соплом (только для 548900060001)
- держатель резака, штанга резака, теплозащитный экран из нержавеющей стали
- внутренние газовые шланги, газовый манифольд с отсечными вентилями
- рейка для круговой резки, центрирующий элемент для круговой резки
- электрокабель 10 м со штепселем
- направляющая поставляется отдельно

### РЕЗАКИ



1 2 3

На выбор доступны один резак со смесительным соплом и два варианта резаков инжекторного типа. Резак инжекторного типа BIR Mini должен использоваться в сочетании с двухкомпонентными режущими соплами, вкрученными в наконечник резака. При работе с инжекторным резаком необходимо соблюдать тип топливного газа. Все резаки выполнены в соответствии с требованиями ISO 5172.

Арт. №	Оборудование	Тип газа	Рекомендуемые режущие сопла	Рисунок
60009	Резак со смесительным соплом	АРМҮҒ	ANME, AMD Coolex, PNME, K50PUZ	1
0766221	BIR Mini, инжекторный резак	Ацетилен	AC, (ASD)	2
0766222	BIR Mini, инжекторный резак	PMҮҒ	PUZ, (PSD)	2
0766173	FIT Mini, инжекторный резак	Ацетилен	MA133	3
0766174	FIT Mini, инжекторный резак	PMҮҒ	MP133	3