

GLOOR

портативные
газорезающие машины



SF II – МАЛЕНЬКАЯ, НО ОЧЕНЬ ЭФФЕКТИВНАЯ

Концепция, которую мы применили для SF II: эффективная газорезущая машина – максимально удобная в обращении, использующая последние достижения технологии. С нашей новой SF II эти требования полностью удовлетворены: очень легкая ручная газорезущая машина, простая в транспортировке, которая гарантирует непринужденность управления с очень хорошими результатами.

Преимущества с первого взгляда:

- Перемещение вперед/назад
- Очень точная безредукторная регулировка скорости
- Цифровая индикация скорости
- Муфта выбега для свободного перемещения машины
- Компактный и современный дизайн, малая масса
- Высокое качество резки, при которой любая последующая обработка совершенно лишняя

Стандартное оборудование (Арт. 7401)

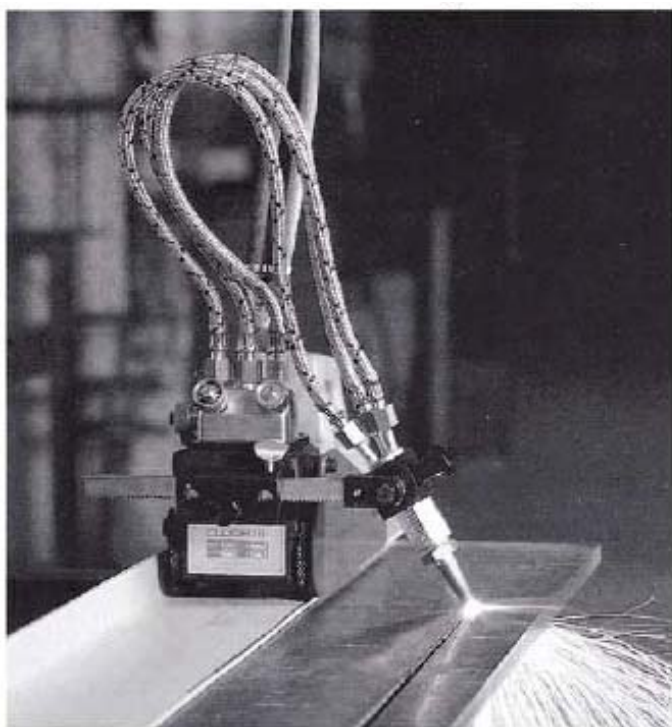
Стандартное оборудование включает в себя все, что необходимо для кислородной резки: набор режущих сопел (для ацетилена или пропана) с диапазоном резки от 3 до 100 мм, очиститель сопел и циркульное устройство.

Дополнительное оборудование

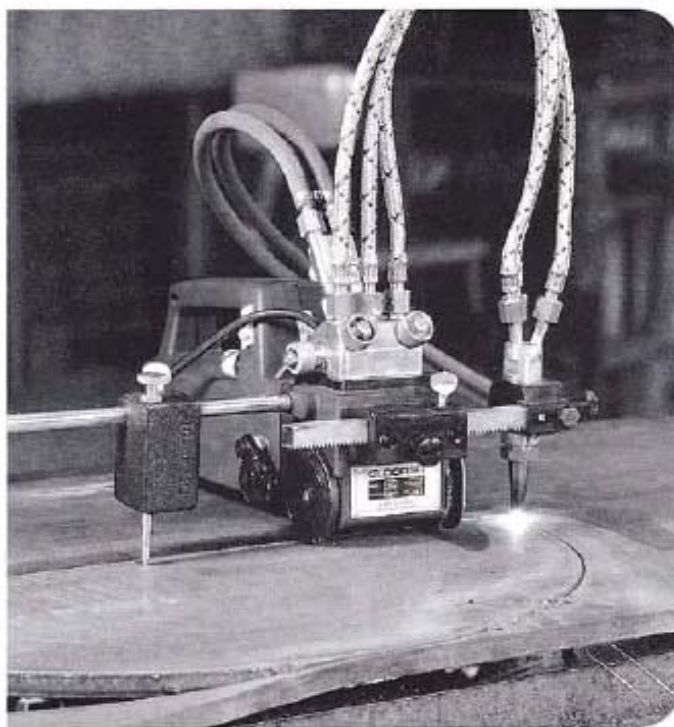
Для потребителя доступны специальные рельсовые направляющие двух разных длин. Для прямолинейной резки металла этого будет достаточно.

- | | |
|------------|--|
| Арт. 7411 | рельсовая направляющая 1,5 м |
| Арт. 7412 | рельсовая направляющая 2,5 м |
| Арт. 7413 | поворотный держатель (для установки режущей горелки впереди машины) |
| Арт. 70142 | газовый экономайзер (с экономайзером газоснабжение может быть прервано без необходимости заново настраивать пламя после остановки) |

Прямолинейная резка по рельсовой направляющей



Резка по кругу с циркульным устройством



GLOOROMAT ДЛЯ ПОВЫШЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ

GLOOROMAT – качественно исполненная машина для кислородной резки, которая позволяет выполнить работу качественно и резать большие толщины без каких-либо проблем.

Прочность и преимущества:

- Цифровая индикация скорости
- Специальная муфта позволяет одновременное включение/выключение электропривода и подачи режущего кислорода
- Высокоточная электронная регулировка перемещения вперед и назад
- Высококачественная режущая горелка для резки толщин до 300 мм
- Возможность оборудования машины двумя режущими горелками
- Как опция также доступна маршевая скорость 500-1700 мм/мин

Стандартное оборудование

- Арт. 7103 машина кислородной резки GLOOROMAT с одной режущей горелкой
- Арт. 7104 машина кислородной резки GLOOROMAT с двумя режущими горелками

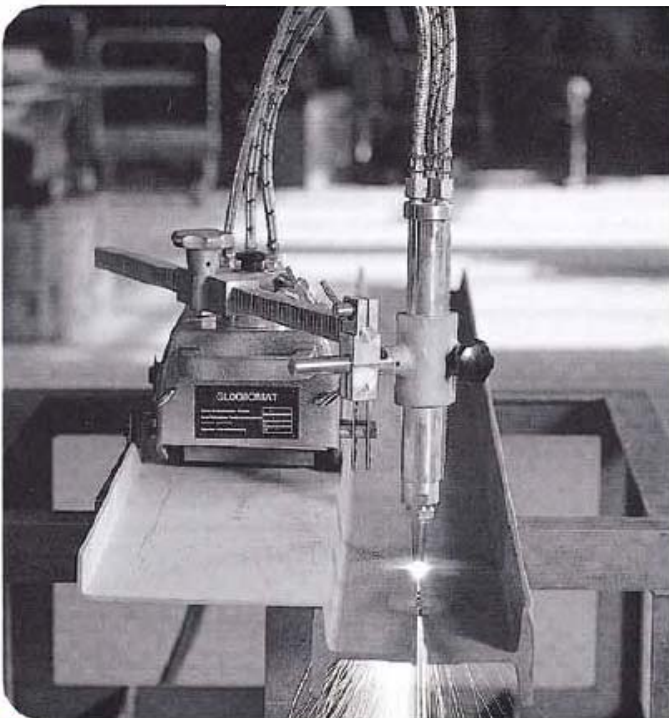
Обе версии снабжены комплектом оснащения, т.е. набором сопел с внутренним смещением и поэтому обратный удар пламени не достигает режущего сопла; режущие сопла типа GARANT (для ацетилена или пропана) с диапазоном резки от 3 до 100 мм, очиститель сопел и циркульное устройство.

Дополнительное оборудование

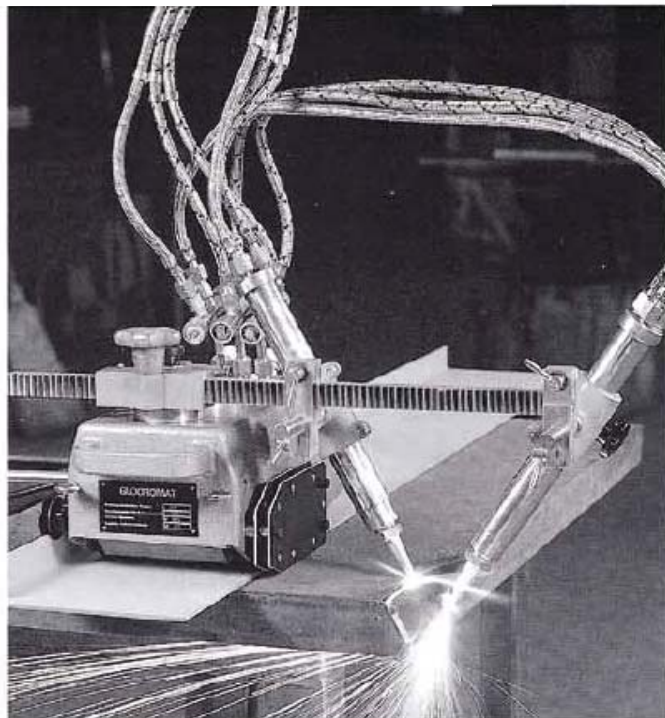
Для потребителя доступны специальные рельсовые направляющие двух разных длин. Таких направляющих, как для SF II для прямолинейной резки металла достаточно.

- Арт. 7110 рельсовая направляющая 1,5 м
- Арт. 7111 рельсовая направляющая 2,5 м
- Арт. 4715-17 режущие сопла GARANT для ацетилена (диапазон резки от 100 до 300 мм)
- Арт. 4735-37 режущие сопла GARANT для пропана (диапазон резки от 100 до 300 мм)

Резка с профильной поддержкой



Резка X-образной фаски под сварку

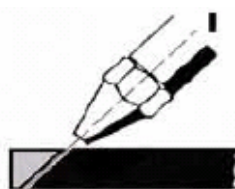


СРАВНЕНИЕ SF II / GLOOROMAT

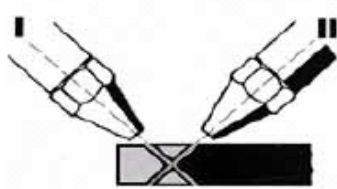
Технические характеристики		SF II	GLOOROMAT
Электронная безредукторная регулировка скорости		X	X
Индикация скорости		цифровая	Цифровая
Перемещение		1 скорость	1 скорость
Скорость перемещения как опция	мм/мин	100-850	100-850 500-1700
Перемещение вперед/назад		X	X
Перемещение машины по детали		X	X
Диапазон резки	мм	3-100	3-300
Мощность привода	Вт	30	30
Напряжение питания	В	220	220
Внутрисопловое смещение		X	X
Горючий газ		ацетилен или пропан	ацетилен или пропан
Масса	кг	8,5	14,5
Размеры	мм	165 x 135/200 x 370	340 x 235/290 x 430

Возможности резки X = стандарт Z = дополнительное оборудование

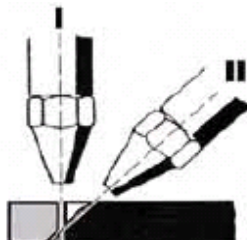
Резка со свободным перемещением		X	X
Прямолинейная резка по рельсовым направляющим		X	X
Круговая резка	мм	60	100
Резка скошенной кромки (V-образной), режущая горелка повернута на		45 ⁰	90 ⁰
X/Y - образные резы		-	X
K - образные резы		-	X
Протяженные резы с профильной поддержкой		Z	X



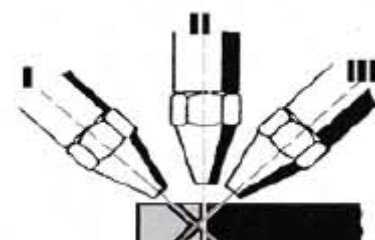
V - образный рез



X - образный рез



Y - образный рез



K - образный рез



ООО «Интертехприбор»

105094 Москва,
Большая Семеновская ул., д. 42
Тел./факс: (095) 369-0268

369-3700

369-5219

e-mail info@vesy.ru

info@tdev.ru