

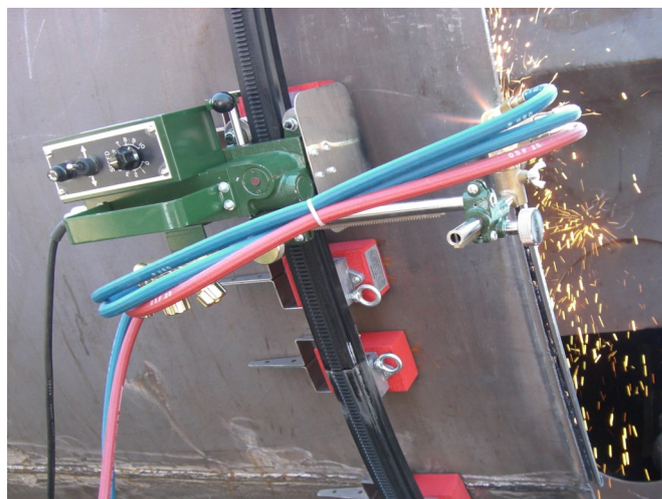
IK-72T

Портативная машина для газокислородной резки во всех положениях

Особенности и преимущества

- **Резка по всем положениям**
Резка прямых, изогнутых и скрученных стальных листов во всех положениях и направлениях
- **Рельсы на постоянных магнитах**
Надёжная фиксация рельса к листу, позволяет использовать IK-72T в вертикальном положении
- **Выбор рельс 1D, 2D, 3D резки**
3 уникальных типа рельсов; все рельсы могут быть соединены друг с другом с помощью соединительного комплекта
- **Рычаг сцепления**
Обеспечивает быстрое позиционирование машины на рельсах
- **Удивительно легкая**
Только 4,5 кг, машину можно легко переносить в любую точку.

IK-72T режет различные типы конструкций, включая швеллер, изогнутые листы и наклонные стальные элементы. Изготовлена из алюминиевого сплава IK-72T легка и проста в использовании. Градуированное кольцо предусмотрено для фаски. Просто настройте шкалу для точного угла наклона.



Высококачественная резка во всех положениях

Гибкость и универсальность

ИК-72Т идеально подходит для отраслей, требующих разных позиций резки в судостроении и ремонте, при монтаже ёмкостей и резервуаров.

Доступны 3 типа рельсов.

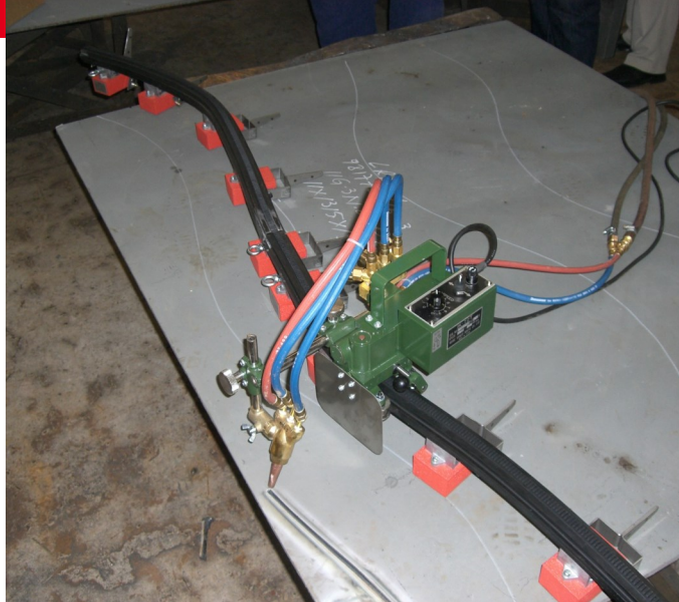
- **Прямой 1D рельс** изготовлен из прочного алюминия, что позволяет проводить прямую резку на плоском листе
- **2D рельс (в двух плоскостях)** имеет гибкую стальную полосу внутри, что делает рельс негнущимся в стороны. Идеально применимо при резке прямых линий на изогнутой поверхности листа, таких как изготовление резервуаров.
- **3D рельс (в трёх плоскостях)** является гибким во всех направлениях, и подходит для применений, требующих максимальной гибкости.
- *Универсальность* рельс позволяет использовать на них также и сварочные каретки ИК-72 W ИК-72W WEAVING (стр. 58)

Все рельсы поставляются с магнитными держателями, что позволяет резать в вертикальном и горизонтальном положении. Для достижения максимальной эффективности магнита и уменьшения подвижности рельс, обязательно очистите ржавый лист перед резкой.

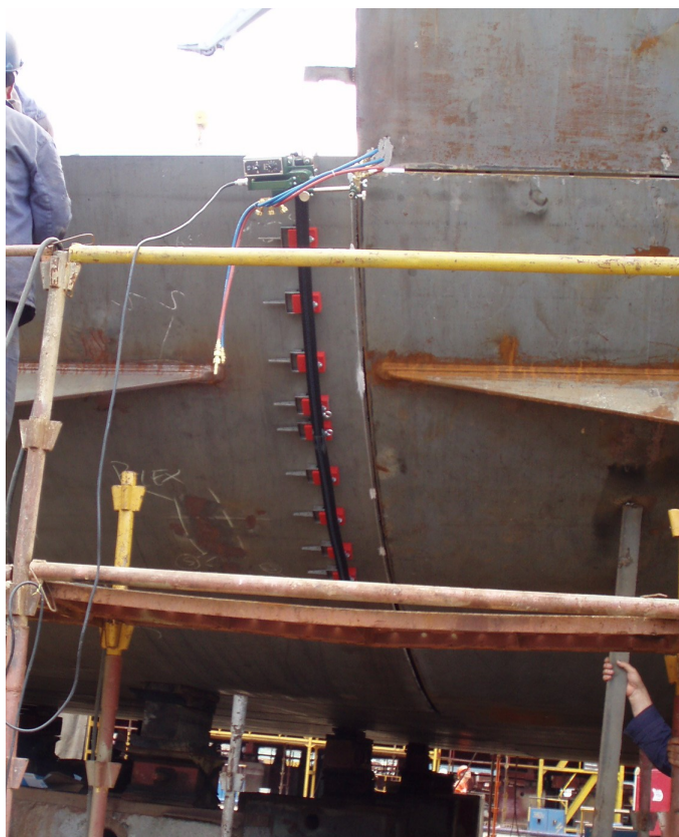
Портативность

ИК-72Т спроектирована с максимальной портативностью. Корпус из алюминиевого сплава вместе с надёжной системой передач сделал машину чрезвычайно легкой, но прочной для службы в тяжелых рабочих условиях.

- **Облегченная: 4.5 кг**
- **Система реечного привода**
- **Механическая система сцепления простого действия** позволяет быстро позиционировать машину вдоль рельса.



Кривая линия резки на плоском листе с использованием 3D рельса



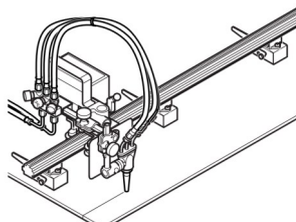
Подготовка к сварке с 2D рельсами



Аксессуары

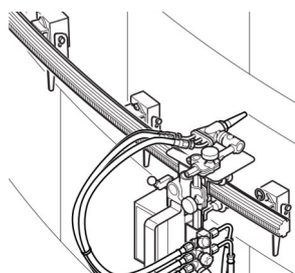
Выбор рельс

Аксессуары	Артикул #
1D-рельс 1.500 мм IK-72T	TBPJ64025
2D-рельс 1.000 мм IK-72T	90154
3D-рельс 1.000 мм IK-72T	TBPJ64026



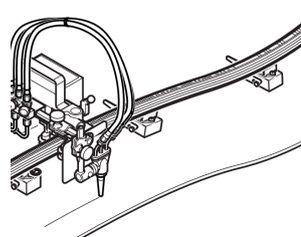
1D-рельс 1500 мм

- Для ровных листов
- Прямой рельс изготовлен из алюминия
- Идеально для прямой резки
- 4 постоянных магнита



2D-рельс 1000 мм

- Для изогнутых листов
- Гибкий резиновый со вставкой из стальной пластины
- Максимальный радиус изгиба 2500 мм
- 5 постоянных магнитов



3D-рельс 1000 мм

- Для изогнутых и скрученных поверхностей
- Изготовлен гибким резиновым; изгибается в любом направлении
- Максимальный радиус изгиба 2000 мм
- 5 постоянных магнитов



Дополнительные принадлежности

Аксессуар	Артикул #	Описание
Соединитель рельс	33107	Соединяет части 1D-рельс с 2D / 3D-рельсами
Длинная верт. планка 350L	31697	Расширяет позиционирование резака до 350мм
Трансформатор AC230 В – 42 В	222.002.207	Для моделей на 42 В
Трансформатор AC230 В – 110 В	90100	Для моделей на 110 В



Трансформатор



Соединитель рельс



Тип и спецификация

Спецификация

	ИК-72Т
Толщина резки	5 -50 мм
Скорость резки	150 -700 мм/мин
Тип привода	ШИМ контроллер
Угол фаски	0 ~ 45°
Метод движения	Шестерня-рейка
Входное питание	АС 110В / АС 42В
Макс. радиус изгиба рельса	2D рельс: 2500мм
	3D рельс: 2000мм
Размеры	Д250 x Ш300 x В190 мм
Вес	4.5 кг

Типы

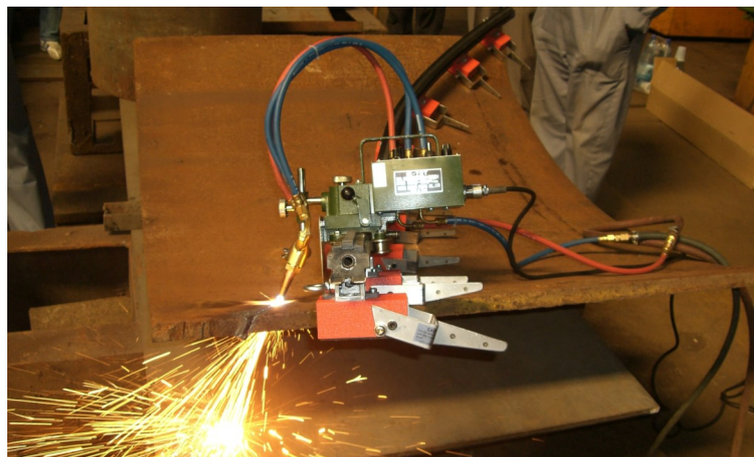
Модель	Артикул #
ИК-72Т корпус машины 42В	90152
ИК-72Т корпус машины 110В	90151

Комплектация

Комплект поставки
Корпус машины, резак, шланги
Режущие сопла № 0,1,2
Кабель электропитания
Набор инструмента
Инструкция



Резка в потолочном положении стала возможной благодаря сильным постоянным магнитам





KOIKE Portable Machines and Gas Equipment v.1.04 © 2016 Koike Europe B.V. Technical changes as well as errors and printing mistakes are reserved. 11/2016

Headquarter:

Koike Europe B.V.

Grote Tocht 19
1507 CG Zaandam
The Netherlands

Tel +31-(0)75 - 612 - 7227
Fax +31-(0)75 - 670 - 2271
info@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike Europe B.V.

Germany Branch Office

Im Löchel 2
35423 Lich-Eberstadt
Deutschland

Tel +49-(0)6004 - 91 - 6930
Fax +49-(0)6004 - 91 - 6931- 01
info.germany@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike France S.a.r.l.

Espace Mercure
Z.A.E. Les Dix Muids
59770 Marly
France

Tel +33-32730-4343
Fax +33-32730-1250
info@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike Italia Srl

Via Papa Giovanni XXIII, n 45
20090 - RODANO (MILANO)
Italy

Tel +39-02953 - 28 - 717
Fax +39-02739 - 60 - 447
info@koike-europe.com
www.koike-europe.com

Koike Middle East FZE

SAIF Zone Sharjah-UAE
P.O. Box 122978
United Arab Emirates

Mobile+971561177615 /
+971566453803
Fax +9716-5312805
b.pandey@koike-europe.com
www.koike-europe.com