

СИСТЕМА ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

**EX-TRAFIRE® 55SD**

**ЛУЧШАЯ СИСТЕМА  
В СВОЕМ КЛАССЕ**



ТОК РЕЗКИ  
**55 A**  
МАКСИМАЛЬНАЯ  
РЕЗКА  
**30 mm +**  
ЛЕГКИЙ  
**11.8 kg**

# CUTS METAL. AND COSTS.

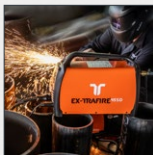
Мощная система плазменной резки  
**EX-TRAFIRE® 55SD** характеризуется рядом  
преимуществ!

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



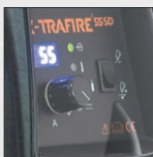
- + Резка, резка решеток
- + Высокоточная резка
- + Высокий рабочий цикл

## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



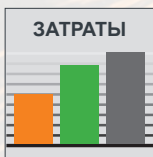
- + Толщина листа 30 мм +
- + Легкость, портативность
- + Система подключения резака TSC
- + Подходит для использования с генератором

## ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ



- + Интуитивное управление
- + Защита фильтра регулятора
- + Разработан с учетом высоких требований

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ



- + Минимум вложений при высокой производительности
- + Увеличение срока службы расходных материалов
- + Снижение инвестиционных затрат

# EX-TRAFIRE® 55SD

## СИСТЕМА ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная толщина резки (мм)	30 <sup>(1)</sup>
Рекомендуемая толщина резки (мм)	20 <sup>(1)</sup>
Пробивка (мм)	20 <sup>(1)</sup>
Номинальный выходной ток (А)	30–55

### РАБОЧИЙ ЦИКЛ (40 °С / 170 V)

100 %	@ 41А
60 %	@ 50А
50 %	@ 55А
60 %	@ 55А – 140 V <sup>(2)</sup>

### ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ

Номинальное выходное напряжение (В)	170
-------------------------------------	-----

### ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ

Напряжение питающей сети	3x400±15 % <sup>(3)</sup> 50/60
Напряжение питающей сети	3x220±15 % <sup>(3)</sup> 50/60
Сжатый воздух (л/мин/атм)	100/5.2
Давление газа (атм/psi)	7/101

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры ДхВхШ (мм)	177x467x229
Вес (кг)	11.8

### ТИП РЕЗАКА (РУЧНОЙ/МАШИННЫЙ)

FHT-EX® 105 RTX
-----------------

Предназначен для работы с различными системами с ЧПУ

(1) низколегированная сталь (углеродистая)

(2) @U1 3x220 VAC

(3) подходит для использования с генератором

# THINK FRESH. CUT ORANGE.

THERMACUT® предлагает свежие идеи в мире резки. Воспользуйтесь преимуществом инновационных технологий и высокоэффективных решений в области резки металла.



Откройте для себя уникальные системы плазменной резки линейки **EX-TRAFIRE®SD** и инновационные решения для Ваших потребностей в резке металла на сайте [www.ex-trafire.com](http://www.ex-trafire.com).



55SD\_05-2022\_RU | Примечание. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Товары могут отличаться от представленных на фотографиях. Авторские права принадлежат THERMACUT®.

[WWW.THERMACUT.COM](http://WWW.THERMACUT.COM)  
[SALES@THERMACUT.CZ](mailto:SALES@THERMACUT.CZ)

следующая  
**#EXTRAFIRE**



THERMACUT®, THE CUTTING COMPANY®, FHT-EX®, EX-TRAFIRE®, EX-TRACK®, EX-TRABEAM® и EX-TRAFLEAME® являются ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМИ ТОВАРНЫМИ ЗНАКАМИ THERMACUT, K.S. И МОЖЕТ БЫТЬ ЗАРЕГИСТРИРОВАН В ЧЕХИИ И / ИЛИ ДРУГИХ СТРАНАХ. ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ ТОРГОВЫЕ МАРКИ ЯВЛЯЮТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ ИХ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ.