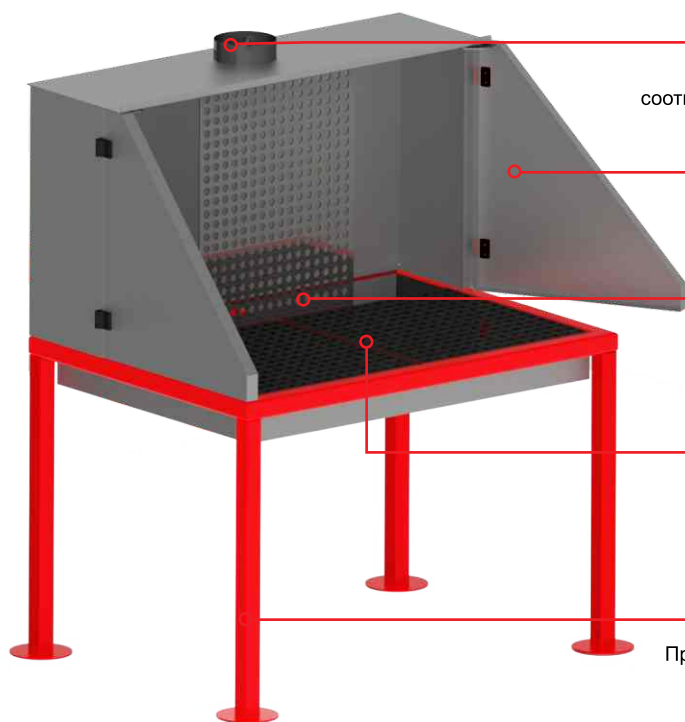


# Сварочный стенд для экстракции



## СОЕДИНЕНИЕ С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ВЫТЯЖКОЙ

Выпускное отверстие для подключения воздуховода имеет соответствующий диаметр для центральной системы пылеудаления

## РАСШИРЯЕМАЯ РАБОЧАЯ ЗОНА

Открывающиеся боковые панели позволяют расширить рабочую зону. Доступно 3 позиции.

## ВСТРОЕННЫЙ ИСКРОЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН

Встроенный искрозащитный экран обеспечивает защиту главного пылеуловителя от искр, которые могут возникнуть во время сварки и шлифования

## РЕШЕТЧАТЫЕ ПАНЕЛИ

Панели основания сетки легко снимаются для очистки.

## ВЫСОКАЧЕСТВЕННАЯ СТАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Прочная стальная конструкция спроектирована и изготовлена для эксплуатации в самых суровых условиях.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Тип	Стенд для дымоудаления
Применение	Удаление сварочного дыма

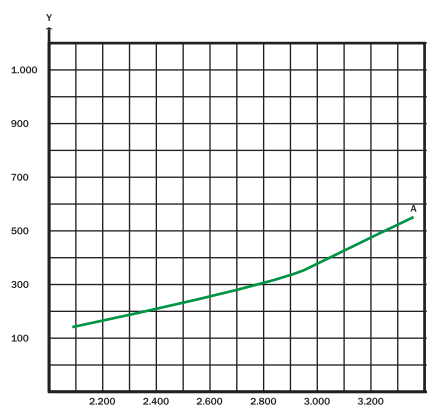
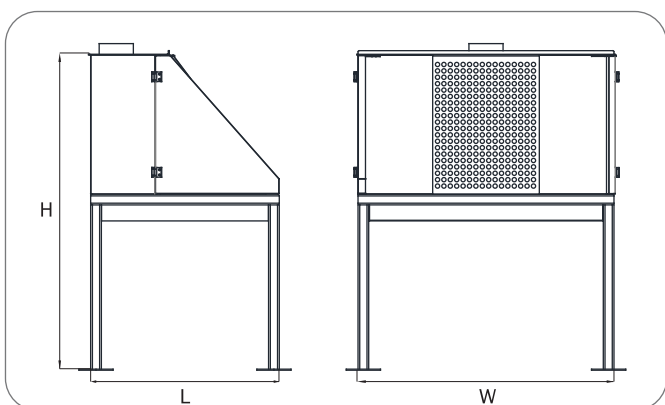
### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стенд для экстракции сварочного дыма	ВКМ.120.85
--------------------------------------	------------

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поток воздуха	мин. 2.200 м³/ч
Диаметр выходного отверстия	Ø 200 мм
Размеры (W x L x H)	1.200 x 885 x 1.525 мм
Высота стенда	870 мм

### Соотношение статического давления и потока воздуха



X: Поток воздуха (m³/h)

Y: Статическое давление (Pa)

A: Welding Bench