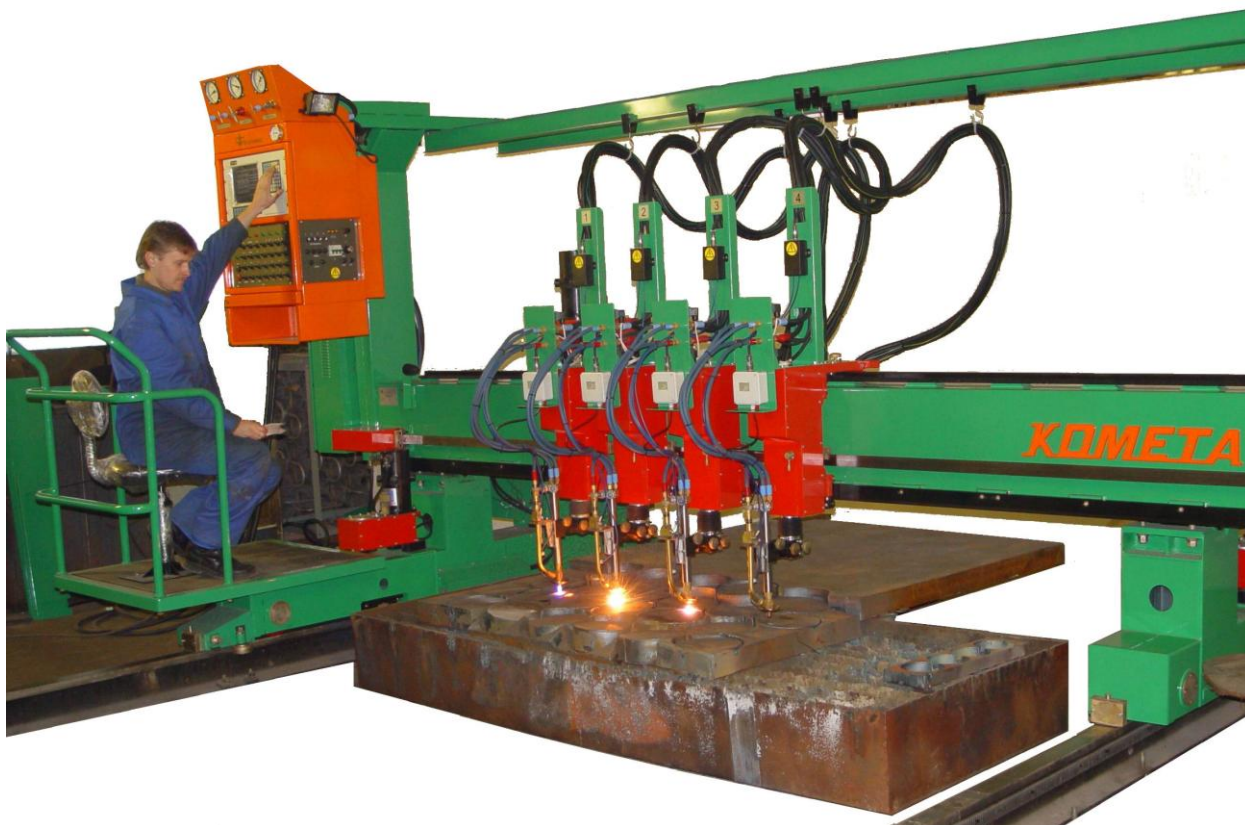


## Машины для термической резки серии «Комета М»



*Проверено временем!*

Машина для термической резки «Комета 2М»

РЕКВИЗИТЫ ЗОНТа И АВТОГЕНМАШа



Машины для термической резки (далее МТР), разработанные и выпускаемые ОДО «ЗОНТ» (Украина, г. Одесса) - результат внедрения новых технологий и многолетнего опыта работы в области автогенного и плазменного машиностроения. Машина для термической резки серии «Комета М» – это классическая машина порталного типа для кислородной, плазменной или совмещенной оснасткой для резки листового металла.

**Основные технические данные МТР «Комета М» \***

<i>№</i>	<i>Характеристики</i>	<b><i>«Комета 2М»</i></b> <i>Возможные</i> <i>Величины</i>	<b><i>«Комета М»</i></b> <i>Возможные</i> <i>Величины</i>
1.	Ширина обрабатываемого листа, мм	2000	2500, 3200, 3600, 4500, 6300, 8000
2.	Длина обрабатываемого листа, мм	4000-6000	4000-30000
3.	Вертикальный ход перемещения резака, мм	160	200, 250
4.	Количество суппортов	1 -2	1-16
5.	Диапазон разрезаемых толщин при плазменной резке, мм	1-50*	1-120*
6.	Диапазон разрезаемых толщин при газокислородной резке, мм	3-150	3-250(400)
7.	Точность получаемых заготовок по ГОСТ 14792-80	П 1122	П 1122
8.	Точность воспроизведения заданного контура, мм	± 0,25	± 0,35, 0,5
9.	Точность позиционирования по координате Z, мм	± 0,5	± 0,5
10.	Скорость перемещения машины, мм/мин	50-12000	50-8000
11.	Скорость холостого хода машины, мм/мин	12000	50-8000
12.	Машина оснащена системой ЧПУ: Исполнение: два варианта	CNC 4000 <i>отдельно от</i> <i>машины</i>	CNC 4000 <i>на машине</i>
13.	Напряжение питания машины	3x380 В, 50 Гц	3x380 В, 50 Гц
14.	Номинальная продолжительность включения, %	100	100
15.	Расположение разрезаемого листа	Раскройный стол	Раскройный стол
16.	Стабилизация расстояния между резаками и разрезаемым листом	Автоматическая, с возможностью перехода на ручную	Автоматическая, с возможностью перехода на ручную
17.	Потребляемая мощность машины для термической резки, кВт	2	2

**\* В зависимости от мощности плазменного источника**

РЕКВИЗИТЫ ЗОНТа И АВТОГЕНМАШа