

# 1 Назначение Изделия

Машина (станок) термической резки листового металла «Юпитер 2» (Изделие) предназначена для:

- раскроя листового металлопроката с использованием технологий кислородной (газовой, газоокислородной, газопламенной) или плазменной (газоплазменной) разделительной и заготовительной резки;
- прямолинейного или фигурного разделительного и заготовительного раскроя листового металлопроката, с использованием программного метода для управления перемещением каретки (суппорта) с рабочим инструментом, с толщиной разрезаемых металлических листов до 150 мм.

Вид разрезаемого металла и конкретные толщины раскраиваемого металла зависят исключительно от технических возможностей рабочего инструмента.

Область применения Изделия – в составе гибкой производственной системы заготовительного и корпусного производства, в автономном режиме в составе заготовительного и корпусного производства.