

АО «Элеватормелешаш»



352382, Краснодарский край, г. Кропоткин, ул. Пушкина, 79, ИНН 2313006276, БИК 040349700

р/сч 40702810847840000914, к/сч 3010181040000000700

в Филиале «Южный» ПАО «БАНК УРАЛСИБ» г. Краснодар

Генеральный директор: т.: 8(86138)7-90-23, e-mail: kuznecov.iv@semm.ru

Приемная: т.: 8(86138)6-34-00, факс.: 7-24-27, e-mail: reception@semm.ru

Отдел продаж: т./факс: 8(86138)7-07-15, 7-23-83,

6-57-78, 6-34-03, 6-34-06, e-mail: sale@semm.ru

Бухгалтерия: т.: 8(86138)6-34-05, факс: 6-61-85

Отдел снабжения: т./факс: 8(86138)6-34-02, e-mail: snab@semm.ru

www.semm.ru

Основные технические данные установки для резки металла НГ-13 и НГ13-01

Установка для резки листового и профильного материала НГ13 и НГ 13-01 предназначена для резки листовой и профильной стали обыкновенного качества и углеродистой качественной конструкционной с временным сопротивлением ≤ 500 МПа.

Установка может применяться в заготовительных и ремонтных цехах предприятий различных отраслей промышленности. Установка имеют климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 и предназначена для эксплуатации в помещениях с температурой воздуха от плюс 5° С до плюс 35° С, относительной влажности не более 80% при температуре плюс 25° С.

Установка оснащена лазерным индикатором линии реза, интегрированным пультом управления.

Установка НГ 13-01 дополнительно оснащена централизованной смазочной системой.

Основные технические данные приведены в таблице

Наименование параметра	Значение
▪ Наибольшие размеры разрезаемого металла с временным сопротивлением $\sigma_{\text{в}} \leq 500$ МПа, толщина S, мм ширина B, мм	13, не более 2000, не более
Наибольшие размеры разрезаемого уголка, мм	63 x 63 x 6
Наибольший диаметр разрезаемого прутка, мм	30, не более
	¹ 40, не менее
Угол наклона подвижного ножа, α	2° 10', не более
Усилие прижима, кН	29, не менее
Длина листа отрезанного с упором, мм	500, не более
Расстояние от верхней кромки нижнего ножа до уровня пола, мм	800, не более
Мощность электродвигателя, кВт	18,5, не менее
Режим работы	Одиночных циклов Автоматических циклов
Управление	
Габаритные размеры установки, мм длина ширина высота	3100, не более 2000, не более 2250, не более
Масса, кг	5600, не более