

ПРЕСС ВЫРУБНОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ

для вырубки углов квадратного или треугольного дорожного знака по ГОСТ Р 52289-2004

Основные характеристики:



Максимальное рабочее усилие	3,5 тонны
Рабочий ход	10 мм
Производительность	До 30 ходов в минуту
Макс. толщина стального листа (s B не более 400МПа)	1,2 мм
Электропитание	380 В
Мощность двигателя	1,5 кВт
Габариты ШхДхВ	400x800x1400 мм
Масса нетто	170 кг
Стоимость пресса	130 000 рублей
Возможность доукомплектовать следующими штампами:	
Штамп для вырубки угла треугольного знака	Стоимость 38 500 рублей
Штамп для вырубки угла квадратного знака	Стоимость 38 500 рублей
Штамп для вырубки Т-образного крепления дорожного знака	Стоимость 46 000 рублей

Комплектация:	Пресс Электромеханический – 1 шт
	Педали управления - 1шт
	Инструкция, техпаспорт.

Для вырубки угла дорожного знака по ГОСТ Р 52289-2004 используются быстросъемные штампы кассетного типа. Установка/снятие штампа занимает не более 1 минуты. Ножи штампов вырубного пресса изготовлены из закаленной шлифованной легированной инструментальной стали. Ножи можно повторно затачивать на плоскошлифовальном станке.

На рабочем столе установлен регулируемый упор, который обеспечивает поддержку заготовки и позволяет легко производить обработку и корректировку положения заготовки дорожного знака.

В основании предусмотрено отверстие для удаления технологических отходов, а также вместительный ящик для сбора вырубленных углов.

Вырубка производится с помощью педали

На оборудование предоставляется гарантия 6 мес.

