

По вопросам продаж и поддержки обращаться:  
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
Единый адрес для всех регионов: enk@nt-rt.ru || ermaksan.nt-rt.ru

## GMR – механическая гильотина



Гильотинные ножницы с редуктором спроектированы с расчетом обеспечения наибольшей производительности и высокой точности при резке стальных листов, бумаги, кожи, пластмасс и других материалов. Эти ножницы выпускаются для резки листов толщиной 2; 2,5; 3 и 4 мм различной длины.

Ножницы GMR стандартно снабжены системой заднего упора и настройки зазора между лезвиями ножей, что является основной их особенностью и позволяет сэкономить время и обеспечить высокую точность резки.

### Технические характеристики

- Высокое качество резки может быть достигнуто на высокой скорости при значительной экономии пространства
- Подходящая глубина подачи 4мм GMR для непрерывной полосы резки (стандартная глубина подачи 100мм.)
- GMR 4мм; подшипник между графитовыми втулками,
- GMR 3мм; верхняя балка работает на ползьях между
- Высокая мощность передачи и силы крутящего момента, группа балансировочного вала
- GMR 4мм имеет простую регулируемую одной рукой систему настройки зазора
- Механически. Система поддержки, которая предотвращает проскальзывание листа при резке.
- GMR 3мм машина, 600мм, GMR 4мм 800мм ход и 0.1 мм точность хода системы заднего упора
- Тихая работа, легко обслуживание, быстрый и серийный двигатель + коробка передач. Передняя панель защиты соответствует стандартам ЕС
- Широкие опоры и боковой наклон для резки широких заготовок
- Электрическая система SIEMENS
- Многофункциональный, параметрически настраиваемый, программируемый контроллер ELGO P9521.
- Группа скольжения листового металла для снятия обработанного материала.

Модель	Длина резки, мм <b>A</b>	Толщина резки, мм	Угол резки, градус	Количество резов в минуту, 1/мин	Рабочий ход заднего упора, мм	Расстояние между стойками, мм <b>B</b>	Габариты, мм <b>L*K*H</b>	Вес станка, кг
<b>GMR 1400-3</b>	1400	3	2,4	34	600	1626	2010* 1600* 1250	1280
<b>GMR 2100-3</b>	2100	3	1,6	34	600	2326	2710* 1600* 1250	1600
<b>GMR 1500-4</b>	1500	4	1,7	42	800	1870	2350* 2265 * 1510	2950
<b>GMR 2100-4</b>	2100	4	1,5	42	800	2410	2900* 2265 * 1510	3580
<b>GMR 2600-4</b>	2600	4	1,5	42	800	2910	3440* 2265 * 1510	4000
<b>GMR 3100-4</b>	3100	4	1,5	42	800	3410	3900* 2265 * 1510	453

### Стандартная комплектация

- Режущие ножи с двумя лезвиями, изготовленные из высоколегированной стали.
- Возможность настройки зазора между лезвиями ножей, в зависимости от требуемого качества.
- Автоматически срабатывающая система прижимов, предотвращающая скольжение срезаемых листов в процессе резания.
- Система заднего упора, управляемая от контроллера NC.
- Вмонтированная в стол шариковая система, обеспечивающая удобство подачи листов.
- Передний суппорт с линейкой, рассчитанной на резку длинных листов.
- Подвижная педаль, предназначенная для одиночной и непрерывной резки.
- Контроллер ELGO NC.
- Блок управления двигателями.
- Система складывающегося заднего упора.

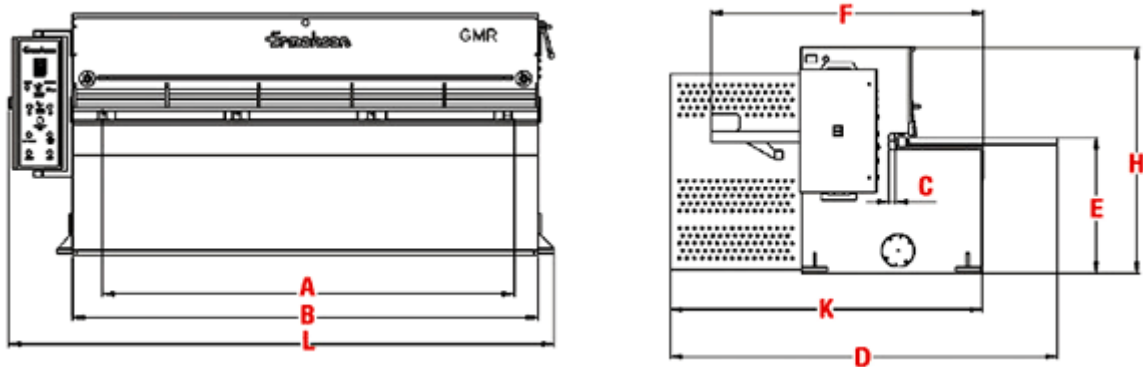
### Дополнительная комплектация

- Наугольник с угольником.
- Система поддержки и разгрузки срезанных листов с подачей их спереди и сзади.
- Пневматическая система поддержки и разгрузки листов.
- Моторизованная система регулирования зазора между лезвиями ножей.
- Передний суппорт с линейкой, поддерживающей листы длиной до 3 м.
- Автоматическая централизованная система смазки.



## Пневматическая система поддержки (дополнительная комплектация)

Пневматическая система поддержки устраняет прогиб тонких отрезаемых листов, повышая за счет этого точность реза.



### ELGO P9521 NC – стандартный контроллер

- Режим ручной работы
- Режим одиночной работы
- Возможность создания программы резки
- Дюйм / мм
- 99 шагов в программе
- Настройка параметров

---

По вопросам продаж и поддержки обращаться:  
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89  
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70  
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,  
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
Единый адрес для всех регионов: [enk@nt-rt.ru](mailto:enk@nt-rt.ru) || [ermaksan.nt-rt.ru](http://ermaksan.nt-rt.ru)