

## PEGAS-GONDA:

качество, надежность  
и производительность,  
доступные всем



↑ Портальный 1200 x 1600 GOLEM

Ленточнопильные станки на сегодняшний день являются широко распространенным решением для резки металлопроката на машиностроительных предприятиях и металлобазах. Высокая скорость, экономичность и простота эксплуатации таких станков определяют их широкое распространение у заказчиков. Одним из крупнейших чешских производителей ленточнопильных станков является фирма Pegas-Gonda, основанная в 1990 г. инженером Йозефом Гондой. Ее модельный ряд на сегодняшний день состоит из ручных, полуавтоматических и автоматических ленточнопильных станков, которые пользуются популярностью как в Европе, так и в Украине.

Станки Pegas-Gonda имеют два основных конструктивных исполнения: одно- и двухстоечные консольные станки (станки малых габаритов) и двухстоечные станки с замкнутой рамой.

Основные конструктивные преимущества станков:

- ♦ автоматический контроль натяжения пилы;
- ♦ жесткая конструкция рамы станка;
- ♦ возможность реза под углом  $0^{\circ}$ – $45^{\circ}$ – $60^{\circ}$  (для консольных станков), возможность реза под продольным углом до  $90^{\circ}$  (вырезание кубика);
- ♦ датчики подачи;

- ♦ ступенчатое или непрерывное регулирование скорости движения полотна;

- ♦ широкие возможности резки различных профилей заготовок;

- ♦ высокое качество обработки, высокая точность реза;

- ♦ высокая производительность резания.

Широкий модельный ряд Pegas-Gonda включает в себя одно- и двухстоечные (консольные) и двухстоечные станки в ручном, полуавтоматическом и автоматическом исполнении; возможно производство специальных станков для специфических нужд заказчиков. Краткие технические характеристики основных моделей станков приведены в табл. 1.

Станки опционально могут оснащаться системами автоматизации, системами ЧПУ, приводными и неприводными рольгангами, системами измерения и прочим дополнительным оборудованием.

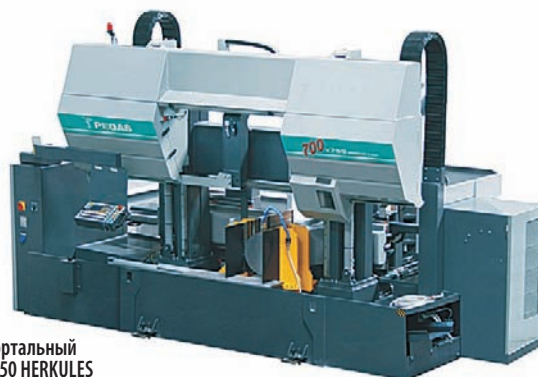
Эксплуатация высокопроизводительных ленточнопильных станков целесообразна с применением ленточного полотна высокого качества. Pegas-Gonda рекомендует применение на своих станках биметаллических ленточных пил Honsberg (Германия). Эти пилы обеспечивают надежную работу станков, высокое качество реза и производительность распила. Фирма Honsberg выпускает ленточные полотна из углеродистой стали, биметал-



↗ Двухстоечный 500 x 750 HORIZONTAL с приводным рольгангом



↗ Ручной 220 x 250 GH-R



↗ Портальный 700 x 750 HERKULES


Таблица 1  
Ленточнопильные станки производства фирмы PEGAS-GONDA (Чехия)

Название (модель)	Труба (мм)	Круглая заготовка (мм)	Прямоугольная заготовка (мм)	Пакет заготовок (мм)	Описание (доп. возможности)
<b>Ручные</b>					
<b>85 × 105 MAN</b>	85, 70	-	85 × 105, 65 × 75	-	Углы: 0°, 45°.
<b>100 × 150 MAN</b>	100, 100	-	100 × 150, 60 × 100	-	Углы: 0°, 45°.
<b>150 × 200 MAN-R</b>	150, 110	100, 70	170 × 140, 110 × 120	170 × 75	Углы: 0°, 45°.
<b>220 × 250 MAN-R</b>	220, 160, 90	120, 85, 55	230 × 190, 160 × 90, 90 × 90	230 × 120	Углы: 0°, 45°, 60°.
<b>Гравитационные</b>					
<b>220 × 250 GH-R</b>	220, 160, 90	120, 85, 55	230 × 190, 160 × 90, 90 × 90	230 × 120	Углы: 0°, 45°, 60°.
<b>240 × 280 GH-R</b>	240, 180, 110	150, 110, 80	270 × 200, 180 × 140, 110 × 140	270 × 120	Углы: 0°, 45°, 60°.
<b>250 × 315 GH-LR</b>	250, 190, 120	150, 110, 80	290 × 200, 190 × 140, 120 × 140	200 × 120	Углы: 0°, 45°, 60°, -45°.
<b>290 × 320 GH-LR</b>	290, 240, 150	180, 110, 80	320 × 290, 240 × 150, 150 × 180	320 × 160	Углы: 0°, 45°, 60°, -45°.
<b>360 × 500 GH-LR</b>	360, 350, 270	250, 180, 130	500 × 360, 400 × 180, 270 × 320	500 × 220	Углы: 0°, 45°, 60°, -60°, -45°.
<b>Полуавтоматические</b>					
<b>240 × 280 SHI-R</b>	240, 180, 110	150, 110, 80	270 × 200, 180 × 140, 110 × 140	270 × 120	Углы: 0°, 45°, 60°.
<b>250 × 315 SHI-LR</b>	250, 190, 120	150, 110, 80	290 × 200, 190 × 140, 120 × 140	200 × 120	Углы: 0°, 45°, 60°, -45°.
<b>290 × 320 SHI-LR</b>	290, 240, 150	180, 110, 80	320 × 290, 240 × 150, 150 × 180	320 × 160	Углы: 0°, 45°, 60°, -45°.
<b>350 × 400 SHI-LR-F</b>	350, 320, 220	250, 180, 130	400 × 350, 350 × 100, 330 × 160	400 × 210	Углы: 0°, 45°, 60°, -45°.
<b>360 × 500 SHI-LR-F</b>	360, 350, 270	250, 180, 130	500 × 360, 400 × 180, 270 × 320	500 × 220	Углы: 0°, 45°, 60°, -60°, -45°.
<b>460 × 600 SHI-LR-F</b>	460, 460, 320	400, 280, 200	600 × 460, 490 × 200, 340 × 160	610 × 250	Углы: 0°, 45°, 60°, -60°, -45°.
<b>Автоматические</b>					
<b>220 × 250 A-NC-R</b>	220, 160, 90	120, 85, 55	230 × 190, 160 × 90, 90 × 90	230 × 120	Углы: 0°, 45°, 60°.
<b>240 × 280 A-CNC-R-F</b>	240, 190, 120	150, 110, 80	280 × 220, 190 × 170, 120 × 150	280 × 120	Углы: 0°, 45°, 60°, -45°.
<b>290 × 290 A-CNC-LR-F</b>	290, 240, 150	180, 110, 80	320 × 290, 240 × 150, 150 × 180	320 × 160	Углы: 0°, 45°, 60°, -45°.
<b>290 × 290 X-CNC-LR-1500-F</b>	290, 240, 150	180, 110, 80	320 × 290, 240 × 150, 150 × 180	320 × 160	Углы: 0°, 45°, 60°, -45°.
<b>350 × 400 A-CNC-LR-F</b>	350, 320	250, 180	400 × 350, 330 × 120	400 × 210	Углы: 0°, 45°, -45°.
<b>Двухстоечные для угловой резки</b>					
<b>360 × 600 HORIZONTAL X</b>	360, 360, 250	250, 180, 130	600 × 360, 400 × 360, 250 × 330	600 × 220	Углы: 0°, 45°, 60°, -60°, -45°.
<b>440 × 600 HORIZONTAL</b>	450, 450, 390	250, 180, 130	600 × 440, 580 × 440, 390 × 440	600 × 250	Углы: 0°, 45°, 60°, -60°, -45°.
<b>500 × 750 HORIZONTAL X-NC-2000</b>	500, 500, 330	400, 280, 200	750 × 480, 500 × 480, 330 × 480	750 × 260	Углы: 0°, 45°, 60°, -60°, -45°.
<b>600 × 1100 HORIZONTAL X</b>	640, 640, 500	550, 390, 290	1100 × 600, 740 × 600, 500 × 600	1100 × 240	Углы: 0°, 45°, 60°, -60°, -45°.
<b>Двухстоечные для вертикальной резки</b>					
<b>350 × 400 H-A-CNC</b>	350	250	400 × 350	400 × 190	Углы: 0°.
<b>400 × 400 HERKULES X-CNC</b>	400	400	400 × 400	-	Углы: 0°.
<b>510 × 510 HERKULES X-CNC</b>	510	510	510 × 560	500 × 450	Углы: 0°.
<b>700 × 750 HERKULES X-CNC</b>	700	700	750 × 700	750 × 700	Углы: 0°.
<b>850 × 1000 HERKULES X-CNC</b>	850	850	1000 × 850	1000 × 480	Углы: 0°.
<b>1200 × 1400 HERKULES X</b>	1200	-	1200 × 1400	1200 × 800	Углы: 0°.
<b>Двухстоечные с подвижным столом</b>					
<b>850 × 1000 GOLEM</b>	850	-	1000 × 850, 2000 × 850	-	Углы: 0°, 90°.
<b>1200 × 1600 GOLEM</b>	1200	-	1600 × 1200, 1600 × 3000	-	Углы: 0°, 90°.
<b>1250 × 1600 PORTAL</b>	1250	-	1600 × 1250, 1600 × 1000	-	Углы: 0°, 90°.
<b>Двухстоечные для нарезки труб с трехроlikовой концепцией</b>					
<b>600 CAMEL X-CNC-1000</b>	600	400	600 × 480	600×415	Углы: 0°.
<b>Двухстоечные хай-тек</b>					
<b>510 TOPSPEED</b>	510	510	510 × 510	500×490	Углы: 0°.

Станки могут комплектоваться дополнительными опциями и принадлежностями по запросу.

лические полотна и пилы с твердосплавным зубом — широкая номенклатура позволяет подобрать подходящее полотно для различных обрабатываемых материалов — от не легированных сталей до труднообрабатываемых титановых и никелевых сплавов.

Официальным представителем Pegas-Gonda S.R.O. является ООО «Станкоинструментимпорт», специалисты которого осуществляют подбор оборудования в соответствии с потребностями заказчика, поставку, монтаж и запуск в эксплуатацию,

а также обеспечивают оперативную техническую и сервисную поддержку в гарантийный и послегарантийный период, что минимизирует возможные сроки простоя оборудования. 

[www.siimport.com.ua](http://www.siimport.com.ua)