

Ленточнопильные станки ZODEL

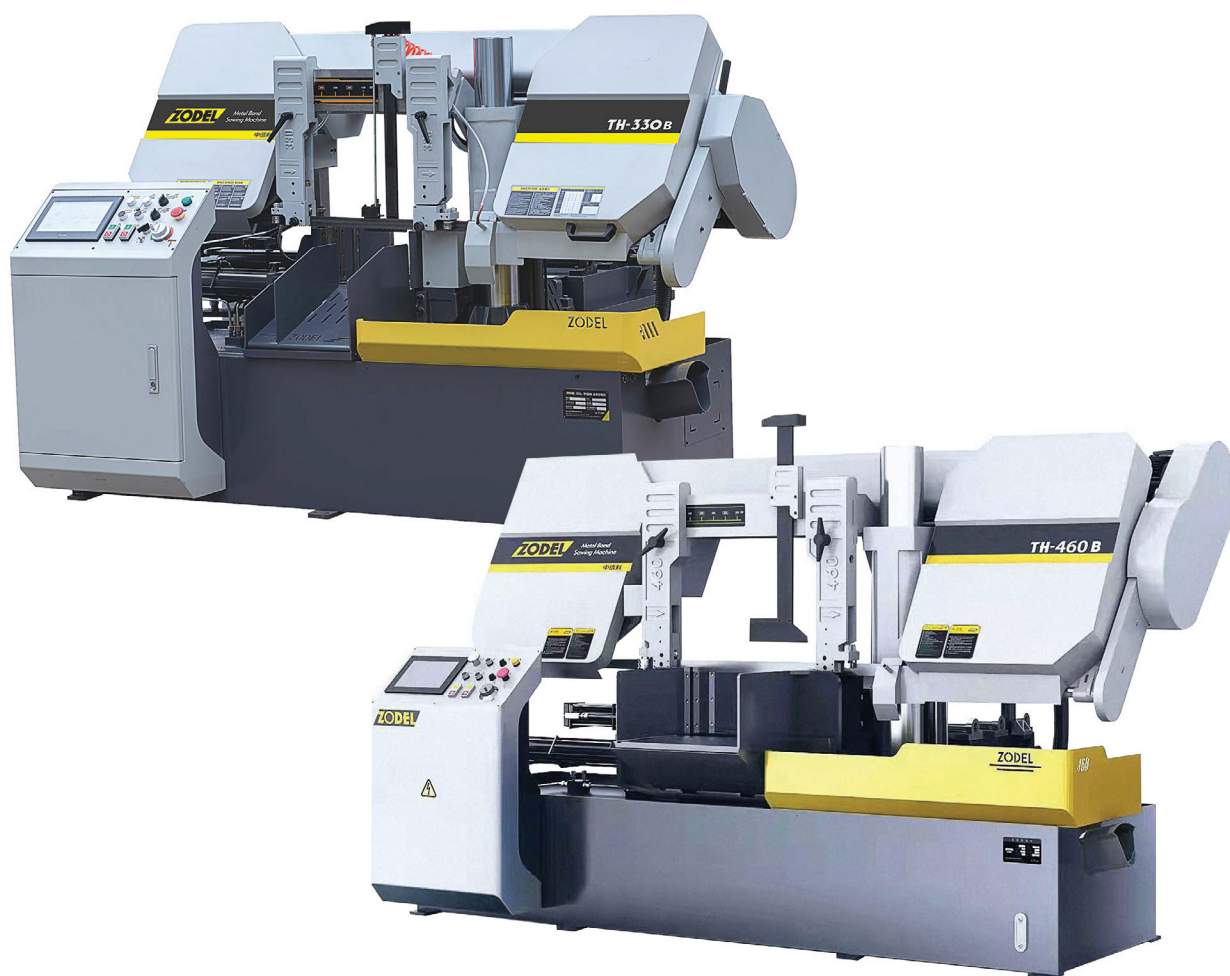
Высокотехнологичные автоматические двустоечные станки премиум класса серии TH для высокоскоростной обработки

Станки данной серии отличаются улучшенным дизайном и «интеллектуальной» системой подачи пильной рамы в автоматическом режиме.

Каждый станок оснащён мощным двигателем, станцией смазки направляющих, кулером гидростанции, стружкосборником, вертикальными прижимами для пакетной резки и дополнительными рольгангами.

Благодаря «интеллектуальной» системе увеличивается производительность станка и ресурс пильного полотна, улучшается качество реза.

Скорость пильного полотна варьируется от 15 до 100 м/мин.



Модель	Максимальный диаметр заготовки, мм	Максимальный размер прямоугольной заготовки, мм	Мощность главного привода, кВт	Размер пильного полотна, мм	Количество программ (длина заготовки, количество резов)
TH330B	330	330x330	4	4115x34x1,1	6
TH360B	360	360x360	5,5	4420x34x1,1	6
TH460B	460	460x460	7,5	5660x41x1,3	6

Консольные ленточнопильные станки

Полуавтоматические консольные станки для резки под прямым углом

Данные станки являются удобным и недорогим вариантом для пиления заготовок сплошного сечения и труб (профилей) под прямым углом. Благодаря мощным двигателям, возможно пиление труднообрабатываемых сталей.



Модель	Максимальный диаметр заготовки, мм,	Максимальный размер прямоугольной заготовки, мм	Мощность главного привода, кВт	Размер пильного полотна, мм
GD 4028	280	220x400	2,2	3505x27x0,9
GD 4038	380	280x400	3,0	4115x34x1,1

Полуавтоматические станки для резки под разными углами

Станки этой серии подходят для резки сплошных и профильных заготовок под различными углами

Особенности:

Серия CD – поворот рамы на 45°

Серия S – поворот рамы на 45° и 30° в обе стороны



Модель	Максимальный диаметр заготовки, мм, 90°/45°/30°	Максимальный размер прямоугольной заготовки, мм 90°/45°/30°	Мощность главного привода, кВт	Размер пильного полотна, мм
GD 4028Z	280/160	280x400/160x280	2,2	3505x27x0,9
S-280ZA	280/260/160	280x400/260x280/160x280	2,2	3820x27x0,9

Двухколонные ленточнопильные станки

Автоматические двухколонные станки

Станки подходят для крупносерийного производства. Благодаря русскоязычному меню, простоте в управлении и обслуживании, невысокой цене станки пользуются большой популярностью на предприятиях.



Модель	Максимальный диаметр заготовки, мм	Максимальный размер прямоугольной заготовки, мм	Мощность главного привода, кВт	Размер пильного полотна, мм	Количество программ (длина заготовки, количество резов)
GZK4233	330	330x330	4	4115x34x1,1	6
GZK4240	400	400x400	5,5	4950x41x1,3	6
GZK4250	500	500x500	5,5	5460x41x1,3	6
GZK4260	600	600x600	7,5	6880x41x1,3	6

Полуавтоматические двухколонные станки для резки под прямым углом

Серия GD – широкая линейка двухколонных станков для резки любых заготовок шириной от 320 мм до 1500 мм.



Модель	Максимальный диаметр заготовки, мм	Максимальный размер прямоугольной заготовки, мм	Мощность главного привода, кВт	Размер пильного полотна, мм
GD 4232	320	300x500	4	4300x34x1,1
GD 4232/60	320	300x600	4	4550x34x1,1
GD 4240	400	400x500	4	4950x41x1,3
GD 4240/70	400	400x700	5,5	5560x41x1,3
GD 4240/70S	400	400x700	5,5	5560x41x1,3
GD 4250	500	500x500	5,5	5640x41x1,3
GD 4250/70S	500	500x700	5,5	6380x41x1,3
GD 4265/70	650	650x700	7,5	7100x54x1,6
GD 4265/80	650	650x800	7,5	7300x54x1,6
GD 4265/100	650	650x1000	7,5	8300x54x1,6
GD 4285	850	850x850	11	8730x67x1,6
GD 4285/100	850	850x1000	11	8850x67x1,6
GD 4285/120	850	850x1200	11	9600x54x1,6
GD 42100	1000	1000x1000	11	10200x67x1,6
GD 42100/120	1000	1000x1200	11	11000x67x1,6
GD 42120	1200	1200x1200	15	11500x67x1,6
GD 42150	1500	1500x1500	18,5	14670x80x1,6

Серия Н

Серия Н для пиления плит и балок, отличается более жёсткой конструкцией станины и пильной рамы, лучше подходят для пиления плит.



Модель	Максимальный диаметр заготовки, мм	Максимальный размер прямоугольной заготовки, мм	Мощность главного привода, кВт	Размер пильного полотна, мм
H-5033	330	330x500	4	4450x34x1,1
H-7040	400	400x700	7,5	5260x41x1,3
H-7040P	400	400x700	7,5	5260x41x1,3
H-9050	500	500x900	7,5	6830x54x1,6
H-1065	650	650x1000	11	7810x54x1,6

Полуавтоматические двухколонные станки для резки под разными углами



Модель	Максимальный диаметр заготовки, мм	Максимальный размер прямоугольной заготовки, мм	Мощность главного привода, кВт	Размер пильного полотна, мм
GD 4230Z	300/300	300x600/300x300	4	4200x34x1,1
GD 4240Z	400/400	400x700/400x400	5,5	5570x41x1,3
GD 4260Z	600/600/400	600x800/600x600/400x450	7,5	7000x54x1,6

Вертикальные ленточнопильные станки

Станки незаменимы для эффективного пиления алюминиевых, стальных и титановых плит



Модель	Максимальная ширина отрезаемой заготовки, мм	Максимальная толщина отрезаемой заготовки, мм	Максимальная длина реза, мм	Размер пильного полотна, мм	Мощность привода пильного полотна, кВт
GD 5335/100	350	300	1000	4450x34x1,1	3
GD 5340/100	400	400	1000	4800x41x1,3	4
GD 5350/150	500	500	1500	4950x41x1,3	4
GD 5350/50/250	500	500	2500	4950x41x1,3	4
GD 5350/50/300	500	500	3000	4950x41x1,3	4
GD 5360/60/250	600	600	2500	5800x41x1,3	5,5
GD 5380/80/250	800	800	2500	6700x54x1,6	7,5
GD 5320/80/400	800	200	4000	4360x41x1,3	5,5
GD 5350/100/300	1000	500	3000	6550x41x1,3	5,5
GD 53100/100/250	1000	1000	2500	10200x67x1,6	11
GD 53100/100/500	1000	1000	5000	10200x67x1,6	11
GD 53130/100/300	1300	1000	3000	10400x67x1,6	15
GD 5460/250 (поперечная резка)	-	600	2500	7600x41x1,3	11

Дисковые отрезные станки с ЧПУ

Станки предназначены для качественной резки прутков и труб с высокой производительностью. После отрезки не нужна дополнительная чистовая обработка торцов.

Автоматически происходит непрерывный процесс загрузки заготовки, точной подачи и быстрой резки. После отрезки изделие скатывается по направляющему желобу в приёмный контейнер.



Модель	Диаметр прутка, мм	Диаметр трубы, мм	Прямоугольник, мм	Длина заготовки, мм	Мощность главного привода, кВт	Размер пильного диска, мм	Скорость вращения диска, об/мин
GB-50S	10-50	10-50	10-50	2000-6000	5,5	250(285)х2,0	18-200