

## GB4230

Полуавтоматический ленточнопильный станок колонного типа



## GB4030

Полуавтоматический ленточнопильный станок



## GB4040

Полуавтоматический ленточнопильный станок



### Характеристики двухстоечного ленточнопильного станка колонного типа:

- \* направляющая колонна гарантирует параллельность пилы
- \* жёсткая сварная конструкция
- \* направляющие полотна из твёрдого полотна
- \* вращающаяся параллельно щётка для чистки полотна
- \* контроль разрыва пильного полотна
- \* гидравлическое натяжение полотна
- \* автоматическая остановка пильной рамы и отвод по окончании процесса резания
- \* бесступенчатая скорость резки
- \* система СОЖ

### Характеристики ленточнопильного станка:

- \* полуавтоматический процесс резания с автоматическим поднятием пильной рамы после окончания процесса резания
- \* ручная подача материала
- \* контроль разрыва пильного полотна
- \* гидравлическое натяжение пильного полотна
- \* бесступенчатая скорость резки
- \* система СОЖ

Технические характеристики	GB 4230	GB 4030	GB 4040
макс. размер заготовки под 90 гр., мм	300	300	400
макс. размер четырёхгранной заготовки под 90 гр., мм	280x400	250x400	280x450
скорости пильного полотна, м/мин	27/40/50/70	27/40/50/71	20/30/37/53
размер пильного полотна, мм	1,1x34x4000	0,9x27x3350	1,1x34x4320
общая приводная мощность, кВт	3	2,2	3
габариты (ДхШхВ), мм	2000x700x1500	1550x670x1050	2200x700x1350

## GB4250

Двухстоечный полуавтоматический  
ленточнопильный станок



## GB4240

Двухстоечный полуавтоматический  
ленточнопильный станок



## GB4240

Полуавтоматический ленточнопильный  
станок колонного типа (со второй вспомогательной  
стойкой)

### Характеристики двухстоечного полуавтоматического ленточнопильного станка:

- \* направляющие колонны гарантируют параллельность пропила
- \* жёсткая сварная конструкция
- \* направляющие полотна из твёрдого сплава
- \* контроль разрыва пильного полотна
- \* гидравлическое натяжение полотна
- \* автоматическая остановка рамы и отвод по окончании процесса резания
- \* бесступенчатая скорость резки
- \* система СОЖ

### Характеристики ленточно пильного станка колонного типа:

- \* направляющая колонна гарантирует параллельность пропила
- \* жёсткая сварная конструкция
- \* направляющие полотна из твёрдого сплава
- \* вращающаяся параллельно щётка для чистки полотна
- \* автоматическое отключение пилы после окончания резания
- \* система СОЖ

### Технические характеристики

	GB4250	GB4240	GB42420
макс. размер круглой заготовки под 90 гр., мм	500	400	400
макс. размер четырёхгранной заготовки под 90 гр., мм	500x700	400x700	400x500
скорости пильного полотна, м/мин	21, 30, 38, 56	20, 30, 37, 53	20, 30, 37, 53
размер пильного полотна, мм	1,3x41x5720	1,3x41x5500	1,3x41x4740
общая приводная мощность, кВт	4	4	3
габариты (ДхШхВ), мм	2800x920x2000	2700x830x1600	2400x820x1600



## GB4270/800

Двухстоечный полуавтоматический ленточнопильный станок

Характеристики двухстоечного полуавтоматического ленточнопильного станка:

- \* направляющие колонны гарантируют параллельность пропила
- \* жёсткая сварная конструкция
- \* направляющие полотна из твёрдого сплава
- \* контроль разрыва пильного полотна
- \* гидравлическое натяжение полотна
- \* автоматическая остановка пильной рамы и отвод по окончании процесса резания
- \* бесступенчатая скорость резки
- \* система СОЖ



## GB4265/800

Двухстоечный полуавтоматический ленточнопильный станок

Технические характеристики	GB 4270/800	GB 4265/800
макс. размер круглой заготовки под 90 гр., мм	700	650
макс. размер четырёхгранной заготовки под 90 гр., мм	700x800	650x800
скорости пильного полотна, м/мин	21/38/49/67	20/37/48/66
размер пильного полотна, мм	1,6x54x7360	1,6x54x7360
общая приводная мощность, кВт	5,5	5,5
габариты (ДхШхВ), мм	3500x135x2200	3100x960x2000



## GB42100

Двухстоечный полуавтоматический ленточнопильный станок

Характеристики двухстоечного полуавтоматического ленточнопильного станка:

- \* направляющие колонны гарантируют параллельность пропила
- \* жёсткая сварная конструкция
- \* направляющие полотна из твёрдого сплава
- \* контроль разрыва пильного полотна
- \* гидравлическое натяжение полотна
- \* автоматическая остановка пильной рамы и отвод по окончании процесса резания
- \* бесступенчатая скорость резки
- \* система СОЖ

## GB4280

Двухстоечный полуавтоматический ленточнопильный станок

Технические характеристики	GB 42100	GB 4280
макс. размер круглой заготовки под 90 гр., мм	1000	800
макс. размер четырёхгранной заготовки под 90 гр., мм	1000x1200	800x1000
скорости пильного полотна, м/мин	15-60	15-60
размер пильного полотна, мм	1,6x67x10160	1,6x67x8700
общая приводная мощность, кВт	11	7,5
габариты (ДxШxВ), мм	4200x1900x3100	4200x1800x2400



## GB42140

Двухстоечный полуавтоматический ленточнопильный станок

Характеристики двухстоечного полуавтоматического ленточнопильного станка:

- \* направляющие колонны гарантируют параллельность пропила
- \* жёсткая сварная конструкция
- \* направляющие полотна из твёрдого сплава
- \* контроль разрыва пильного полотна
- \* гидравлическое натяжение полотна
- \* автоматическая остановка пильной рамы и отвод по окончании процесса резания
- \* бесступенчатая скорость резки
- \* система СОЖ



## GB42120

Двухстоечный полуавтоматический ленточнопильный станок

Технические характеристики:	GB 42140	GB 42120
макс. размер круглой заготовки под 90 гр., мм	1400	1200
макс. размер четырёхгранной заготовки под 90 гр., мм	1400x1500	1200x1300
скорость пильного полотна, м/мин	12-61	12-61
размеры пильного полотна, мм	1,6x67x12830	1,6x67x11460
общая приводная мощность, кВт	15	15
габариты (ДxШxВ), мм	5800x2000x3800	5200x2000x3200



## GB42200

Двухстоечный полуавтоматический ленточнопильный станок

### Характеристики двухстоечного полуавтоматического ленточнопильного станка:

- \* направляющие колонны гарантируют параллельность пропила
- \* жёсткая сварная конструкция
- \* направляющие полотна из твёрдого сплава
- \* контроль разрыва пильного полотна
- \* гидравлическое натяжение полотна
- \* автоматическая остановка пильной рамы и отвод по окончании процесса резания
- \* бесступенчатая скорость резки
- \* система СОЖ



## GB42160

Двухстоечный полуавтоматический ленточнопильный станок

Технические характеристики:	GB 42200	GB 42160
макс. размер круглой заготовки под 90 гр., мм	2000	1400
макс. размер четырёхгранной заготовки под 90 гр., мм		1600x1700
скорости пильного полотна, м/мин	12-61	12-61
размер пильного полотна, мм	1,6x80x18650	1,6x67x13850
общая приводная мощность, кВт	18,5	18,5
габариты (ДxШxВ), мм	8500x2200x5100	6200x2200x4200

## GZX4230

Автоматический ленточнопильный станок с углом поворота



## GX4240

Полуавтоматический ленточнопильный станок с углом поворота



## GX4030

Полуавтоматический ленточнопильный станок с углом поворота

Характеристики автоматического ленточнопильного станка с углом поворота:

- \* автоматический процесс резания с автоматической подачей материала
- \* жёсткая конструкция с двумя колоннами
- \* гидравлическое зажатие материала
- \* гидравлическое натяжение полотна
- \* контроль разрыва пильного полотна
- \* рама станка может плавно поворачиваться от 90 гр. до 45 гр.
- \* автоматическая остановка пильной рамы и отвод по окончании процесса резания
- \* бесступенчатая скорость резки
- \* система СОЖ

Характеристики полуавтоматического ленточнопильного станка с углом поворота:

- \* полуавтоматический процесс резания с автоматическим поднятием пильной рамы после окончания процесса резания
- \* ручная подача материала
- \* рама станка может плавно поворачиваться с 90 гр. до 45 гр.
- \* контроль разрыва пильного полотна
- \* гидравлическое натяжение пильного полотна
- \* бесступенчатая скорость резки
- \* система СОЖ

Технические характеристики

	GZX 4230	GX 4030	GX 4240
макс. размер круглой заготовки под 90 гр., мм	300	300	400
макс. размер четырёхгранной заготовки под 90 гр., мм	350x220	280x220	500x380
макс. размер круглой заготовки под 45 гр., мм	300	300	400
макс. размер четырёхгранной заготовки под 45 гр., мм	280x220	220x280	400x280
скорости пильного полотна, м/мин	27,38, 49, 71	27, 40, 50, 71	27, 38, 49, 70
размер пильного полотна, мм	1,1x34x4320	0,9x27x3630	1,3x41x5200
общая приводная мощность, кВт	3	2,2	4
габариты (ДxШxВ), мм	2300x2100x1500	2200x950x1500	2800x1500x1900

## GZK4240

Автоматический ленточнопильный станок



## GZK4232

Автоматический ленточнопильный станок

## GZK4230

Автоматический ленточнопильный станок



### Характеристики автоматического ленточнопильного станка:

- \* автоматический процесс резания с автоматической подачей материала
- \* гидравлическое зажатие материала
- \* гидравлическое натяжение полотна
- \* контроль разрыва пильного полотна
- \* управление осуществляется через ЧПУ
- \* автоматическая остановка пильной рамы и отвод по окончании процесса резания
- \* бесступенчатая скорость резки
- \* система СОЖ

### Технические характеристики

	GZK 4230	GZK 4232	GZK 4240
макс. размер круглой заготовки под 90 гр., мм	300	300	300
макс. размер четырёхгранной заготовки под 90 гр., мм	300	300	400x450
скорости пильного полотна, м/мин	27, 28, 49, 71	27, 28, 49, 71	20, 30, 37, 53
размер пильного полотна, мм	1,1x34x3880	1,1x34x3880	1,6x41x4740
общая приводная мощность, кВт	3	3	4
габариты (ДхШхВ), мм	2200x1500x1350	2200x1500x1350	2400x2600x1800



## G53100x100/600

Вертикальный ленточнопильный станок



## G5330x45/150

Вертикальный ленточнопильный станок



## G5340x70/200

Вертикальный ленточнопильный станок

### Характеристики вертикального ленточнопильного станка:

- \* большая мощность пилы при небольших габаритах
- \* тяжёлая жёсткая конструкция с подвижной колонной даёт возможным резание заготовок больших габаритов и толщин
- \* высокая жёсткость рабочего стола для надёжного закрепления крупногабаритных и тяжёлых заготовок
- \* линейные направляющие обеспечивают равномерную подачу при высоких скоростях резания
- \* высокая точность реза
- \* встроенная система СОЖ и централизованная смазка

Технические характеристики	G5330x35/150	G5330x45/150	G5340x70/200	G5350x150/600	G5350x50150	G53100x100/600
высота заготовки, мм	300	300	400	500	500	1000
макс. ширина пилы, мм	350	450	700	1500	500	1000
макс. длина пилы, мм	1500	1500	2000	6000	150	6000
скорость резания, м/мин	27, 40, 50, 71	27, 40, 50, 71	17, 30, 40, 55	12-70	27, 40, 50, 70	
мощность двигателя, кВт	2,2	3	4	5,5	3	11
размер полотна, мм	0,9x27x3630	1,1x34x3990	1,3x41x5990	1,3x54x8360	1,1x34x4660	1,6x67x7500
габариты (ДхШхВ), мм	2200x1200x1900	2200x1200x2000	2800x1500x2750	8000x3600x3000	2300x1300x2400	8000x4000x3800