



## СОДЕРЖАНИЕ

### ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ РУЧНЫЕ



J-349V	4
J-350V	4
J-351V	4
HVBS-56M	5



J-350SV	5
J-350CSV	5

## ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ С ГИДРОРАЗГРУЗКОЙ



MBS-708CSV 6

MBS-708CST 6



MBS-56CS 7



MBS-712 7



HVBS-712K 8



HVBS-812RK 8



HBS-814GH 9



MBS-910CSD 10



MBS-910CSDV 10

















MBS-910CS	11
MBS-911CSD	11
HVBS-912	12
HVBS-912G	12
HBS-916W	12
MBS-1013CSD	13
MBS-1014W	13
HBS-1018W	13

### ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ ПОЛУАВТОМАТЫ



HBS-1319V 14



HBS-1321VS

14





MBS-1321VS	14
MBS-1220DC	15
HBS-1220DC	15
MBS-910VDAS	16
MBS-1211VDAS	16
MBS-1010VDAS	17



MBS-1430DAS	17
MBS-1824DAS	18
MBS-2026DAS	19
MBS-2128DAS	19
MBS-3232DAS	19

## ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ АВТОМАТЫ



MBS-1318FA 20



MBS-1012CNC 20



HBS-1213AF	21
HBS-1220AF	21

### ОТРЕЗНЫЕ СТАНКИ



SY-350 22 SY-400 22



MCS-225 22
MCS-275 22
MCS-315 22

## ЗАЧИСТНЫЕ СТАНКИ



JDC-200 23



JDC-250 23

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ОСНАСТКА



Рольганги и роликовые опоры 24 СОЖ 24



Ленточные полотна. Рекомендации по выбору

25



РУЧНЫЕ

Ленточнопильные станки с полностью ручным управления. Оператор станка вручную осуществляет установку и зажатие заготовки в тиски. Поднятие и опускание рамы производится тоже вручную; пружина, поддерживающая раму, позволяет компенсировать вес пильной рамы и облегчает работу на станке. На станках устанавливается полотно шириной 13 мм и шириной 20 мм. Ручные ленточнопильные станки прекрасно подходят для работ

13х0,65х1440 мм

с небольшим объёмом заготовок, а также, благодаря маленькому весу подключению в бытовую сеть, способны работать на строительной площадке, садовом участке, в гараже.

## J-349V

Арт. 50000333M (230B)



	$\circ$		
90°	125 мм	125 мм	125х125 мм

80 мм





80 мм

50 мм



13х0,65х1735 мм



80х80 мм

50х50 мм







## J-350V

Арт. 50000337М (230В)



	0		
90°	150 мм	140 мм	150х140 мм
+45°	130 мм	100 мм	100х100 мм
+60°	70 мм	65 мм	65х70 мм







20х0,65х2030 мм











## J-351V

Арт. 50000336М (230В)



	$\circ$		
90°	170 мм	170 мм	170х170 мм
+45°	130 мм	130 мм	130х140 мм
+60°	75 мм	75 мм	75х75 мм











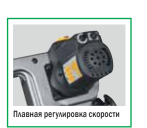
## РУЧНЫЕ

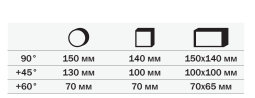


## J-350SV



13х0,65х1735 мм













MM 1000x430 x1480

Подставка в комплекте

## J-350CSV

## Арт. 50000335М (230В)

13х0,65х1735 мм



Подставка и СОЖ в комплекте





150 MN

130 MN

70 мм



1	140 мм	150х140 мм
1	100 мм	100х100 мм



90°

+45°

+60°





70 мм



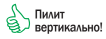
70х65 мм



## **HVBS-56M**

Арт. 414458M (230B)

13х0,65х1640 мм





по окончании распила



	$\circ$		
90°	125 мм	125 мм	125х150 мм
+45°	95 MM	75 MM	

























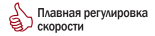
Гидроразгрузка - это гидроцилиндр, установленный на станке, который связывает раму ленточнопильного станка и основание. Гидроцилиндр представляет собой замкнутую систему и не требует обслуживания. Оператор поднимает пильную раму на исходное положение, зажимает заготовку

в тисках и запускает станок. Пильная рама опускается под собственным весом, оператор регулирует скорость перетекания жидкости и тем самым регулирует скорость подачи.

## MBS-708CSV

Арт. 50000330M (230B)

20х0,9х2085 мм







	$\circ$		
90°	175 мм	175 мм	200х150 мм
+45°	115 мм	90 мм	120х90 мм
+60°	60 мм	60 мм	60х60 мм







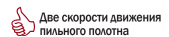


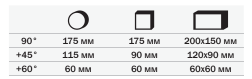




Арт. 50000332T (400B)

20х0,9х2085 мм

















## С ГИДРОРАЗГРУЗКОЙ



## MBS-56CS

Арт. 50000320М (230В)

13х0,65х1640 мм

Для удобства перемещения тумба с колёсиками

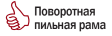


	0		
90°	125 мм	125 мм	150х125 мм
+45°	95 мм	75 мм	75х95 мм
- 60°	44 MM	44 MM	44х44 мм

## MBS-712

Арт. 50000430М (230В)

20х0,9х2362 мм































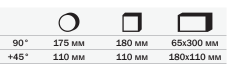




## **HVBS-712K**

Арт. 414459М (230В) Арт. 414459Т (400В)

20х0,9х2362 мм





















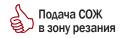


↑ MM 1260x520

## HVBS-812RK

Арт. 50000301T (400B)

20х0,9х2362 мм



	0		
90°	200 мм	180 мм	180х305 мм
+45°	127 мм	120 MM	120x125 MM













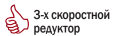
## С ГИДРОРАЗГРУЗКОЙ



## HBS-814GH

Арт. 414466-3 (400В)

20х0,9х2463 мм







































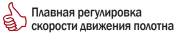




## MBS-910CSD

Арт. 50000347Т (400В)

27х0,9х2455 мм







909

+45

- 45°

+60°

225 мм

145 мм

145 мм

90 мм



200 мм

**120** мм

140 мм

85 мм













## С ГИДРОРАЗГРУЗКОЙ



## **MBS-910CS**

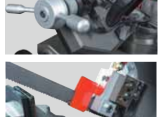
Арт. 50000341Т (400В)

27х0,9х2455 мм





















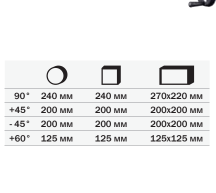


## **MBS-911CSD**

Арт. 50000431Т (400В)

27х0,9х2730 мм

















MBS-911CSD

M55-910CS





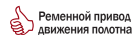




## **HVBS-912**

Арт. 50000435Т (400В)

27х0,9х2655 мм













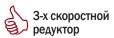


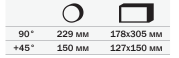


## HVBS-912G

Арт. ITA912G (400B)

27х0,9х2655 мм

















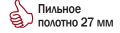


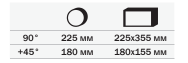


## **HBS-916W**

Арт. 414468Т (400В)

27х0,9х3035 мм

















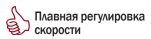
## С ГИДРОРАЗГРУЗКОЙ



## MBS-1013CSD

Арт. 50000432Т (400В)

27х0,9х3160 мм



	0		
90°	270 мм	260 мм	350х220 мм
+45°	240 мм	200 мм	200х210 мм
- 45°	180 мм	140 мм	140х160 мм
+60°	150 мм	95 мм	130х95 мм



MB5-1014W











## **MBS-1014W**

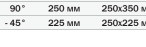
Арт. 414477Т (400В)

27х0,9х3300 мм



Станок американского типа с поворотной рамой

	0	
90°	250 мм	250х350 мм
- 45°	225 мм	250х225 мм













## HBS-1018W

Арт. 414473Т (400В)

27х0,9х3300 мм



Регулировка передней и задней направляющих полотна

	0	
90°	250 мм	250х415 мм
+45°	190 мм	250х190 мм

















### ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАНКИ.

Что подразумевается под полуавтоматическим станком? Станок делает пил автоматически, а оператору остается только устанавливать заготовку и повторять операцию. Наши станки мы разделяем на две подгруппы — это станки с гидравлическим подъемом рамы и полные полуавтоматы. Разница между данными группами станков лишь в завершении операции. Если станки с гидравлическим подъемом

рамы по окончании пила поднимаются на заданную высоту и останавливают цикл, то полуавтоматические станки после подъема рамы на исходную отжимают заготовку. В станках с гидравлическим подъемом рамы оператор вручную осуществляет перемещение заготовки в зону резания, а также разжим и зажим заготовки в тисках.

## **HBS-1319V**

Арт. 50000441Т (400В)

27х0,9х3810 мм



Гидравлический подъём пильной рамы



















## **HBS-1321VS**

Арт. 414471T (400B)

34х1,1х4100 мм













Ленточное полотно 34 мм



## MBS-1321VS

Арт. 50000440T (400B)

34х1,1х4100 мм





- 45° 275 мм





330х275 мм





Плавная регулировка



## ПОЛУАВТОМАТЫ



## MBS-1220DC

Арт. 50000344Т (400В)

34х1,1х3950 мм



Станок колонного типа с поворотной рамой













MM →		
0x <b>11</b> 00	90°	:
1400	-45°	2

	0		
90°	300 мм	300 мм	300х432 мм
-45°	255 мм	255 мм	203х300 мм

# HBS-1220DC

Арт. ITA1220DC (400B)

34х1,1х3950 мм



Плавная регулировка скорости опускания пильной рамы













	<b>)</b>	
90° 300 r	им 300 м	м 300х500 мм















## MBS-910VDAS

Арт. 50000349Т (400В)

27х0,9х2460 мм





























## MBS-1211VDAS

Арт. 50000433Т (400В)

27х0,9х3320 мм

	0		
90°	300 мм	260 мм	330х200 мм
+45°	260 мм	254 мм	270х200 мм
- 45°	200 мм	180 мм	180х260 мм
+60°	180 мм	170 мм	



Мощный двигатель и большой диапазон обработки













## ПОЛУАВТОМАТЫ



## MBS-1010VDAS

Арт. 50000345Т (400В)

27х0,9х2965 мм

































## **MBS-1430DAS**

Арт. 50000437Т (400В)

41х1,3х4700 мм

	0		
90°	350 мм	350 мм	250х800 мм
+45°	260 мм	254 мм	270х200 мм
- 45°	300 мм	300 мм	330х300 мм



















## **MBS-1824DAS**

Арт. ITA1824DAS (400B)

41х1,3х5330 мм





90°

+/- 45°

+/- 60°



460 мм

445 мм

295 мм



460 мм

445 мм

295 мм















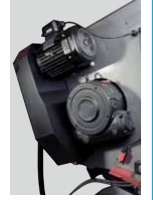












## ПОЛУАВТОМАТЫ



## MBS-2026DAS

Арт. 50000439Т (400В)

41х1,3х5890 мм















## MBS-2128DAS

Арт. 50000343Т (400В)

41x1.3x6030 мм

	0		
90°	530 мм	530 мм	355х700 мм
- 45°	490 мм	435 мм	300х500 мм
-60°	335 мм	320 мм	400х305 мм
+45°	480 мм	435 мм	300х480 мм
+60°	335 мм	320 мм	400х305 мм









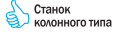




## MBS-3232DAS

Арт. 50000355Т (400В)

54х1,6х8300 мм















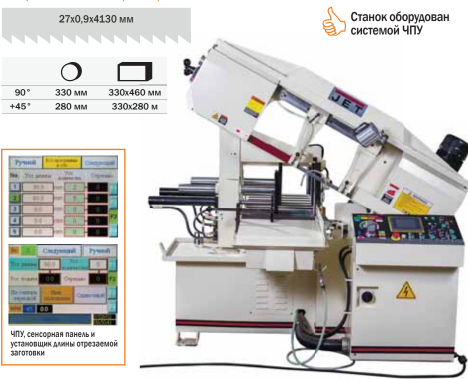


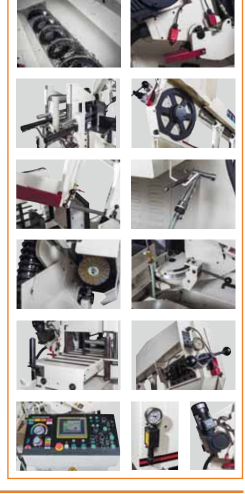


### АВТОМАТЫ

Данная группа ленточнопильных станков работает без участия оператора. Вам необходимо только один раз установить заготовку. Подача заготовки в зону резания осуществляется автоматически. На станке может быть установлена как полноценная система ЧПУ, так и простой контролер управления циклом. Все программы настраиваются оператором до начала резания. Автоматические ленточнопильные станки прекрасно подойдут для серийного и массового производства.













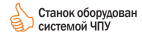




## **MBS-1012CNC**

Арт. 50000362T (400B)

27х0,9х2965 мм



















## **АВТОМАТЫ**



## **HBS-1213AF**

Арт. 50000434Т (400В)

27х0,9х3820 мм

















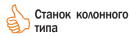




## **HBS-1220AF**

Арт. 50000342Т (400В)

34х1,1х3950 мм



















## ОТРЕЗНЫЕ СТАНКИ

## SY-350

ДИСКОВЫЙ ОТРЕЗНОЙ СТАНОК ДЛЯ АЛЮМИНИЯ

### Арт. 50000338Т



	0		
90°	100 мм	100 мм	100х195 мм
- 45°	100 мм	100 мм	100х135 мм
45°	100 мм	100 мм	100х135 мм

ДИСКОВЫЙ ОТРЕЗНОЙ СТАНОК ДЛЯ АЛЮМИНИЯ

Арт. 50000339Т

SY-400

















100 мм

+60°



100 мм



100х160 мм





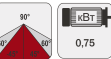
## MCS-225

ДИСКОВЫЙ ОТРЕЗНОЙ СТАНОК ПО МЕТАЛЛУ

Арт. 50000200М (230 В)

Пильный диск в стандартную комплектацию не входит











## MCS-275

дисковый отрезной СТАНОК ПО МЕТАЛЛУ

Арт. 50000210M (230B) Арт. 50000210Т (400В)

об/мин 42.84 об/мин

## MCS-315

ДИСКОВЫЙ ОТРЕЗНОЙ СТАНОК ПО МЕТАЛЛУ

Apt. 50000220T (400B)

315x32

42,84 об/мин



















## ЗАЧИСТНЫЕ СТАНКИ



## JDC-200

ЗАЧИСТНОЙ СТАНОК ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗАУСЕНЦЕВ

Арт. 50000310Т























## JDC-250

ЗАЧИСТНОЙ СТАНОК ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗАУСЕНЦЕВ

Арт. 50000311Т



250х50х45 мм



















## РОЛИКОВЫЕ ОПОРЫ

## HRS

### РОЛИКОВАЯ ОПОРА

### Арт. 52000140

Устойчивая 3х опорная конструкция Изготовлена из серого чугуна Регулировка по высоте

Грузоподъёмность	200 кг
Регулировка по высоте	600-850 мм
Размер ролика	Ø52 x 320 мм
Macca	15 кг



## MRT-2000

### РОЛИКОВЫЙ СТОЛ



Грузоподъёмность	400 кг
Регулировка по высоте	650-1000 мм
Длина стола	1950 мм
Ширина стола	450 мм
Размер роликов	Ø60 x 360 мм
Количество роликов	7 шт.
Macca	40 кг

## **HRS-V**

### V-ОБРАЗНАЯ РОЛИКОВАЯ ОПОРА

### Арт. 52000100

Устойчивая 3х опорная конструкция Изготовлена из серого чугуна Регулировка по высоте Для цилиндрических заготовок

Грузоподъёмность	200 кг
Регулировка по высоте	600-950 мм
Размер роликов	Ø52 x 140 мм
Количество роликов	2 шт.
Macca	15 кг



## WE-27T2

### РОЛИКОВЫЙ СТОЛ



Грузоподъёмность	1000 кг
Регулировка по высоте	865-935 мм
Длина стола	3030 мм
Ширина стола	300 мм
Количество роликов	12 шт.
Macca	68 кг

## **RATAK 6210 R**

### СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ

### Apt. 50000311T



RATAK 6210 R — это биостабильная водосмешиваемая смазочно-охлаждающая жидкость высоким содержанием масла, образующая при смешивании с водой стабильную полупрозрачную эмульсию.

RATAK 6210 R обеспечивает эффективную межоперационную защиту обрабатываемых деталей и агрегатов металлорежущего оборудования от коррозии, а также снижает износ режущего инструмента.

### • Рекомендуемая концентрация

Лезвийная обработка материалов легкой и средней степени сложности (углеродистые, инструментальные, низколегированные стали, цветные сплавы) 2 - 5% Лезвийная обработка труднообрабатываемых материалов (коррозионно-стойкие и жаропрочные стали и сплавы, титан и сплавы на его основе) 5 - 10% Шлифование 1 - 2%

### • Применение

RATAK 6210 R применяется на операциях лезвийной обработки, точения, фрезерования, сверления и нарезания резьбы. Продукт является универсальным и подходит для обработки углеродистых и легированных сталей, а также цветных металлов и сплавов.

Для разбавления продукта подходит водопроводная вода.

Для максимально длительной эксплуатации RATAK 6210 R рекомендуется применять в комплексе с очистителем системы RENOCLEAN SMC и биоцидом

Перед заливкой новой партии эмульсии в сливаемую СОЖ надо добавить RENOCLEAN SMC в концентрации 1-2% от объема СОЖ и работать в течение 8-12 часов. Во время работы произойдет очистка и дезинфекция всей системы подачи СОЖ. Затем слить отработанную жидкость и залить RATAK 6210 R.

Биоцид ANTISEPT E 12 PLUS добавляют в эмульсию в концентрации 0,2-0,3% от общего объёма для защиты от биопоражения.

### Типовые характеристики

Показатель	Значение	Метод
Плотность при 20°C	0,860 - 0,920 кг/л	<b>FOCT 3900</b>
Вязкость при 40°C	45,0 мм <sup>2</sup> /с	FOCT 33
рН, 5% эмульсия	8,0 - 10,5	<b>FOCT 6243</b>
Стабильность 5% эмульсии, 24 ч	1,0%	<b>FOCT 6243</b>
Тест на коррозию 5% эмульсии, чугун марки СЧ 18-36	выдерживает	<b>FOCT 6243</b>
Содержание масла	80%	

## ЛЕНТОЧНЫЕ ПОЛОТНА





							A.	- 63		100		7/				
Артикул	TPI								-							Модель станка
PC13.1325.x.x																HVBS-34VS
PC13.1440.x.x																J-349V/349V
PC13.1640.x.x					3		4		6	5/8	6/10	8/12	10/14	14	18	HVBS-56M/MBS-56CS
PC13.1735.x.x										0, 0	0, 10	0, 11	10/11			J-350V/J-350SV/J-350CSV
PC13.2350.x.x																J-8201, J-8203
PC20.2030.x.x																J-351V/351V
PC20.2085.x.x																MBS-708CS/MBS708VS/MBS-708CSV/MBS-708CST
PC20.2350.x.x																J-8201, J-8203
PC20.2362.x.x																HVBS-712K/MBS-712
PC20.2463.x.x					3		4	4/6		5/8	6/10	8/12	10/14	14		HBS-814GH
PC20.2463.x.x																MBS-800DS
PC20.3048.x.x																VSF-14-3
PC20.3480.x.x																VBS-18MW
PC27.2455.x.x																MBS-910CS/MBS-910VS/MBS-910CSD/MBS-910CSDV/MBS-910VDAS
PC27.2655.x.x																HVBS-912/HVBS-912G
PC27.2730.x.x																MBS-911CSD
PC27.2965.x.x																MBS-1010VDAS
PC27.3035.x.x				0.00		0.4		4 /6		F /0	0/10	0/10	40/4			HBS-916W
PC27.3160.x.x				2/3		3/4		4/6		5/8	6/10	8/12	10/14			MBS-1013CSD
PC27.3300.x.x																MBS-1014W/HBS-1018W
PC27.3320.x.x																MBS-1211VDAS
PC27.3810.x.x																HBS-1319V
PC27.3820.x.x																HBS-1213AF
PC27.4130.x.x																MBS-1318FA
PC27.2455.x.xN																MBS-910CS/MBS-910VS/MBS-910CSD/MBS-910CSDV/MBS-910VDAS
PC27.2655.x.xN																HVBS-912/HVBS-912G
PC27.2730.x.xN																MBS-911CSD
PC27.2965.x.xN																MBS-1010VDAS
PC27.3035.x.xN																HBS-916W
PC27.3160.x.xN				2/3		3/4		4/6								MBS-1013CSD
PC27.3300.x.xN																MBS-1014W/HBS-1018W
PC27.3320.x.xN																MBS-1211VDAS
PC27.3810.x.xN																HBS-1319V
PC27.3820.x.xN																HBS-1213AF
PC27.4130.x.xN																MBS-1318FA
PC27.2455.PQ.x.x																MBS-910CS/MBS-910VS/MBS-910CSD/MBS-910CSDV/ MBS-910VDAS
PC27.2655.PQ.x.x																HVBS-912/HVBS-912G
PC27.2730.PQ.x.x																MBS-911CSD
PC27.2965.PQ.x.x																MBS-1010VDAS
PC27.3035.PQ.x.x																HBS-916W
PC27.3160.PQ.x.x						3/4										MBS-1013CSD
PC27.3300.PQ.x.x						,										MBS-1014W/HBS-1018W
PC27.3320.PQ.x.x																MBS-1211VDAS
PC27.3810.PQ.x.x																HBS-1319V
PC27.3820.PQ.x.x																HBS-1213AF
PC27.4130.PQ.x.x																MBS-1318FA
PC34.3950.x.x																HBS-1220DC
PC34.4100.x.x			2	2/3	3	3/4		4/6		5/8	6/10					HBS-1321VS
PC41.5330.x.x	1.4/2		2	2/3		3/4		4/6		5/8						MBS-1824DAS
PC34.3950.x.xN	1.4/2									5/ 8						HBS-1220DC
PC34.4100.x.xN				2/3		3/4		4/6								HBS-1321VS
PC41.5330.x.xN	1.4/2			2/3		3/4		4/6								MBS-1824DAS
PC41.5330.X.XN PC34.3950.TSX.x.X	1.4/2					3/4		4/0								
			2	2/3		3/4										HBS-1220DC
PC34.4100.TSX.x.x	1.4/0	1.0	2	2/2		2/4										HBS-1321VS
PC41.5330.TSX.x.x	1.4/2	т.6	2	2/3		3/4										MBS-1824DAS
PC34.3950.PQ.x.x				2/3		3/4										HBS-1220DC
PC34.4100.PQ.x.x	4.4/0															HBS-1321VS
PC41.5330.PQ.x.x	1.4/2			2/3		3/4										MBS-1824DAS



## ЛЕНТОЧНЫЕ ПОЛОТНА ЈЕТ

### КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРОИЗВОДСТВА:

• Формирование зубьев ленточного полотна:

Современное оборудование позволяет производить качественное фрезерование и шлифование зуба для придания нужной формы и остроты.

- Термообработка
- Разводка

Измерительное устройство проверяет каждый зуб, что позволяет достичь постоянного заданного угла разводки, вся информация хранится в базе данных производства.

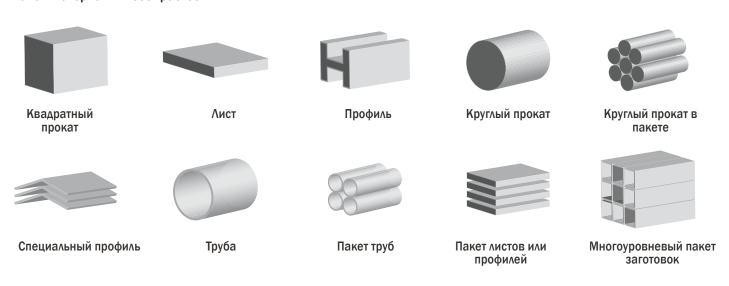
• Сварка

Современное сварочное оборудование позволяет делать качественный шов с контролем отпуска, шов зачищается на автоматизированном шлифовальном оборудовании. Каждое кольцо проходит контроль качества в лаборатории.

### КАК ВЫБРАТЬ ЛЕНТОЧНУЮ ПИЛУ?

### 1. УСЛОВИЯ РАБОТЫ (МАТЕРИАЛ ЗАГОТОВКИ, СОЖ, ЩЕТКА)

### Какой материал Вы собираетесь пилить



### 2. ОПРЕДЕЛЯЕМ ШАГ ПИЛЫ

Количество зубьев на дюйм определяется в зависимости от материала и вида заготовки. Если мы пилим тонкостенные трубы, листовой металл, профиль, то необходимо применять полотно с наименьшим шагом зубьев, что соответствует большему количеству зубьев на 1 дюйм пилы. Если применять большой шаг – это может привести к быстрому разрушению режущей части зуба.

Для пиления крупных сплошных заготовок следует выбирать пилу с наибольшим шагом. Меньшее количество зубьев на дюйм образует глубокие канавки и не даёт стружке застревать, что увеличивает производительность.

СПЛОШНОЕ СЕЧЕНИЕ							
Переменный шаг							
Зубьев на дюйм							
10/14							
8/12							
6/10							
5/8							
5/6							
4/6							
3/4							
2/3							

ПРОФИЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ														
D мм	20	40	60	80	100	150	200	300						
S мм			Шаг зуба, Z											
2	14	14	14	14	10/14	10/14	10/14	10/14						
3	14	10/14	10/14	8/12	8/12	8/12	6/10	6/10						
4	14	10/14	10/14	8/12	8/12	6/10	6/10	5/8						
5	14	10/14	10/14	8/12	6/10	6/10	5/8	4/6						
6	14	10/14	8/12	8/12	6/10	5/8	5/8	4/6						
8	14	8/12	6/10	6/10	6/10	5/8	5/8	4/6						
10		6/10	6/10	5/8	5/8	4/6	4/6	4/6						
12		6/10	5/8	4/6	4/6	4/6	4/6	3/4						
15				4/6	4/6	3/4	3/4	3/4						
20				4/6	4/6	3/4	3/4	3/4						
30				3/4	3/4	3/4	2/3	2/3						
50						2/3	2/3	2/3						

D -поперечное сечение S -толщина стенки профиля Z -шаг полотна, количество зубьев на дюйм

### ВНИМАНИЕ!

В процессе резания в металле одновременно должно находиться не менее 3-х зубьев, меньшее их количество может привести к поломке полотна.



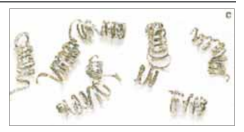
### 3. ВИДЫ СТРУЖКИ



Очень мелкая, пылевидная стружка – подача должна быть увеличена



Толстая, тяжелая, с голубым отливом стружка – полотно перегружено



Свободно намотанная (витая) стружка – идеальные условия резания

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПИЛЫ:

### 1. НАТЯЖЕНИЕ ПОЛОТНА:

Величина натяжения должна быть в пределах 190 – 210 Н/мм. Правильное натяжение полотна гарантирует перпендикулярный рез, при условии должного технического обслуживания станка. Не забывайте проверять исправность узлов станка: шкивы, настройку направляющих полотна, щетку для очистки стружки и т.д. Перетянутое полотно может порваться, ненатянутое полотно выполнит некачественный рез и быстро износится.

### 2. ОБКАТКА ПОЛОТНА:

Для увеличения стойкости полотна рекомендуем начинать пиление в щадящем режиме. Стоит уменьшить подачу на 50-60% от требуемого с сохранением скорости движения полотна. Каждые 5-10 минут стоит постепенно увеличивать подачу. Это позволит прикатать полотно и продлит срок службы.

### 3. СОЖ (СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ)

СОЖ нам необходима для охлаждения зоны резания, вымывания стружки. Используйте правильную СОЖ, следите за концентрацией, а также проверяйте, что СОЖ подается в зону резания в достаточном количестве без давления.

### ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ВЫХОДА ПОЛОТНА ИЗ СТРОЯ

Выкрашивание зубьев:

- Слишком мелкий шаг полотна
- Слишком крупный шаг полотна
- Заготовки ненадёжно закреплены
- Слишком низкая скорость полотна, приводящая к излишнему врезанию
- Некачественная сварка
- Слишком большое давление подачи, приводящее к излишнему врезанию полотна в материал
- Слабое натяжение полотна, приводящее к его проскальзыванию
- Проскальзывание (остановка) полотна под нагрузкой, приводящее к излишнему врезанию полотна в материал
- Отсутствует, не работает или изношена щётка очистки полотна

### Биение (вибрация) полотна:

- Кривой сварной шов
- Слишком большой шаг полотна
- Отсутствие зубьев (выломаны)
- Слишком низкое или высокое давление подачи

### Трещины во впадинах зубьев:

- Затруднённое движение полотна в направляющих и шкивах из-за загрязнения шкивов или уменьшения зазора в направляющих
- Зазор между направляющими слишком большой
- Направляющие находятся слишком далеко от заготовки
- Боковые направляющие зажимают полотно в области впадин зубьев
- Слабо зажатые боковые направляющие приводят к наклону полотна
- Неправильное натяжение полотна

### Трещины со стороны спинки:

- Износ верхнего опорного подшипника в направляющих
- Высокое давление подачи
- Износ боковых направляющих
- Полотно прижимается к бурту шкива

### Пережжённая стружка:

- Большая подача
- Не работает щётка очистки полотна
- Тупое полотно
- Нет охлаждения

### Не перпендикулярный рез:

- Полотно пилы не параллельно направлению подачи
- Большой зазор в направляющих
- Поверхность стола не перпендикулярна полотну
- Тиски не перпендикулярны пиле
- Слабое натяжение полотна
- Роликовый стол на подаче не перпендикулярен полотну
- Плохо закреплены боковые направляющие

### Преждевременное затупление:

- Слишком большая скорость полотна для данного материала
- Слишком мелкий или слишком крупный шаг полотна
- Полотно пилы не параллельно направлению подачи
- Дефекты на боковых направляющих
- Плохо закреплены или изношены направляющие

# Адреса представительств JPW Tool AG по продаже станков и оборудования JET

### РОССИЯ

000 «ИТА-СПб» РФ, 105082, г. Москва Переведеновский пер., д. 17 тел.: +7 495 626 71 00 факс: +7 495 660 38 83 info@jettools.ru www.jettools.ru

### РОССИЯ

000 «ИТА-СПб» РФ, 192236, г. Санкт-Петербург Софийская ул., д. 14 тел.: +7 812 334 33 28 факс: +7 812 334 33 28 info-spb@jettools.ru www.jettools.ru

### УКРАИНА

000 «ТД «МЕТА ГРУП»

РУ, Киевская обл., Киево-Святошенский р-н,
с. Петровское, Ул Зоряна 22

тел.: +38 044 200 50 71
факс: +38 044 200 50 72
info@metagroup.com.ua

www.metagroup.com.ua

### БЕЛАРУСЬ

000 «ЮрТайм» PБ, 220073, г. Минск пр. Пушкина, 70а тел: +375 44 771 86 82 (83) тел./факс: +375 17 202 40 34 (35) 100101103@mail.ru www.jetstan.by

### БЕЛАРУСЬ

ЧУП «Энергоинвестсервис» P5, 220073, г. Минск ул. Кальварийская, д. 33, оф. 304 теп.: +375 17 252 69 53 факс: +375 17 204 73 78 ei-service@mail.ru www.eistools.ru

### **КАЗАХСТАН**

Группа компаний СТАНКОгрупп КZ, г. Астана, пр. Туран, 16-13 тел.: +7 495 961 84 66 тел.: +7 702 999 81 12 jet@stankogroup.kz www.stankogroup.kz

### ФРАНЦИЯ

TOOL France/PROMAC Sarl ZI du bois Chaland — 57 rue du Bois Chaland 91029 EVRY / LISSES tel: + 33 01 69 11 37 37 fax: + 33 01 60 86 32 39 www.promac.fr

### ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

IGM Nástroje a Stroje, s.r.o.
V Kněžívce 201, Tuchoměřice, 252 67
tel: +420 220 950 910
fax: +420 220 950 911
sales@igm.cz
www.igm.cz
www.igmtools.com
www.FACHSHOP.cz

### ШВЕЙЦАРИЯ

JPW (Tool) AG
Taemperlistrasse 5
CH-8117 Faellanden, Schweiz
tel. +41 44 806 47 48
fax +41 44 806 47 58
info@jettools.com
www.jettools.com

### США

JET Tools North America 427 New Sanford Road 37086 La Vergne TN tel: +1 800 274 6848 info@jettools.com www.jettools.com

### Наш представитель в Вашем регионе



### ЈЕТ-**центр МОСКВА** ООО «ИТА-СПб» Переведеновский пер., д. 17

(м. Бауманская) (495) 626-71-00 neo@jettools.ru

## **ЈЕТ-центр САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

000 «ИТА-СПб» Софийская ул., д. 14 (м. Международная) (812) 334-33-28 neo@jettools.ru

### Южный Урал - МИАСС

Региональный менеджер 000 «ИТА-СПб» ул. 8-е Июля, д. 10а (912) 809-23-30 (909) 090-97-97 info-ural@jettools.ru ajakovlev@jettools.ru



**Горячая линия** JET 8 (800) 555-91-82