

Фрезерные станки JWS-34KS

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: jte@nt-rt.ru || сайт: <https://jet.nt-rt.ru/>

JET JWS-34KS Фрезерный станок 230 В

Особенности:

Сменный фрезерный шпиндель

Возможность установки цангового зажима

Регулировка высоты установки шпинделя вращающимся штурвалом

Миллиметровая шкала для контроля высоты установки шпинделя

4-ступенчатая регулировка скорости вращения шпинделя переустановкой ремня

Рычаг быстрого натяжения/ослабления ремня

Смотровое окно для контроля положения ремня

Рабочий стол из чугуна

Регулируемый верхний прижим заготовки

Регулируемый фрезерный упор с рукояткой точной настройки

Регулируемые прижимы-ребенки

Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза и с угловой разметкой



JWS-34KS — профессиональный фрезерный станок с массивным чугунным столом и мощным двигателем. Модель разработана на базе фрезера JWS-34KX, в целом повторяет его конструкцию, имеет схожие характеристики и при этом существенно доработана в некоторых деталях, благодаря чему стала удобнее и безопаснее в работе. Упомянутые модификации занимают в профессиональной линейке Jet начальные позиции — это самые доступные машины из тех, что полностью соответствуют стандартам профессионального и промышленного оборудования и могут быть рекомендованы не только для хобби, но и для решения производственных задач.

Основные базовые детали станка — тяжелый чугунный стол и фрезерный упор из алюминиевого литья. Теперь этот узел унифицирован с более дорогой моделью, он оснащен алюминиевыми, а не деревянными накладками и имеет прижимы-ребенки, дополняющие вертикальный упор. Увеличен диапазон перемещения упора по столу. Как и прежде, есть отдельная регулировка положения приемного (заднего) башмака.

	·fi	Ł	ž	GEÁ/GĚD	
#	·	·	· ·	· ž	I €€€Á €€€Á €€€Á / €€€Á €
	·				HEÁ
	·	·fi	Ł		i €Á
	·	·	·fi	ž	î H í í €Á
	·	·			Fí €Á
	·	·	ž		Fì €Á
	·	·	· ·	ž	FG€Á
	·	·			i ĚGÁ / ĚĚ Á
	·	·	ž		F€€Á
	·				
	ž				î H
	ž				î í €
	ž				JJ€
	ž				Fí î
	· ·	ž			ï î
	· ·	ž			ì l
	· ·	ž			JJ
	· ·	ž			Fì €

У станка сменный шпиндель, который фиксируются на валу гайкой и шомполом. Штатно установлен 30-миллиметровый для насадных фрез, для концевых в комплекте поставляются цанговые зажимы 8 мм, 12 мм и 1/2 дюйма. Для удобства смены оснастки предусмотрена блокировка вращения вала; в целях безопасности и защиты оборудования установлен концевик, не позволяющий запустить мотор, пока блокировка не снята. Четыре скорости вращения меняют переустановкой поликлинового ремня. В сравнении с предшествующей моделью передаточный ряд «смещен вверх» в сторону больших оборотов.

Благодаря сочетанию сравнительно доступной цены и добротной продуманной конструкции станок подойдет как для взыскательных мастеров-любителей, так и для применения на производстве.

JET JWS-34KS Фрезерный станок 400 В

Особенности:

Сменный фрезерный шпиндель

Возможность установки цангового зажима

Регулировка высоты установки шпинделя вращающимся штурвалом

Миллиметровая шкала для контроля высоты установки шпинделя

4-ступенчатая регулировка скорости вращения шпинделя переустановкой ремня

Рычаг быстрого натяжения/ослабления ремня

Смотровое окно для контроля положения ремня

Рабочий стол из чугуна

Регулируемый верхний прижим заготовки

Регулируемый фрезерный упор с рукояткой точной настройки

Регулируемые прижимы-ребенки

Подвижный угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза и с угловой разметкой



JWS-34KS — профессиональный фрезерный станок с массивным чугунным столом и мощным двигателем. Модель разработана на базе фрезера JWS-34KX, в целом повторяет его конструкцию, имеет схожие характеристики и при этом существенно доработана в некоторых деталях, благодаря чему стала удобнее и безопаснее в работе. Упомянутые модификации занимают в профессиональной линейке Jet начальные позиции — это самые доступные машины из тех, что полностью соответствуют стандартам профессионального и промышленного оборудования и могут быть рекомендованы не только для хобби, но и для решения производственных задач.

Основные базовые детали станка — тяжелый чугунный стол и фрезерный упор из алюминиевого литья. Теперь этот узел унифицирован с более дорогой моделью, он оснащен алюминиевыми, а не деревянными накладками и имеет прижимы-ребенки, дополняющие вертикальный упор. Увеличен диапазон перемещения упора по столу. Как и прежде, есть отдельная регулировка положения приемного (заднего) башмака.

	· fl · Ł · ž	GĚ / ĆĚ D
#	· · · · ž	I ĆĚĀ ĆĚĀ ĆĚĀ ĆĚĚĀ Ć
	·	HĚĀ
	· fl · Ł	ì ĚĀ
	· · fl · ž	î Ĥ î ĚĀ
	· ·	FĪ ĚĀ
	· · ž	FÌ ĚĀ
	· · · · ž	FGĚĀ
	· ·	ì ĚĚĜĀ ĆĚĚĀ
	· · ž	FĚĚĀ
	·	
ž		î Ĥ
ž		î Ě
ž		JJĚ
ž		FĪ î
· · ž		î î
· · ž		ì I
· · ž		JJ
· · ž		FÌ Ě

У станка сменный шпиндель, который фиксируются на валу гайкой и шомполом. Штатно установлен 30-миллиметровый для насадных фрез, для концевых в комплекте поставляются цанговые зажимы 8 мм, 12 мм и 1/2 дюйма. Для удобства смены оснастки предусмотрена блокировка вращения вала; в целях безопасности и защиты оборудования установлен концевик, не позволяющий запустить мотор, пока блокировка не снята. Четыре скорости вращения меняют переустановкой поликлинового ремня. В сравнении с предшествующей моделью передаточный ряд «смещен вверх» в сторону больших оборотов.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: jte@nt-rt.ru || сайт: <https://jet.nt-rt.ru/>