

Обрабатывающие центры серии NV Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Ноябрьск (3496)41-32-12	Сочи (862)225-72-31
Ангарск (3955)60-70-56	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Архангельск (8182)63-90-72	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сыктывкар (8212)25-95-17
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тамбов (4752)50-40-97
Белгород (4722)40-23-64	Коломна (4966)23-41-49	Пенза (8412)22-31-16	Тверь (4822)63-31-35
Благовещенск (4162)22-76-07	Кострома (4942)77-07-48	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тольятти (8482)63-91-07
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Псков (8112)59-10-37	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)33-79-87
Владикавказ (8672)28-90-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Владимир (4922)49-43-18	Курган (3522)50-90-47	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Улан-Удэ(3012)59-97-51
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Чебоксары (8352)28-53-07
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Нижегород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	Чита (3022)38-34-83
Россия (495)268-04-70	Казахстан (7172)727-132	Киргизия +996(312)96-26-47	Якутск (4112)23-90-97
			Ярославль (4852)69-52-93

Обрабатывающие центры серии NV

Высокая жесткость:

- * Анализ МКЭ
- * Конструкция конструкции с высокой жесткостью
- * Шарико-винтовая передача с двумя гайками по осям X и Y
- * Новая более широкая база и седло повышают жесткость машины.
- * Цельный дизайн седла

Высокая надежность:

- * Система движения роликового типа
- * 3-осевой абсолютный двигатель
- * Цельная телескопическая конструкция с задней осью Y
- * Конструкция системы смазки шарико-винтовых подшипников
- * Передняя система удаления стружки с окружающей системой охлаждения

Высокая эффективность:

- * Скорость быстрой подачи 48 мм
- * Скорость шпинделя 12 000/15 000 об/мин (опционально)
- * Время смены инструмента от T до T 1,8 с
- * Время смены инструмента C на C 4 сек.

Высокая гибкость:

- * Доступен магазин на 30 инструментов
- * Доступен 4/5-осевой поворотный стол



Элемент		V-40iL	V-50L
Перемещение по оси X	мм (дюймы)	1020 (40,2)	1270(50)
Перемещение по оси Y	мм (дюймы)	635(25)	635(25)
Перемещение по оси Z	мм (дюймы)	610(24)	610(24)
Размер стола	мм (дюймы)	1120 x 610 (44 x 24)	1420 x 610 (56 x 24)
Скорость вращения шпинделя	об/мин	10000/12000 15000 опт.	10000/12000 15000 опт.
Шпиндельный двигатель	кВт (л.с.)	18,5(24,8)	18,5(24,8)
Емкость хранения инструмента	шт	24/30 (ОПТ)	24/30 (ОПТ)

Элемент		V-60S	V-60i	V-80i
Перемещение по оси X	мм (дюймы)	1520 (59,8)	1520 (59,8)	2040 (80,3)
Перемещение по оси Y	мм (дюймы)	635(25)	800 (31,4)	1000(40)
Перемещение по оси Z	мм (дюймы)	610(24)	720 (28,3)	720 (28,3)
Размер стола	мм (дюймы)	1550 x 610 (61 x 24)	1550 x 750 (61 x 29,5)	2100 x 1000 (82,7 x 40)
Скорость вращения шпинделя	об/мин	10000/12000 15000 опт.	10000/12000 15000 опт.	10000/12000 15000 опт.
Шпиндельный двигатель	кВт (л.с.)	18,5(24,8)	15(20)	15(20)
Емкость хранения инструмента	шт	24	24	24

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Ноябрьск (3496)41-32-12	Сочи (862)225-72-31
Ангарск (3955)60-70-56	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Архангельск (8182)63-90-72	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сыктывкар (8212)25-95-17
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тамбов (4752)50-40-97
Белгород (4722)40-23-64	Коломна (4966)23-41-49	Пенза (8412)22-31-16	Тверь (4822)63-31-35
Благовещенск (4162)22-76-07	Кострома (4942)77-07-48	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тольятти (8482)63-91-07
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Псков (8112)59-10-37	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)33-79-87
Владикавказ (8672)28-90-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Владимир (4922)49-43-18	Курган (3522)50-90-47	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Улан-Удэ(3012)59-97-51
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Чебоксары (8352)28-53-07
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	Чита (3022)38-34-83
Россия (495)268-04-70	Казахстан (7172)727-132	Киргизия +996(312)96-26-47	Якутск (4112)23-90-97
			Ярославль (4852)69-52-93