А рхангельск (8182)63-90-72 А стана (7172)727-132 А страхань (8512)99-46-04 Б арнаул (3852)73-04-60 Б елгород (4722)40-23-64 Б рянск (4832)59-03-52 В ладивосток (423)249-28-31 В олгоград (844)278-03-48 В олгоград (8172)26-41-59 В оронеж (473)204-51-73 Е катеринбург (343)384-55-89 И ваново (4932)77-34-06
И жевск (3412)26-03-58
И ркутск (395)279-98-46
К азань (843)206-01-48
К алининград (4012)72-03-81
К алуга (4842)92-23-67
К смерово (3842)65-04-62
К иров (8332)68-02-04
К расноярск (391)204-63-61
К урск (4712)77-13-04
Л ипецк (4742)52-20-81

К иргизия (996)312-96-26-47

М агнитогорск (3519)55-03-13 М осква (495)268-04-70 М урманск (8152)59-64-93 Н абережные Челны (8552)20-53-41 Н ижний Новгород (831)429-08-12 Н овосибирск (3843)20-46-81 Н овосибирск (383)227-86-73 О мск (3812)21-46-40 О рел (4862)44-53-42 О ренбург (3532)37-68-04 П енза (8412)22-31-16 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
Севастоноль (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

 $\begin{array}{lll} \textbf{C ypryr} & (3462)77-98-35 \\ \textbf{Т верь} & (4822)63-31-35 \\ \textbf{Т омск} & (3822)98-41-53 \\ \textbf{Т ула} & (4872)74-02-29 \\ \textbf{Т юмень} & (3452)66-21-18 \\ \textbf{У льяновск} & (8422)24-23-59 \\ \textbf{У фа} & (347)229-48-12 \\ \textbf{X абаровск} & (4212)92-98-04 \\ \textbf{4 елябинск} & (351)202-03-61 \\ \textbf{4 ереповец} & (8202)49-02-64 \\ \textbf{Я рославль} & (4852)69-52-93 \\ \end{array}$ 

К азахстан (772)734-952-31

Т алжикистан (992)427-82-92-69

## Сайт: http://hitekinstruments.nt-rt.ru/, эл. почта: hsd@nt-rt.ru

## Сверлильный станок на магнитной подошве МВА 35-Е



Диапазон сверления спиральным сверлом: 1-13 мм Диапазон сверления корончатым сверлом: 12-35 мм

Мощность двигателя: 700 Вт Напряжение питания: 230 В Ход подачи сверла: 150 мм

Частота вращения без нагрузки I: 550 об/мин

Частота вращения без нагрузки II: -Частота вращения без нагрузки III: -Частота вращения без нагрузки IV: -

Стыковочный стандарт инструмента: Велдон 19 В комплекте доп. держатель: Патрон 1-13 мм

Прижимная сила магнита: 20 000 Н

Масса без оснастки: 12 кг

Легкий и компактный, а главное – надежный, благодаря электроприводу Хитачи, сверлильный станок на электромагните, обладающим высокой прижимной силой к металлоконструкциям – он надежно фиксируется в любых положениях к стальным листам и балкам от 6 мм толщиной. Прижимная сила штатива позволяет обеспечить усилие на оси сверления до 100 кгс, что дает преимущество в производительности и удобстве работы, по сравнению с ручной дрелью и настольным сверлильным станком.

Конструкция станины, отработанная в течение нескольких лет на других моделях, обеспечивает сохранность кабеля, подводящего питание к мотору, от повреждений и выдергивания неаккуратным персоналом. Шнур питания успешно протестирован при температуре -35°C и обеспечивает номинальную эластичность при -20°C. Трехслойная защита электромагнитных катушек при помощи полимерных лака, смолы и защитного каркаса позволяет станку уверенно работать в условиях высоких и низких температур, применения СОЖ и присутствия влаги.

## Стандартная комплектация:

страховочная цепь патрон трехкулачковый с ключом, до 13 мм бачок для СОЖ рукоятки (подачи, верхняя и боковая) комплект ключей инструкция

картонная коробка, фанерный ящик или пластиковый кейс (в зависимости от требований заказчика или наличия)

А рхангельск (8182)63-90-72 А стана (7172)727-132 А страхань (8512)99-46-04 Б арнаул (3852)73-04-60 Б елгород (4722)40-23-64 Б рянск (4832)59-03-52 В ладивосток (423)249-28-31 В олгоград (844)278-03-48 В ологра (8172)26-41-59 В оронеж (473)204-51-73 Е катеринбург (343)384-55-89 И ваново (4932)77-34-06 И жевск (3412)26-03-58 И ркутск (395)279-98-46 К азань (843)206-01-48 К алининград (4012)72-03-81 К апута (4842)92-23-67 К емерово (3842)65-04-62 К иров (8332)68-02-04 К расноярск (391)204-63-61 К урск (4712)77-13-04 Л ипецк (4742)52-20-81

**К** иргизия (996)312-96-26-47

М осква (495)268-04-70
М урманск (8152)59-64-93
Н абережные Челны (8552)20-53-41
Н ижний Новгород (831)429-08-12
Н овокузнецк (3843)20-46-81
Н овосибирск (383)227-86-73
О мск (3812)21-46-40
О рел (4862)44-53-42
О ренбург (3532)37-68-04
П енза (8412)22-31-16

**М** агнитогорск (3519)55-03-13

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Р язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

П ермь (342)205-81-47

С ургуг (3462)77-98-35 Т верь (4822)63-31-35 Т омск (3822)98-41-53 Т ула (4872)74-02-29 Т юмень (3452)66-21-18 У льяновск (8422)24-23-59 У фа (347)229-48-12 Х абаровск (4212)92-98-04 Ч елябинск (351)202-03-61 Ч ереповец (8202)49-02-64 Я рославль (4852)69-52-93

**К** азахстан (772)734-952-31

**Т** аджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: http://hitekinstruments.nt-rt.ru/, эл. почта: hsd@nt-rt.ru