

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 рянк (4832)59-03-52
В ладивосток (423)249-28-31
В олгоград (844)278-03-48
В ологда (8172)26-41-59
В оронж (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 емерово (3842)65-04-62
К иров (8332)68-02-04
К раснодар (861)203-40-90
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 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

К азахстан (772)734-952-31

П ермь (342)205-81-47
Р остов-на-Дону (863)308-18-15
Р язань (4912)46-61-64
С амара (846)206-03-16
С анкт-Петербург (812)309-46-40
С аратов (845)249-38-78
С евастополь (8692)22-31-93
С имферополь (3652)67-13-56
С моленск (4812)29-41-54
С очи (862)225-72-31
С таврополь (8652)20-65-13

Т аджикистан (992)427-82-92-69

С ургут (3462)77-98-35
Т ьверь (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

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

Магнитный сверлильный станок "МВА 55"



Диапазон сверления спиральным сверлом: 3-23 мм
Диапазон сверления корончатым сверлом: 12-55 мм
Мощность двигателя: 1150 Вт
Напряжение питания: 230 В
Ход подачи сверла: 155 мм
Частота вращения без нагрузки I: 250 об/мин
Частота вращения без нагрузки II: 450 об/мин
Стыковочный стандарт инструмента: Конус Морзе 2
В комплекте доп. держатель: Weldon 19
Прижимная сила магнита: 22 000 Н
Масса без оснастки: 16 кг
Габариты: 300x210x450 мм

Новый магнитный сверлильный станок МВА-55 пришел на смену МВА-50. Для компании "Хайтек инструмент" это четвертое поколение магнитных станков - не только станина и электромагнит собственной конструкции, но и электропривод, изготовленный в тесном сотрудничестве с немецкими коллегами из Айбеншток Электроверкцойге. В отличие от установленного на МВА-50 электромотора, представляющего собой профессиональную электродрель, двигатель МВА-55 нового поколения специально спроектирован для нашего магнитного станка. Он крепится непосредственно к подвижной плите, передающей усилие от механизма подачи. Эта обеспечивает большую жесткость конструкции, и, в целом, повышает технологичность производства.

Помимо внешнего отличия, в новом моторе есть и внутренние усовершенствования. Впервые на магнитных станках нашего производства применяется система смазки редуктора жидким маслом. Новый корпус редуктора имеет герметичные соединения в выходе вала переключения передач, что обуславливает его новую форму - теперь переключатель вращается, а не сдвигается. Новая система смазки обладает рядом преимуществ: лучше смазывает трущиеся детали, лучше отводит тепло, масло равномерно изнашивается, перемешиваясь во время работы. Не нужно хранить станки в каком-то определенном положении, как предписано в руководстве к магнитным станкам, которые предлагают наши голландские коллеги. Изменения коснулись и формы корпуса - теперь крышка дает дополнительную защиту от падающих сверху брызг, увеличена ее прочность и соответственно защита от ударов. Новый магнитный сверлильный станок МВА-55 впервые появился в 2013 году. С тех пор мы провели тщательный и изощренный цикл испытаний, чтобы предложить вам достойную замену нашему очень удачному МВА-50. Спустя полтора года мы можем утверждать - МВА-55 предназначен для промышленного использования, сверления отверстий диаметром до 55 мм., также надежен при использовании спиральных сверл до 20 мм. Он не уступает ни в чем аналогичным моделям из Германии, Англии, Голландии или США. Теперь европейского уровня магнитный сверлильный станок купить не проблема и в России, особенно, если его производство на 75% локализовано.

Особенности:

Литой корпус, подводящий кабель питание к электроприводу, укрыт от нежелательного воздействия в корпусе станка.

Новый мощный немецкий электродвигатель Eibenstock с масляной ванной

Усовершенствованный электромагнит, с увеличенной прижимной силой и специальной водостойкой пропиткой катушек.

Высокая точность сверления - максимальное радиальное биение в пределах 0,08 мм.

Рукоятка подачи может быть установлена справа или слева

Включатели магнита и мотора расположены одинаково доступно как при правом, так и левом положении рукояток подачи.

С использованием дополнительных адаптеров АКСТ, станок можно устанавливать на неровных поверхностях, трубах, а так же не магнитных трубах. Конструкторы нашей компании готовы рассмотреть и разработать любую оснастку, которая решит Ваши задачи.

Дополнительные возможности:

Установка адаптера для врезки в трубы диаметром от 650 мм (адаптер АКСТ3) Для выбора этой опции при покупке магнитного сверлильного станка укажите на нее, так как требуется специальная подготовка.

Стандартная комплектация:

магнитный сверлильный станок

держатель корончатого сверла с хвостовиком Weldon 19 и внутренним подводом СОЖ

ключи для смены инструмента и регулировки

клин для снятия конуса Морзе

бачок для СОЖ с трубкой

страховочная цепь

клин для снятия оснастки

патрон трехкулачковый с ключом, до 16 мм

рукоятки

ящик или пластиковый кейс

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 рянк (4832)59-03-52
В ладивосток (423)249-28-31
В олгоград (844)278-03-48
В ологда (8172)26-41-59
В оронж (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 емерово (3842)65-04-62
К иров (8332)68-02-04
К раснодар (861)203-40-90
К расноярск (391)204-63-61
К урск (4712)77-13-04
Л ипецк (4742)52-20-81

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 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

П ермь (342)205-81-47
Р остов-на-Дону (863)308-18-15
Р язань (4912)46-61-64
С амара (846)206-03-16
С анкт-Петербург (812)309-46-40
С аратов (845)249-38-78
С евастополь (8692)22-31-93
С имферополь (3652)67-13-56
С моленск (4812)29-41-54
С очи (862)225-72-31
С таврополь (8652)20-65-13

С ургут (3462)77-98-35
Т ьверь (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 иргизия (996)312-96-26-47

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