

# Сверлильные станки DP 13M, DP 32M

## 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: [mcj@nt-rt.ru](mailto:mcj@nt-rt.ru) || сайт: <https://metaltec.nt-rt.ru/>

# Вертикально сверлильный станок MetalTec DP 13M



## НАЗНАЧЕНИЕ:

Вертикально сверлильный станок MetalTec DP 13M предназначен для сверления отверстий малого диаметра в условиях единичного и мелкосерийного производства. Он отличается своей универсальностью и подходит, как для частных мастерских, так и для крупного цеха.

## Основные преимущества:

высокая точность сверления;  
надежность и износостойкость;  
простота управления;  
длительный срок службы.

## Особенности конструкции

Вертикально сверлильный станок MetalTec DP 13M имеет следующие конструктивные особенности.



### Экстренная аварийная остановка шпинделя

Станок оснащен кнопкой экстренной остановки шпинделя, которая позволяет избежать травм и несчастных случаев на производстве.



### Ременная передача и шкивы

При необходимости вы можете установить оптимальную скорость вращения шпинделя для обработки заготовок из различных металлов и марок стали.



### Электромоторы

Станок оснащен электромоторами с алюминиевым радиатором. Он эффективно отводит тепло и продлевает срок службы двигателя. При необходимости вы можете установить оптимальную скорость сверления, что обеспечивает максимальный комфорт во время работы с различными материалами.



### Сверлильные тиски

В стандартной комплектации вертикально сверлильный станок MetalTec DP 13M поставляется вместе со сверлильными тисками, которые можно закрепить на рабочем столе.



### Защитный экран

Агрегат оборудован защитным экраном, который обеспечивает максимальный уровень безопасности на рабочем месте.

## Рабочие процессы

Данный станок отличается своей универсальностью. Он способен выполнять следующие задачи:

- сверление;
- фрезеровка;
- нарезка резьбы;
- повторное сверление.

Благодаря тому, что данный агрегат выполняет несколько задач, вам не нужно покупать дополнительное оборудование при оснащении цеха.

## Рабочий стол

Главная особенность рабочего стола заключается в том, что он может подниматься вверх и опускаться вниз. Данная функция позволяет работать с заготовками различных размеров, а также выполнять пакетную обработку заготовок.

## Привод

Редукторный привод отличается низким уровнем шума, что повышает комфорт во время работы.

## Колонна

Она имеет увеличенную высоту.

## Точная подача заготовок

Благодаря точной подаче заготовок повышается точность и качество обработки.

## Подшипник

Шпиндель оборудован сверхмощным коническим роликовым подшипником.

## Технические характеристики:

Диаметр сверления, мм - 1,5 - 13

Ход шпинделя, мм – 50

Конус шпинделя – В16

Количество скоростей, шт. – 5

Радиус поворота стола, мм – 104

Размер стола, мм – 160 x 160

Размер основания, мм – 290 x 190

Расстояние между шпинделем и столом (макс.), мм – 210

Расстояние между шпинделем и основанием (макс.), мм – 300

Диаметр несущей колонны, мм – 46

Мощность двигателя, Вт – 250 (350)

Длинна, мм - 440

Ширина, мм - 250

Высота, мм - 580

Вес, кг - 14

# Вертикально сверлильный станок MetalTec DP 32M



## НАЗНАЧЕНИЕ:

Станок применяется для сверления отверстий малых диаметров. Данный агрегат отличается своей технологичностью и функциональностью, благодаря чему его можно использовать как на мелкосерийном, так и крупносерийном производстве. Агрегат устойчив к нагрузкам и перепадам температуры, благодаря чему пользуется огромной популярностью в странах СНГ.

## Основные преимущества:

высокая точность сверления;  
надежность и износостойкость;  
простота управления;  
длительный срок службы.

## Особенности конструкции

Вертикально сверлильный станок MetalTec DP 32M имеет следующие конструктивные особенности.



### Экстренная остановка шпинделя

Вертикально сверлильный станок MetalTec DP 32M оснащён системой аварийной остановки шпинделя. Она позволяет исключить получение травм на производстве и поломку оборудования.



## Ременная передача

Ременная передача исключает вибрации, что повышает качество обработки. Также она позволяет сверлить отверстия на максимальной скорости, без потери точности.



## Электродвигатели

Станок оборудован надёжными двигателями, которые отличаются своей бесперебойной работой на протяжении всего срока службы. В конструкцию мотора входит алюминиевый радиатор большой площади, который обеспечивает отвод тепла, тем самым охлаждая двигатель. Данное решение исключает перегрев и продлевает срок службы станка.

При необходимости вы можете выбрать оптимальную скорость резки для любых материалов.



## Тиски

В стандартную комплектацию вертикально сверлильного станка MetalTec DP 32M входят тиски. Установить их можно на рабочем столе. Они позволяют зафиксировать заготовку, тем самым, исключая её смещение во время обработки.



## Защитный экран

Он защищает оператора от травм и повреждений, обеспечивая необходимый уровень безопасности на производстве.

## Процессы

Вертикально сверлильный станок MetalTec DP 32M отличается своей многофункциональностью. Он позволяет выполнять следующие процессы:

- фрезеровка;
- сверление;
- нарезка резьбы;
- повторное сверление.

Благодаря этому вам не нужно приобретать дополнительное оборудование, что позволяет экономить ваши средства.

## Рабочий стол

Он способен перемещаться в верх и вниз, что позволяет обрабатывать заготовку различной толщины.

## Привод

Отличается низким уровнем шума, что обеспечивает комфорт во время работы.

## Колонна

Она имеет увеличенную высоту.

## Подача

Благодаря специальным узлам заготовка подаётся в рабочую зону с максимальной точностью.

## Подшипник

Шпиндель оснащён сверхмощным роликовым подшипником. Он снижает трение и продлевает срок службы станка.

## Технические характеристики:

Диаметр сверления, мм - 5-32

Ход шпинделя, мм – 120

Конус шпинделя – МТ4

Количество скоростей, шт. – 12 (9)

Радиус поворота стола, мм – 254

Размер стола, мм – 420 x 470

Размер основания, мм – 575 x 430

Расстояние между шпинделем и столом (макс.), мм – 480

Расстояние между шпинделем и основанием (макс.), мм – 1050

Диаметр несущей колонны, мм – 92

Мощность двигателя, Вт – 1100

Длинна, мм - 780

Ширина, мм - 600

Высота, мм - 1700

Вес, кг - 120

## 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: [mcj@nt-rt.ru](mailto:mcj@nt-rt.ru) || сайт: <https://metaltec.nt-rt.ru/>