

СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ FIXTEC FDP35002/55016/75001



Алматы (7273)495-231
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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
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
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://fixtec.nt-rt.ru> || fcg@nt-rt.ru

Сверлильные станки FDP35002/55016/75001



Описание продукта

Прочная конструкция: сверлильный станок имеет прочную раму, обеспечивающую устойчивость и долговечность во время работы. Прочная основа обеспечивает стабильность и минимизирует вибрацию, что позволяет выполнять точное и аккуратное сверление. Благодаря своей конструкции сверлильный станок может выдерживать тяжелые задачи по сверлению.

Поворотный рабочий стол: сверлильный станок позволяет наклонять рабочий стол под разными углами, обеспечивая точное сверление на разную глубину. Если вам нужно просверлить отверстия под определенным наклоном или выполнить сложное сверление, поворотный рабочий стол обеспечит гибкость и контроль, необходимые для ваших проектов.

Применение: сверлильный станок отлично подходит для домашнего использования или для легких промышленных применений. Станок предназначен для легкого сверления отверстий в различных материалах. Благодаря его впечатляющей мощности вы можете уверенно решать задачи сверления в дереве, металле и пластике. От небольших отверстий для проводки и крепления до больших отверстий для столярных изделий — этот сверлильный станок с легкостью справится со всем этим.

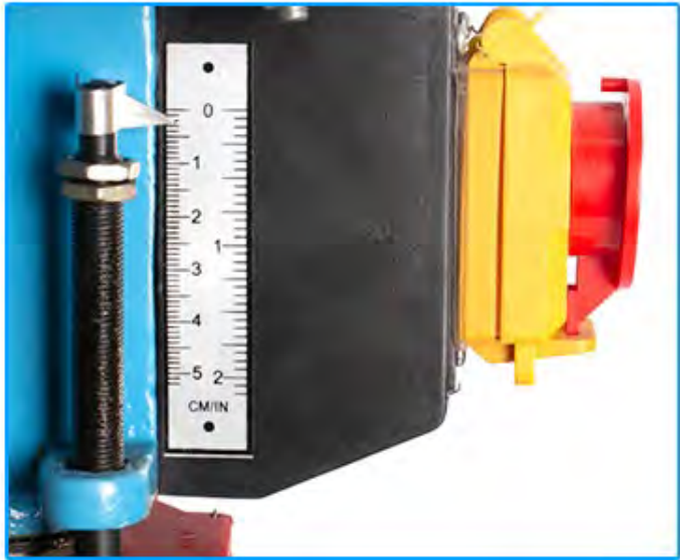
Характеристики

Сверлильный станок	FDP35002	FDP55016	FDP75001
Питание	220-240 В, 50/60 Гц		
Мощность	350 Вт	550 Вт	750 Вт
Макс. диаметр сверла	13 мм	16 мм	20 мм
Ход шпинделя	50 мм	80 мм	80 мм
Конус шпинделя	MT2	MT2	MT3

Характеристики (продолжение)

Сверлильный станок	FDP35002	FDP55016	FDP75001
Диаметр колонны	46 мм	72 мм	72 мм
Скорость вращения шпинделя	760-3070 об/мин	50 Гц: 180-2770 об/мин 60 Гц: 220-3320 об/мин	50 Гц: 180-2770 об/мин 60 Гц: 220-3320 об/мин
Количество скоростей	5	16	16
Общая высота	580 мм	980 мм	1580 мм
Расстояние шпиндель/колонна	104 мм	162,5 мм	162,5 мм
Расстояние шпиндель/стол	200 мм	450 мм	725 мм
Расстояние шпиндель/основание	290 мм	630 мм	1205 мм
Размер стола	160x160 мм	Ø 290 мм	250x250 мм
Размер основания	291x183 мм	420x250 мм	460x270 мм
Вес	14,6 кг		
Аксессуары	ключ патрона 1 шт., шестигранный ключ 2 шт.		







Алматы (7273)495-231
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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
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
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://fixtec.nt-rt.ru> || fcg@nt-rt.ru