

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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  
Курган (3522)50-90-47  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
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://stalex.nt-rt.ru/> || [stl@nt-rt.ru](mailto:stl@nt-rt.ru)

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ ПО МЕТАЛЛУ GB



### Станок сверлильный редукторный STALEX GB25 Profi INDUSTRIAL

#### ОПИСАНИЕ

Промышленный настольный редукторный сверлильный станок GB25 Profi предназначен для сверления, зенкерования, резьбонарезания в цветных и черных металлах, а также в других материалах, поддающихся металлообработке, в условиях единичного и мелкосерийного производства.

Особенности:

- Мощный 2-х скоростной двигатель, рассчитанный на продолжительную работу
- Подсветка рабочей зоны LED
- Функция резьбонарезания
- Наклон рабочего стола  $\pm 45^\circ$
- Массивная конструкция из серого чугуна гарантирует работу без вибраций
- Регулируемые упоры глубины сверления
- Электрокомпоненты Siemens
- Изготовлен по стандарту CE

	; 6' & 'DfcZ
Á	Á
Á Á	<G
Á Á	TFG
Á	HĚĪ Á Đ FĪ
Á К	ĚH
Á Á Á К	FHĚÁ
Á К	JĪ Á
Á . К	Ǧ ĚÁ
Á .	HĪ ĚÁ
Á Ě	Ī ĞĚÁ
Á К	FĚĚÁ
Á К	HĪĪ HĪĪÁ
Á Á	†ĪĪó
Á Ě Á	FI Á
Á К	HǦ Ī HĚÁ
Á Á К	ĪĪĚĚĚÁ Đ
Á К	FG
Á	HĪ Ě
Á	ĚĪ ĐĚÁ
Á К	ĪĪ ĚĚ FIĪĚÁ
К	FĪ ĚÁ





# Станок сверлильный редукторный STALEX SHD-40PF Pro

## ОПИСАНИЕ

Станок предназначен для выполнения операций сверления, зенкования, а также нарезания внутренних резьб, и т.д. механическая коробка скоростей шпиндельной бабки, а также наличие 2-х скоростного мощного привода с реверсивным вращением, позволяет оптимально подобрать скорость и направление вращения шпинделя. Станки оснащены системой подачи СОЖ в зону резания.

## Особенности:

- Массивная конструкция из серого чугуна исключает вибрацию
- Большая толстостенная вертикальная стойка
- Мощный 2-х скоростной двигатель, рассчитанный на продолжительную работу
- Автоматическая подача пиноли шпинделя
- Правое и левое вращение шпинделя
- Функция резьбонарезания
- Электрокомпоненты Siemens
- Встроенная система подвода СОЖ
- Изготовлен по стандарту CE

## Основные технические характеристики:

Модель: SHD-40PF Pro

Макс. диаметр сверления: 40 мм

Макс. диаметр резьбонарезания(сталь/чугун): M22/M24

Частота вращения шпинделя, 18: 50-1450 об/мин

Конус шпинделя: МТ-4

Ход пиноли шпинделя: 180 мм

Автоматическая подача пиноли: 0,10/0,20 мм/об

Тип включения автоподдачи: электромагнитный

Расстояние шпиндель-колонна: 350 мм

Расстояние шпиндель-стол: 770 мм

Расстояние шпиндель-основание: 1215 мм

Диаметр колонны: Ø150 мм

Наклон: ±45° (стол)

Размер стола: 560x560 мм

Размер основания: 730x500 мм

Т-образный паз 2, стол / основание: 18 мм

Мощность двигателя: 0,85/1,5 кВт

Габариты станка: 585x835x2270 мм

Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ): 2270x580x1100 мм(горизонтальная упаковка)

Масса: 550/600 кг

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Сверлильный патрон 3-13 мм/B16

Дорн МТ-4/B16

Переходник МТ-4/МТ-3

Переходник МТ-3/МТ-2

Лампа местного освещения

Автоподача по оси Z

Защита патрона

Система СОЖ

Функция резьбонарезания

Инструкция по эксплуатации



# Станок сверлильный редукторный STALEX SHD-50PF Pro (GB50)

## ОПИСАНИЕ

Станок предназначен для выполнения операций сверления, зенкования, а также нарезания внутренних резьб, и т.д. механическая коробка скоростей шпиндельной бабки, а также наличие 2-х скоростного мощного привода с реверсивным вращением, позволяет оптимально подобрать скорость и направление вращения шпинделя. Станки оснащены системой подачи СОЖ в зону резания.

## Особенности:

- Массивная конструкция из серого чугуна исключает вибрацию
- Мощный 2-х скоростной двигатель, рассчитанный на продолжительную работу
- Рабочий стол движется вверх/вниз при помощи электродвигателя
- Автоматическая подача пиноли шпинделя
- Правое и левое вращение шпинделя
- Функция резьбонарезания
- Электрокомпоненты Siemens
- Встроенная система подвода СОЖ
- Изготовлен по стандарту CE

## Основные технические характеристики:

Диаметр сверления, мм: до 50

Напряжение, В: 380

Шпиндель: МТ-4

Частота вращения шпинделя, об/мин: 55-1450

Количество скоростей: 18

Расстояние от шпинделя до стола, мм: 800

Расстояние шпиндель-основание, мм: 1325

Диаметр стойки, мм: 180

Ход шпинделя, мм: 210

Вылет шпинделя, мм: 375

Размер стола, мм: 580\*580

Габариты (ДхШхВ): 580\*1100\*2200

Масса, кг: 750

Мощность, кВт: 3

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Сверлильный патрон 3-13 мм/В16

Дорн МТ-4/В16

Переходник МТ-4/МТ-3

Переходник МТ-3/МТ-2

Лампа местного освещения

Автоподача по оси Z

Защита патрона

Система СОЖ

Функция резьбонарезания

Инструкция по эксплуатации



# Станок сверлильный STALEX SHD-32CH PF (102417)

## ОПИСАНИЕ

Станок предназначен для выполнения операций сверления, фрезерования, зенкования, а также нарезания внутренних резьб, и т.д. механическая коробка скоростей шпиндельной бабки, а также наличие 2-х скоростного мощного привода с реверсивным вращением, позволяет оптимально подобрать скорость и направление вращения шпинделя.

- Станок оснащен крестовым столом и системой подачи СОЖ в зону резания.
- Массивная конструкция из серого чугуна исключает вибрацию
- Большая толстостенная вертикальная стойка
- Мощный 2-х скоростной двигатель, рассчитанный на продолжительную работу
- Автоматическая подача пиноли шпинделя
- Крестовый стол
- Правое и левое вращение шпинделя
- Функция резьбонарезания
- Электрокомпоненты Siemens
- Встроенная система подвода СОЖ
- Изготовлен по стандарту CE

## Основные технические характеристики:

Диаметр сверления, мм: до 32

Максимальный диаметр резьбонарезания(чугун/сталь): M16/M12

Напряжение, В: 380

Шпиндель: МТ-4

Частота вращения шпинделя, об/мин: 75-3200

Количество скоростей: 12

Расстояние от шпинделя до стола, мм: 640

Расстояние шпиндель-основание, мм: 1190

Диаметр стойки, мм: 115

Ход шпинделя, мм: 120

Размер стола, мм: 720\*210

Габариты (ДхШхВ): 950\*760\*1885

Масса, кг: 395

Мощность, кВт: 1.5

Расстояние шпиндель-колонна, мм: 280

Диаметр колонны, мм: 115

Размер Т-образного паза, мм: 14

Размер основания, мм: 365\*375

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Сверлильный патрон 3-13 мм/В16

Дорн МТ-4/В16

Оправка МТ-4/МТ-3

LED лампа местного освещения

Автоподача пиноли по оси Z

Защита патрона

Система СОЖ

Функция резьбонарезания

Инструкция по эксплуатации



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**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  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Курск** (4712)77-13-04  
**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  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Ноябрьск**(3496)41-32-12

**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**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  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**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://stalex.nt-rt.ru/> || [stl@nt-rt.ru](mailto:stl@nt-rt.ru)