

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

www.goelz.nt-rt.ru | | gzp@nt-rt.ru

Технические характеристики на установки алмазного сверления

DS, SD, RD, KB

КОМПАНИИ **GOLZ**

Установка алмазного сверления SD250



Легкая, алюминиевая станина с комбинированным креплением вакуум/анкер. Диапазон сверления до Ø 250 мм.

Алмазные коронки «GÖLZ»

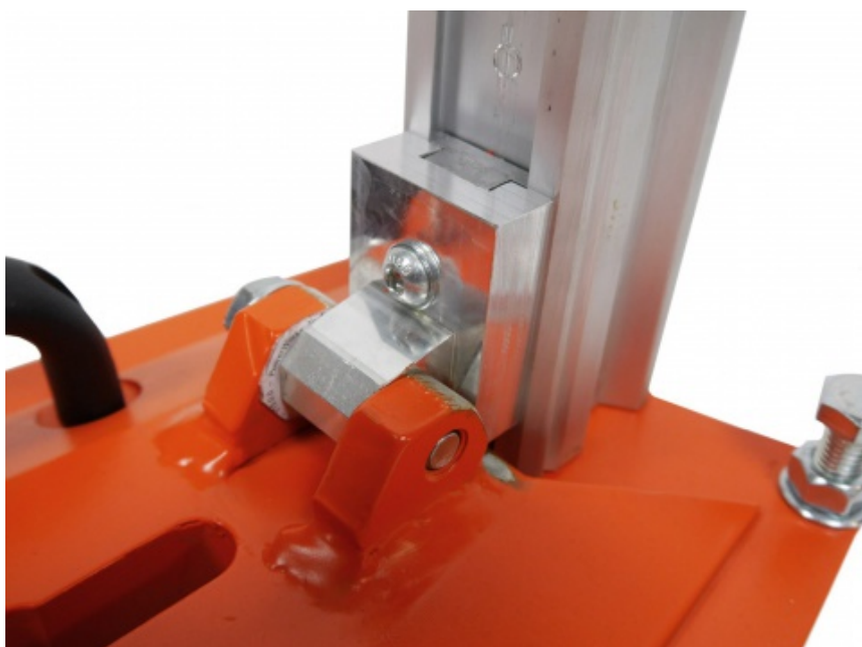
- Сверлильная стойка из легкого металла, 10,5 кг
- Диапазон сверления до 250 мм
- Плавная регулировка угла сверления до 45°
- Рукоятка подачи вставляется с обеих сторон
- Лазерный указатель центра сверления
- Система быстрого демонтажа двигателя
- Комбинированное крепление станины (анкер/вакуум)
- Комплект инструментов и комплект крепления.

Технические характеристики

.	SD250 с двигателем GBM25	SD250 с двигателем EBL33L
Двигатель	GBM25	EBL33L
Напряжение	230 В, 50-60 Гц	230 В, 50-60 Гц

Мощность	2,5 кВт	2,5 кВт
Число оборотов	360/850 об/мин	300/520/1.700 об/мин
Диапазон сверления	Ø 52-250 mm	Ø 20-250 mm
Крепление коронок	1¼" UNC	1¼" UNC
Соединение для воды	Gardena	Gardena
Артикул	0295 125 9310	0295 125 9330

Изображения и видео



Установка алмазного сверления SD160



Компактное, простое и легкое решение для всех видов сверления диаметром до 162 мм.

Алмазные коронки «GÖLZ»

Технические характеристики:

- Легкая алюминиевая стойка
- Возможность сверления вручную и со стойкой, легкая сборка
- Сверлильная стойка из легкого металла, 8,6 кг, с рукояткой для транспортировки.
- Крепление мотора Ø 60 мм
- Ход 520 мм
- Диапазон сверления до Ø 162 мм
- Рукоятка подачи устанавливается с обеих сторон
- Лазерный указатель центра сверления
- Комбинированное крепление станины (анкер/вакуум)

Технические характеристики

	SD160 с двигателем FB23P	SD160 с двигателем FB25P	SD160 с двигателем FB33P
--	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Двигатель	FB23P	FB25P	FB33P
Напряжение	230 В, 50-60 Гц	230 В, 50-60 Гц	230 В, 50-60 Гц
Мощность	2,2 кВт	2,2 кВт	2,2 кВт
Число оборотов	520/1400 об/мин	1400/2900 об/мин	520/1400/2900 об/мин
Диапазон сверления	Ø 20-162 мм	Ø 10-70 мм	Ø 20-162 мм
Крепление коронок	1¼" UNC / R1/2"	R1/2"	1¼" UNC / R1/2"
Соединение для воды	Gardena	Gardena	Gardena
Артикул	0295 110 9210	0295 110 9215	0295 110 9220

Изображения и видео



Установка алмазного сверления RD250



Легкая, алюминиевая станина с комбинированным креплением вакуум/анкер. Диапазон сверления до Ø 250 мм.

Технические характеристики

-	RD250 с двигателем GBM25	RD250 с двигателем EBL33L
Двигатель	GBM25	EBL33L
Напряжение	230 В, 50-60 Гц	230 В, 50-60 Гц
Мощность	2,5 кВт	2,5 кВт
Число оборотов	360/850 об/мин	300/520/1.700 об/мин
Диапазон сверления	Ø 52-250 mm	Ø 20-250 mm
Крепление коронок	1¼" UNC	1¼" UNC
Соединение для воды	Gardena	Gardena
Артикул	0295 125 6120	0295 125 6110

Установка алмазного сверления RD160



Универсальный - точный - легкий комплект со встроенной задней опорой.

Диапазон сверления до Ø 162 мм.

Алмазные коронки «GÖLZ»

- Сверлильная стойка из легкого металла, 8.5 кг
- Диапазон сверления до 162 мм
- Ход 520 мм
- Плавная регулировка угла сверления до 45°
- Возможность сверления вручную и со стойкой, легкая сборка
- Быстросъемное крепление двигателя (STS)
- Рукоятка подачи вставляется с обеих сторон
- Лазерный указатель центра сверления
- Комбинированное крепление станины (анкер/вакуум)
- Комплект инструментов и комплект крепления.

Технические характеристики

.	RD160 с двигателем FB23P	RD160 с двигателем FB25P	RD160 с двигателем FB33P
Двигатель	FB23P	FB25P	FB33P
Напряжение	230 В, 50-60 Гц	230 В, 50-60 Гц	230 В, 50-60 Гц
Мощность	2,2 кВт	2,2 кВт	2,2 кВт
Число оборотов	520/1.400 об/мин	1.400/2.900 об/мин	520/1.400/2.900 об/мин
Диапазон сверления	Ø 20 – 162 мм	Ø 10 – 70 мм	Ø 20 – 162 мм
Крепление коронок	1 1/4" UNC + R1/2"	R1/2"	1 1/4" UNC + R1/2"
Соединение для воды	Gardena	Gardena	Gardena
Артикул	0295 110 6110	0295 110 6115	0295 110 6120

Изображения и видео





Легкая, алюминиевая станина с комбинированным креплением вакуум/анкер. Диапазон сверления до Ø 250 мм.

Алмазные коронки «GÖLZ»

- Сверлильная стойка из легкого металла 16 кг
- Диапазон сверления до 250 мм
- Плавная регулировка угла сверления до 45°
- Рукоятка подачи вставляется с обеих сторон
- Лазерный указатель центра сверления
- Система быстрого демонтажа двигателя
- Комбинированное крепление станины (анкер/вакуум)
- Комплект инструментов и комплект крепления.

Технические характеристики

-	DS300S с двигателем GBM25
Двигатель	GBM25

Напряжение	230 В, 50-60 Гц
Мощность	2,5 кВт
Число оборотов	360/850 об/мин
Диапазон сверления	Ø 52-250 mm
Крепление коронок	1¼" UNC
Соединение для воды	Gardena
Артикул	0295 250 9100

Изображения и видео



Надежное решение для сверления технических отверстий для сантехники, отопления, вентиляции, кондиционеров и электрооборудования до 250 мм

Легкая алюминиевая стойка с двухскоростным электродвигателем и комбинированной опорной платформой для анкерного или вакуумного крепления

- Сверлильная стойка из легкого металла, 12 кг
- Диапазон сверления до 250 мм
- Направляющая колонка, регулируемая до 45°
- Каретка оснащена уровнем
- Рукоятка подачи устанавливается с обеих сторон
- Лазер для указания центра сверления
- Опора с вакуумной/анкерной фиксацией
- Комплект инструментов и крепежа
- Комплектующие см. страницы 34-37
 - Подходящие алмазные коронки Вы можете выбрать из нашего каталога инструментов (начиная со стр. 29)



GÖLZ-DS250S с ножкой на вставных шипах/ с вакуумным креплением			Подсоединение 1 1/4" UNC	
Комплектный прибор с	Производительность	Число оборотов	Диапазон сверления	Номер заказа
GBM25	2500 ватт, 230 вольт, 50-60 Гц	360/850 мин. ¹	Ø 52-250 мм	0295 125 9100
Сверлильная стойка DS250S	с системой быстрого отделения и комплектом инструментов, (без комплекта крепёжных деталей), ножка на вставных шипах/ с вакуумным креплением, масса 12 кг, Ø до 250 мм			0295 125 9001

Комплектующие	Номер заказа
Водосборное кольцо	см. стр. 34
Водный резервуар 50 литров	0295 150 0600
Вакуумный насос VP 25	0295 010 0200
Вакуумная замазка	0295 125 0008

Компактное, простое и легкое решение для всех видов сверления диаметром до 162 мм

Удобство для пользователя – небольшая масса – с пояснениями

- Легкая алюминиевая стойка с очень маленькой стальной опорой (анкерная) и 2-х скоростной ручной двигатель
- Возможность сверления вручную и со стойкой, легкая сборка
- Сверлильная стойка из легкого металла, 12 кг, с рукояткой для транспортировки
- Длина хода 490 мм
- Область сверления до Ø 162 мм
- Каретка оснащена уровнем
- Рукоятка подачи устанавливается с обеих сторон
- Лазер для указания центра сверления
- Маленькая, компактная анкерная опора
- Комплект инструментов и крепежа
- Комплектующие см. страницы 34-37
- Подходящие алмазные коронки Вы можете выбрать из нашего каталога инструментов (начиная со стр. 29)



GÖLZ-KB110 с анкерной опорой		Патрон для коронок 1 1/4" UNC + R 1/2" или R 1/2"		
Установка с двигателем	Производительность	Число оборотов	Диапазон сверления	Номер заказа
FB23P 1 1/4" UNC + R 1/2"	2200 ватт, 230 вольт,	520/1400 мин. ¹	Ø 20-162 мм	0295 110 6033
FB25P - R 1/2"	50-60 Гц	1400/2900 мин. ¹	Ø 10-70 мм	0295 110 6035
Сверлильная стойка KB110	с креплением зажимного патрона и комплектом инструментов, (без комплекта крепежных деталей), ножка на шпонках			0295 110 6030

Комплектующие	Номер заказа
Водосборное кольцо	см. стр. 34
Водный резервуар 50 литров	0295 150 0600

Алюминиевая установка алмазного сверления с точными направляющими роликами с диапазоном сверления до Ø 250 мм

Высококачественный комплектный пакет с трехскоростным двигателем для сверлильного станка и быстрым моторным соединением, угловым перемещением и комбинированной присоской на шипах

- Сверлильная стойка из легкого металла, 12 кг
- Диапазон сверления до 250 мм
- Направляющая колонка, регулируемая до 45°
- Водные весы на полозьях
- Рукоятка подачи вставляется с обеих сторон
- Лазерная указка для указания среднего положения сверлильной установки
- Ножка на вставных шипах/ с вакуумным креплением
- Комплект инструментов и комплект крепежных деталей
- Комплектующие см. страницы 34-37
- Подходящие алмазные коронки Вы можете выбрать из нашего каталога инструментов (начиная со стр. 29)



GÖLZ-KB125 с ножкой на вставных шипах/ с вакуумным креплением		Подсоединение 1 1/4" UNC + R 1/2"		
Комплектный прибор с	Производительность	Число оборотов	Диапазон сверления	Номер заказа
EVL33L	2500 ватт, 230 вольт, 50-60 Гц	300/520/1.700 мин. ¹	Ø 35-250 мм	0295 125 6017
Сверлильная стойка KB125	с системой быстрого отделения и комплектом инструментов, (без комплекта крепежных деталей), ножка на вставных шипах/ с вакуумным креплением, масса 12 кг, Ø до 250 мм			0295 125 6010

Комплектующие	Номер заказа
Водосборное кольцо	см. стр. 34
Водный резервуар 50 литров	0295 150 0600
Вакуумный насос VP 25	0295 010 0200
Вакуумная замазка	0295 125 0008

Мощная алюминиевая установка алмазного сверления с точной роликовой направляющей для строительной сферы, с диапазоном сверления до Ø 300 мм

Высокопроизводительная установка алмазного сверления с профессиональным двигателем для сверлильного станка 3,3 кВт и полозьями подачи на роликах

- Сверлильная стойка из легкого металла, 16 кг
- Длина хода 650 мм
- Диапазон сверления до 300 мм
- Направляющая колонка, регулируемая до 45°
- Система быстрого моторного разделения «STS»
- Сверлильные полозья с направляющими роликами
- Редукционный маховик с двумя скоростями поступательного движения
- Рукоятка подачи вставляется с обеих сторон
- Лазерная указка для индикации среднего положения сверлильной установки
- Ножка на вставных шипах/ с вакуумным креплением
- Комплект инструментов и комплект крепёжных деталей
- Комплектующие см. страницы 34-37
- Подходящие алмазные коронки Вы можете выбрать из нашего каталога инструментов (начиная со стр. 29)



Испытанное комплектное оборудование для строительства для алмазного сверления до Ø 300 мм Распаковка – крепление – сверление

Прочная нескручиваемая колонка из высококачественной стали и латунная скользящая проводка, двигатель быстрого соединения, комбинированная присоска на шипах

- Сверлильная стойка массой 17 кг
- Длина хода 600 мм
- Диапазон сверления до 250 мм
- Направляющая колонка, регулируемая до 45°
- Система быстрого моторного разделения «STS»
- Сегнерово колесо, вставляется с обеих сторон
- Ножка на вставных шипах/ с вакуумным креплением
- Комплект инструментов и комплект крепёжных деталей
- Комплектующие см. страницы 34-37
- Подходящие алмазные коронки Вы можете выбрать из нашего каталога инструментов (начиная со стр. 29)



GÖLZ-KB250 с ножкой на вставных шипах /с вакуумным креплением		Подсоединение 1 1/4" UNC		
Комплектный прибор с	Производительность	Число оборотов	Диапазон сверления	Номер заказа
BVM33L-extra	3000 ватт, 230 вольт, 50-60 Гц	180/430/750 мин. ¹	Ø 45-300 мм	0295 250 6006
GBM 30	3000 ватт, 230 вольт, 50-60 Гц	220/500/935 мин. ¹	Ø 30-300 мм	0295 250 6007
Сверлильная стойка KB250	с системой быстрого отделения STS и комплектом инструментов, (без комплекта крепёжных деталей), ножка на вставных шипах/ с вакуумным креплением, масса 16 кг, Ø до 300 мм			0295 250 6000

Комплектующие	Номер заказа
Водосборное кольцо	см. стр. 34
Водный резервуар 50 литров	0295 150 0600
Вакуумный насос VP 25	0295 010 0200
Вакуумная замазка	0295 250 0050

GÖLZ-KB125 с ножкой на вставных шипах/ с вакуумным креплением		Подсоединение 1 1/4" UNC + R 1/2" или 1 1/4" UNC		
Комплектный прибор с	Производительность	Число оборотов	Диапазон сверления	Номер заказа
EVL33L-1 1/4" UNC + R 1/2"	2500 ватт, 230 вольт, 50-60 Гц	300/520/1.700 мин. ¹	Ø 35-250 мм	0295 130 6009
GBM 25 1 1/4" UNC		300/850 мин. ¹	Ø 52-250 мм	0295 130 6009
Сверлильная стойка KB250	с системой быстрого отделения STS и комплектом инструментов, (без комплекта крепёжных деталей), ножка на вставных шипах/ с вакуумным креплением, масса 17 кг, Ø до 280 мм			0295 130 6000

Комплектующие	Номер заказа
Водосборное кольцо	см. стр. 34
Водный резервуар 50 литров	0295 150 0600
Вакуумный насос VP 25	0295 010 0200

Универсальная установка для алмазного сверления для высотного, глубинного и уличного строительства

Все виды приводов:

Электрический, бензиновый, пневматический и гидравлический

Все возможности использования:

Стена, потолок и канал

Все возможности крепления:

На вставных шипах, посредством вакуума, трубы-канала

- Стандартная конструкция «Стена и потолок» с ножкой на шипах
- Длина хода 630 мм
- Двойная направляющая колонка с тонкой подачей
- Система быстрого моторного разделения «STS»
- Поясничный подпор
- Комплект инструментов и комплект крепёжных деталей
- Комплектующие см. страницы 34-37
- Подходящие алмазные коронки Вы можете выбрать из нашего каталога инструментов (начиная со стр. 29)



КВ150 с бензиновым приводом
STIHL 2,8 кВт (3,8 ЛС) 300 мин.¹



Комплект для переоборудования канала
Простое позиционирование и закрепление в области каналостроения



КВ150 с пневмодвигателем
6-7 бар, 280/600 мин.¹



КВ150 с гидравлическим двигателем
140 бар, 300 мин.¹ (НВМ100)

GÖLZ-KB150 с ножкой на вставных шипах		Подсоединение 1 1/4" UNC (бензиновый прибор Gölz фланец с 3 отверстиями)		
Комплектный прибор с	Производительность/давление	Число оборотов	Диапазон сверления	Номер заказа
Электродвигатель ВВМ33L-extra	3300 ватт, 230 вольт, 50-60 Гц	180/430/750 мин. ¹	Ø 45-330 мм	0295 150 6010
Бензиновый двигатель STIHL – двухтактный двигатель	2,8 кВт (3,8 ЛС)	360/850 мин. ¹	Ø 110-300 мм	0295 153 2000
Пневмодвигатель LZL15	6-7 бар 3,3м ³ /мин потребность в воздухе	600 мин. ¹	Ø 50-150 мм	0295 152 6601
		280 мин. ¹	Ø 110-300 мм	0295 152 3601
Гидравлические приводы НВМ50	140 бар 30 л/мин кол-во масла	610 мин. ¹	Ø 50-150 мм	0295 150 3900
		300 мин. ¹	Ø 150-300 мм	0295 150 3910
НВМ160	140 бар 30 л/мин кол-во масла	190 мин. ¹	Ø 250-330 мм	0295 150 3920
Сверлильная стойка КВ150	с системой быстрого отделения STS и комплектом инструментов, (без комплекта крепёжных деталей), ножка на вставных шипах/ с вакуумным креплением, масса 16 кг, Ø до 300 мм			0295 151 6000

Комплектующие	Номер заказа
Водный резервуар 50 литров	0295 150 0600
Водосборное кольцо	см. стр. 34
Вакуумный насос VP 25	0295 010 0200
Вакуумная всасывающая плита	0295 150 0003
Смещение угла	0295 150 0013
Комплект для переоборудования канала (рамка канала, земные шипы, натяжной ремень и храповая муфта, нагнетательный водяной резервуар и несущее основание)	0295 150 0001

Установка для алмазного сверления с легкоподвижной роликовой и скользящей направляющей для профессионального пользователя с диапазоном сверления до Ø 400 мм

Опция с удлиненной направляющей колонкой с длиной хода до 2000 мм в наличии

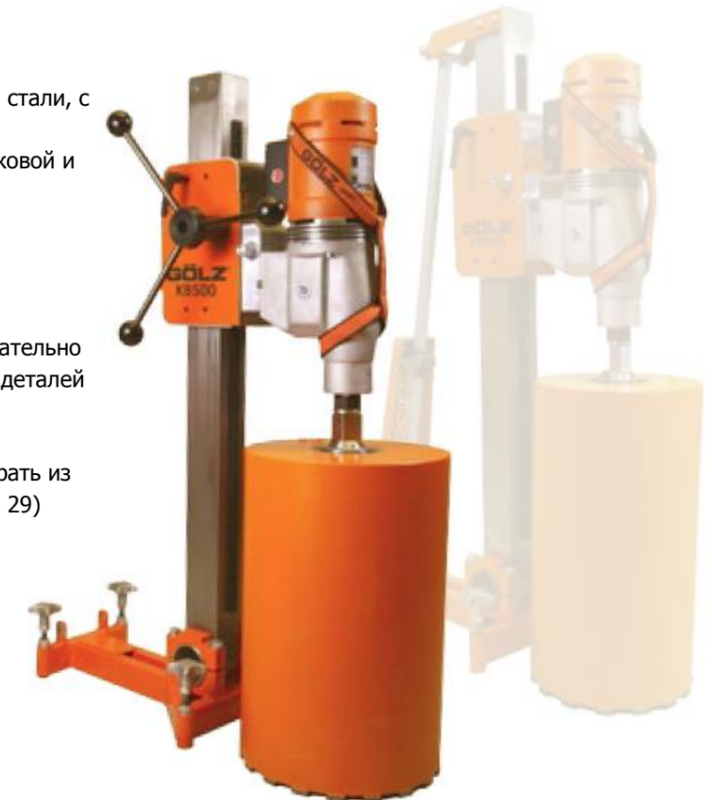
- Длина хода 600 мм
- Направляющая колонка из высококачественной стали, с оцинкованной зубчатой рейкой
- Сверлильные полозья с комбинированной роликовой и скользящей направляющей
- Система быстрого моторного разделения «STS»
- Редукционный маховик с двумя скоростями поступательного движения $i = 1:4$
- Рукоятка подачи вставляется с обеих сторон
- Угловое перемещение 60° положительно/отрицательно
- Комплект инструментов и комплект крепёжных деталей
- Масса сверлильных стоек 17,5 кг
- Комплектующие см. страницы 34-37
- Подходящие алмазные коронки Вы можете выбрать из нашего каталога инструментов (начиная со стр. 29)



Установка для алмазного сверления с легкоподвижной роликовой и скользящей направляющей для профессионального пользователя с диапазоном сверления до Ø 600 мм

Опцион с диапазоном сверления 1000 мм и длиной колонки до 2500 мм в наличии

- Длина хода 600 мм
- Направляющая колонка из высококачественной стали, с оцинкованной зубчатой рейкой
- Сверлильные полозья с комбинированной роликовой и скользящей направляющей
- Система быстрого моторного разделения «STS»
- Редукционный маховик с двумя скоростями поступательного движения $i = 1:4$
- Рукоятка подачи вставляется с обеих сторон
- Угловое перемещение 60° положительно/отрицательно
- Комплект инструментов и комплект крепёжных деталей
- Масса сверлильных стоек 26 кг
- Комплектующие см. страницы 34-37
- Подходящие алмазные коронки Вы можете выбрать из нашего каталога инструментов (начиная со стр. 29)



GÖLZ-KB400 с ножкой на вставных шипах		Подсоединение 1 1/4" UNC		
Комплектный прибор с	Производительность	Число оборотов	Диапазон сверления	Номер заказа
BVM33L-extra	3000 ватт, 230 вольт, 50-60 Гц	180/430/750 мин. ¹	Ø 45-400 мм	0295 401 6010
GBM 30	5200 ватт, 400 вольт, 16 А	120/280/440 мин. ¹	Ø 100-400 мм	0295 401 6020
Сверлильная стойка KB400	с системой быстрого отделения STS и комплектом инструментов, (без комплекта крепёжных деталей), с редукционным маховиком, масса 17,5 кг, Ø до 400 мм			0295 401 6000

Комплектующие	Номер заказа
Набор колес	0295 401 9060
Удлиненная направляющая колонка	по запросу
BorMatic	0295 600 0546
Задняя опора	0295 401 9030

GÖLZ-KB500 с ножкой на вставных шипах		Подсоединение 1 1/4" UNC		
Комплектный прибор с	Производительность	Число оборотов	Диапазон сверления	Номер заказа
BVM33L-extra	3000 ватт, 230 вольт, 50-60 Гц	180/430/750 мин. ¹	Ø 45-400 мм	0295 501 6010
Dolphin DX5L	5200 ватт, 400 вольт, 16 А	120/280/440 мин. ¹	Ø 100-400 мм	0295 501 6020
Сверлильная стойка KB500	с системой быстрого отделения STS и комплектом инструментов, (без комплекта крепёжных деталей), с редукционным маховиком, масса 26 кг, Ø до 600 мм			0295 500 6020

Комплектующие	Номер заказа
Набор колес	0295 401 9060
Удлиненная направляющая колонка	по запросу
BorMatic	0295 501 6000
Задняя опора	0295 501 9030

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
Сеvastополь (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

www.goelz.nt-rt.ru | | gzp@nt-rt.ru