

GÖLZ®



Установки алмазного сверления

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 ручкой для транспортировки
- Длина хода 490 мм
- Область сверления до Ø 162 мм
- Каретка оснащена уровнем
- Ручка 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)



**Установки алмазного сверления GÖLZ.
Комплектные системы**

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

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)



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-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 крепежных 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

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

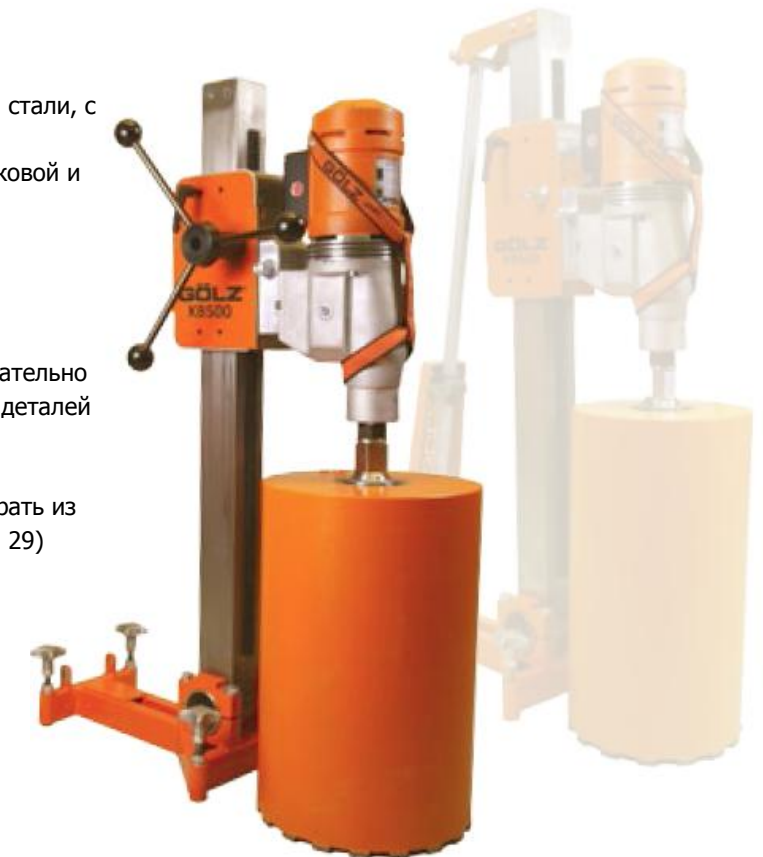
- Длина хода 600 мм
- Направляющая колонка из высококачественной стали, с оцинкованной зубчатой рейкой
- Сверлильные полозья с комбинированной роликовой и скользящей направляющей
- Система быстрого моторного разделения «STS»
- Редукционный маховик с двумя скоростями поступательного движения $i = 1:4$
- 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

Теперь со стальным датчиком и функцией остановки стального резца до Ø 250 мм

Характеристики

- Осуществляет сверление полностью автоматически без оператора
- Конструкция с одной скоростью
- Дополнительная функция: остановка стального резца
- Стальной датчик
- После выполнения сверления или клеммового закрепления сверильной коронки устройство BorMatic автоматически отключается
- Автоматическая редукция подачи в стальной области
- Присоединение к GÖLZKB400 + KB500 без применения инструментов, в сочетании со сверильным приводом BVM33L-extra
- Компактные размеры (длина x ширина x высота): 166 x 195 x 275 мм
- Масса: только 6,3 кг

Преимущества:

- Высокая производительность благодаря одновременному использованию двух или более приборов одним оператором
- Сверление осуществляется быстрее, чем ручная подача
- Более длительный срок службы алмазной пилы при константном давлении подачи
- Малая нагрузка сверильного двигателя из-за постоянного давления подачи (нет пиков перегрузки)



Автоматическое сверление в диапазоне до Ø 500 мм



Характеристики

- Осуществляет сверление полностью автоматически без оператора
- Двухскоростная конструкция, соотношение редукции 1:2
- Автоматическое отключение двигателя и подачи после выполнения сверления или клеммового закрепления сверильной коронки
- Автоматическая редукция подачи в стальной области
- Для использования сверл от малых до больших диаметров
- Для GÖLZ KB400 + KB500 в сочетании со сверильным приводом BVM33L-extra
- Размеры (длина x ширина x высота): 248 x 189 x 280 мм
- Масса: только 8,2

Идеально подходит для использования при выполнении

- Однорядного или перфорационного сверления больших отверстий (дверей, окон, круговых отверстий для круговых лестниц и т.п.)
- Серийное сверление различных отверстий для креплений, например, перил мостов или при возведении стальных конструкций
- Просверленные отверстия с большой глубиной сверления и длинной колонкой (анкерное сверление при санации)
- Просверленные отверстия, позволяющие оператору в пределах оптической видимости эксплуатировать вторую или несколько сверильных установок.

Технические данные	BorMatic 80
Напряжение	230 вольт, 50-60 Гц
Производительность	52 ватт, 52 нм
Диапазон сверления	Ø 50 – 250 мм
Рабочая температура	-5°C до +40°C
Размеры (длина x ширина x высота)	166 x 195 x 275 мм
Масса (комплекта)	6,3 кг
Номер заказа	0295 600 0546



Технические данные	BorMatic 750
Напряжение	230 вольт, 50-60 Гц
Производительность	75 ватт, 52 нм
Диапазон сверления	Ø 50 – 500 мм
Рабочая температура	-5°C до +40°C
Размеры (длина x ширина x высота)	248 x 189 x 280 мм
Масса (комплекта)	8,2 кг
Номер заказа	0295 600 0541



GBM 25



Технические данные	GBM 25
Напряжение	230 вольт, 50-60 Гц
Производительность	2,5 кВт (1,75 кВт)
Скорость вращения	360/850 мин. ¹
Диапазон сверления	Ø 52 – 250 мм
Подсоединение сверлильной коронки	1 ¼" UNC
Безопасность	PRCD
Масса	11,2 кг

Номер заказа 0295 007 5480

EBL33L



Технические данные	EBL 33L
Напряжение	230 вольт, 50-60 Гц
Производительность	2,5 кВт (1,75 кВт)
Скорость вращения	360/520/1700 мин. ¹
Диапазон сверления	Ø 20 – 250 мм
Подсоединение сверлильной коронки	1 ¼" UNC+R ¹ / ₂ "
Безопасность	PRCD
Масса	6,5 кг

Номер заказа 0295 007 5051

BBM33L-extra



Технические данные	BBM33L-extra
Напряжение	230 вольт, 50-60 Гц
Производительность	3,30 кВт (2,4 кВт)
Скорость вращения	180/430/750 мин. ¹
Диапазон сверления	Ø 45 – 400 мм
Подсоединение сверлильной коронки	1 ¼" UNC
Безопасность	PRCD
Масса	13,2 кг

Номер заказа 0295 007 5027

BBM33LL-extra



Технические данные	BBM33LL-extra
Напряжение	230 вольт, 50-60 Гц
Производительность	3,30 кВт (2,4 кВт)
Скорость вращения	155/375/650 мин. ¹
Диапазон сверления	Ø 50 – 470 мм
Подсоединение сверлильной коронки	1 ¼" UNC
Безопасность	PRCD
Масса	13,2 кг

Номер заказа 0295 007 5041

Dolphin DX5L



Технические данные	Dolphin DX5L
Напряжение	400 вольт
Производительность	5,20 кВт (3,7 кВт)
Скорость вращения	12/280/440 мин. ¹
Диапазон сверления	Ø 100 – 500 мм
Подсоединение сверлильной коронки	1 ¼" UNC
Безопасность	---
Масса	22,5 кг

Номер заказа 0295 007 5038

T1-200EL



Технические данные	T1-200
Напряжение	230 вольт, 50-60 Гц
Производительность	2,20 кВт (1,26 кВт)
Скорость вращения	350/920 1280 мин. ¹
Диапазон сверления	Ø 20 – 200 мм
Подсоединение сверлильной коронки	1 ¼" UNC
Безопасность	PRCD
Масса	7,3 кг

Номер заказа 0295 007 6001

GBM 30



Технические данные	GBM 30
Напряжение	230 вольт, 50-60 Гц
Производительность	3 кВт (1,8 кВт)
Скорость вращения	220/500/935 мин. ¹
Диапазон сверления	Ø 30 – 300 мм
Подсоединение сверлильной коронки	1 ¼" UNC
Безопасность	PRCD
Масса	12,2 кг

Номер заказа 0295 007 6041

T9-475



Технические данные	T9-475
Напряжение	230 вольт, 50-60 Гц
Производительность	3,42 кВт (2,22 кВт)
Скорость вращения	165/315/515/1200 мин. ¹
Диапазон сверления	Ø 100 – 500 мм
Подсоединение сверлильной коронки	1 ¼" UNC
Безопасность	PRCD
Масса	14,5 кг

Номер заказа 0295 007 6061

HBM-Reihe



Тип	Производительность	Скорость вращения	Диапазон сверления	Подключение	Масса	Номер заказа
HBM50	4,5 кВт	610 мин. ¹	Ø 50 – 150 мм	1 ¼" UNC	6 кг	0295 007 7050
HBM100	4,5 кВт	300 мин. ¹	Ø 150 – 300 мм	1 ¼" UNC	6,2 кг	0295 007 7100
HBM160	4,5 кВт	190 мин. ¹	Ø 250 – 333 мм	1 ¼" UNC	6,5 кг	0295 007 7160
HBM200	4,5 кВт	150 мин. ¹	Ø 400 – 600 мм	1 ¼" UNC	6,7 кг	0295 007 7200



GÖLZ KB200

GÖLZ Установка алмазного сверления KB200 с приводным двигателем FS560, испытанное решение для выполнения контрольного алмазного сверления!

Установка GÖLZ KB200 благодаря компактной конструкции и комплектующим деталям работает быстро и легко, выполняя следующие функции:

- Контрольное алмазное сверление в асфальте и бетоне
- Высверливание арматур шибера
- Сверление отверстий для вставки кнехтов и стоек
- Отопление под полом
- При изготовлении ограждений и заборов
- Длина хода 600 мм
- Сверильные стойки с платформами и транспортировочными роликами
- Гидравлические резервуары 10 л со шлангом
- Шланг для отвода выхлопных газов 4 метра (для двигателя STIHL)
- Комплект инструментов
- Масса с двухтактным двигателем STIHL: 53 кг



Быстрое и гибкое использование в строительстве дорог

Примеры применения

- 1 Сверление контрольных ядер.
- 2 Вес оператора обеспечивает устойчивость.
- 3 Пересверливание водяных задвижек до Ø 200 мм.



GÖLZ-KB200		Подсоединение фланца с тремя отверстиями		
Комплектный прибор с	Производительность / давление	Число оборотов	Диапазон сверления	Номер заказа
Бензиновый двухтакт-товый двигатель STIHL	2,8 кВт	600 мин. ¹	Ø 110-280 мм	0295 202 2000
Электродвигатель BVM33L-extra	3,3 кВт, 230 вольт, 50-60 Гц	180/430/750 мин. ¹	Ø 50-280 мм	0295 203 2010
Пневмодвигатель LZL15	6-7 бар, 3,3 м3/мин потребность в воздухе	600 мин. ¹	Ø 100-280 мм	0295 203 2020

Комплектующие	Номер заказа
Керноприемные щипцы Ø 50 мм	0295 000 0082
Керноприемные щипцы Ø 100 мм	0295 000 0088
Керноприемные щипцы Ø 150 мм	0295 000 0092
Керноприемные щипцы Ø 200 мм	0295 000 0096



GÖLZ KB350

ОРИГИНАЛ в канале!

Установка алмазного сверления с приводным двигателем Stihl для канализационных отводов в области каналостроения диаметром до Ø 354 мм

- > Самый современный дизайн
- > Высококачественная переработка посредством магниевых деталей, отлитых под давлением
- > Компактная конструктивная форма и облегченная конструкция для практического применения в самом тесном помещении
- > Испытанная приводная техника STIHL и системная техника GÖLZ обеспечивают максимальную эксплуатационную безопасность и экономичность
- > Возможно независимое применение в распределительных сетях



Стандартное оснащение для использования в области каналостроения

- Сверлильная стойка, длина хода 450 мм, с самоцентрирующейся подножкой для труб
- Несущее основание и 2 грунтовых гвоздя для крепления в строительном рве
- Натяжная лента 2,1м с храповой муфтой для закрепления на свободно лежащей трубе
- Двухтактный двигатель STIHL, 2,8 кВт (3,8 ЛС) – независимо от распределительной сети
- Шланг для отвода выхлопных газов, длиной ок. 4 метров
- Сверлильный механизм с промывочной головкой, диапазон сверления 110 – 354 мм
- Подсоединение алмазной коронки, фланец GÖLZ с тремя отверстиями
- Водонапорный резервуар 10 л, со шлангом для снабжения сверлильной коронки промывочной жидкостью
- Масса: 45 кг

Решение проблем для канализационных отводов в области каналостроения

Примеры применения

- 1 Сверление 90° на уложенной трубе. Крепление к несущему основанию с помощью грунтовых гвоздей.
- 2 Сверление 90° на свободно лежащей трубе. Крепление с помощью присасывающих плит (комплектующие детали).
- 3 Сверление 90° на уложенной трубе. Установка алмазного сверления закрепляется посредством подножки для труб между бетонной трубой и стенкой траншеи. Дополнительное закрепление обеспечивается посредством грунтовых гвоздей.
- 4 Сверление 45° на свободно лежащей трубе. Крепление посредством натяжной ленты. Угловой наконечник входит в перечень комплектующих деталей.



Установка для сверления каналов на выбор поставляется в комплекте с гидравлическим, пневматическим или электрическим двигателем.



Гидравлический двигатель HBM100
Технические данные см.стр.25



Пневматический двигатель LZL15
Технические данные см.стр.25

Возможность применения в любой позиции!

Комплектующие детали КВ350



GÖLZ-KB350		Подсоединение фланца с тремя отверстиями		
Комплектный прибор с	Производительность / давление	Число оборотов	Диапазон сверления	Номер заказа
Бензиновый двухтакт-товый двигатель STIHL	2,8 кВт	300 мин. ¹	Ø 110-280 мм	0295 203 2000
Электродвигатель ВВМ33L-extra	3,3 кВт, 230 вольт, 50-60 Гц	180/430/750 мин. ¹	Ø 45-354 мм	0295 203 2010
Пневмодвигатель LZL15	6-7 бар, 3,3 м3/мин потребность в воздухе	600 мин. ¹	Ø 100-280 мм	0295 203 2020
Гидравлический двигатель НВМ100	140 бар, 30 л/мин объем масла	300 мин. ¹	Ø 110-354 мм	0295 203 2030

Комплектующие	Номер заказа
Монтажный комплект земснаряда	0295 003 0065
45° угловой наконечник	0295 003 0060
Вакуумный насос VP 25	0295 010 0200
Набор зубчатых колёс	0295 003 0070
Комплект вакуумных (присасывающих) плит	0295 300 0003
Комплект стеновых плит	0295 300 0005
Комплект роликовых направляющих	0295 300 0006
Удлинение рамы для труб <DN300	0295 300 0011
Натяжная лента 2,1 м со скобой	0295 300 0053
Натяжная лента 4 м	0295 300 0054
Натяжная лента 8 м	0295 300 0058
Затяжная храповая муфта	0295 300 0051
Шланг для отвода выхлопных газов 4 м	0295 300 0014

Односкоростная машина для сухого сверления с отсосом пыли и без отсоса, предназначена специально для монтажа электрооборудования и санитарно-технического оборудования

- Ручная 1-скоростная машина для монтажа электрооборудования
- Ø 68, 82, 102, 112 мм (устройство для снижения дозировки)
- и сухое сверление без вибраций до Ø 160 мм
- Используется при изготовлении камина, системы отопления и вентиляции
- Для работ в силикатном кирпиче, газобетоне, кирпиче и клинкере
- Термо-защита от перегрузки
- Комплектующие детали: устройство для снижения дозировки и отсос
- см. каталог инструментов (стр. 29)



Технические данные	GÖLZ TB10S
Конструктивное исполнение	Машина для сухого сверления
Ручка	Лопаточной формы
Двигатель	Электрический, 230 вольт, 50-60 Гц
Производительность	1800 Вт
Номинальная скорость вращения	1200 мин. ¹
Система скоростей	1 скорость
Диапазон диаметров сверления	Ø до 160 мм
Присоединение сверильной коронки	M18 внешнее
Безопасность	Термо-защита от перегрузки, мех. предохранительная муфта
Подключение к сети водоснабжения	---
Зажимной патрон- Ø	53 мм
Размеры (длина x ширина x высота)	460 x 95 x 320 мм
Масса	5,7 кг
Номер заказа	0295 007 6050

Компактные двухскоростные профессиональные установки для колонкового сверления для закрепления с помощью шпонок и монтажа

- Ручная 1-скоростная машина для монтажа электрооборудования
- Ø 68, 82, 102, 112 мм (устройство для снижения дозировки)
- и сухое сверление без вибраций до Ø 160 мм
- Используется при изготовлении камина, системы отопления и вентиляции
- Для работ в силикатном кирпиче, газобетоне, кирпиче и клинкере
- Термо-защита от перегрузки
- Комплектующие детали: устройство для снижения дозировки и отсос
- см. каталог инструментов (стр. 29)



Технические данные	GÖLZ FB23P	GÖLZ FB25P
Конструктивное исполнение	Машина для мокрого/ сухого сверления	Машина для мокрого сверления
Ручка	Пистолетная рукоятка	
Двигатель	Электрический, 230 вольт, 50-60 Гц	
Мощность	2200 Вт	
Скорость вращения	520/1400 мин. ¹	1400/2900 мин. ¹
Скорости	2 скорости	
Сверление в бетоне – Ø (мокрое)	10 – 110 мм – ручное 10 – 160 мм – сверильная стойка	10 – 70 мм – ручное 10 – 70 мм – сверильная стойка
Сверление в каменной стене – Ø (сухое)	20 – 200 мм – ручное (комплектующие для отсоса пыли)	
Присоединение сверильной коронки	1 ¼ UNC + R ½"	R ½"
Безопасность	PRCD	
Подключение к сети водоснабжения	Gardeno	
Зажимной патрон- Ø	60 мм	
Размеры (длина x ширина x высота)	460 x 95 x 320 мм	460 x 95 x 320 мм
Масса	5,7 кг	5,7 кг
Номер заказа	0295 007 6050	0295 007 6050

Комплектующие	Номер заказа
Чемодан для транспортировки	B802223
Сверильная стойка DS160S	0295 110 9010
Сверильная стойка KB125	0295 125 6000



Мощные трехскоростные профессиональные установки для колонкового сверления цельнометаллической конструкции для сверления вручную и по направляющей

- FB33P машина для мокрого и сухого сверления с пистолетной рукояткой
- FB33S машина для мокрого и сухого сверления с лопаточной рукояткой,
- а также с отсасывающим устройством
- Присоединение сверлильной коронки 1 1/4" UNC + R 1/2"
- Со встроенным защитным переключателем PRCD
- Плавный электронный пуск, сервисный интервал, ограничение тока
- Вспомогательное устройство для нивелирования с помощью
- двух интегрированных накладных уровней
- Термо-защита от перегрузки
- Вкл. комплект инструментов SW 32 и SW 41



Технические данные	GÖLZ FB33P	GÖLZ FB33S
Конструктивное исполнение	Машина для мокрого	Машина для мокрого сверления и сухого сверления
Ручка	Пистолетная рукоятка	Лопаточная рукоятка
Двигатель	Электрический, 230 вольт, 50-60 Гц	
Мощность	2200 Вт	
Скорость вращения	520/1400/2900 мин. ¹	
Скорости	3 скорости	
Сверление в бетоне – Ø (мокрое)	10 – 110 мм – ручное 10 – 160 мм – сверлильная стойка	10 – 70 мм - ручное 10 – 70 мм – сверлильная стойка
Сверление в каменной стене – Ø (сухое)	20 – 200 мм – ручное (комплектующие для отсоса пыли)	20 – 200 мм – ручное интегрированный отсос пыли
Присоединение сверлильной коронки	1 ¼ UNC + R ½"	
Безопасность	PRCD	
Подключение к сети водоснабжения	Gardeno	Сцепление Geka
Зажимной патрон- Ø	60 мм	
Размеры (длина x ширина x высота)	422 x 100 x 295 мм	562 x 100 x 150 мм
Масса	6,5 кг	
Номер заказа	0295 007 5064	0295 007 5073

Комплектующие	Номер заказа
Чемодан для транспортировки	B802223
Сверлильная стойка DS160S	0295 110 9010
Сверлильная стойка KB125	0295 125 6000



Мощная трехскоростная профессиональная установка для алмазного сверления вручную и по направляющей стойки

- Установка для мокрого и сухого сверления в бетоне и каменной стене
- Присоединение сверлильной коронки 1 1/4" UNC + R 1/2"
- Со встроенным защитным переключателем PRCD
- Пистолетная рукоятка
- Вспомогательное устройство для нивелирования с помощью
- двух интегрированных накладных уровней
- Термо-защита от перегрузки
- Вкл. комплект инструментов SW 32 и SW 41



Технические данные	GÖLZ FB20P
Конструктивное исполнение	Машина для мокрого и сухого сверления
Ручка	Пистолетная рукоятка
Двигатель	Электрический, 230 вольт, 50-60 Гц
Мощность	2200 Вт
Скорость вращения	450/1200/2500 мин. ¹
Скорости	3 скорости
Сверление в бетоне – Ø (мокрое)	20 – 110 мм – ручное 10 – 160 мм – сверлильная стойка
Сверление в каменной стене – Ø (сухое)	20 – 200 мм – ручное
Присоединение сверлильной коронки	1 ¼ UNC + R ½"
Безопасность	PRCD
Подключение к сети водоснабжения	да
Зажимной патрон- Ø	60 мм
Размеры (длина x ширина x высота)	432 x 119 x 272 мм
Масса	6,7 кг
Номер заказа	0295 125 5080

Комплектующие	Номер заказа
Чемодан для транспортировки	B802223
Сверлильная стойка DS160S	0295 110 9010
Сверлильная стойка KB125	0295 125 6000



Лёгкие, современные алюминиевые стойки для установок алмазного сверления со скользящей направляющей

DS160S



DS250S



DS300S



Высококачественная скользящая направляющая

Технические данные	GÖLZ DS160S	GÖLZ DS250S	GÖLZ DS250S	GÖLZ DS300S	GÖLZ DS300S
Максимальный диаметр сверления	Ø 162 мм	Ø 200 мм	Ø 250 мм	Ø 300 мм	Ø 300 мм
Направляющая колонка	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Ход	490 мм	650 мм	650 мм	650 мм	650 мм
Смещение угла	45° плавное	45° плавное	45° плавное	45° плавное	45° плавное
Крепление	Вакуумное/на шипах	Вакуумное/на шипах	Вакуумное/на шипах	Вакуумное/на шипах	на шипах
Сверлильный суппорт	Скользящая направляющая	Скользящая направляющая	Скользящая направляющая	Скользящая направляющая	Скользящая направляющая
Размеры: (длина, ширина, высота)	490 x 260 x 900 мм	450 x 290 x 950 мм	450 x 290 x 950 мм	400 x 290 x 1050 мм	475 x 350 x 1050 мм
Масса	11 кг	12,5 кг	12,5 кг	17,8 кг	18 кг
Крепление двигателя	Зажимной патрон 60 мм	Зажимной патрон 60 мм	Пластина двигателя	Пластина двигателя	Пластина двигателя
	✓	✓		✓	✓
			✓	✓	✓
Номер заказа	0295 110 9010	0295 125 9010	0295 125 9020	0295 250 9010	0295 250 9020

Лёгкие, современные алюминиевые стойки для установок алмазного сверления с роликовыми направляющими

KB110



KB125



KB250



Высококачественная роликовая направляющая



Вкл. лазерный принтер!

Технические данные	GÖLZ KB110	GÖLZ KB125	GÖLZ KB125	GÖLZ KB250	GÖLZ KB250
Максимальный диаметр сверления	Ø 162 мм	Ø 200 мм	Ø 250 мм	Ø 300 мм	Ø 300 мм
Направляющая колонка	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Ход	490 мм	650 мм	650 мм	650 мм	650 мм
Смещение угла	45° плавное	45° плавное	45° плавное	45° плавное	45° плавное
Крепление	Вакуумное/на шипах	Вакуумное/на шипах	Вакуумное/на шипах	Вакуумное/на шипах	на шипах
Сверлильный суппорт	Сверлильные полозья	Роликовая направляющая	Роликовая направляющая	Роликовая направляющая	Роликовая направляющая
Размеры: (длина, ширина, высота)	310 x 255 x 890 мм	505 x 360 x 945 мм	505 x 360 x 945 мм	315 x 215 x 1090 мм	270 x 220 x 1090 мм
Масса	10 кг	12 кг	12 кг	15,5 кг	15,5 кг
Крепление двигателя	Зажимной патрон 60 мм	Зажимной патрон 60 мм	Пластина двигателя STS	Пластина двигателя STS	Пластина двигателя STS
	✓	✓		✓	✓
			✓	✓	✓
Номер заказа	0295 110 6000	0295 125 6000	0295 125 6012	0295 250 6002	0295 250 6022

Прочные универсальные стойки для установок алмазного сверления из высококачественной стали

KB130



KB150



Технические данные	GÖLZ KB130	GÖLZ KB130	GÖLZ KB150
Максимальный диаметр сверления	Ø 250 мм	Ø 250 мм	Ø 330 мм
Направляющая колонка	Высококачественная сталь	Высококачественная сталь	Высококачественная сталь
Ход	600 мм	600 мм	630 мм
Смещение угла	45° плавное	45° плавное	45° плавное
Крепление	Вакуумное/на шипах	на шипах	на шипах
Сверлильный суппорт	Латунная скользящая направляющая	Латунная скользящая направляющая	Скользящая направляющая
Размеры: (длина, ширина, высота)	400 x 340 x 930 мм	270 x 220 x 1110 мм	585 x 350 x 1000 мм
Масса	16,5 кг	16,5 кг	27 кг
Крепление двигателя	Пластина двигателя STS	Пластина двигателя STS	Пластина двигателя STS
	✓	✓	✓
Номер заказа	0295 130 6002	0295 130 6022	0295 151 6002

Прочные универсальные стойки для установок алмазного сверления из высококачественной стали

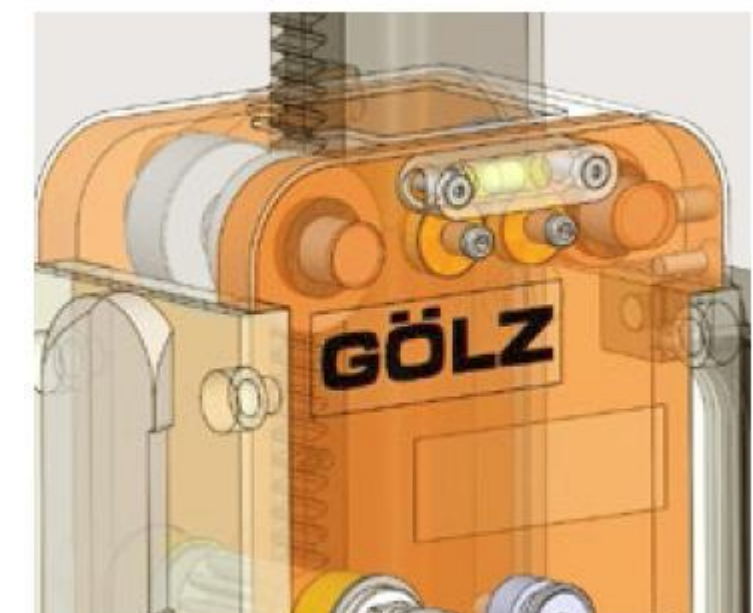
KB400



KB500



Технические данные	GÖLZ KB400	GÖLZ KB500
Максимальный диаметр сверления	Ø 400 мм	Ø 400 мм
Направляющая колонка	Высококачественная сталь	Высококачественная сталь
Ход	600 мм	600 мм
Смещение угла	60° полож./отриц.	60° полож./отриц.
Крепление	на шипах	на шипах
Сверлильный суппорт	Роликовая / скользящая направляющая	Роликовая / скользящая направляющая
Размеры: (длина, ширина, высота)	425 x 316 x 1011 мм	460 x 3250 x 1046 мм
Масса	17,5 кг	26 кг
Крепление двигателя	Пластина двигателя STS	Пластина двигателя STS
	✓	✓
Номер заказа	0295 401 6002	0295 501 6002



Высокое качество направляющих Роликовых / Скользящих



Вакуумный насос VP25

- С креслом безопасности и возвратным клапаном
- Объёмный ток: 25 л/мин
- Вместимость кресла: 5 л
- 230 вольт, 250 ватт, 50 Гц, 1400 мин 1, IP44
- Масса: 12,7 кг
- Размеры (длина x ширина x высота): 370 x 200 x 500 мм

Номер заказа: **0295 010 0200**



Водяной бак WB50E

- 12 вольт батарея с зарядным устройством
- Встроенный погружной насос 19л /мин @ 0,85 бар
- 50 л противоударный пластиковый бак
- Время использования при полном заряде батареи до 8 часов
- Индикатор заряда батареи
- 6 м водяной шланг с соединением Gardena
- Складывается для удобства транспортировки
- Масса: 32 кг

Номер заказа: **0295 150 0600**

Комплект с держателем для всех стандартных стоек для алмазных сверлильных устройств.



Поставляемые размеры:

- До Ø 130 мм
- До Ø 180 мм
- До Ø 230 мм

Номер заказа: **0295 000 6000**

Номер заказа: **0295 000 6001**

Номер заказа: **0295 000 6002**

Пылесос для сухой уборки S 1625



- 230 вольт, 50 Гц, 1600 ватт
- 20л объём резервуара
- FKP 4300 полиэфирный тонкий пылевой фильтр
- Задержание пыли 99,9%
- Присоединительный штепсель прибора
- Импульсная очистка фильтра
- Комплект с комплектующими
- Масса: 12,7 кг

Номер заказа: **0295 100 1000**

Вакуумный набор алюминиевых сверлильных стоек



Состоит из вакуумного клина и вакуумной резины

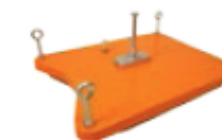
- Для KB110 Kombi / DS160S
- Для KB125 Kombi / DS250S
- Для KB250 Kombi / DS300S

Номер заказа: **0295 110 0012**

Номер заказа: **0295 125 0008**

Номер заказа: **0295 250 0050**

Вакуумная всасывающая плита



С уплотнительным комплектом для нижнего винтового соединения Для сверлильных стоек на вставных шипах

Размеры (длина x ширина): 420 x 325 мм

Номер заказа: **0295 230 0500**

Водонапорный бак



- 10 л вместимость
- соединение с водным шлангом 4 м
- Для KB200 и KB350 / STIHL-двигатель с сцеплением GOLZ MK
- Для установок алмазного сверления с соединительным устройством

Номер заказа: **0295 010 0020**

Номер заказа: **0295 010 0021**

Погружной насос



- Для водоснабжения из водяного бака
- 220 вольт, 50 Гц
- 80 л/мин при максимальной высоте транспортировки 6,5 м

Номер заказа: **1003 000 01**

AP Контактное кольцо для сбора пыли / воды



- При использовании вакуумного присоса присасывается прямо к стене.
- Оптимально подходит для ручного алмазного сверления в сухом, мокром режиме или также в качестве пылесоса для очистки после перфораторного бурения
- Пластиковое контактное кольцо
- Используется в диапазоне до Ø 140 мм

Номер заказа: **0295 150 0012**

Пылесос для мокрой очистки GS70K



- 230 вольт, 50 Гц
- 2 двигателя по 1200 ватт
- 70л противоударный пластиковый резервуар

Номер заказа: **0295 150 0302**

Редукционный передаточный механизм



- 2 скорости подачи
- Редукция: 1:4
- Для KB250, 400, 500

Номер заказа: **0295 000 0840**



Система быстрого моторного разделения «STS»

- Монтажная плита сверлильного двигателя для применения на всех типах G:LY Стойки для устройств алмазного сверления для высотных строительных работ с системой «STS»

Номер заказа: 0295 110 0042

Подъемник для керна



- Для вынимания сверлильного керна
- Номер заказа: 0296 000 0080

Разделительное кольцо



- Облегчает отделение сверлильного керна от сверлильного двигателя
- Пригодно для сверлильных алмазных установок с 1 ¼" UNC подсоединением сверлильного керна

Разделительное кольцо XL для сверлильных двигателей до 3,4 кВт
 Номер заказа: 0295 150 0112
 Разделительное кольцо XXL для сверлильных двигателей от 4 кВт
 Номер заказа: 0295 150 0113



Дистанционные плиты для двигателя

- 20 мм
Номер заказа: BD502545
- 45 мм
Номер заказа: BD501852



Плита для заточки

- Для затачивания новых обшитых или затупленных алмазных резцов
 - Размеры (длина x ширина x высота): 350 x 260 x 50 мм
- Номер заказа: 0268 180 0014

Крепежные материалы

	Номер заказа:	Номер заказа:	
	FDBB Распорный элемент Ø 16 мм 0296 000 0080		M12, анкерный шток Rawl 250 мм 0267 120 0023
	FDBB анкерный шток M12, 160 мм 0267 120 0027		M12, анкерный шток Rawl Горизонтальный анкер 175 мм 0267 120 0024
	FDBB анкерный шток M12, 250 мм 0267 120 0028		M12, анкерный шток Горизонтальный анкер 250 мм 0267 120 0020
	FDBB Зажимная гайка 0267 120 0019		6-гранная крепежная гайка 0267 120 0011
	Подкладная шайба 0295 0000331		Набор для скоростного натяжения M12, с трапециевидальной резьбой 130 мм, и со стопорной гайкой 0267 120 0030
	Дюбель Rawl M12, Диаметр сверления Ø 20 мм 0263 370 0012		
	Горизонтальный дюбель M12, Диаметр сверления Ø 16 мм 0263 370 0014		
	Комплект крепежных деталей FDBB FDBB затяжная гайка, подкладная шайба, SDS+ сверло 16 мм, 5x FDBB разжимный элемент, FDBB Анкерный шток 160 мм 0295 110 0992		

Подпорный шток

- Быстрое крепление сверлильных стоек
 - Для установления растяжек между полом и потолком
 - Ширина растяжения 1,80 – 3,00 м
- Номер заказа: 0295 130 0030



