

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 станины сверлильных установок КОМПАНИИ **GOLZ**

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

Станина SD250



Лёгкая, современная алюминиевая стойка для установок алмазного сверления со скользящей направляющей.

Технические характеристики

Максимальный диаметр сверления (мм)	250
Крепление двигателя	Быстросъемное крепление STS
Направляющая колонна	Алюминий
Сверлильный ход (мм)	600
Наклон угла	45° бесступенчатый
Основание	Вакуум/анкер
Сверлильный суппорт (каретка)	Скользкая направляющая
Габариты ДхШхВ (мм)	440 x 310 x 930
Вес (кг)	10,5
Артикул	0295 125 9300

Изображения и видео

Станина RD250



Лёгкая, современная алюминиевая стойка для установок алмазного сверления со скользящей направляющей.

Технические характеристики

Максимальный диаметр сверления (мм)	250
Крепление двигателя	Быстросъемное крепление STS
Направляющая колонна	Алюминий
Длина хода (мм)	600
Наклон угла	45° бесступенчатый
Основание	Вакуум/анкер
Сверлильный суппорт (каретка)	Роликовая направляющая
Габариты ДхШхВ (мм)	440 x 310 x 930
Вес (кг)	10,5
Артикул	0295 125 6100

Изображения и видео

Станина RD160



Лёгкая, современная алюминиевая стойка для установок алмазного сверления со скользящей направляющей.

Технические характеристики

Максимальный диаметр сверления (мм)	160
Крепление двигателя	Быстросъемное крепление Ø60 мм
Направляющая колонна	Алюминий
Сверлильный ход (мм)	520
Наклон угла	45° бесступенчатый
Основание	Вакуум/анкер
Сверлильный суппорт (каретка)	Сверлильные полозья

Габариты ДхШхВ (мм)	456 x 270 x 875
Вес (кг)	8,6
Артикул	0295 110 6100

Изображения и видео



Станина KB500



Прочная универсальная стойка для установок алмазного сверления из высококачественной стали.

Технические характеристики

Максимальный диаметр сверления (мм)	500
Крепление двигателя	Быстросъемное крепление STS
Направляющая колонна	Нержавеющая сталь
Сверлильный ход (мм)	600
Наклон угла	60° положительный / отрицательный
Основание	Анкерное
Сверлильный суппорт (каретка)	Роликовая / скользящая каретка
Габариты ДхШхВ (мм)	460 x 325 x 1046
Вес (кг)	26

Станина KB400

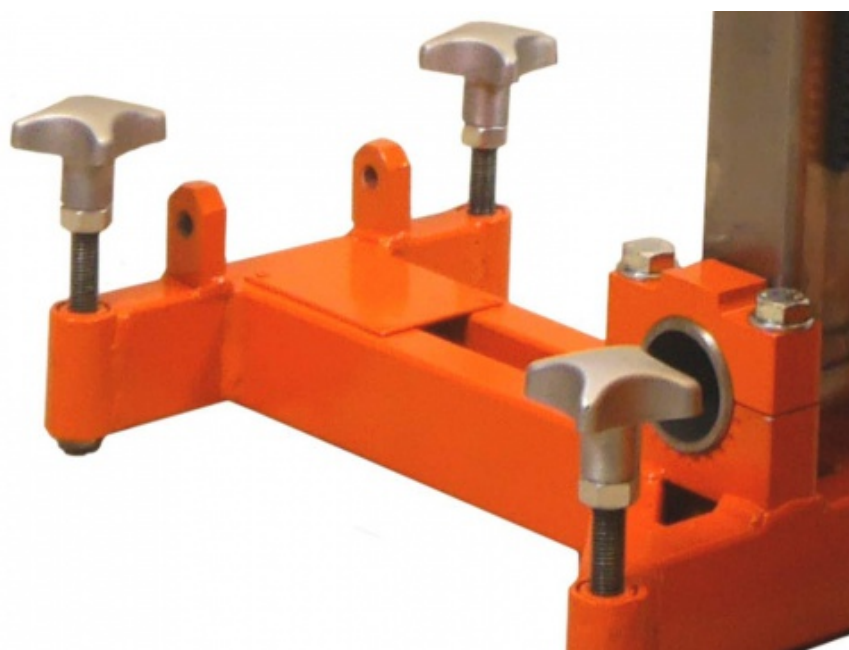


Прочная универсальная стойка для установок алмазного сверления из высококачественной стали.

Технические характеристики

Максимальный диаметр сверления (мм)	400
Крепление двигателя	Быстросъемное крепление STS
Направляющая колонна	Нержавеющая сталь
Сверлильный ход (мм)	600
Наклон угла	60° положительный / отрицательный
Основание	Анкерное
Сверлильный суппорт (каретка)	Роликовая / скользящая каретка
Габариты ДхШхВ (мм)	425 x 316 x 1011
Вес (кг)	17,5

Изображения и видео



Станина KB150



Прочная универсальная стойка для установок алмазного сверления из высококачественной стали.

Технические характеристики

Максимальный диаметр сверления (мм)	330
Крепление двигателя	Быстросъемное крепление STS
Направляющая колонна	Нержавеющая сталь
Сверлильный ход (мм)	630
Основание	Анкерное
Сверлильный суппорт (каретка)	Скользящая направляющая
Габариты ДхШхВ (мм)	585 x 350 x 1000
Вес (кг)	27
Артикул	0295 151 6002

Станина KB130P



Прочная универсальная стойка для установок алмазного сверления из высококачественной стали.

Технические характеристики

Максимальный диаметр сверления (мм)	250
Крепление двигателя	Быстросъемное крепление STS
Направляющая колонна	Нержавеющая сталь
Сверлильный ход (мм)	600
Наклон угла	45° бесступенчатый
Основание	Анкерное
Сверлильный суппорт (каретка)	Латунная скользящая направляющая
Габариты ДхШхВ (мм)	270 x 220 x 1110
Вес (кг)	16,5
Артикул	0295 130 6022

Изображения и видео

Станина KB130



Прочная универсальная стойка для установок алмазного сверления из высококачественной стали.

Технические характеристики

Максимальный диаметр сверления (мм)	250
Крепление двигателя	Быстросъемное крепление STS
Направляющая колонна	Нержавеющая сталь
Сверлильный ход (мм)	600
Наклон угла	45° бесступенчатый
Основание	Вакуум/анкер
Сверлильный суппорт (каретка)	Латунная скользящая направляющая
Габариты ДхШхВ (мм)	400 x 340 x 930

Вес (кг)	16,5
Артикул	0295 130 6002

Изображения и видео



Станина DS300S



Лёгкая, современная алюминиевая стойка для установок алмазного сверления со скользящей направляющей.

Технические характеристики

Максимальный диаметр сверления (мм)	300
Крепление двигателя	Быстросъемное крепление STS
Направляющая колонна	Алюминий
Сверлильный ход (мм)	650
Наклон угла	45° бесступенчатый
Основание	Вакуум/анкер
Сверлильный суппорт (каретка)	Скользящая направляющая
Габариты ДхШхВ (мм)	400 x 290 x 1050
Вес (кг)	17,8
Артикул	0295 250 9010

Изображения и видео

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