

ФРЕЗЕРНЫЕ МАШИНЫ

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ФРЕЗЕРНЫЕ МАШИНЫ

GOF 1250 CE, 1250 LCE, 1600 CE, 2000 CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: boscn.nt-rt.ru || эл. почта: bnc@nt-rt.ru

Удобная высокоточная вертикальная фрезерная машина с мощным тяговым усилием

- ▶ Эргономичный дизайн ручки для установки в различные положения – оптимальный вариант для различных работ
- ▶ Запатентованная точная регулировка глубины захода с шагом 1/10 мм при включенной функции погружения
- ▶ Быстрая и простая замена фрез благодаря инновационной запатентованной функции блокировки шпинделя с парковочным положением и удобной установкой благодаря плоской крышке корпуса

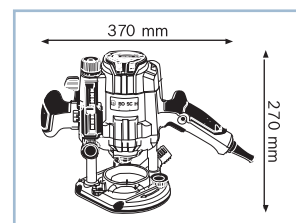
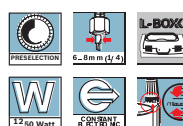
Дополнительные преимущества

- ▶ Двигатель мощностью 1250 Вт с функцией константной электроники и плавным пуском для работы с учетом материала
- ▶ Прозрачная опорная пластина с инновационной геометрией для оптимального обзора заготовки
- ▶ Встроенная система пылеудаления пыли – без дополнительных переходников



Новинка!

Технические данные	... подробнее см. на с. 337	
Код для заказа	0 601 626 ...	
Номинальная потребляемая мощность	1.250 Вт	
Частота вращения на холостом ходу	10.000 – 24.000 об/мин	
Патрон	6 – 8,0 мм	
Макс. ход фрезы	60 мм	
Комплект поставки	... 000	... 001
Кейс L-BOXX (1 605 438 167)		x
Параллельный упор с точной регулировкой (2 607 001 387)	x	x
Переходник для копировальных втулок (№ ET 2 610 991 370)	x	x
Рожковый ключ на 19 мм (№ ET 1 907 950 511)	x	x
Цанговый патрон 8 мм с накидной гайкой (2 608 570 102)	x	x



Вертикальная фрезерная машина

GOF 1250 LCE Professional

Практичная высокоточная вертикальная фрезерная машина со светодиодной подсветкой и цифровым индикатором

- ▶ Эргономичный дизайн ручки для установки в различные положения — оптимальный вариант для различных работ
- ▶ Запатентованная точная регулировка глубины захода фрезы с шагом 1/10 мм при заблокированной функции погружения с цифровой индикацией
- ▶ Быстрая и простая замена фрез благодаря инновационной запатентованной функции блокировки шпинделя с парковочным положением и удобной установкой благодаря плоской крышке корпуса

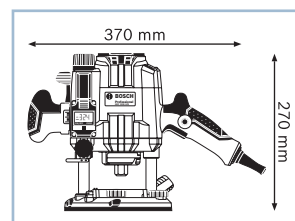
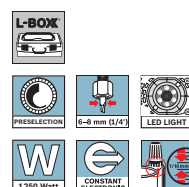
Дополнительные преимущества

- ▶ Светодиодная подсветка рабочей зоны и прозрачная плита скольжения для прецизионной работы
- ▶ Двигатель мощностью 1250 Вт с функцией константной электроники и плавным пуском для работы с учетом материала

Технические данные	... подробнее см. на с. 337	
Код для заказа	0 601 626 ...	
Номинальная потребляемая мощность	1.250 Вт	
Частота вращения на холостом ходу	10.000 – 24.000 об/мин	
Патрон	6 – 8,0 мм	
Макс. ход фрезы	60 мм	
Комплект поставки	... 101	
Кейс L-BOXX (1 605 438 167)	x	
Параллельный упор с точной регулировкой (2 607 001 387)	x	
Переходник для копируемых втулок (№ ET 2 610 991 370)	x	
Рожковый ключ на 19 мм (№ ET 1 907 950 511)	x	
Цанговый патрон 8 мм с накидной гайкой (2 608 570 102)	x	



Новинка!



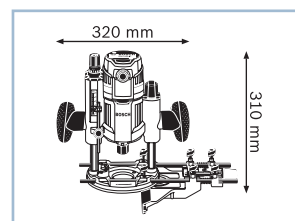
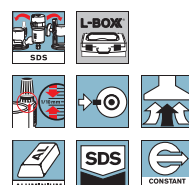
Вертикальная фрезерная машина

GOF 1600 CE Professional

Мощная и точная погружная фрезерная машина со светодиодной подсветкой

- ▶ Двигатель мощностью 1 600 Вт с функцией константной электроники и плавным пуском для работы с учетом материала
- ▶ Светодиодная подсветка рабочей зоны для точной обработки и прозрачная плита скольжения
- ▶ Запатентованная точная регулировка глубины захода с точностью до 1/10 мм с функцией погружения

Технические данные	... подробнее см. на с. 337	
Код для заказа	0 601 624 ...	
Номинальная потребляемая мощность	1.600 Вт	
Частота вращения на холостом ходу	10.000 – 25.000 об/мин	
Патрон	8 – 12,7 мм	
Макс. ход фрезы	76 мм	
Комплект поставки	... 000	... 020
L-BOXX	x	-
Защита от выброса опилок для погружной фрезы	x	x
Картон	-	x
Копировальная втулка 17 мм (2 609 200 139)	x	x
Копировальная втулка 30 мм (2 609 200 142)	x	x
Параллельный упор с точной регулировкой (2 607 001 387)	x	x
Переходник пылеотвода для погружной фрезы	x	x
Рожковый ключ на 24 мм (№ ET 2 610 992 417)	x	x
Цанговый патрон 12 мм с накидной гайкой (2 608 570 107)	x	x
Цанговый патрон 8 мм с накидной гайкой (2 608 570 102)	x	x
Центрирующий штифт 8/12 мм	x	x



Надежная и точная погружная фрезерная машина

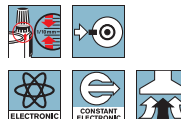
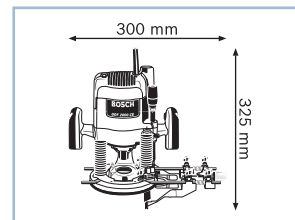
- ▶ Надежный двигатель 2000 Вт, который благодаря функции константной электроники обладает достаточным запасом мощности для работы с фрезами большого диаметра (с диам. хвостовика 12 мм)
- ▶ Фиксируемые регулировочные колеса и зажимной рычаг обеспечивают повторяемость с точностью до 1/10 мм – даже при стационарном использовании
- ▶ Отключаемая функция амортизации при погружном фрезеровании для более комфортной работы при большой глубине захода и в стационарном режиме





Дополнительные преимущества

- ▶ Система SDS для установки копировальных втулок без инструмента



Технические данные	... подробнее см. на с. 337
Код для заказа	0 601 619 ...
Номинальная потребляемая мощность	2.000 Вт
Частота вращения на холостом ходу	8.000 – 21.000 об/мин
Патрон	8 – 12,7 мм
Макс. ход фрезы	65 мм
Комплект поставки	... 708
Копировальная втулка 30 мм (2 609 200 142)	×
Параллельный упор с точной регулировкой (2 607 001 387)	×
Переходник для пылесоса (2 608 190 039)	×
Рожковый ключ на 24 мм (№ ET 2 610 992 417)	×
Цанговый патрон 12 мм с накидной гайкой (2 608 570 107)	×
Центрирующий штифт 12 мм (2 609 200 311)	×



Вертикальные фрезерные машины	GOF 1600 CE Professional	GOF 1250 CE Professional	GOF 1250 LCE Professional	GOF 2000 CE Professional
				
Технические данные	0 601 624 ...	0 601 626 ...	0 601 626 ...	0 601 619 ...
Макс. ход фрезы	76 мм	60 мм	60 мм	65 мм
Патрон	8 – 12,7 мм	6 – 8,0 мм	6 – 8,0 мм	8 – 12,7 мм
Частота вращения на холостом ходу	10.000 – 25.000 об/мин	10.000 – 24.000 об/мин	10.000 – 24.000 об/мин	8.000 – 21.000 об/мин
Номинальная потребляемая мощность	1.600 Вт	1.250 Вт	1.250 Вт	2.000 Вт
Вес	5,8 кг	3,6 кг	3,6 кг	6,0 кг
Комплект поставки	... 000 ... 020	... 000 ... 001	... 101	... 708
L-BOXX	x	–	–	–
Защита от выброса опилок для погружной фрезы	x	x	–	–
Картон	–	x	–	–
Кейс L-BOXX (1 605 438 167)	–	–	–	x
Копировальная втулка 17 мм (2 609 200 139)	x	x	–	–
Копировальная втулка 30 мм (2 609 200 142)	x	x	–	x
Параллельный упор с точной регулировкой (2 607 001 387)	x	x	x	x
Переходник для копировальных втулок (№ ET 2 610 991 370)	–	–	x	x
Переходник для пылесоса (2 608 190 039)	–	–	–	x
Переходник пылеотвода для погружной фрезы	x	x	–	–
Рожковый ключ на 19 мм (№ ET 1 907 950 511)	–	–	x	x
Рожковый ключ на 24 мм (№ ET 2 610 992 417)	x	x	–	–
Цанговый патрон 12 мм с накидной гайкой (2 608 570 107)	x	x	–	x
Цанговый патрон 8 мм с накидной гайкой (2 608 570 102)	x	x	x	x
Центрирующий штифт 12 мм (2 609 200 311)	–	–	–	x
Центрирующий штифт 8/12 мм	x	x	–	–

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: boscn.nt-rt.ru || эл. почта: bnc@nt-rt.ru