

Esfero 3D-007

Полезные опции к станку



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: snp@nt-rt.ru || www.stepmotoren.nt-rt.ru

Полезные опции к фрезерному станку с ЧПУ Esfero 3D-007

<p>Увеличение оси X</p>	<p>Данная опция существенно расширяет возможности фрезерного станка. Увеличение оси X на 300мм позволяет обрабатывать объекты вне рабочего стола, высота которых превышает рабочую область по оси Z. Примеры: изготовление с помощью поворотной оси высокохудожественных столбов и балясин диаметром более 350мм., торцевая обработка заготовок больших размеров, фрезеровка на готовой (собранной) мебели, фрезеровка и гравировка корпусов больших размеров и т.д.</p>		<p>30000 руб.</p>
<p>Пульт управления</p>	<p>Пульт управления USB (аналог клавиатуры i110)</p>		<p>700 руб.</p>
<p>Многошпиндельная система</p>	<p>Многошпиндельная система позволяет увеличить производительность станка в 2 или 3 раза.</p>		<p>от 64000 руб.</p>
<p>Прижим для тонких листовых материалов</p>	<p>Прижим устанавливается на шпиндель (80мм) для обработки тонких листовых материалов.</p>		<p>10500 руб.</p>
<p>Насадка для удаления стружки</p>	<p>Аспирационная насадка (щетка) на шпиндель, для удаления стружки и пыли. Для установки на шпиндель с диаметром 65мм; 80мм или 100мм. Диаметр для гофры стружкоотсоса 100мм</p>		<p>4500 руб.</p>
<p>Поворотная ось Lynx 4D</p>	<p>Lynx 4D-K - Поворотная ось ("четвертая" координата или "4-ая" ось) предназначена для установки на фрезерных станках с ЧПУ в том числе и на станках серии Lynx 3D и Esfero 3D.</p>		<p>45000руб.</p>
<p>Датчик высоты инструмента (фрезы)</p>	<p>Датчик предназначен для установки высоты инструмента по оси Z в автоматическом режиме. Точность 0,01мм</p>		<p>4500 руб.</p>
<p>Крепление</p>	<p>Комплект для крепления заготовок на рабочий стол с Т-образными пазами.</p>		<p>280 руб.</p>
<p>Ванна для СОЖ Esfero В-322610 327x265x100</p>	<p>Ванна предназначена для отвода СОЖ (смазочно-охлаждающей жидкости) при обработке цветных металлов. Устанавливается на рабочий стол станка. Обрабатываемая деталь крепится стандартными прижимами (струбцинами). Ванна изготовлена из нержавеющей стали и алюминиевого профиля с т-образными пазами.</p>		<p>12000 руб.</p>
<p>Ванна для СОЖ Esfero В-533210 530x325x100</p>	<p>Ванна предназначена для отвода СОЖ (смазочно-охлаждающей жидкости) при обработке цветных металлов. Устанавливается на рабочий стол станка. Обрабатываемая деталь крепится стандартными прижимами (струбцинами). Ванна изготовлена из</p>		<p>13000 руб.</p>

	нержавеющей стали и алюминиевого профиля с т-образными пазами.		
Ванна для СОЖ Esfero B-655310 650x530x100	Ванна предназначена для отвода СОЖ (смазочно-охлаждающей жидкости) при обработке цветных металлов. Устанавливается на рабочий стол станка. Обрабатываемая деталь крепиться стандартными прижимами (струбцинами). Ванна изготовлена из нержавеющей стали и алюминиевого профиля с т-образными пазами.		14000 руб.
СОЖ 300мл.	Водорастворимая смазочно-охлаждающая жидкость (СОЖ) в экономичной таре 300мл = 6 литров готовой смеси. Используется для фрезерных работ по цветному металлу.		490 руб.
Система центральной смазки	Централизованная система смазки подшипников станка. Позволяет значительно снизить износ линейных подшипников и направляющих, увеличить точность станка и плавность его работы, существенно увеличивает ресурс. Данная система не имеет емкости и насоса для смазки. Смазка осуществляется через "центральную" тавотницу с помощью стандартного плунжерного шприца (шприц приобретается отдельно в ближайшем автомагазине)		11000 руб.
Смазка 400гр.	Универсальная литиевая смазка для узлов фрезерного станка с ЧПУ		490 руб.
Защитная упаковка (Межгород)	Защитная упаковка (ящик из фанеры и бруса) предназначена для обеспечения сохранности оборудования при транспортировке		9000 руб.
Стартовый набор инструмента	Раскрой, фрезеровка и гравировка ПВХ, АВС, Дерево, ДСП, МДФ, Композит, Оргстекло, Магний, Латунь, Алюминий Текстолит, Фанера, Стеклопластик, Стекловолокно и т.д.		10900 руб.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-9

Единый адрес для всех регионов: snp@nt-rt.ru || www.stepmotoren.nt-rt.ru