

	<h3 style="color: red;">Вал подачи</h3> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Высота, мм</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Длина, мм</td> <td>310</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Масса нетто, кг</td> <td>0,56</td> </tr> <tr> <td>Применение</td> <td>JT-2 204/210</td> </tr> </tbody> </table>	Высота, мм	25	Длина, мм	310	Ширина, мм	25	Масса нетто, кг	0,56	Применение	JT-2 204/210						
Высота, мм	25																
Длина, мм	310																
Ширина, мм	25																
Масса нетто, кг	0,56																
Применение	JT-2 204/210																
	<h3 style="color: red;">Вал приема</h3> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Высота, мм</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Длина, мм</td> <td>364</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Масса нетто, кг</td> <td>0,667</td> </tr> <tr> <td>Применение</td> <td>JT-2 254/120</td> </tr> </tbody> </table>	Высота, мм	25	Длина, мм	364	Ширина, мм	25	Масса нетто, кг	0,667	Применение	JT-2 254/120						
Высота, мм	25																
Длина, мм	364																
Ширина, мм	25																
Масса нетто, кг	0,667																
Применение	JT-2 254/120																
	<h3 style="color: red;">Шкив в сборе</h3> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Высота, мм</td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>Длина, мм</td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>Масса нетто, кг</td> <td>0,118</td> </tr> <tr> <td>Применение</td> <td>JT-2 254/120</td> </tr> </tbody> </table>	Высота, мм	136	Длина, мм	136	Ширина, мм	37	Масса нетто, кг	0,118	Применение	JT-2 254/120						
Высота, мм	136																
Длина, мм	136																
Ширина, мм	37																
Масса нетто, кг	0,118																
Применение	JT-2 254/120																
	<h3 style="color: red;">Колесо зубчатое</h3> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Высота, мм</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>Длина, мм</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>Масса нетто, кг</td> <td>0,057</td> </tr> <tr> <td>Применение</td> <td>JT-2 204/210</td> </tr> </tbody> </table>	Высота, мм	17	Длина, мм	133	Ширина, мм	133	Масса нетто, кг	0,057	Применение	JT-2 204/210						
Высота, мм	17																
Длина, мм	133																
Ширина, мм	133																
Масса нетто, кг	0,057																
Применение	JT-2 204/210																
	<h3 style="color: red;">Электродвигатель DK17-01</h3> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Высота, мм</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>Длина, мм</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>Ширина, мм</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Масса нетто, кг</td> <td>2,76</td> </tr> <tr> <td>Применение</td> <td>JT-2 204/210.</td> </tr> <tr> <td>Характеристики сети, В/Гц</td> <td>230/50</td> </tr> <tr> <td>Тип двигателя</td> <td>Коллекторный</td> </tr> <tr> <td>Мощность, Вт</td> <td>1 500</td> </tr> </tbody> </table>	Высота, мм	170	Длина, мм	185	Ширина, мм	150	Масса нетто, кг	2,76	Применение	JT-2 204/210.	Характеристики сети, В/Гц	230/50	Тип двигателя	Коллекторный	Мощность, Вт	1 500
Высота, мм	170																
Длина, мм	185																
Ширина, мм	150																
Масса нетто, кг	2,76																
Применение	JT-2 204/210.																
Характеристики сети, В/Гц	230/50																
Тип двигателя	Коллекторный																
Мощность, Вт	1 500																



## DK20-01

Применение	JT-2 254/120
Характеристики сети, В/Гц	230/50
Тип двигателя	коллекторный
Мощность, Вт	1 800



## Ротор электродвигателя DK20-01

Габариты упаковки, мм	225x95x92
Масса нетто, кг	0,975
Масса брутто, кг	1,04
Применение	JT-2 254/120

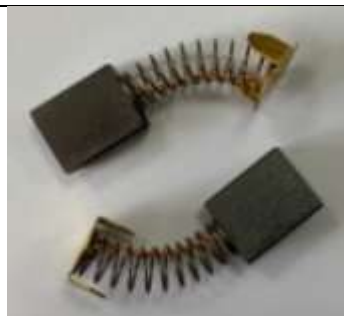
## Ротор электродвигателя DK17-01

Габариты упаковки, мм	225x95x92
Масса нетто, кг	0,975
Масса брутто, кг	1,04
Применение	JT-2 204/210

## Щетки графитовые

Щетки графитовые для фуговально-рейсмусовых станков JT-2 254/120, JT-2 204/210, комплект - 2 штуки.

Высота, мм	15
Длина, мм	50
Ширина, мм	20
Масса нетто, кг	0,009



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
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  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
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  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [bha@nt-rt.ru](mailto:bha@nt-rt.ru) || Сайт: <http://belmash.nt-rt.ru/>