**Каталог запчастей для импортных четырёхсторонних станков**

| **№ п/п** | **Деталь / Узел** | **Внешний вид** | **Цена** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ***Ролики зубчатые*** |  |
|  | Winner 17.018  ∅120х∅30х50,  шпоночный паз – 8 мм.  Число зубьев – 58. |  | Договорная |
|  | Winner 17.019  Ролик зубчатый  ∅120х∅30х50,  шпоночный паз – 8 мм.  Крепление болтом М8х16.  Число зубьев – 58. |  | Договорная |
|  | Beaver.17.017  Ролик зубчатый  ∅140х∅35х16,  шпоночный паз – 10 мм.  Крепление болтом М8х16.  Число зубьев – 40 (крупный) | C:\Users\Денисов\Desktop\IMG00616.jpg | Договорная |
|  | Beaver.17.017-01  Ролик зубчатый  ∅140х∅35х16,  шпоночный паз – 10 мм.  Крепление болтом М8х16.  Число зубьев – 68 (мелкий) | C:\Users\Денисов\Desktop\IMG00616.jpg | Договорная |
|  | Beaver.17.018  Ролик зубчатый  ∅140х∅35х50,  шпоночный паз – 10 мм.  Крепление двумя болтами М8х16.  Число зубьев – 40 |  | Договорная |
|  | Beaver.17.018-01  Ролик зубчатый  ∅140х∅35х50,  шпоночный паз – 10 мм.  Крепление двумя болтами М8х16.  Число зубьев –68 |  | Договорная |
|  | Beaver.17.019  Ролик зубчатый  ∅140х∅35х50,  шпоночный паз – 10 мм.  Крепление болтом М8х16.  Число зубьев – 40 |  | Договорная |
|  | Beaver.17.019-01  Ролик зубчатый  ∅140х∅35х50,  шпоночный паз – 10 мм.  Крепление болтом М8х16.  Число зубьев – 68 |  | Договорная |
|  | Beaver.17.021 Ролик зубчатый  Ф140х30х20.  Шпоночный паз – 8 мм.  Число зубьев – 68. |  | Договорная |
|  | Beaver.17.022  Ролик зубчатый  ∅120х∅30х50,  шпоночный паз – 10 мм.  Крепление болтом М8х16.  Число зубьев – 58 |  | Договорная |
|  | Beaver.17.023  Ролик зубчатый  ∅120х∅30х20,  шпоночный паз – 10 мм.  Крепление тремя винтами М8.  Число зубьев – 58 |  | Договорная |
|  | Beaver.17.024  Ролик зубчатый  ∅120х∅30х20  Крепление винтом.  Число зубьев – 58 (мелкий) |  | Договорная |
|  | V-Hold.17.011  Ролик зубчатый дополнительный  ∅120х∅30х25(28)  Крепление штатными винтами.  Число зубьев – 58. |  | Договорная |
|  | G240P.17.011  Ролик зубчатый дополнительный  ∅140х∅30х25(20).  Крепление штатными винтами.  Число зубьев – 68. |  | Договорная |
|  | LMC.17.011  Ролик зубчатый дополнительный  ∅140х∅35х25(20).  Крепление штатными винтами.  Число зубьев – 68. |  | Договорная |
|  | ИХ.17.011 Ролик зубчатый  ∅170х∅35х18  Крепление штатными винтами.  Число зубьев – 82. |  | Договорная |
|  | Gubisch 230-237-1  Ролик зубчатый ф140х30х50.  Шпоночный паз – 8 мм.  Число зубьев – 40. |  | Договорная |
|  | Gubisch 230-237-2  Ролик зубчатый ф140х30х50.  Шпоночный паз – 8 мм.  Число зубьев – 68. |  | Договорная |
|  | Weinig 17.018M  Ф170х35х50  Шпоночный паз – 10 мм.  Число зубьев – 82.  Крепление: 2 болта М8х16 |  | Договорная |
|  | С25-5А.10.011-01 Ролик зубчатый  Ф150х25х25  Шпоночный паз – 8 мм.  Число зубьев – 42.  Крепление – шпонка и торцевые втулки из состава станка С25. |  | Договорная |
|  | С25-5А.10.012 Ролик зубчатый  Ф150х50х25  Шпоночный паз – 8 мм.  Число зубьев – 42.  Крепление – болтом или винтом М8 на смещенной ступице. |  | Договорная |
|  |  | ***Ролики полиуретановые*** | Договорная |
|  | Winner.17.020  Ролик полиуретановый  ∅120х∅30х50,  шпоночный паз – 8 мм. |  | Договорная |
|  | Winner.17.020-01  Ролик полиуретановый  ∅120х∅30х50,  шпоночный паз – 8 мм.  Крепление болтом М8х16. |  | Договорная |
|  | Winner.17.020-02  Ролик полиуретановый  ∅120х∅30х50,  шпоночный паз – 8 мм.  Крепление 2-мя болтами М8х16. |  | Договорная |
|  | Winner 17.030  Ролик полиуретановый  Ǿ120хǾ30х19  шпоночный паз – 8 мм. |  | Договорная |
|  | Beaver.17.020  Ролик полиуретановый  ∅140х∅35х50,  шпоночный паз – 10 мм.  Крепление 2-мя болтами М8х16. |  | Договорная |
|  | Beaver.17.030  Ролик полиуретановый  ∅140х∅35х50,  шпоночный паз – 10 мм.  Крепление болтом М8х16. |  | Договорная |
|  | Weining.17.040  Ролик полиуретановый  Ø140х Ø 30х50,  шпоночный паз – 8 мм.  Крепление болтом М8х16. |  | Договорная |
|  | Weining.17.050  Ролик полиуретановый  Ø140х Ø 35х25,  шпоночный паз – 8 мм.  Крепление болтом М8х16. |  | Договорная |
|  | G240P.17.010  Ролик полиуретановый  ∅120х∅30х20.  Крепление штатными винтами. | C:\Users\Ефимов\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\GP240P.17.010 СБ Ролик полиуретановый 3д.jpg | Договорная |
|  | G240P.17.010-01  Ролик полиуретановый  ∅120х∅30х50.  Крепление штатными винтами. | GP240P | Договорная |
|  | G240P.17.020  Ролик полиуретановый  ∅140х∅30х25.  Крепление штатными винтами. |  | Договорная |
|  | G240P.17.020-1  Ролик полиуретановый  ∅140х∅35х25.  Крепление штатными винтами. |  | Договорная |
|  | Weinig Hydromat 25.17.020  Ролик полиуретановый  Ǿ165хǾ35х50  шпоночный паз – 10 мм. |  | Договорная |
|  | TUR.17.020 Ролик полиуретановый  Ǿ110хǾ30х48  Крепление двумя штатными винтами. |  | Договорная |
|  | WH25.17.030  Ролик полиуретановый  Ø170хØ35х50  шпоночный паз – 10 мм. |  | Договорная |
|  | ЧЕ.17.020  Ролик полиуретановый  Ф120хф30х20  Имеется шпоночный паз,  установленная шпонка шириной  10 мм зажимается болтом М6х22. |  | Договорная |
|  | С23-4.17.020  Ролик полиуретановый  ∅140х∅35х50  шпоночный паз – 10 мм. |  | Договорная |
|  | FT2-30-13.020  Ролик полиуретановый  ∅120х∅30х120  Без шпоночного паза |  | Договорная |
|  |  | ***Шпиндели*** | Договорная |
|  | СФШМ 05.01.01.00 Шпиндель |  | Договорная |
|  | СФШМ 06.01.01.00; -01 Шпиндель |  | Договорная |
|  | СФШМ 09.01.01.00; -01 Шпиндель |  | Договорная |
|  | ШУ.АТ6-23В.000; -01 Шпиндель |  | Договорная |
|  | ШУ 000 СБ UNIMAT 17  Шпиндель | F:\По заказам от 07.11.13\ШУ 000 UNIMAT 17\ШУ 000 СБ UNIMAT 17.jpg | Договорная |
|  | ШУ 000 COMPACT  Шпиндель | D:\КД\КД станки\КД иностранные станки\ШУ 000 COMPACT Раздрогова\ШУ 000 COMPACT СБ.jpg | Договорная |
|  | ШУ LMC 623C.03.000  Шпиндель | D:\КД\КД станки\КД иностранные станки\ШУ LMC 623C.03.000 Шпиндель\ШУ LMC 623C.03.000 картинка.jpg | Договорная |
|  | ШУ LMC 623C.04.000  Шпиндель |  | Договорная |
|  | ШУ LMC 823.01.00 Шпиндель |  | Договорная |
|  | ШУ.БИВЕР.520.000 Шпиндель |  | Договорная |
|  | ШУ.БИВЕР.523.000  Шпиндель |  | Договорная |
|  | ШУ.БИВЕР.523.007 Гайка |  | Договорная |
|  | ШУ.БИВЕР.533.000 Шпиндель |  | Договорная |
|  | ШУ.БИВЕР.625Н.00 Шпиндель  (нижний и верхний) |  | Договорная |
|  | ШУ.БИВЕР.633.000-Х Шпиндели |  | Договорная |
|  | ШУ.БИВЕР.633КС.000 Шпиндель |  | Договорная |
|  | ШУ.Гидромат 30XL.00.000 Шпиндель |  | Договорная |
|  | ШУ.Гидромат 30XL.01.000 Шпиндель |  | Договорная |
|  | ШУ.Winner Blazer 6 BL 23.000 Шпиндель |  | Договорная |
|  | ШУ.Winner Blazer 6 BL 23.000-02 Шпиндель |  | Договорная |
|  | ШУ.Winner Lan 7-230.00.00 Шпиндель |  | Договорная |
|  | ШУ WH22.06.00 |  | Договорная |
|  | ШУ WH22.07.00 Шпиндель |  | Договорная |
|  | ШУ WH25R.00.000 Шпиндель |  | Договорная |
|  | ШУ.V-Hold.00.00 СБ Шпиндель |  | Договорная |
|  | ШУ.V-HOLD4015х5.000 СБ Шпиндель |  | Договорная |
|  | REX-1.U-41-K.00.000 Опора верхняя |  | Договорная |
|  | REX-1.U-41-K.01.000 Опора нижняя |  | Договорная |
|  | REX-1.U-41-K.02.000 Опора нижняя |  | Договорная |
|  | REX-1.U-41-K.03.000 Вал-шестерня |  | Договорная |
|  | REX-1.U-41-K.04.000 Вал-шестерня |  | Договорная |
|  | REX-2.310-K.00.000 Основание |  | Договорная |
|  | REX-2.310-K.01.000 Опора |  | Договорная |
|  | REX-2.310-K.02.000 Опора |  | Договорная |
|  | REX-2.310-K.03.000 Опора |  | Договорная |
|  | REX-2.310-K.04.000 Опора |  | Договорная |
|  | ШУ.REX.07885-09 Вал |  | Договорная |
|  | ШУ.REX.09157 Вал |  | Договорная |
|  | ШУ.REX.09158 Вал |  | Договорная |
|  | ШУ.REX.12377-00 Вал |  | Договорная |
|  | ШУ.REX Big master 310K.01 Вал |  | Договорная |
|  | ШУ.REX.TMU-41K.01 Вал |  | Договорная |
|  | Вал ШУ.V-HOLD.М620-01 |  | Договорная |
|  | Вал GUBISCH B230 |  | Договорная |
|  | Шкив GUBISCH | D:\КД\КД станки иностранные\Губиш\шкив плоский под шпонку.png | Договорная |
|  | Гайка GUBISCH | D:\КД\КД станки иностранные\Губиш\Гайка подш.png | Договорная |
|  | Шпиндель WH23C.000 СБ  Weinig Hydromat 23C |  | Договорная |
|  | WH23C.000-01 СБ  Weinig Hydromat 23C Шпиндель |  | Договорная |
|  | WH23C.000-02 СБ  Weinig Hydromat 23C Шпиндель |  | Договорная |
|  | Шпиндель ШУ WH23C.000-03 СБ |  | Договорная |
|  | ШУ Weinig.12.000 Шпиндель |  | Договорная |
|  | ШУ.Паолино.00.00 Шпиндель |  | Договорная |
|  | ШУ.ПаолиноМ.00.000 Шпиндель |  | Договорная |
|  | Вал ШУ.Паолино.00.02 |  | Договорная |
|  | Wadkin.00.000 Шпиндель |  | Договорная |
|  | ШУ MBQ623.00.000 Шпиндель |  | Договорная |
|  | ШУ.LMC 623C.05.000 Шпиндель |  | Договорная |
|  | ШУ.БИВЕР.513.000;-01 |  | Договорная |
|  | ШУ.Unimat.500 |  | Договорная |
|  | ШУ LMC 923.001 Вал |  | Договорная |
|  | ШУ LMC 923.001-01 Вал |  | Договорная |
|  | ШУ LMC 840PL.03.001 Вал |  | Договорная |
|  | ШУ.LMC923.001 (2000) Гильза |  | Договорная |
|  | ШУ.LMC.923.001 (2000)-01 Гильза |  | Договорная |
|  | ШУ.LMC923.М97х1,5 Гайка |  | Договорная |
|  | ШУ.LMC923.М97х1,5L Гайка |  | Договорная |
|  | Шайба ШУ.LMC923.005(2000) |  | Договорная |
|  | Для ст. 4РМ-180/4  Червяк m=1,5 |  | Договорная |
|  | Для ст. 4РМ-180/4  Колесо червячное m=1,5 |  | Договорная |
|  | БИВЕР.625.17.001 Червяк |  | Договорная |
|  | ВайнигГМ.14.010 СБ  Корпус прижима |  | Договорная |
|  | Beaver523.000 СБ  Прижим |  | Договорная |
|  | Beaver626.00.000 Прижим |  | Договорная |
|  | ФЛ20.001 Вал  (к шипорезу) |  | Договорная |
|  | ФЛ20.002 Гайка  Размер под ключ 50 мм.  Ширина гайки 15 мм  Резьба М35х1,5-6Н |  | Договорная |
|  | ФЛ20.003 Гайка  Размер под ключ 76,4 мм.  Ширина гайки 20 мм  Резьба М50х2-6Н  ФЛ20.003-01 Гайка  Резьба М50х2LH-6Н |  | Договорная |
|  | ФЛ20.004 Гайка  Размер под ключ 50 мм.  Ширина гайки 15 мм  Резьба М45х1,5-6Н |  | Договорная |
|  | ФЛ20.005 Гайка  Размер под ключ 32 мм.  Ширина гайки 20 мм  Резьба М20х2,5-6Н  ФЛ20.005-01 Гайка  Резьба М20х2,5LH-6Н |  | Договорная |
|  | Weinig Rondamat D50 Вал |  | Договорная |
| D:\КД\КД станки иностранные\Губиш\шкив плоский под шпонку.png |  | *Ключи и приспособления* | Договорная |
|  | ИП.16.000.-03  Ключ для станка Beaver.  Сопрягаемые детали: круглая гайка с лысками в размер 50 и шестигранный торец вала в размер 22. |  | Договорная |
|  | ИП.16.000-04 Ключ |  | Договорная |
|  | ИП.16.000-05 Ключ  (для Лидермаг 623) |  | Договорная |
|  | Beaver 625BIG.000 СБ Ключ  Ключ для станка Beaver.  Сопрягаемые детали: круглая гайка с лысками в размер 56 и шестигранный торец вала в размер 22. |  | Договорная |
|  | ИП.LMC923.010 СБ  Ключ |  | Договорная |
|  | WH.22.08.00  Доп. опора с гидрозажимом |  | Договорная |
|  | WH.22.09.00  Доп. опора с гидрозажимом |  | Договорная |
|  | WH22.09Б.00  Доп. опора с гидрозажимом |  | Договорная |
|  | ВТГ.00.001 Втулка  Для гидрозажима |  | Договорная |
|  | WH22.11.00 Прижим | Новый точечный рисунок (3) | Договорная |
|  | WH22.16.00 Джойнтер | Новый точечный рисунок | Договорная |
|  | WH22.12.00 Привод подачи |  | Договорная |
|  | БИВЕР.523.17.000 СБ |  | Договорная |
|  | БИВЕР.523.17.001 Вал-шестерня |  | Договорная |
|  | БИВЕР.523.17.002 Колесо червячное |  | Договорная |
|  | ДЖ.00.000 Джойнтер |  | Договорная |
|  | ДЖ.10.000 Джойнтер |  | Договорная |
|  | БИВЕР.625.00.000 Джойнтер |  | Договорная |
|  | С25-61.38.000 Джойнтер |  | Договорная |
|  | WH22.16.00 Джойнтер |  | Договорная |