

Деревообрабатывающее и Мебельное оборудование, Инструмент



Компания "Технокомплект ДВ" **Поставка, Гарантия, Сервис**

(4212) 21-73-02
8-924-201-3816, 8-924-218-5295

Цены указаны с НДС - 18% на 07.06.2007

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|---|--|--------|-----------|----------------|
| СТАНКИ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ | | | | |
| 1 ЛЕСОПИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 1.1 Комплексные лесопильные производства | | | | |
| | Производительность до 10 куб. м в смену | 27 | | 1 500 000 руб. |
| | Производительность до 60 куб. м в смену | 230 | | 4 500 000 руб. |
| | Производительность до 180 куб. м в смену | 490 | | Заказ |
| | Производительность до 400 куб. м в смену | 760 | | Заказ |
| 1.2 Окорочные станки | | | | |
| 2 РОС-55 | Двухроторный, Дбрев.=100-550 мм, L _{min} =2,7 м, 0,2-1 м/с | 75 | 12 500 | 3 127 800 руб. |
| САМБИО 66 | Двухроторный с рольгангами, Дбрев. до 660 мм | 78 | 11 200 | Заказ |
| 1.3 Пилорамы рамные | | | | |
| РГ-63 | Дбр. до 580 мм, L= от 3-7,5 м, V подачи=непрерывная, одноэтажная | 32,25 | 4 100 | 581 770 руб. |
| Р63-4Б | Дбр. до 530 мм, L= от 3 м, V подачи=10 м/мин. одноэтажная | 44,5 | 6 000 | 630 830 руб. |
| Р80-2 | Дбр. до 700 мм, L= от 3 м, V подачи=22 м/мин. одноэтажная | 75 | 11 000 | Заказ |
| РПМ-02К | Дбр. до 550мм, L= от 1 м, V подачи=10м/мин. передвижная одноэтажная, безфундаментная (опции: ходовая часть, пути, комплект тележек, эстакада) | 32 | 5 990 | 854 230 руб. |
| РПМ-02Т | Пилорама рамная передвижная одноэтажная Дбр до 550мм, L= от 3,5 м, привод от трактора: МТЗ-80, Т-150 | 30 | | 505 450 руб. |
| ЛРВ-1 | Дбр. до 530 мм, просвет 650 мм, ход 410 мм, L= от 1 м, V подачи=10м/мин, б/фунд-ная (колесное шасси) | | | 1 047 720 руб. |
| РК-2А | Дбр до 550 мм, L= от 2 -7,5 м, V подачи=непрерывная с бесступенчатым регулированием., одноэтажная коротышевая | 32,25 | 4 945 | 900 560 руб. |
| РК63-2 | Дбр. до 530 мм, L= от 1 м, V подачи=10м/мин, коротышевая | 44,5 | 6 500 | Заказ |
| 1.4 Пилорамы ленточные горизонтальные | | | | |
| АМ-163-06 | Дбр. до 650 мм, L бр.= 6500мм, D шкива 500мм, с ручной подачей, лента 32-38 мм, ручной подъем пильного узла, мех.. натяжение пил, (Опции: дебаркер-окорочная фреза; приставка многопильная) | 7,5 | 950 | 152 100 руб. |
| АМ-163-01 | Дбр. до 650 мм, L бр.= 6500мм, D шкива 500мм, с ручной подачей, лента 32-38 мм, электроподъем пильного узла, мех.. натяжение пил, (Опции: дебаркер-окорочная фреза; приставка многопильная) | 8,25 | 1 000 | 176 800 руб. |
| АМ-163-02 | Дбр. до 650 мм, L бр.= 6500мм, D шкива 500мм, с электромеханической подачей, лента 32-38 мм, электроподъем пильного узла, мех.. натяжение пил, (Опции: дебаркер-окорочная фреза; приставка многопильная) | 8,5 | 1 050 | 224 700 руб. |
| ЛП-60 | Дбр. до 650 мм, L бр.= 6700мм, D шкива 560мм, с ручной подачей, лента 35 мм, гидравлическое натяжение пил, с заточкой и разводкой, (Опции: дебаркер-окорочная фреза) | 11,37 | 600 | 250 100 руб. |
| МГ6200 | Дбр до 600 мм, L бр.= 6200мм, D шкива 530мм, с ручной подачей, лента 35 мм, мех. натяжение пил, (Опции: дебаркер-окорочная фреза) | 11,55 | 600 | 183 300 руб. |
| ПЛГ-2М | Бензиновый двигатель Honda 13 л/с, Дбр до 630 мм, L бр.= 6100мм, D шкива 500мм, с ручной подачей, лента 32-42 мм | | 450 | 184 100 руб. |
| АМ-163-07 | Бензиновый двигатель 10 кВт ДВС "EH-410DS", Дбр до 630 мм, L бр.= 6100мм, D шкива 500мм, с ручной подачей, лента 32-38 мм, (Опции: бензиновый двигатель-13,5 кВт; дизель-17 кВт; дебаркер-окорочная фреза; приставка многопильная) | 10 | | 207 600 руб. |
| МГ6200М | Дбр до 620 мм, L бр.= 6200мм, D шкива 530мм, с ручной подачей, электроподъем пильного узла до 620 мм, центр.подъем упоров | 11,55 | 770 | 215 200 руб. |
| МГ6500 | Дбр до 650 мм, L бр.= 6200мм, D шкива 620 мм, лента 36 мм, с ручной подачей, электроподъем пильного узла до 650 мм, центр.подъем упоров, эл. перемещение подвижного ролика (Опция: лента до 51мм) | 11,55 | 940 | 240 600 руб. |
| МГ6500 | Дбр до 650 мм, L бр.= 6200мм, D шкива 620 мм, лента 51 мм, с ручной подачей, с электроподъем пильного узла до 650 мм, центр.подъем упоров, эл. перемещен подвижного ролика | 11,55 | 1 000 | 245 400 руб. |
| МГ6500Ф | Дбр до 650 мм, L бр.= 6200мм, ф шкива 620 мм, с дебаркером (окорочная фреза), с ручн. подач, с электр. подъем пильного узла до 650 мм, центр.подъем упоров, эл. перемещен подвижного ролика | 12,55 | 965 | 290 000 руб. |
| ЛП-80 | Дбр до 800 мм, L бр.= 7000мм, D шкива 560мм, ручная подача, эл. подъем пильного узла, гидронатяжение пил, с заточкой и разводкой, (Опции: дебаркер-окорочная фреза; электронная линейка) | 11,74 | 1 150 | 287 100 руб. |
| ЛП-80 М | Дбр до 800 мм, L бр.= 7000мм, D шкива 560мм, с автоподачей, эл. подъем пильного узла, гидронатяжение пил, с заточкой и разводкой, (Опции: дебаркер-окорочная фреза; электронная линейка) | 11,74 | 1 150 | 305 600 руб. |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|-------------|---|--------|-----------|----------------|
| AM-163-04 | Дбр. до 850 мм, L бр.= 6500мм, D шкива 500мм, с электромеханической подачей, лента 32-38 мм, электроподъем пильного узла, мех.. натяжение пил, (Опции: дебаркер-окорочная фреза; приставка многопильная) | 12 | 1 150 | 243 600 руб. |
| AM-163-05 | Дбр. до 950 мм, L бр.= 6500мм, D шкива 500мм, с ручной подачей, лента 32-38 мм, электроподъем пильного узла, мех.. натяжение пил, (Опции: дебаркер-окорочная фреза; приставка многопильная) | 11,75 | 1 200 | 226 100 руб. |
| МГ6200/1000 | Дбр до 1000 мм, L бр.= 6200мм, D шкива 530мм, с ручной подачей, лента 35 мм, мех. натяжение пил | 11,55 | 730 | 230 300 руб. |
| P-800 | Дбр до 800 мм, L бр.= 6500мм, D шкива 595мм, с ручной подачей, лента 32-60 мм, электроподъем пильного узла, разворот пильного узла - 12 град, гидравлическое натяжение пил, (Опции: Дбр до 1000/1200/1500 мм, эл.механический кантователь брёвен, дебаркер) | 11,55 | 1 050 | 158 000 руб. |
| Радуга-1М | Дбр до 900 мм, L бр.= 6500мм, D шкива 595мм, с автоподачей, лента 32-60 мм, электроподъем пильного узла, разворот пильного узла - 12 град, гидравлическое натяжение пил, (Опции: электромеханический кантователь брёвен, дебаркер -окорочная фреза) | 12,75 | 1 700 | 268 000 руб. |
| P-1200 | Дбр до 1200 мм, L бр.= 6500мм, D шкива 595мм, с автоподачей, лента 32-60 мм, электроподъем пильного узла, разворот пильного узла - 12 град, гидравлическое натяжение пил, (Опции: электромеханический кантователь брёвен, дебаркер -окорочная фреза) | 16,75 | 1 900 | 316 000 руб. |
| P-1500 | Дбр до 1500 мм, L бр.= 6500мм, D шкива 595мм, с автоподачей, лента 32-60 мм, с электроподъем пильного узла, разворот пильного узла - 12 град, гидравлическое натяжение пил, (Опции: электромеханический кантователь брёвен, дебаркер -окорочная фреза) | 16,75 | 2 500 | 364 000 руб. |
| МГ6500М | Дбр до 650 мм, D шкива 620мм, с автоподачей, электроподъем пильного узла, гидронатяжение пил, гидрокантователь, гидрозажим, центр.подъем упоров, эл. перемещение подвижного ролика | 15 | 1 210 | 455 700 руб. |
| МГ6500МФ3 | Дбр до 650 мм, D шкива 620мм, с автоподачей, устройством загрузки, гидроподъемником, с дебаркером, электроподъем пильного узла, гидравлическое натяжение пил, гидрокантователь, гидрозажим, центр.подъем упоров, эл. перемещение подвижного ролика, аналог Вуд Майзер | 14,7 | 1 500 | 559 200 руб. |

1.5 Пилорамы ленточные вертикальные

| | | | | |
|------------|--|----|--------|-------------|
| RM-1200 | Пильный узел, Dшквивов=1200 мм (Опция: окорочная фреза) | 37 | 3 200 | 18 900 EUR |
| RM-1400 | Пильный узел, Dшквивов=1400 мм (Опция: гидравлическая натяжка ленты) | 55 | 3 900 | 30 800 EUR |
| RM-HSO-3 | Гидравлическая каретка без компьютера, 3 стойки | 5 | 2 500 | 29 900 EUR |
| RM-HSTO-3 | Тяжёлая гидравлическая каретка без компьютера, 3 стойки | 7 | 3 450 | 37 600 EUR |
| RM-HSTOD-3 | Тяжёлая гидравлическая каретка с компьютером, 3 стойки | 7 | 3 450 | 40 900 EUR |
| RM-HSOD-4 | Гидравлическая каретка с компьютером, 4 стойки | 7 | 3 850 | 38 700 EUR |
| RM-HSTO-4 | Тяжёлая гидравлическая каретка без компьютера, 4 стойки | 7 | 3 850 | 41 600 EUR |
| RM-HSTOD-4 | Тяжёлая гидравлическая каретка с компьютером, 4 стойки | 7 | 3 900 | 47 200 EUR |
| UHM-120 | Пильный узел, D=1200 мм, электропривод напр. пилы, электронатяжение пилы, ручной наклон шкива | 37 | 38 000 | 25 270 EUR |
| UHM-120 H | Пильный узел, D=1200 мм, гидропривод напр. пилы, гидронатяжение пилы, электронаклон шкива | 45 | 3 500 | 36 090 EUR |
| UHM-140 H | Пильный узел, D=1200 мм, гидропривод напр. пилы, гидронатяжение пилы, электронаклон шкива | 55 | 5 450 | 49 060 EUR |
| UTA-D4 | Каретка гидравлическая, 50 программ, 64 м/мин, ручная смазка, электропривод стоек, без ДУ, 6,0x1,7x2,1 м, 4 стойки | | 4 500 | 49 460 EUR |
| UTA-DU4 | Каретка гидравлическая, ДУ, 50 программ, 85 м/мин, центр. смазка, электропривод стоек, 6,0x1,7x2,1 м, 4 стойки | | 4 500 | 60 690 EUR |
| UTA-DUH4 | Каретка гидравлическая, ДУ, 50 программ, 120 м/мин, центр. смазка, электропривод стоек, 6,0x1,7x2,1 м, 4 стойки | | 4 500 | 67 940 EUR |
| UTA-UH4 | Каретка гидравлическая, ДУ, 100 программ, 160 м/мин, центр. смазка, гидропривод стоек, 4 стойки | | 7 500 | 120 370 EUR |

1.6 Пилорамы дисковые однопильные

| | | | | |
|--------------|--|----|-------|--------------|
| CK-1200 M-01 | Дбр до 550 мм, Lбр.=2000-6500мм, D пил. диска=900-1200мм, бесступенчатая скорость подачи 0-96 м/мин, (Опции: заточка, гидроподъемник, гидроманипулятор, дебаркер, привод от трактора). Аналог "Laimet-120" | 49 | 3 200 | 624 700 руб. |
| Laimet-100 | Дбр до 450 мм, Lбр.=6500мм, D пил. диска 1000мм, Финляндия | 45 | 4 500 | 25 000 EUR |
| Laimet-120 | Дбр до 550 мм, Lбр.=6500мм, D пил. диска 1200мм, Финляндия | 55 | 5 000 | 29 000 EUR |
| Laimet-130 | Дбр до 650 мм, Lбр.=6500мм, D пил. диска 1300мм, Финляндия | 55 | 5 500 | 68 100 EUR |

1.7 Пилорамы дисковые проходного типа

| | | | | |
|---------------------|---|-------|-------|--------------|
| СПР-320 (ЦМКД-28А) | Дбр до 320 мм, L=6000мм, 2-х вальный, 4-х пильный, D пил 800мм, t пил 6мм, жесткий постав, с эл.механической подачей 3,8-10м/мин. | 63 | 2 200 | 452 100 руб. |
| BRODPOL TT5/500/320 | Дбр до 320мм, L=6500мм, 2-х вальный брусовальный | 116 | 6 500 | 48 000 EUR |
| 4BS-360 | Дбр до 420мм, L=6200мм, 4-х вальный 8-ми пильный, D пил 560мм, бесступенчатой подачей 6-30м/мин, с кантователем, подшипники SKF, редукторы CSM Motori, преобразователи частоты Control Technics, ремни Rubena | 92 | 3 200 | 28 700 USD |
| UBS-4-37 | Нпр.=350 мм, Впр.=80-250 мм, Вдоски=18-80 мм, Lпр.=6000 мм, 4 пилы, подача с бесступенчатым регулированием 5-30 м/мин, Германия | 78,6 | 7 000 | 65 790 EUR |
| UBS-4-45 | Нпр.=350 мм, Впр.=80-250 мм, Вдоски=18-80 мм, Lпр.=6000 мм, 4 пилы, подача с бесступенчатым регулированием 5-30 м/мин, Германия | 94,6 | 7 250 | 68 350 EUR |
| UBS-4-55 | Нпр.=350 мм, Впр.=80-250 мм, Вдоски=18-80 мм, Lпр.=6000 мм, 4 пилы, подача с бесступенчатым регулированием 5-30 м/мин, Германия | 114,6 | 7 700 | 71 100 EUR |
| UBS-4-75 | Нпр.=350 мм, Впр.=80-250 мм, Вдоски=18-80 мм, Lпр.=6000 мм, 4 пилы, подача с бесступенчатым регулированием 5-30 м/мин, Германия | 154,6 | 8 500 | 74 160 EUR |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|--|--|--------|-----------|----------------|
| UBS-4-90 | Нпр.=350 мм, Впр.=80-250 мм, Вдоски=18-80 мм, Lпр.=6000 мм, 4 пилы, подача с бесступенчатым регулированием 5-30 м/мин, Германия | 184,6 | 9 000 | 78 120 EUR |
| UBS-6-55 | Нпр.=350 мм, Впр.=80-250 мм, Вдоски=18-80 мм, Lпр.=6000 мм, 6 пил, подача с бесступенчатым регулированием 5-30 м/мин, Германия | 114,6 | 8 700 | 74 920 EUR |
| UBS-6-75 | Нпр.=350 мм, Впр.=80-250 мм, Вдоски=18-80 мм, Lпр.=6000 мм, 6 пил, подача с бесступенчатым регулированием 5-30 м/мин, Германия | 154,6 | 9 300 | 77 800 EUR |
| UBS-6-90 | Нпр.=350 мм, Впр.=80-250 мм, Вдоски=18-80 мм, Lпр.=6000 мм, 6 пил, подача с бесступенчатым регулированием 5-30 м/мин, Германия | 184,6 | 9 800 | 81 760 EUR |
| 1.8 Пилорамы дисковые угловые | | | | |
| ГЕПАРД | Дбр.= 100-1000 мм, двухпильный (горизонт. и вертикал. пилы), L=1500 - 6000мм, бесступенчатая подача до 15 м/мин, D пил= 500-700мм, (Опции: автоматическая цифровая настройка на размер, подключение компьютера с программой раскроя) | 36,25 | 3 500 | 910 000 руб. |
| BARS-1 | Дбр до 630 мм, L=6500мм, двухпильный, D пил 500-600мм, компьютер | 30 | 3 000 | 38 000 EUR |
| StrojCAD | Дбр до 800 мм, L=6500мм, однопильный, D пилы 600мм, компьютер | 20 | 3 000 | Заказ |
| 1.9 Фрезернобрусующие линии | | | | |
| УФБ | Дбр до 240 мм, L- неограничена | 46,2 | 2 400 | Заказ |
| КТ-200П | Дбр до 260мм, L- неограничена, до 5-ти пил, D пил 500мм, электромеханическая подача до 16м/мин. | 46,5 | 5 000 | 575 400 руб. |
| 1.10 Многопильные дисковые станки | | | | |
| MJ 1425 | Нпр=25 мм, 10-ти пильный, раскрой плитных материалов для паркетной доски и окутывания | 16,5 | 1 550 | 16 800 USD |
| MRS-120 | Нпр=120 мм, В неогран., 7 пил, гусеничная подача 7,5-30м/мин с системой очистки, смазки и бесступенчатой регулировки, установка на высоту бруса электромехан., литой, вал консольный. | 39,6 | 2 300 | 17 600 USD |
| GRS-320 | Нпр=130 мм, В=830мм, 7 пил, гусеничная подача 6-24м/мин с системой очистки, смазки и бесступенчатой регулировки, установка на высоту бруса электромехан., литой, вал консольный. | 35 | 3 200 | 25 700 USD |
| ДК 150 | Нпр=150 мм, В=460мм, 7 пил, вальцовая подача 4,5-20м/мин, вал двухпорный. | 45 | 1 950 | 268 520 руб. |
| ДК 150Ш | Нпр=150 мм, В неогран., 7 пил, вальцовая подача 4,5-20м/мин, вал двухпорный. | 45 | 1 950 | 278 800 руб. |
| GRS-320Н | Нпр=155 мм, В=830мм, 7 пил, гусеничная подача 6-24м/мин с системой очистки, смазки и бесступенчатой регулировки, установка на высоту бруса электромехан., литой, вал консольный. | 55 | 3 200 | 31 000 USD |
| MBS-37 | Нпр=160 мм, В=600 мм, 6 пил, подача с бесступенчатым регулированием 5-25 м/мин, Германия | 38,5 | 3 200 | 31 980 EUR |
| MBS-55 | Нпр=160 мм, В=600 мм, 10 пил, подача с бесступенчатым регулированием 5-25 м/мин, Германия | 56,5 | 3 300 | 34 410 EUR |
| MBS-75 | Нпр=160 мм, В=600 мм, 13 пил, подача с бесступенчатым регулированием 5-25 м/мин, Германия | 76,5 | 3 500 | 36 930 EUR |
| MBS-90 | Нпр=160 мм, В=600 мм, 15 пил, подача с бесступенчатым регулированием 5-25 м/мин, Германия | 91,5 | 3 700 | 40 620 EUR |
| MBS-BV-37 | Одновальный, автоматическая регулировка по ширине, Нпр.=160 мм, В=600 мм, Вобрезки=22-300, 6 пил, подача плавнорегулированная 6-30 м/мин, Германия | 39,5 | 3 500 | 39 270 EUR |
| MBS-BV-55 | Одновальный, автоматическая регулировка по ширине, Нпр.=160 мм, В=600 мм, Вобрезки=22-300, 10 пил, подача плавнорегулированная 6-30 м/мин, Германия | 57,5 | 3 700 | 41 200 EUR |
| MBS-BV-75 | Одновальный, автоматическая регулировка по ширине, Нпр.=160 мм, В=600 мм, Вобрезки=22-300, 13 пил, подача плавнорегулированная 6-30 м/мин, Германия | 77,5 | 4 000 | 43 230 EUR |
| MRS-170 | Нпр=10-170 мм, Lmin=740 мм, 10 пил Dmax=500 мм, Lмежду крайними пилами=350 мм, гусеничная подача бесступенчатая 2,5-24м/мин, централизованная принудительная смазка гусеницы, защита от перегрузки пильного вала, литой | 78,75 | 3 600 | 27 380 USD |
| MRS-200U | Нпр=200 мм, Вобр=750мм, 10 пил, наличие контропоры пильного вала, бесступенчатая гусеничная подача до 35м/мин, подшипники SKF, мотор-редуктор CSM Motori, электрика Control Technics | 90 | 3 800 | 23 600 USD |
| ДК200М | Нпр=200 мм, В=800мм, до 8 пил, вальцовая подача 4,5-8м/мин, вал двухпорный..(Опция: эл/двигатель 110 ткВт) | 93 | 4 000 | 459 000 руб. |
| 9MS-200P | Нпр=215 мм, В=400мм, 10 пил, вальцовая подача 12-36м/мин, вал консольный с "плавающими" пилами | 78 | 3 200 | 890 000 руб. |
| HNS-75 | Одновальный, Нпр.=200 мм, В до 750 мм, 8 пил, подача с частотным регулированием 10-30 м/мин, Германия | 77,2 | 3 800 | 43 990 EUR |
| HNS-90 | Одновальный, Нпр.=200 мм, В до 750 мм, 10 пил, подача с частотным регулированием 10-30 м/мин, Германия | 92,2 | 4 100 | 47 770 EUR |
| HNS-110 | Одновальный, Нпр.=200 мм, В до 750 мм, 12 пил, подача с частотным регулированием 10-30 м/мин, Германия | 113 | 4 400 | 51 550 EUR |
| HNS-132 | Одновальный, Нпр.=200 мм, В до 750 мм, 14 пил, подача с частотным регулированием 10-30 м/мин, Германия | 135 | 4 900 | 55 510 EUR |
| HNS-160 | Одновальный, Нпр.=200 мм, В до 750 мм, 16 пил, подача с частотным регулированием 10-30 м/мин, Германия | 164 | 5 500 | 60 370 EUR |
| HNS-200 | Одновальный, Нпр.=200 мм, В до 750 мм, 19 пил, подача с частотным регулированием 10-30 м/мин, Германия | 204 | 6 200 | 65 530 EUR |
| UDKD-160 | Двухвальный, Нпр=160 мм, В=750 мм, 2x14 пил, скорость подачи 0-40 м/мин, 2x37 кВт. Цифровая регулировка валов по высоте. | 2x37 | 4 850 | 49 700 EUR |
| 2MRS-180U | Двухвальный, Нпр = 180 мм, Вобр=750мм, 20 пил, гусеничная подача 6-20 м/мин, установка на размер при помощи электропривода с электронной линейкой, комплектующие ведущих европейских фирм | 76 | 2 300 | Заказ |
| UDKD-240 | Двухвальный, Нпр=240 мм, В=750 мм, 2x14 пил, скорость подачи 0-40 м/мин, 2x75 кВт. Цифровая регулировка валов по высоте. | 2x75 | 6 000 | 62 440 EUR |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|--|---|------------|-----------|----------------|
| EWD | Нпр=240-350 мм, В=750мм, 20 пил, вальцовая подача 6-130м/мин, 2-х вальвный, вал 2-х опорный, (Опция: кассетная замена пил) | | | Заказ |
| DNS-200-37 | Двухвальвный, Нпр=200 мм, В=400 мм, 2х7 пил, скорость подачи 5-30 м/мин, 2х37 кВт, Германия | 76,2 | 3 200 | 45 770 EUR |
| DNS-200-55 | Двухвальвный, Нпр=200 мм, В=400 мм, 2х9 пил, скорость подачи 5-30 м/мин, 2х55 кВт, Германия | 112,2 | 3 500 | 49 320 EUR |
| DNS-200-75 | Двухвальвный, Нпр=200 мм, В=400 мм, 2х11 пил, скорость подачи 5-30 м/мин, 2х75 кВт, Германия | 152,2 | 3 800 | 56 020 EUR |
| MRS-700 | Двухвальвный, Нпр=220 мм, В=350 мм, гусеничная подача 4-25 м/мин с системой очистки, смазки и бесступенчатой регулировки (Опция: эл/двигатели 2х75 кВт) | 2х56,3+3,5 | 5 600 | 77 110 USD |
| HNS-2-55 | Двухвальвный, Нпр=260 мм, В=750 мм, 2х8 пил, скорость подачи 5-30 м/мин, 2х55 кВт, Германия | 113 | 5 000 | 61 450 EUR |
| HNS-2-75 | Двухвальвный, Нпр=260 мм, В=750 мм, 2х10 пил, скорость подачи 5-30 м/мин, 2х75 кВт, Германия | 153 | 5 500 | 67 630 EUR |
| HNS-2-160 | Двухвальвный, Нпр=260 мм, В=750 мм, 2х18 пил, скорость подачи 5-30 м/мин, 2х160 кВт, Германия | 323 | 8 000 | 87 550 EUR |
| HNS-2-110 | Двухвальвный, Нпр=260 мм, В=750 мм, 2х14 пил, скорость подачи 5-30 м/мин, 2х110 кВт, Германия | 223 | 7 000 | 74 950 EUR |
| MJQ1300 | Нпр=25 мм, В=1300 мм, для раскроя плитных материалов, нижний пильный вал, подача 3-12 м/мин, 6 нижних и 6 верхних вальцов | 11+3 | 1 390 | 17 780 USD |
| MJS930 | Нпр=35 мм, В=930 мм, для раскроя плитных материалов, верхний пильный вал, подача 3-12 м/мин, 6 нижних и 6 верхних вальцов | 7,5+3 | 2 000 | 21 400 USD |
| MJS1300-D | Нпр=50 мм, В=1300 мм, для раскроя плитных материалов, верхний пильный вал, подача 3-12 м/мин, 8 нижних и 8 верхних вальцов | 15+3 | 3 000 | 34 410 USD |
| 1.11 Кромкообрезные станки | | | | |
| СКГ-100 | Н=100 мм, В= до 700мм, между крайними пилами В=350мм, 2-х пильный с 2-мя подвижными пилами, кромление горбыля и необрезной доски. | 11 | 800 | 90 300 руб. |
| Комета-400 | Нпр =70мм, Вобр = 700мм, 2-х пильный с 2-мя подвижными пилами, скорость подачи 24;48м/мин. попутное пиление | 12,5 | 900 | 223 100 руб. |
| ДКО-55Г | Н=70 мм, В=700мм, между крайними пилами В=243мм, 3-х пильный с подвижной пилой, скорость подачи до 24м/мин, кромление горбыля и необрезной доски. | 23,5 | 1 040 | 243 600 руб. |
| OPTIMAT-100 | Нпр=100 мм, В=800мм, между крайними пилами В=500мм, 6-х пильный с 3-мя подвижными пилами, гусеничная подача до 50 м/мин | 22 | 3 200 | 15 650 EUR |
| UDKY | Нпр=100 (120) мм, Расстояние между крайними пилами В=430мм. Максимальна рабочая ширина В=700мм, 3-х пильный с 2-мя подвижными пилами, скорость подачи 0-65 м/мин, перемещение подвижных пил производится с пульта управления при помощи гидравлики, подъем вальцов гидравлика. перемещение подвижных пил производится с пульта управления при помощи гидравлики, подъем вальцов гидравлика. | | 2 200 | 23 870 EUR |
| UDKY/700 | Нпр=100 (120) мм, Расстояние между крайними пилами В=700мм. Максимальна рабочая ширина В=900мм, 3-х пильный с 2-мя подвижными пилами, скорость подачи 0-65 м/мин, перемещение подвижных пил производится с пульта управления при помощи гидравлики, подъем вальцов гидравлика. перемещение подвижных пил производится с пульта управления при помощи гидравлики, подъем вальцов гидравлика. | | 3 200 | 32 200 EUR |
| UDKY/D | Нпр=100 (120) мм, В=430мм, между крайними пилами В=700мм, 3-х пильный с 2-мя подвижными пилами, скорость подачи 0-65 м/мин, цифровая настройка (Digital) пил, подъем вальцов гидравлика. | | 2 200 | 33 110 EUR |
| UDKY/D/700 | Нпр=100 (120) мм, Расстояние между крайними пилами В=430мм. Максимальна рабочая ширина В=700мм, 3-х пильный с 2-мя подвижными пилами, скорость подачи 0-65 м/мин, цифровая настройка (Digital) пил, подъем вальцов гидравлика. | | 3 200 | 41 440 EUR |
| RM HCY-2 | Нпр=120 мм, Вобр=700мм, 2-х пильный с одной подвижной пилой, перемещение подвижной пилы производится с пульта управления при помощи гидравликигидравлический прижим, гидравлическая скорость подачи 0-60м/мин. | 25,5 | 1 400 | 19 400 EUR |
| RM HCY-1 | Нпр=120 мм, В=700мм, между крайними пилами В=600мм, 3-х пильный с 2-мя подвижными пилами, до 60 м/мин, перемещение подвижных пил производится с пульта управления при помощи гидравлики, подъем вальцов гидравлика. | 25,5 | 1 500 | 21 900 EUR |
| BAS-2-7,5/15 | Нпр.=90 мм, В=80-160мм, Лпр.=4000 мм, подача плавнорегулируемая 10-30 м/мин, Германия | 27,4 | 1 500 | 27 360 EUR |
| 1.12 Ребровогорбыльные станки | | | | |
| Квазар-180А | Н=180 мм, В=10-350мм, однопильный, скорость подачи 12, 24 м/мин | 12,1 | 400 | 128 000 руб. |
| SFG-1 | Н=150 мм, В=450мм, скорость подачи до 35 м/мин, односторонний фрезерно-горбыльный | 35 | 3 700 | 24 000 USD |
| SFG-2 | Н=150 мм, В=450мм, скорость подачи до 35 м/мин, 3-х сторонний фрезерно-горбыльный | 66 | 5 350 | 28 400 USD |
| 1.13 Оцилиндровочные станки (производство срубов) | | | | |
| КТ-140Ц | Дбр до 140 мм, L неогран., вальцовая подача 3-8 м/мин. Оцилиндровка, выборка продольного паза, фрезерование профиля | 42 | 2 200 | 364 000 руб. |
| Roundtek | Оцилиндровка, выборка паза, сверление, Финляндия | 18 | | 34 000 EUR |
| КТ-240У | Дбр до 240 мм, L неогран., до 5-ти пил, вальцовая подача 3-8 м/мин. Оцилиндровка. выборка продольного паза, фрезер.профиля, пиление. | 98,5 | 6 200 | 841 000 руб. |
| КТ -280У | Дбр до 280 мм, L неогран., до 5-ти пил, вальцовая подача 3-8 м/мин. Оцилиндровка, выборка продольного паза, фрезер.профиля, пиление. | 112,5 | 8 500 | 1 283 250 руб. |
| КТ -320У | Дбр до 320 мм, L неогран., до 5-ти пил, вальцовая подача 3-8 м/мин. Оцилиндровка, выборка продольного паза, фрезер.профиля, пиление. | 112,5 | 8 500 | 1 326 750 руб. |
| Зодиак 8 000М | D=260 мм, Lбр.=6 м, бесступенчатая регулировка скорости вращения бревна и скорости подачи. Оцилиндровка, выборка чашки и компенсационного паза | 13,5 | 2 000 | 532 000 руб. |
| Зодиак 8000 М8 | D=260 мм, Lбр.=8 м, бесступенчатая регулировка скорости вращения бревна и скорости подачи. Оцилиндровка, выборка чашки и компенсационного паза | 13,5 | 2 500 | 551 600 руб. |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|---|--|--------|-----------|----------------|
| Коттедж-500 | Оцилиндровка + жёлоб до ф 500 мм, на фундаменте (Опции: без фундамента, устройства: для выборки чашки под прямым углом, компенсационного паза и шлифовки) | | | 860 000 руб. |
| 1.14 Выборка чашек и торцовка бревен | | | | |
| ФЧП-1 | Фрезерование круглых чашек Дбр 140-320 мм в бревне с поворотной головкой (Опция: пневмоприжим) | 12,6 | 800 | 214 500 руб. |
| 2ФП-4 | Фрезерование 2-х профильных пазов 150x50 мм на заготовках с четырех сторон, с пневмоприжимом | 27,9 | 2 000 | 378 000 руб. |
| ФЧПП-280 | Фрезерование круглых и профильных пазов Дбр 140-280 мм, с поворотной головкой | 16,6 | 950 | 188 500 руб. |
| ВЛОХ | Фрезерование паза с 4-сторон. 230x230 мм | 15 | 2 600 | 35 100 EUR |
| СЧП-500 | Для выборки чашки (под прямым углом) Дбр до 500мм | | | 157 000 руб. |
| СЧУ-500 | Для выборки чашки (под любым углом) Дбр до 500мм | | | 196 000 руб. |
| ВКР-10 | Торцевание бревен Дбр до 320 мм, (Опции: пневмоприжим) | 8 | 400 | 166 740 руб. |
| ЦРД700 | Торцовочный для тонкомера ф220 мм, D пилы=700 мм, Болгария | 4 | 95 | 1 170 EUR |
| КР-2 | Разметочный со сверлильной головкой к станкам ФП,ФЧП, ВКР | 5 | 320 | 67 760 руб. |
| 1.15 Комплексы для обработки тонкомера | | | | |
| КТ-140У | Дбр. до 140 мм, L неогран., до 5-ти пил, вальцовая подача 3-8 м/мин. Оцилиндровка, выборка продольного паза, фрезер.профиля, пиление. | 72 | 2 600 | 522 720 руб. |
| КТ-200У | Дбр. до 200 мм, L неогран., до 5-ти пил, вальцовая подача 3-8 м/мин. Оцилиндровка. выборка продольного паза, фрезер.профиля, пиление. | 76,5 | 5 000 | 704 880 руб. |
| ЛФПТ-180 | Дбр. до 180 мм, L=5000мм, до 5-ти пил, вальцовая подача 20 м/мин. Фрезерование профиля (брусок, лафет), пиление. | 70 | 4 500 | 1 303 000 руб. |
| 1.16 Ленточноделительные станки | | | | |
| SNAC 740R | Нзаг=450 мм, Взаг=700мм, Дшкива = 740мм, лента 80мм, вертикальный, (автоподатчик на выбор дополнительно), Италия. | 9 | 750 | 6 130 EUR |
| RM-100 TY | Нзаг=450 мм, Взаг=400мм, Дшкива = 1000мм, подача бесступенчатая гидравл. 5-60м/мин, лента 125мм, гидроприжим вальца, вертикальный | 33 | 3 150 | 19 800 EUR |
| RM-100 OTY | Нзаг=450 мм, Взаг=400мм, Дшкива = 1000мм, подача бесступенчатая гидрав. 5-60м/мин, лента 125мм, гидроприжим вальца, с компьютером, вертикальный | 33 | 3 200 | 32 300 EUR |
| RM-120 OTY | Нзаг=600 мм, Взаг=500мм, Дшкива = 1200мм, подача бесступенчатая гидрав. 5-60м/мин, лента 125мм, гидроприжим вальца, с компьютером | 41 | 3 650 | 35 300 EUR |
| CHS101M(HP12) | Нзаг.=300мм В заг.=310мм, Дшкива =710мм, подача беступенчатая 10-25м/мин., лента 32 мм, горизонтальный | 15,75 | 850 | 12 800 USD |
| CHS-101 A(HP-11) | Нзаг.=300мм В заг.=310мм, Дшкива =710мм, подача беступенчатая гидравлическая 10-25м/мин., лента 32 мм, электронная настройка размера,горизонтальный. | 16,5 | 1 500 | 14 200 USD |
| HP-600P | Нзаг=600 мм, Взаг=310мм, Дшкива = 700мм, подача бесступенчатая 10-25м/мин, лента 25мм, горизонтальный. | 22 | 1 700 | 34 500 USD |
| HP-1300 | Нзаг=1300 мм, Взаг=250мм, Дшкива = 800мм, подача бесступенчатая гидравлическая 10-25м/мин, лента 25мм, горизонтальный | 30 | 1 900 | 59 500 USD |
| CHS102M (HP68) | Нзаг=300 мм, Взаг=250мм, Дшкива = 710мм, подача бесступенчатая 10-25м/мин, лента 25мм, 2-х пильный, горизонтальный | 30,75 | 900 | 17 100 USD |
| CHS102A (HP66) | Нзаг=300 мм, Взаг=310мм, Дшкива = 710мм, подача бесступенчатая гидравлическая 10-25м/мин, лента 25мм, электронная настройка размера, 2-х пильный, горизонтальный | 31,5 | 1 600 | 18 900 USD |
| 1.17 Вспомогательное и околостаночное оборудование | | | | |
| 1.17.1 Стандартное | | | | |
| Б22-3 | Бревнотаска, для перемещения круглого лесоматериала в зону пиления L=до150 м без цепей, Дбр.=до1000 мм, L бр.= до 10000 мм (Опция: цепь круглозвенная 22x116 мм) | 30 | 5 010 | 232 700 руб. |
| БА-3МК | Бревнотаска (без цепи), (Опция: цепи) | 7,5 | 1 800 | 135 700 руб. |
| СБК-65(БС-2) | Сбрасыватель бревен | | | 175 500 руб. |
| УЗ 60-1(3 м) | Устройство поштучной выдачи бревен L=3 м | 3 | 2 500 | 413 000 руб. |
| РПБ | Разобщик пачки бревен (объем пачки - от 10 до 40 куб. м) | | | Заказ |
| HP 668С | Рольганг L=4 м | | | Заказ |
| MF 7113 | Гидроподъемный стол 2500x1300 мм,Н=480-1900 мм, Грузопод =3 т | 1,5 | 1 300 | 4 950 USD |
| 1.17.2 Заказное | | | | |
| | Конвейер роликовый приводной L=6 - 15 м | | | Заказ |
| L=8 м,сбр.правая | Конвейер роликовый приводной L=8 м (8навитых)шибер управляемый,сброска правая | | | Заказ |
| РПШ-8 | Конвейер приводной позадистаночный с рейкоотделением для бревнопильного брусосовального станка | 3 | 1 000 | 234 000 руб. |
| ТЦП | Транспортёр цепной поперечный (для досок и горбылей) | | | Заказ |
| | Комплект рольгангов (приводной + неприводной) L=2,5 - 6 м | | | Заказ |
| RS-1 | Роликовая стойка, 1 ролик D= 57 мм, В = 400 мм, Н = 700-1080 мм | | 6,5 | 40 USD |
| BRSV-8 | Поддерживающая стойка с 2-мя сферическими V-образными секциями для цилиндрических заготовок, В = 450 мм, Н = 700-1120 мм, 8 шариков | | 7 | 50 USD |
| BRS-8 | Универсальная поддерживающая стойка с роликом D= 57 мм и сферической секцией (8 шариков), В = 400 мм, Н = 700-1120 мм | | 7,5 | 60 USD |
| RS-5 | Поддерживающая стойка, 5 роликов D= 57 мм, L = 550 мм, В = 400, Н = 670-1150 мм | | 16 | 90 USD |
| HDRS-5 | Неприводной рольганг, макс. нагрузка 1000 кг, 5 роликов D= 59 мм, L = 1000 мм, В = 360 мм, Н = 630-1100 мм | | 34 | 150 USD |
| 2 СУШИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |

| Модель | Технические характеристики | №, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|---|---|--------|-----------|----------------|
| 2.1 Аэродинамические сушильные камеры | | | | |
| АСКМ-7А | Объем - 7м3. Внутренняя сторона - алюминий, наружная – оцинкованный проф-лист. Направленное распределение сушильного агента. Равномерность просушки. Быстрая сборка и наладка. | 30 | 4 000 | 343 700 руб. |
| АСКМ-7А+САУ1 | Объем - 7м3. Внутренняя сторона - алюминий, наружная – оцинкованный проф-лист. Направленное распределение сушильного агента. Равномерность просушки. Быстрая сборка и наладка. Полуавтоматическим управлением процессом сушки. | 30 | 4 000 | 404 600 руб. |
| АСКМ-7Асб. | Объем - 7м3. Собранная. Внутренняя сторона - алюминий, наружная – оцинкованный проф-лист. Направленное распределение сушильного агента. Равномерность просушки. Не требует сборки. Только подключить электричество | 30 | 4 000 | 393 900 руб. |
| АСКМ-7Асб.+САУ1 | Объем - 7м3. Собранная. Внутренняя сторона - алюминий, наружная – оцинкованный проф-лист. Направленное распределение сушильного агента. Равномерность просушки. Не требует сборки. Только подключить электричество. Полуавтоматическим управлением процессом сушки | 30 | 4 000 | 454 800 руб. |
| АСКМ-10А | Объем - 10м3. Внутренняя сторона - алюминий, наружная – оцинкованный проф-лист. Направленное распределение сушильного агента. Равномерность просушки. Быстрая сборка и наладка. | 45 | 6 000 | 443 900 руб. |
| АСКМ-10А (конт.) | Под отгрузку ж/д контейнером. Объем - 10м3. Внутренняя сторона - алюминий, наружная – оцинкованный проф-лист. Направленное распределение сушильного агента. Равномерность просушки. Быстрая сборка и наладка | 45 | 6 000 | 466 000 руб. |
| АСКМ-10А+САУ1 | Объем - 10м3. Внутренняя сторона - алюминий, наружная – оцинкованный проф-лист. Направленное распределение сушильного агента. Равномерность просушки. Быстрая сборка и наладка. Полуавтоматическим управлением процессом сушки. | 45 | 6 000 | 504 700 руб. |
| АСКМ-10Асб. | Объем - 10м3. Собранная. Внутренняя сторона - алюминий, наружная – оцинкованный проф-лист. Направленное распределение сушильного агента. Равномерность просушки. Не требует сборки. Только подключить электричество | 45 | 6 000 | 494 000 руб. |
| АСКМ-10Асб.+САУ1 | Объем - 10м3. Собранная. Внутренняя сторона - алюминий, наружная – оцинкованный проф-лист. Направленное распределение сушильного агента. Равномерность просушки. Быстрая сборка и наладка. Не требует сборки. Только подключить электричество Полуавтоматическим управлением процессом сушки | 45 | 6 000 | 554 900 руб. |
| АСКМ-15А | Объем - 15м3. Внутренняя сторона - алюминий, наружная – оцинкованный проф-лист. Направленное распределение сушильного агента. Равномерность просушки. Быстрая сборка и наладка. | 55 | 8 000 | 481 400 руб. |
| АСКМ-15А (конт.) | Под отгрузку ж/д контейнером. Объем - 15м3. Внутренняя сторона - алюминий, наружная – оцинкованный проф-лист. Направленное распределение сушильного агента. Равномерность просушки. Быстрая сборка и наладка. | 55 | 8 000 | 503 600 руб. |
| АСКМ-15А+САУ1 | Объем - 15м3. Внутренняя сторона - алюминий, наружная – оцинкованный проф-лист. Направленное распределение сушильного агента. Равномерность просушки. Быстрая сборка и наладка. Полуавтоматическим управлением процессом сушки. | 55 | 8 000 | 542 300 руб. |
| АСКМ-25А | Объем - 25м3. Внутренняя сторона - алюминий, наружная – оцинкованный проф-лист. Направленное распределение сушильного агента. Равномерность просушки. Быстрая сборка и наладка. | 75 | 12 000 | 714 200 руб. |
| АСКМ-25А (конт.) | Под отгрузку ж/д контейнером. Объем - 25м3. Внутренняя сторона - алюминий, наружная – оцинкованный проф-лист. Направленное распределение сушильного агента. Равномерность просушки. Быстрая сборка и наладка. | 75 | 12 000 | 736 600 руб. |
| АСКМ-25А+САУ1 | Объем - 25м3. Внутренняя сторона - алюминий, наружная – оцинкованный проф-лист. Направленное распределение сушильного агента. Равномерность просушки. Быстрая сборка и наладка. Полуавтоматическим управлением процессом сушки. | 75 | 12 000 | 775 000 руб. |
| АСКМ-25А+САУ1(б/тел) | Объем - 25м3. Без тележек. Внутренняя сторона - алюминий, наружная – оцинкованный проф-лист. Направленное распределение сушильного агента. Равномерность просушки. Быстрая сборка и наладка. Полуавтоматическим управлением процессом сушки. | | | 727 400 руб. |
| АСКМ-50А | Объем - 50м3. Внутренняя сторона - алюминий, наружная – оцинкованный проф-лист. Направленное распределение сушильного агента. Равномерность просушки. Быстрая сборка и наладка. | 150 | 24 000 | 1 428 300 руб. |
| АСКМ-50А (конт.) | Под отгрузку ж/д контейнером. Объем - 50м3. Внутренняя сторона - алюминий, наружная – оцинкованный проф-лист. Направленное распределение сушильного агента. Равномерность просушки. Быстрая сборка и наладка. | 150 | 24 000 | 1 450 400 руб. |
| АСКМ-50А+САУ1 | Объем - 50м3. Внутренняя сторона - алюминий, наружная – оцинкованный проф-лист. Направленное распределение сушильного агента. Равномерность просушки. Быстрая сборка и наладка. Полуавтоматическим управлением процессом сушки. | 150 | 24 000 | 1 550 000 руб. |
| 2.2 Конвективные сушильные камеры без котлов | | | | |
| Гелиос СКВ-12ТА | Объем - 12 м3. Алюминий + оцинкованный проф-лист. Термовлагостойкие вентиляторы, биметаллические calorifеры с алюминиевым оребрением, механизм управления воздухообменными патрубками фирмы BELLIMO (Швейцария) | 4,4 | 5 200 | 577 200 руб. |
| Гелиос СКВ-12ТА (конт) | Объем - 12 м3. Алюминий + оцинкованный проф-лист. Термовлагостойкие вентиляторы, биметаллические calorifеры с алюминиевым оребрением, механизм управления воздухообменными патрубками фирмы BELLIMO (Швейцария), под 40фут.ж/д контейнер | 4,4 | 5 200 | 599 600 руб. |
| Гелиос СКВ-12ТА+САУ1 | Объем - 12 м3. Алюминий + оцинкованный проф-лист. Термовлагостойкие вентиляторы, биметаллические calorifеры с алюминиевым оребрением, механизм управления воздухообменными патрубками фирмы BELLIMO (Швейцария) и полуавтоматическим управлением процессом сушки | 4,4 | 5 200 | 614 000 руб. |
| Гелиос СКВ-12ТА+САУ1К | Объем - 12 м3. Алюминий + оцинкованный проф-лист. Термовлагостойкие вентиляторы, биметаллические calorifеры с алюминиевым оребрением, механизм управления воздухообменными патрубками фирмы BELLIMO (Швейцария) и полуавтоматическое управление процессом сушки с 3-х ходовым клапаном и контроллером | 4,4 | 5 200 | 666 100 руб. |

| Модель | Технические характеристики | №, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|---------------------------------|--|--------|-----------|----------------|
| Гелиос СКВ-12ТА+САУ-3К | Объем - 12 м3. Алюминий + оцинкованный проф-лист. Термовлагостойкие вентиляторы, биметаллические калориферы с алюминиевым оребрением, механизм управления воздухообменными патрубками фирмы BELLIMO (Швейцария) и автоматическая система управления с 3-х ходовым клапаном циклом сушки построена на основе контроллера DELFI HOLZMEISTER (Италия). | 4,4 | 5 200 | 748 700 руб. |
| Гелиос СКВ-12 ТА БК | Без корпуса (внутренняя начинка, рельсы, тележка) | 4,4 | | 404 000 руб. |
| Гелиос СКВ-12 ТА БК (конт) | Без корпуса (внутренняя начинка, дверь, рельсы, тележка), под 40фут.ж/д контейнер | 4,4 | | 426 400 руб. |
| Гелиос СКВ-25ТА+САУ1 | Объем - 25 м3. Алюминий + оцинкованный проф-лист. Термовлагостойкие вентиляторы, биметаллические калориферы с алюминиевым оребрением, механизм управления воздухообменными патрубками фирмы BELLIMO (Швейцария) и полуавтоматическим управлением процессом сушки | 9 | 10 000 | 819 500 руб. |
| Гелиос СКВ-25ТА+САУ1 (конт) | Объем - 25 м3. Алюминий + оцинкованный проф-лист. Термовлагостойкие вентиляторы, биметаллические калориферы с алюминиевым оребрением, механизм управления воздухообменными патрубками фирмы BELLIMO (Швейцария) и полуавтоматическим управлением процессом сушки, под 40 фут.ж/д контейнер | 9 | 10 000 | 841 900 руб. |
| Гелиос СКВ-25ТАП+САУ-3К | Объем - 25 м3. Проходного типа. Алюминий + оцинкованный проф-лист. Термовлагостойкие вентиляторы, биметаллические калориферы с алюминиевым оребрением, механизм управления воздухообменными патрубками фирмы BELLIMO (Швейцария) и автоматическая система управления с 3-х ходовым клапаном циклом сушки построена на основе контроллера DELFI HOLZMEISTER (Италия). | 9 | 11 | 1 002 300 руб. |
| Гелиос СКВ-25 ТА БК+ САУ1 | Без корпуса (внутренняя начинка, рельсы, тележка) и полуавтоматическим управлением процессом сушки | 9 | | 549 100 руб. |
| Гелиос СКВ-25 ТА БК+ САУ1(конт) | Без корпуса (внутренняя начинка, рельсы, тележка) и полуавтоматическим управлением процессом сушки, под 40 фут ж/д контейнер | 9 | | 571 500 руб. |
| Гелиос СКВ-50ТА+САУ1 | Объем - 50 м3. Алюминий + оцинкованный проф-лист. Термовлагостойкие вентиляторы, биметаллические калориферы с алюминиевым оребрением, механизм управления воздухообменными патрубками фирмы BELLIMO (Швейцария) и полуавтоматическим управлением процессом сушки | 18 | 18 000 | 1 390 500 руб. |
| Гелиос СКВ-50 ТА+САУ1 (конт) | Объем - 50 м3. Алюминий + оцинкованный проф-лист. Термовлагостойкие вентиляторы, биметаллические калориферы с алюминиевым оребрением, механизм управления воздухообменными патрубками фирмы BELLIMO (Швейцария) и полуавтоматическим управлением процессом сушки, под 40 фут.ж/д контейнер | 18 | 18 000 | 1 412 800 руб. |
| Гелиос СКВ-50 ТА БК+ САУ1 | Без корпуса (внутренняя начинка, рельсы, тележка) и полуавтоматическим управлением процессом сушки | 18 | | 903 800 руб. |
| Гелиос СКВ-50 ТА БК+ САУ1(конт) | Без корпуса (внутренняя начинка, дверь, рельсы, тележка) и полуавтоматическим управлением процессом сушки, под 40фут.ж/д контейнер | 18 | | 926 200 руб. |
| Гелиос СКВ-25ФА+САУ1 | Объем - 25 м3. Фронтального типа. Алюминий + оцинкованный профлист. Термовлагостойкие вентиляторы, класс изоляции Н, биметаллические калориферы с алюминиевым оребрением, механизм управления воздухообменными патрубками фирмы BELLIMO (Швейцария), и полуавтоматическим управлением процессом сушки | 9 | 10 000 | 850 200 руб. |
| Гелиос СКВ-25 ФА+САУ1 (конт) | Объем - 25 м3. Фронтального типа. Алюминий + оцинкованный профлист. Термовлагостойкие вентиляторы, класс изоляции Н, биметаллические калориферы с алюминиевым оребрением, механизм управления воздухообменными патрубками фирмы BELLIMO (Швейцария), и полуавтоматическим управлением процессом сушки, под 40 фут ж/д контейнер | 9 | 10 000 | 872 600 руб. |
| Гелиос СКВ-25ФА(А)+САУ1К | Объем - 25 м3. Фронтального типа с одной боковой стенкой облицованной с двух сторон алюминием для последующей пристройке еще одной камеры. Алюминий + оцинкованный профлист. Термовлагостойкие вентиляторы, класс изоляции Н, биметаллические калориферы с алюминиевым оребрением, механизм управления воздухообменными патрубками фирмы BELLIMO (Швейцария) и полуавтоматическое управление процессом сушки с 3-х ходовым клапаном и контроллером | 9 | 9 900 | 887 900 руб. |
| Гелиос СКВ-25ФА(А)+САУ3К | Объем - 25 м3. Фронтального типа с одной боковой стенкой облицованной с двух сторон алюминием для последующей пристройке еще одной камеры. Алюминий + оцинкованный профлист. Термовлагостойкие вентиляторы, класс изоляции Н, биметаллические калориферы с алюминиевым оребрением, механизм управления воздухообменными патрубками фирмы BELLIMO (Швейцария) и автоматическое управление процессом сушки с 3-х ходовым клапаном и контроллером | 9 | 9 900 | 972 300 руб. |
| Гелиос СКВ-25ФА БК+ САУ1 | Без корпуса (внутренняя начинка, дверь) и полуавтоматическим управлением процессом сушки | 9 | | 552 600 руб. |
| Гелиос СКВ-25 ФА БК+ САУ1(конт) | Без корпуса (внутренняя начинка, дверь) и полуавтоматическим управлением процессом сушки, под 40 фут ж/д контейнер | 9 | | 575 000 руб. |
| Гелиос СКВ-50ФА+САУ1 | Объем - 50 м3. Фронтального типа. Алюминий + оцинкованный профлист. Термовлагостойкие вентиляторы, класс изоляции Н, биметаллические калориферы с алюминиевым оребрением, механизм управления воздухообменными патрубками фирмы BELLIMO (Швейцария) и полуавтоматическим управлением процессом сушки | 12 | 18 000 | 1 144 600 руб. |
| Гелиос СКВ-50 ФА+САУ1 (конт) | Объем - 50 м3. Фронтального типа. Алюминий + оцинкованный профлист. Термовлагостойкие вентиляторы, класс изоляции Н, биметаллические калориферы с алюминиевым оребрением, механизм управления воздухообменными патрубками фирмы BELLIMO (Швейцария) и полуавтоматическим управлением процессом сушки, под 40 фут ж/д контейнер | 12 | 18 000 | 1 167 000 руб. |
| Гелиос СКВ-50ФА БК+ САУ1 | Без корпуса (внутренняя начинка, дверь), и полуавтоматическим управлением процессом сушки | 12 | | 744 000 руб. |
| Гелиос СКВ-50ФА БК+САУ3К | Без корпуса (внутренняя начинка, дверь), и автоматическое управление процессом сушки с 3-х ходовым клапаном и контроллером | 12 | 8 000 | 886 100 руб. |
| CUL-50 | Объем - 50 м3. Фронтального типа. Полностью алюминиевая. Термовлагостойкие реверс. алюм. вентиляторы, класс производства фирмы АВВ, нержав. калориферы, все исполнит. механизмы производства фирмы BELLIMO (Швейцария), автоматика опросного типа CHET (Италия) | 19,5 | | 49 420 EUR |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|----------------|--|--------|-----------|----------------|
| CUL-120 | Объем - 120 м3. Фронтального типа. Полностью алюминиевая. Термовлагодостойкие реверс. алюм. вентиляторы, класс производство фирмы АВВ, нержав. калориферы, все исполнит. механизмы производства фирмы BELLIMO (Швейцария), автоматика опросного типа CHET (Италия) | 37,5 | | 80 040 EUR |
| CUL-150 | Объем - 150 м3. Фронтального типа. Полностью алюминиевая. Термовлагодостойкие реверс. алюм. вентиляторы, класс производство фирмы АВВ, нержав. калориферы, все исполнит. механизмы производства фирмы BELLIMO (Швейцария), автоматика опросного типа CHET (Италия) | 37,5 | | 73 480 EUR |
| EPL 65.42.41 | Объем - 30 м3. Фронтального типа. Полностью алюминиевая. Термовлагодостойкие реверс. вентиляторы класса изоляции Н, 4х2,2 кВт, нержав. калориферы, автоматика "PLUS 3000", Италия | 8,8 | 4 750 | 47 060 EUR |
| EPL 65.57.41 | Объем - 45 м3. Фронтального типа. Полностью алюминиевая, внутр. размеры 6500х5700х4100 мм. Термовлагодостойкие реверс. вентиляторы класса изоляции Н, 4х3 кВт, нержав. калориферы, автоматика "PLUS 3000", Италия | 12 | 5 000 | 49 880 EUR |
| EPL 65.72.41 | Объем - 60 м3. Фронтального типа. Полностью алюминиевая, внутр. размеры 6500х7200х4100 мм. Термовлагодостойкие реверс. вентиляторы класса изоляции Н, 4х3 кВт, нержав. калориферы, автоматика "PLUS 3000", Италия | 12 | 5 900 | 53 970 EUR |
| EPL 65.87.41 | Объем - 70 м3, Фронтального типа. Полностью алюминиевая, внутр. размеры 6500х8700х4100 мм. Термовлагодостойкие реверс. вентиляторы класса изоляции Н, 4х4 кВт, нержав. калориферы, автоматика "PLUS 3000", Италия | 16 | 6 900 | 61 190 EUR |
| EPL 65.102.41 | Объем -85 м3, Фронтального типа. Полностью алюминиевая, внутр. размеры 6500х10200х4100 мм. Термовлагодостойкие реверс. вентиляторы класса изоляции Н, 4х3 кВт, нержав. калориферы, автоматика "PLUS 3000", Италия | 16 | 7 800 | 68 730 EUR |
| EPL 125.57.41 | Объем -85 м3, Фронтального типа. Полностью алюминиевая, внутр. размеры 12500х5700х4100 мм. Термовлагодостойкие реверс. вентиляторы класса изоляции Н, 8х3 кВт, нержав. калориферы, автоматика "PLUS 3000", Италия | 24 | 7 800 | 76 590 EUR |
| EPL 125.72.41 | Объем -105 м3, Фронтального типа. Полностью алюминиевая, внутр. размеры 12500х7200х4100 мм. Термовлагодостойкие реверс. вентиляторы класса изоляции Н, 8х3 кВт, нержав. калориферы, автоматика "PLUS 3000", Италия | 24 | 8 700 | 84 660 EUR |
| EPL 125.87.41 | Объем -135 м3, Фронтального типа. Полностью алюминиевая, внутр. размеры 12500х8700х4100 мм. Термовлагодостойкие реверс. вентиляторы класса изоляции Н, 8х4 кВт, нержав. калориферы, автоматика "PLUS 3000", Италия | 24 | 9 800 | 94 230 EUR |
| EPL 125.102.41 | Объем -155 м3, Фронтального типа. Полностью алюминиевая, внутр. размеры 12500х10200х4100 мм. Термовлагодостойкие реверс. вентиляторы класса изоляции Н, 8х4 кВт, нержав. калориферы, автоматика "PLUS 3000", Италия | 32 | 12 000 | 106 240 EUR |
| EPL 55.128.44 | Объем - 75 м3, Тупиковая с загрузкой рельсовыми тележками. Полностью алюминиевая, внутр. размеры 5500х12800х5500 мм. Термовлагодостойкие реверсивные вентиляторы класса изоляции Н 8 х 4 кВт, нержавеющие калориферы, автоматика "PLUS 3000", 17" дюймовый дисплей, модем, (Опции: вторая дверь, комната управления), Италия | 32 | | 81 600 EUR |
| EPL 55.11.55 | Объем - 80 м3, Тупиковая с загрузкой рельсовыми тележками. Полностью алюминиевая, внутр. размеры 5500х11000х5500 мм. Термовлагодостойкие реверсивные вентиляторы класса изоляции Н 7 х 3 кВт, нержавеющие калориферы, автоматика "PLUS 3000", (Опции: вторая дверь, комната управления), Италия | 21 | | 75 980 EUR |
| "CSD" MC. 60 | Объем - 60м3. Алюминиевый корпус, автоматика New 6800, 5 вентиляторов, внутренние размеры 6500х7200х4100мм, 3х4 штабеля по 6000х1200х1200мм каждый, Италия | 15 | | 54 600 EUR |
| "CSD" MC. 100 | Объем - 100м3. Алюминиевый корпус, автоматика New 6800, 7 вентиляторов, внутренние размеры 8500х8900х4100мм, 3х5х2 штабелей по 4000х1200х1200мм каждый, Италия | 21 | | 81 200 EUR |
| "CSD" MC. 150 | Объем - 150м3. Алюминиевый корпус, автоматика New 6800, 10 вентиляторов, внутренние размеры 12500х8900х4100, 3х5х3 штабелей по 4000х1200х1200мм каждый, Италия | 30 | | 98 000 EUR |
| "CSD" MC. 150 | Объем - 150м3. Для лиственницы. Алюминиевый корпус, автоматика New 6800, 10 вентиляторов, внутренние размеры 12500х8900х4100, 3х5х3 штабелей по 4000х1200х1200мм каждый, Италия | 30 | | 81 760 EUR |
| CSD" MC. 150 | Объем - 150м3. Для лиственницы. Алюминиевый корпус без минеральной ваты, автоматика New 6800, 10 вентиляторов, внутренние размеры 12500х8900х4100, 3х5х3 штабелей по 4000х1200х1200мм каждый, Италия | 30 | | 92 000 EUR |
| CSD" MC. 200 | Объем - 200м3. Для лиственницы. Алюминиевый корпус, автоматика New 6800, 10 вентиляторов, внутренние размеры 12500х8900х5400, 3х5х4 штабелей по 4000х1200х1200мм каждый, Италия | 40 | | 116 900 EUR |
| "CSD" MC. 200 | Объем - 200м3. Для лиственницы. Алюминиевый корпус без минеральной ваты, автоматика New 6800, 10 вентиляторов, внутренние размеры 12500х8900х5400, 3х5х4 штабелей по 4000х1200х1200мм каждый, Италия | 40 | | 108 200 EUR |

2.3 Вакуумные сушильные камеры

| | | | | |
|---------|--|--|--|----------------|
| CBKT-4 | Объем - 4 м3, внутренние размеры: 4300х1920х1920мм. Предназначена для высококачественной сушки ценных пород древесины (дуб, бук, венге, тик, палисандр, анегри, мореный дуб) до влажности 6% за 14 дней. | | | 913 000 руб. |
| CBKT- 6 | Объем - 6 м3, внутренние размеры: 6300х1920х1920мм. Предназначена для высококачественной сушки ценных пород древесины (дуб, бук, венге, тик, палисандр, анегри, мореный дуб) до влажности 6% за 14 дней. | | | 989 200 руб. |
| CBKT-9 | Объем - 9 м3, внутренние размеры: 6500х2300х2300мм. Предназначена для высококачественной сушки ценных пород древесины (дуб, бук, венге, тик, палисандр, анегри, мореный дуб) до влажности 6% за 14 дней. | | | 1 220 940 руб. |
| CBKT-12 | Объем - 12 м3, внутренние размеры: 8500х2300х2300мм. Предназначена для высококачественной сушки ценных пород древесины (дуб, бук, венге, тик, палисандр, анегри, мореный дуб) до влажности 6% за 14 дней. | | | 1 475 700 руб. |
| CBKT-16 | Объем - 16 м3, внутренние размеры: 12300х2300х2300мм. Предназначена для высококачественной сушки ценных пород древесины (дуб, бук, венге, тик, палисандр, анегри, мореный дуб) до влажности 6% за 14 дней. | | | 1 689 200 руб. |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|---|---|--------|-----------|----------------|
| 2.4 Термообработка древесины | | | | |
| WW-6 | Установка на 6 м3, цикл – 12 часов, получение термомодифицированной древесины - стабильные геометрические размеры, уменьшение равновесной влажности, биологическая долговечность выше в 15-25 раз и т. д. | | | Заказ |
| 2.5 Котельные установки на древесных отходах | | | | |
| Прометей-60 | Тепловая мощность 60кВт. Для нагрева воды в сушильных камерах (до 15м3), а также для отопления жилых и производственных помещений (до 1500м3). Влажность топлива 6 - 80 %. Температура теплоносителя до 95град.С. Точность поддержания температуры +/-1гр.С КПД=85%. | 0,55 | 1 300 | 269 500 руб. |
| Прометей-120 | Тепловая мощность 120кВт. Для нагрева воды в сушильных камерах (до 30м3), а также для отопления жилых и производственных помещений (до 3000м3). Влажность топлива 6- 80 %. Температура теплоносителя до 95град.С. Точность поддержания температуры +/-1гр.С КПД=85%. | 0,75 | 2 500 | 319 900 руб. |
| Прометей-250 | Тепловая мощность 250кВт. Для нагрева воды в сушильных камерах (до 60м3), а также для отопления жилых и производственных помещений (до 6500м3). Влажность топлива 6- 80 %. Температура теплоносителя до 95град.С. Точность поддержания температуры +/-1гр.С КПД=85%. | 1,1 | 3 500 | 515 100 руб. |
| Прометей-600 | Тепловая мощность 600кВт. Для нагрева воды в сушильных камерах (до 120м3), а также для отопления жилых и производственных помещений (до 14000м3). Влажность топлива 6- 80 %. Температура теплоносителя до 95град.С. Точность поддержания температуры +/-1гр.С КПД=85%. | | 6 000 | 727 600 руб. |
| Прометей-1200 | Тепловая мощность 1200кВт. Для нагрева воды в сушильных камерах (до 300м3), а также для отопления жилых и производственных помещений (до 30000м3). Влажность топлива 6- 80 %. Температура теплоносителя до 95град.С. Точность поддержания температуры +/-1гр.С КПД=85%. | | 1 200 | 1 290 500 руб. |
| ТШ-15А | Автоматическая система загрузки для Прометей 1200 (в составе: Наклонный шнековый транспортер с механическим загрузчиком топлива (L=9,0 м; Горизонтальный шнековый транспортер (L=8,0 м) | | | 327 260 руб. |
| СМТ/F-160 | Тепловая мощность 1850 кВт (1600000ккал/час). Энергетический комплекс работающий на древесных отходах, Италия | | | 170 352 EUR |
| СМТ/F- 200 | Тепловая мощность 2325 кВт (2000000ккал/час) . Энергетический комплекс работающий на древесных отходах, Италия | | | 193 200 EUR |
| КВР-60 | Тепловая мощность 60 кВт. Для водяного отопления помещений бытового и производственного назначения общей площадью до 500 м2, а так же для сушильных камер до 12 м3. Используется твёрдое топливо: дрова, древесные отходы, брикеты торфа, древесный уголь. | | 900 | 110 400 руб. |
| КВР-120 | Тепловая мощность 120 кВт. Для водяного отопления помещений бытового и производственного назначения общей площадью до 1000 м2, а так же для сушильных камер до 12 м3. Используется твёрдое топливо: дрова, древесные отходы, брикеты торфа, древесный уголь. | | 1 500 | 142 300 руб. |
| КВР-250 | Тепловая мощность 250 кВт. Для водяного отопления помещений бытового и производственного назначения общей площадью до 2000 м2, а так же для сушильных камер до 12 м3. Используется твёрдое топливо: дрова, древесные отходы, брикеты торфа, древесный уголь. | | 2 000 | 256 400 руб. |
| КВР-600 | Тепловая мощность 600 кВт. Для водяного отопления помещений бытового и производственного назначения общей площадью до 7000 м2, а так же для сушильных камер до 12 м3. Используется твёрдое топливо: дрова, древесные отходы, брикеты торфа, древесный уголь. | | 3 500 | 381 300 руб. |
| 2.6 Комплектующие сушильных камер | | | | |
| | Вентиляторный блок, алюминиевые: обечайка, крыльчатка D=600 мм, эл.двигатель N=1,1 кВт | 1,1 | 50 | 663 USD |
| | Вентиляторный блок, алюминиевые: обечайка, крыльчатка D=800 мм, эл.двигатель N=3 кВт | 3 | 60 | 954 USD |
| 2.7 Автоматика для сушильных камер | | | | |
| АКПСД LG31-WDB | 2 термодатчика + 4 датчика влажности (релейное управление заслонками, форсунками, нагр клапаном) HOLZMEISTER | | | Заказ |
| 2.8 Влагомеры-измерители | | | | |
| GANN compact | Влажность древесины игольчатый (5% - 20%), Германия | | | 110 EUR |
| GANN compact S | Влажность древесины игольчатый (10% - 50%), Германия | | | 124 EUR |
| GANN TF-1 | Влажность древесины (5% - 98%) и температура (-15 ...+50 град.) окруж. воздуха, Германия | | | 185 EUR |
| GANN H 35 | Влажность древесины (4% - 30%), игольчатый с пластмассовой ручкой, Германия | | | 251 EUR |
| GANN H 35 | Измеритель влажности древесины игольчатый со стальной ручкой (4% - 30%), Германия | | | 295 EUR |
| GANN HT 65 | Влажность древесины (4% - 60%), игольчатый с пластмассовой ручкой и температурным компенсатором, Германия | | | 358 EUR |
| GANN HT 65 | Измеритель влажности древесины игольчатый со стальной ручкой с температурным компенсатором (4% - 60%), Германия | | | 390 EUR |
| GANN HT 85 T | Измеритель влажности древесины игольчатый с пластмассовой ручкой с температурным компенсатором (4% - 100%), Германия | | | 465 EUR |
| GANN HT 85 T | Измеритель влажности древесины игольчатый со стальной ручкой с температурным компенсатором (4% - 100%), Германия | | | 485 EUR |
| Delta-200 QS | Влажность древесины (0%-70%), бесконтактный, глубина измерения 5-25 мм, Германия | | | 170 EUR |
| Delta-200 L | Влажность древесины (0%-70%), бесконтактный, глубина измерения 5-50 мм, Германия | | | 173 EUR |
| Delta-200 XL | Влажность древесины (0%-80%), бесконтактный, глубина измерения 10-100 мм, Германия | | | 176 EUR |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|--|--|--------|-----------|----------------|
| FD-100 | Влажность древесины (2%...90%), глубина измерения 50 мм, Woodtec | | | 146 USD |
| KT-50 | Влажность древесины (2% - 50%), бесконтактный, глубина измерения 10-50мм, KLORTNER (Италия) | | | 210 USD |
| LG6NG | Влажность древесины (5% - 35%), бесконтактный, глубина измерения 10-30 мм, HOLZMEISTER (Италия) | | | 175 EUR |
| GANN compact A | Влажность древесины (5% - 45%), бесконтактный, глубина измерения 40 мм, Германия | | | 301 EUR |
| GANN compact B | Влажность бетона (2,7 - 6,0%), бесконтактный, Германия | | | 167 EUR |
| MoisTest I | Влажности древесины и строительных материалов 5% - 40 %W глубина 10-30 мм, бесконтактный, HOLZMEISTER | | | 250 EUR |
| 3 СТОЛЯРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (обработка массива древесины) | | | | |
| 3.1 Круглопильные (циркулярные) станки с торцовочной кареткой | | | | |
| Master 400C | Нпр.=80мм; Дпилы= 350-400х30мм; 3550 об/мин; наклон пильного вала до 45 градусов с точностью 1 градус, литой стол 765х700мм, торцовочная каретка 600х400мм. | 4 | 300 | 1 950 USD |
| ТС 1300 | Нпр.=75мм; Дпилы= 250х30мм; 3550 об/мин; наклон пильного вала до 45 градусов, рабочий стол 700х610мм | 3 | 216 | 2 300 USD |
| Ц6-2ИТ | Нпр.= 150мм; Дпилы= 500х32(50)мм; 2300/4500 об/мин.; каретка 500х700мм; стол 1100х810мм; ход каретки 950мм. | 5,5 | 550 | Заказ |
| Ц6-2 Киров | Нпр.=150мм; Дпилы= 450х50мм; 2860 об/мин; каретка 680х510мм; литой стол 1100х910мм, ход каретки 1200мм | 4 | 650 | 76 200 руб. |
| 3.2 Фуговальные станки | | | | |
| HF-400 | В= 400 мм, 4-х ножевой, 6000 об/мин, оба стола регулируемые, литые элементы | 4 | 465 | 2 800 USD |
| СФ-400К | В= 400 мм, 4-х ножевой, Лст=2000 мм, 5800 об/мин, литой | 3 | 350 | 2 990 USD |
| СФ 4 Киров | В= 400 мм, 4-х ножевой, Лст= 2535мм, литые: стол и станина | 4 | 680 | 85 600 руб. |
| HF2-400 А | В= 400 мм, 2 строгальных 3-х нож. вала, автоматическая (гусеничная) подача, 6, 9, 12 м/мин, Н=200 мм, Лст=2000 мм, 7000 об/мин, литые элементы | 4 | 697 | 5 710 USD |
| PF 430 | В= 430 мм, 4-х ножевой, Лст=2750мм, 5000об/мин литой стол, Италия | 4 | 790 | 6 210 EUR |
| PF 530 | В= 530мм, 4-х ножевой, Лст=2900мм, литой стол, Италия | 4 | 910 | 7 350 EUR |
| Ф6 | В= 630 мм, 4-х ножевой, Лст=2560мм, 4500 об/мин, литой стол | 5,5 | 800 | 112 000 руб. |
| 3.3 Рейсмусовые станки | | | | |
| TF-400G | В= 400 мм, Н=120мм, 3-х нож., 2 секционных подающих вала , 7, 10 м/мин, 8100 об/мин, литые элементы | 3 | 265 | 1 930 USD |
| TF-400E | В= 400 мм, Н=150 мм, 4-х нож., 10 м/мин, 5200 об/мин, литые элементы | 4 | 375 | 2 400 USD |
| CP4-20M-01 | В= 400 мм, Н=120 мм, 3-х нож, 8;12 м/мин, 5500 об/мин, стол и боковины литые | 4 | 400 | 78 900 руб. |
| CP-4(К) | В= 400 мм, Н=200 мм, 4-х нож, 12 м/мин, 5000 об/мин, литая станина | 7,5 | 800 | 95 000 руб. |
| PS 400 E | В= 400 мм, Н=240 мм, 4-х нож., 6,5;13 м/мин, литой стол, Италия | 3 | 360 | 4 404 EUR |
| PSA 520 | В= 520 мм, Н=300мм, 4-х нож., 5-21 м/мин, 5000 об/мин, эл.подъем стола, визуализатор, литой стол, Италия | 4 | 725 | 7 460 EUR |
| CP6-32 | В= 600 мм, Н=180мм, 4-х нож., 8 м/мин, 6000 об/мин | 5,5 | 500 | 106 000 руб. |
| CP6-32Б | В= 600 мм, Н=165 мм, 4-х ножевой, 4,6; 5,9 м/мин, 6000 об/мин | 6,05 | 550 | 107 300 руб. |
| CP6-32Б.01 | В= 600 мм, Н=165мм, 4-х ножевой, эл.подъем стола, 4,6; 5,9 м/мин, 6000 об/мин | 6,6 | 550 | 114 400 руб. |
| CP6-32М | В= 600 мм, Н=180мм, 4-х нож., эл.подъем, 8;12 м/мин, 6000 об/мин | 5,87 | 530 | 114 000 руб. |
| MB 106 D | В= 630 мм, Н=205мм, 4-х нож., съём до 5мм, 2 скорости подачи, 5000 об/мин, литой | 7,5 | 600 | 2 800 USD |
| TF-600E | В= 600 мм, Н=150 мм, 4-х нож., секционный подающий вал, 10 м/мин, 4800 об/мин, литые элементы | 5,5 | 446 | 2 900 USD |
| MB 106 F | В= 630 мм, Н=10-200мм, 4-х нож., съём до 5мм, 3 скорости подачи - 7,5; 13; 24 м/мин, 4800 об/мин, литой | 8,25 | 1 350 | 5 900 USD |
| Supermac 163 | В= 630 мм, Н=200мм, 4-х нож, передний подающий верхний валец секционный, 2 верхних и 2 в столе приводных подающих вала 7, 13; 24 м/мин, электроподъем с цифровой индикацией, литая станина | 7,87 | 1 200 | 6 570 USD |
| CP6-10 И | В= 600 мм, Н=350мм, эл.подъем, 5-18 м/мин, 5000 об/мин, литой стол | 6,78 | 850 | 194 400 руб. |
| PSA 630 | В= 630 мм, Н=300мм, 4-х нож., 5-21 м/мин, 5000 об/мин, эл.подъем стола, 2 приемных вальца на выходе, визуализатор, литой стол, Италия | 8,6 | 810 | 8 860 EUR |
| MT 610 | В= 610 мм, Н=150мм, 2 торц. фрезы, 5-15 м/мин, не оставляет сколов и кинематической «волны» на заготовках, 5000 об/мин | 15 | 900 | 19 500 USD |
| CP8-20M | В= 800 мм, Н=180мм, эл.подъем стола, 4; 8 м/мин, 6000 об/мин | 7,87 | 800 | 139 000 руб. |
| Sinomac MB 1010E | В= 1000 мм, Н=200мм, 6,3; 8,4;12 м/мин, 4000 об/мин, литая станина | 19 | 1 800 | 8 500 USD |
| MB 1013 E | В= 1300 мм, Н=200мм, 6,3; 8,4;12 м/мин, 4000 об/мин, литая станина | 19 | 2 350 | 10 800 USD |
| TF2-300 | Двухсторонний, В= 300 мм, Н=130мм, 3-х нож., 7, 10 м/мин, 7800 об/мин, литые элементы | 4 | 350 | 2 800 USD |
| TF2-400 | Двухсторонний, В= 400 мм, Н=130мм, 3-х нож. 7, 10 м/мин, 7100 об/мин, литые элементы | 5,5 | 435 | 3 270 USD |
| S2RK-400 | Двухсторонний, В= 400 мм, Н=120мм, гусеничный механизм подачи заготовок 4.5-16.5 м/мин, двухступенчатая регулировка натяжения гусеничного пальчикового механизма подачи, 5400 об/мин литой | 17 | 2 600 | 13 100 USD |
| S2RK-630 | Двухсторонний, В= 630 мм, Н=170мм, гусеничный механизм подачи заготовок 5.3-20 м/мин, двухступенчатая регулировка натяжения гусеничного пальчикового механизма подачи, 4800 об/мин, литой | 21 | 3 200 | 14 100 USD |
| 3.4 Фуговальнорейсмусовые станки | | | | |
| FR 260 | В= 260 мм, Н=178мм, 6 м/мин, 4000 об/мин, литой стол | 3 | 199 | 1 320 USD |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|---|--|--------|-----------|----------------|
| FR 310 | V= 310 мм, H=225мм, 6 м/мин, 4800 об/мин, литой стол | 3 | 300 | 2 110 USD |
| КАД 320 | V= 320 мм, H=180мм, 8 м/мин, 5200 об/мин, литой стол, Болгария | 2,2 | 330 | 1 870 EUR |
| КАД 400 | V= 400 мм, H=180мм, 8 м/мин, 5200 об/мин, литой стол, Болгария | 3 | 440 | 2 180 EUR |
| Б2 к КАД | Сверлильнопазовальное устройство | | 45 | 250 EUR |
| Д300ФР | V= 300 мм, H=180мм, 10 м/мин, 6000 об/мин, литой стол | 2,2 | 330 | 66 420 руб. |
| Д400ФР | V= 400 мм, H=180мм, 10 м/мин, 6000 об/мин, литой стол | 2,2 | 460 | 77 490 руб. |
| к Д-300/ 400ФР | Сверлильнопазовальное устройство | | | 20 730 руб. |
| FSA 530 | V= 530 мм, H=230мм, 8-16м/мин Lст=2400мм, литой стол, Италия | | 915 | 9 900 EUR |
| 3.5 Фрезерные станки с шипорезной кареткой | | | | |
| T 100 | Ншп=100мм, Динстр.=200 мм, 1800/3000/6000/9000 об/мин., каретка 480x500 мм, литой стол, прижим | 2,8 | 188 | 1 690 USD |
| T100 A | Ншп=100мм, Динстр.=200 мм, наклон шпинделя - 5 ... + 30град., 1800/3000/6000/9000 об/мин., каретка 480x500 мм, литой стол, прижим | 2,8 | 218 | 1 910 USD |
| T120M-02 | Ншп=80мм, Динстр.=250мм, 5000/ 7000 об/мин., каретка 940 мм, обгонное кольцо с подшипником для копируемых работ, литой стол | 4 | 510 | 73 600 руб. |
| ФСШ-1А (Киров) | Ншп=100мм, Динстр.=250мм, верхняя опора шпинделя, 3000/4500/6000/9000 об/мин, каретка 1000 мм, литая станина | 4,75 | 880 | 90 300 руб. |
| ФСШ-1А (Днепр) | Ншп=100мм, Динстр.=250мм, верхняя опора шпинделя, 3000/4500/6000/9000 об/мин, каретка 1000 мм, литая станина | 4,75 | 880 | 103 900 руб. |
| T120M-04 | Ншп=80мм, Динстр.=250мм, 2000/ 3000/ 3750/ 4000/ 6000/ 8000 об/мин., каретка 940 мм с копируемым устройством | 4 | 550 | 86 300 руб. |
| T 130 | Ншп=180мм, Динстр.=300 мм, 3000-10000 об/мин, литой стол, боковая каретка, спец. комплектация для окон | 7.5 | 750 | 4 200 USD |
| T 210 | Ншп=160мм, Динстр.=260мм, 1500/3/4500/6000/9000 об/мин, литой стол, (Опции), Италия | 4 | 450 | 4 400 EUR |
| T 220 | Ншп=180мм, Динстр.=350 мм, 3000/4500/6000/8000/10000 об/мин., литой стол, (Опции), Италия | 5,5 | 590 | 5 130 EUR |
| T 270 | Ншп=270мм, Динстр.=350 мм, 3000/4500/6000/8000/10000 об/мин., литой стол, (Опции), Италия | 5,5 | 670 | 6 720 EUR |
| FP 180 | Для профилирования оконных блоков с АП и узлом отрезки штапика, Ншп=180мм, Дфр.=250мм, 3000/4500/6000/8000/10000 об/мин., Болгария | 8,5 | 950 | 8 960 EUR |
| T1000S Compact | Ншп=125мм, Динстр.=250мм, 1400/3500/ 6000/8000 об/мин., наклон 90...+45 град., каретка от формат.- раскр. станка 1150 мм, Австрия-Болгария | 4 | 410 | 3 400 EUR |
| T1000S | Ншп=125мм, Динстр.=250мм, 1400/3500/ 6000/8000 об/мин., наклон 90...+45 град., реверс, каретка от формат.- раскр. станка 1150 мм, шипорез. стол, Австрия-Болгария | 5,5 | 425 | 4 000 EUR |
| T1000L | Ншп=125мм, Динстр.=250мм, 1400/3500/ 6000/8000 об/мин., наклон 90...+45 град., реверс, каретка от формат.- раскр. станка 1600 мм, Австрия-Болгария | 5,5 | 435 | 4 100 EUR |
| T1002L | Ншп=125мм, Динстр.=250/300мм, 3000/ 4000/5000/8000/10000 об/мин., наклон 90+45 град., D шпинд.=30/32/40 мм (сменные, конус Морзе), каретка от формат.- раскр. станка L= 1600 мм, (Опция: реверс), Австрия-Болгария | 5,5 | 446 | 5 320 EUR |
| 3.6 Копировальные устройства для фрезерных станков | | | | |
| Д300К1 | Для комбинированных и фрезерных станков с узкой шип. кареткой. | | 30 | 7 770 руб. |
| КОП-2М | Для фрезерных станков с шипорезной кареткой не менее L=900 мм | | 30 | 9 800 руб. |
| Д300К2 | Для фрезерных станков с шипорезной кареткой не менее L=900 мм | | 60 | 19 170 руб. |
| 3.7 Копировальнофрезерные станки | | | | |
| TUCANA - 1 | Портативный фрезерный станок для выборки контрпрофиля и изготовления решетчатых соединений, рабочая зона 125 x 65 мм, фреза D до 120, d = 30 мм, частота вращения 3000 об/мин, Турция | 0,8 | 32 | 550 EUR |
| LIBRA - 1 | Портативный копирующефрезерный станок для выборки пазов по шаблону, 2 шаблона (в комплект входит: 1 шаблон на выбор и концевая фреза), рабочая зона 235 x 120 x 140 мм, частота вращения 27000 об/мин, Турция | 1,2 | 28 | 700 EUR |
| MX 506 | С верхним расположением шпинделя, стол 980x680мм, глубина 735мм, поворот стола 45 град., n=10000;20000об/мин. | 4 | 630 | 3 200 USD |
| VFK-810 | С верхним расположением шпинделя, стол 1000x800мм, глубина 800мм, поворот стола 45град., n=10000;20000об/мин | 4 | 1 000 | 4 920 USD |
| G 80TH | С верхним расположением шпинделя, стол 800x600мм, глубина 800мм n=9000;18000об/мин и наклоняемой головкой 45град., Италия | 3 | 300 | 3 650 EUR |
| G 80 i | С верхним расположением шпинделя, стол 800x600мм, глубина 800мм, n=9000;18000об/мин и наклоняемой головкой 45 град., автоматическая подача шаблона, Италия | 3 | 300 | 6 300 EUR |
| G 800 | С верхним расположением шпинделя, стол 850x1000мм, глубина 750мм n=9000;18000об/мин и наклоняемой головкой 45град., Италия | 2,2/3 | 620 | 8 700 EUR |
| G 900 | С верхним расположением шпинделя, стол 850x1000мм, глубина 950мм n=9000;18000об/мин и наклоняемой головкой 45град., Италия | 5,5 | 1 080 | 12 600 EUR |
| ФК-2М | 2-х шпиндельный (фигурные подлокотники, ножки кресел, ручки ударных инструментов, винты ножек балясин и топорща) Lзаг= до 800мм, Dзаг= до 130мм | 3,75 | 750 | 141 110 руб. |
| PF-1000 | П/а для филёнок L=1000 мм, Динстр.=.180мм, гидрподача, 3 профиля, n=9000 об/мин | 5,5 | 950 | 17 000 USD |
| PF-1400 | П/а для филёнок L=1400 мм, Динстр.=.180мм, гидрподача, 3 профиля, n=9000 об/мин | 7,5 | 1 020 | 20 200 USD |
| PF-2200 | П/а для филёнок L=2200 мм, Динстр.=.180мм, гидрподача, 3 профиля, n=9000 об/мин | 7,5 | 1 520 | 22 700 USD |
| KSF-2 | Для производства перекрёстных соединений, Германия | | | 16 300 EUR |
| FK-900 | 4-х шпиндельный для объёмных изделий D=30-170 мм, L=165-900 мм с операцией шлифования | 13,2 | 1 850 | 19 400 USD |
| JIC-2/4 | 4-х шпиндельный для объёмных изделий ф225x800 мм, 7000 об/мин | | 600 | 15 500 USD |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|--------------|---|--------|-----------|----------------|
| JIC-8A/6 | 6-ти шпиндельный (шпиндель односторонний) для объёмных изделий ф300x900 мм, 7000 об/мин, 1 мотор на 2 шпинделя | | | 26 700 USD |
| JIC-8B/6 | 6-ти шпинд (шпиндель двухсторонний). для объёмных изд., ф300x900 мм, 9000-12000 об/мин | | | 33 000 USD |
| ERREDI 2 (M) | 2-х шпиндельный для объёмных изделий ф450x800 мм. с ручным приводом вращения заготовок, (Опции: 4-х шпиндельные, с электроприводом вращения заготовок) Италия | | | 16 300 EUR |
| JB2005E | Автомат для нарезки спирали («косичек»), 12-25 мм, 3 м/мин | 1,85 | | 3 750 USD |
| MX2040 | Для производства колец Dmax=200 мм, 10000 об/мин | 3,75 | 800 | 8 650 USD |

3.8 Комбинированные станки

| | | | | |
|-------------------|---|---------|-----|--------------|
| Master-200 | 5 операций: пиление (Hпр=70 мм) в т.ч. под углом, фугование и рейсмусование с АП В=200 мм, фрезерование, сверление, 220В | 1,5 | 135 | 806 USD |
| Master-250 | 5 операций: пиление (Hпр=70 мм) в т.ч. под углом, фугование и рейсмусование с АП В=250 мм, фрезерование, сверление, 220В | 2,2 | 200 | 1 560 USD |
| BRAVO 4-200 | 4 операции: фугование и рейсмусование с АП В=250 мм, Н = 120мм, пиление (Hпр = 70 мм, 3500 об/мин), сверление-пазование, 220 В | 2,2 | 250 | 1 400 USD |
| Фермер-5 | 4 операции: пиление (Hпр=80 мм) в т.ч. под углом, фугование и рейсмусование с АП В=250 мм, фрезерование (4000 об/мин), сверление | 3,16 | 140 | 37 100 руб. |
| КП-96М-02 | 5 операций: 3100 об/мин, пиление (Hпр=80 мм) в т.ч. под углом, фугование и рейсмусование с АП В=260 мм Н=110 мм, фрезерование, торцовочная каретка, сверлильнопазовальное устр-во, токарное приспособление, заточка плоских ножей, стол литой | 3 | 270 | 63 000 руб. |
| BRAVO 5-250 | 5 операций: фугование и рейсмусование с АП В = 250 мм Н = 180мм, пиление (Hпр=70 мм), фрезерование (10000 об/мин), сверление-пазование | 1,5+2,2 | 305 | 2 500 USD |
| BRAVO 5-250P(1.6) | 5 операций: фугование и рейсмусование с АП В=250 мм, Н = 180мм, пиление (Hпр = 70 мм) с форматной кареткой 1600 мм и подрезной пилой, фрезерование (10000 об/мин), сверление-пазование | 2,2+1,5 | 400 | 3 200 USD |
| K5-260 | 5 операций: пиление (Hпр=85 мм) в т.ч. под углом, фугование и рейсмусование с АП В=260 мм, фрезерование (6000 об/мин), каретка, сверл.- паз. устр-во, 3 эл./двиг., Болгария | 6,6 | 550 | 2 800 EUR |
| BRAVO 5-300 | 5 операций: фугование и рейсмусование с АП В=300 мм, Н = 240мм, пиление (Hпр = 90 мм) в т.ч. под углом, фрезерование (1750, 3500, 6700 об/мин), сверление-пазование | 6,6 | 594 | 4 000 USD |
| BRAVO 5-300P(1.6) | 5 операций: фугование и рейсмусование с АП В=300 мм, Н = 240мм, пиление (Hпр = 90 мм) в т.ч. под углом с форматной кареткой 1600 мм и подрезной пилой, фрезерование (1750, 3500, 6700 об/мин), сверление-пазование | 6,6 | 660 | 4 950 USD |
| BRAVO 5-300P(3.2) | 5 операций: фугование и рейсмусование с АП В=300 мм, Н = 240мм, пиление (Hпр = 90 мм) в т.ч. под углом с форматной кареткой 3200 мм подрезной пилой, фрезерование (1750, 3500, 6700 об/мин), сверление-пазование | 6,6 | 704 | 5 950 USD |
| Д300 | 5 операций: пиление (Hпр=85 мм) в т.ч. под углом, фугование и рейсмусование с АП В=300 мм, фрезерование (6000 об/мин), каретка, сверл.- паз. устр-во, 3 эл./двиг | 8,2 | 650 | 121 770 руб. |
| K5-320 | 5 операций: пиление (Hпр=85 мм) в т.ч. под углом, фугование и рейсмусование с АП В=320 мм, фрезерование (6000 об/мин), каретка, сверл.- паз. устр-во, 3 эл./двиг., Болгария | 9 | 600 | 3 400 EUR |
| BRAVO 5-400 | 5 операций: фугование и рейсмусование с АП В=400 мм, Н = 240мм, пиление (Hпр = 90 мм) в т.ч. под углом, фрезерование (1750, 3500, 6700 об/мин), сверление-пазование | 6,6 | 690 | 4 800 USD |
| BRAVO 5-400P(1.6) | 5 операций: фугование и рейсмусование с АП В=400 мм, Н = 240мм, пиление (Hпр = 90 мм) в т.ч. под углом с форматной кареткой 1600 мм и подрезной пилой, фрезерование (1750, 3500, 6700 об/мин), сверление-пазование | 6,6 | 660 | 5 500 USD |
| BRAVO 5-400P(3.2) | 5 операций: фугование и рейсмусование с АП В=400 мм, Н = 240мм, пиление (Hпр = 90 мм) в т.ч. под углом с форматной кареткой 3200 мм и подрезной пилой, фрезерование (1750, 3500, 6700 об/мин), сверление-пазование | 6,6 | 819 | 6 700 USD |
| Д400 | 5 операций: пиление (Hпр=85 мм) в т.ч. под углом, фугование и рейсмусование с АП В=400 мм, фрезерование (6000 об/мин), каретка, сверл.- паз. устр-во, 3 эл./двиг | 8,2 | 780 | 132 840 руб. |
| K5-400 | 5 операций: пиление (Hпр=85 мм) в т.ч. под углом, фугование и рейсмусование с АП В=400 мм, фрезерование (6000 об/мин), каретка, сверл.- паз. устр-во, 3 эл./двиг., Болгария | 9 | 650 | 3 700 EUR |
| Д300ФП | Защитный кожух (литой) на фрезерный шпиндель | | 50 | 11 070 руб. |

3.9 Ленточнопильные станки

| | | | | |
|--------------------|---|------|------|-------------|
| SL- 600 (лобзик) | В=609 мм, Н=50мм, ход полотна 15 мм, расстояние от пилы до колонны 609мм. | 0,15 | 35 | 250 USD |
| BAS 260 SWIFT | Дшк.=250мм, Hпр=10мм, стол 340x335 мм с наклоном 0... + 45град., Впилы= 6,4-12,7мм, 230 В, Германия | 0,35 | 32 | 10 700 руб. |
| BAS 317 Precision | Дшк.=310мм, Hпр=165мм, стол 400x548 мм с наклоном 0... + 45град., Впилы= 6-20мм, Германия | 0,9 | 71,5 | 22 000 руб. |
| LSK-350 | Дшк.=350мм, Н=200 мм, стол 400x500 мм с наклоном 0... + 45град., Впилы= 6-19 мм | 1,1 | 92 | 690 USD |
| LSK-420 | Дшк.=420мм, Н=250 мм, стол 435x535 мм с наклоном 0... + 45град., Впилы= 6-37 мм | 2,2 | 140 | 1 200 USD |
| LST- 4 | Дшк.=430мм, Hпр=300, стол 430x430 мм с наклоном 0... + 45град., Впилы=25мм | 1,5 | 121 | 1 360 USD |
| LSK-465 | Дшк.=465мм, Н=280 мм, стол 485x630 мм с наклоном -5... + 45град., Впилы= 6-37 мм | 2,2 | 180 | 1 400 USD |
| LST- 5 | Дшк.=530мм, Hпр=300, стол 530x530 мм с наклоном 0... + 45град., Впилы=32мм | 2,2 | 163 | 1 600 USD |
| LSK-600 | Дшк.=610мм, Н=430 мм, стол 610x700 мм с наклоном 0... + 45град., Впилы= 19-38 мм | 4 | 370 | 2 650 руб. |
| LST- 6 | Дшк. =630мм, Н=400, стол 850x600 мм с наклоном 0... + 45град., Впилы=38мм | 3,5 | 380 | 2 900 USD |
| SNA 400 (STAR 400) | Дшк.=400мм, Hпр=270мм, стол 400x500 мм с наклоном 0... + 45град., Впилы= 3-30мм, Италия | 1,5 | 170 | 1 670 EUR |
| SNA 500 (STAR 500) | Дшк.=500мм, Hпр=300мм, стол 500x640 мм с наклоном 0... + 45град., Впилы= 3-35мм, Италия | 2,2 | 200 | 2 250 EUR |
| SNA 600 (STAR 600) | Дшк.=600мм, Hпр=300мм, стол 600x830 мм с наклоном 0... + 45град., Впилы= 8-35мм, Италия | 3 | 280 | 2 680 EUR |
| SNA 700 (STAR 700) | Дшк.=700мм, Hпр=370мм, стол 700x970 мм с наклоном 0... + 45град., Впилы= до 40мм, Италия | 3 | 330 | 2 900 EUR |
| SNA 800 (STAR 800) | Дшк.=800мм, Hпр=450мм, стол 750x1100 мм с наклоном 0... + 45град., Впилы= до 45мм, Италия | 4 | 510 | 3 500 EUR |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|---|---|--------|-----------|----------------|
| SV3 MEDIA/1 | 3 шкива, Взвг.=400мм, Нзвг.=250мм, стол 500x400мм, возм.ожность установки абразивной ленты 30 мм, 220 В, (Опции: с шарнирным рычагом (крепление к стене), с двойной рукояткой, с шарнирным рычагом и передвижной тележкой со струбциной и прочие), Италия | 1,1 | 40 | 2 300 EUR |
| SET 2000/2 | SV3 MEDIA с механическим креплением стопы заготовок | 1,1 | | 7 200 EUR |
| SV3 MAXI | 3 шкива, Взвг.=650мм, Нзвг.=370мм, стол 500x640мм, возм.ожность установки абразивной ленты 30 мм, 380 В, (Опции: с шарнирным рычагом (крепление к стене), с механизмом наклона. полуавтомат или автомат, прочие), Италия | 2,2 | 50 | 5 500 EUR |
| 3.10 Сверлильнопазовальные станки | | | | |
| СВПГ-1Б | Односторонний со сверлильным патроном до ф18 мм, стол 400x500 мм, наклон 45 град. | 2,2 | 180 | 850 EUR |
| СВПГ-1И | Односторонний с цанговым патроном до ф20 мм, 6000 об/мин, стол 550x320 мм | 2,2 | 200 | 38 750 руб. |
| LBM 200 | Односторонний с поворотом шпинделя и патроном (Италия) под любой профиль хвостовика концевой фрезы (сверла) до ф20 мм, стол 600x320, (Опция: устройство пошагового сверления), Болгария | 2,2 | 180 | 1 300 EUR |
| СВПГ-2А | П/автомат 2-х сторонний, цанговый патрон до ф 20 мм, пневматика | 1,5/2 | 525 | 118 900 руб. |
| MX 6414 | 14 шпинделей, гидроподача, D отв.=13-18мм, паз L x H=110x80 мм, расстояние между крайними шпинделями 70-2100мм, гидроприжим | 11 | 7 | 14 050 USD |
| MDK 4120 | Обрабатывающий центр для выборки пазов (под петли, замок, ручки) в дверях 2200x1000x60 мм, 5 шпинделей, 12000 об/мин | 5 | | 22 000 USD |
| MDK 4120 A | Обрабатывающий центр для выборки пазов (под петли, замок, ручки) в дверях 2200x1000x60 мм, 6 шпинделей, 12000 об/мин | 5,5 | | 24 750 USD |
| MDK 4120A Super | Обрабатывающий центр для выборки пазов (под петли, замок, ручки) в дверях 2200x1000x60 мм, 7 шпинделей, 12000 об/мин | 7 | | 25 530 USD |
| MDK 4120B Super | Обрабатывающий центр для выборки пазов (под петли, замок, ручки) в дверях 2200x1000x60 мм, 8 шпинделей, 12000 об/мин | 7,5 | | 26 330 USD |
| GAL/P | 2-х сторонний автомат, пневматический с программатором, 5 установ. программ, размер заготовки 100x120 мм, автоматич. смазка, 4 пневмоприжима, Италия | 1,85 | 490 | 13 486 EUR |
| ZXC 100 | 2-х сторонний автомат, пневматический, размер заготовки 100x120 мм, 2 пневмоприжима, 10500 об/мин | | 490 | 10 200 USD |
| 3.11 Цепнодолбежные станки | | | | |
| G-281 | Для выборки под петли и замки в комплекте с цепью В=14 мм, стол 540x110 мм, L паза max=280 мм, попереч. ход 150 мм, верт. ход стола 160 мм, наклон 45 град, Италия | 1,5 | 210 | 2 700 EUR |
| G-550 | Для выборки под петли и замки, стол 600x110 мм, L паза max=300 мм, попереч.ход 150 мм, верт.ход стола 180 мм, наклон 45 град, Италия | 3,3 | 500 | 7 800 EUR |
| 3.12 Токарные станки | | | | |
| CL 1200 | РМЦ=1200 мм, ф450 мм, с копиром и люнетом, 2 реза, возможна установка ручного фрезера, Болгария | 1,1 | 395 | 2 490 EUR |
| ТД-40 | РМЦ=1600мм, ф400 мм с копиром | 1,5 | 640 | 105 000 руб. |
| КТФ-6М | Токарно-фрезерный РМЦ=1150 мм, ф10-200 мм | 1,3 | 550 | 152 200 руб. |
| R 155 | Токарно-фрезерный с автоматической подачей РМЦ=1440 мм (копир. 1380 мм), ф 250 мм, фрезер в комплекте, (Опции: патрон 3-х или 4-х кулачковый, фланец для универсального патрона 160 мм), Болгария | 1,5 | 350 | 4 970 EUR |
| КТФ-7 | Токарно-фрезерный с механической подачей РМЦ=1200 мм, ф20-180 мм (Опция: ручной фрезер с кронштейном в сборе) | 3,12 | 640 | 239 500 руб. |
| ТФП-1200 | С ЧПУ, обработка концевой фрезой тел вращения (балясин) со сложными поверхностями в т. ч. для нарезки спирали («косичек»). РМЦ=1200 мм, до ф220 мм. Обработка на длине 1140мм. Фрезерная головка «Makita3612с» 9000-23000 об/мин. цанги 8и12мм | 3,2 | 250 | 430 000 руб. |
| CP-113 | Автомат с подачей заготовок в зону обработки РМЦ=420 мм, производительность 3-5 изд./мин, Тайвань | 5 | 1 200 | 17 330 USD |
| CP-350S | Автомат с подачей заготовок в зону обработки РМЦ=100-1120 мм, производительность 4-6 изд./мин при L=600 мм, Тайвань | 7,2 | 2 800 | 25 700 USD |
| CP-125OAP | Автомат с подачей заготовок в зону обработки РМЦ=1120 мм, производительность 6 дет./мин, Тайвань | 7,7 | 2 800 | 28 860 USD |
| MC2022 | ф 5-50 мм, L=10-60 мм, 9-12 шт/мин | 3 | | 3 900 USD |
| MC2022A | Автомат, ф 5-45 мм, L=10-60 мм, 7-10 шт/мин | 3 | | 9 500 USD |
| 3.13 Пилорамы для ламелей | | | | |
| PM-50M-2 | 20-ти пил. рамный Нпр=240мм, толщина получаемой дощечки от 14 мм, в комплекте с заточным, рольгангами (2 шт.), тарными пилами | 15 | 2 300 | 506 900 руб. |
| PM-50T-2 | 20-ти пил. рамный Нпр=240мм, толщина получаемой дощечки от 5 мм, в комплекте с заточным, рольгангами (2 шт.), тарными пилами | 15 | 2 400 | 605 600 руб. |
| PM-50Д-2 | 20-ти пильный рамный Нпр=240мм, распиловка 2-х лафетов В=220 мм, толщина доски от 14мм, в комплекте с заточным станком, рольгангами (2 шт.), тарными пилами | 15 | 2 500 | 556 300 руб. |
| Wintersteiger | 22-х пильный рамный многопил, лафет 200x200 мм, толщина получаемой дощечки от 2 мм, Австрия | 17 | 2 200 | Заказ |
| HFJ-1515 | 16-ти пильный рамный лафет 150x150 мм, толщина получаемой дощечки от 2 мм, число двойных ходов пильной рамки в минуту -400, подача 0.31 ; 0.47 ; 0.94 м/мин, автоматическая система смазки | 17 | 2 200 | 22 500 USD |
| 3.14 Настольные торцовочные станки | | | | |
| KS 210 LASER CUT | 2-х плоскостях, В x H=130 x 53 мм, с лазерным указателем пропила, 220 В, Германия | 1,35 | 8,5 | 4 300 руб. |
| KGS 255 | 2-х плоскостях, В x H=255 x 60 мм, Германия | | | 11 000 руб. |
| KGS 301 | 2-х плоскостях, В x H=300 x 54 мм, 220 В, Германия | 1,6 | 23 | 21 900 руб. |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|--------------------------------|---|--------|-----------|----------------|
| KGS 303 | 2-х плоскостях, В х Н=280 х 81 мм, 220 В, Германия | 1,8 | 19 | 23 800 руб. |
| KGS 305 | 2-х плоскостях, В х Н=320 х 106 мм, 220 В, Германия | 2 | 24 | 29 300 руб. |
| 3.15 Торцовочные станки | | | | |
| ЦТ10-4 | Нпр=100 мм, со столами | 3 | 360 | 50 900 руб. |
| ЦТ15-5 | Нпр=150 мм, со столами в 2-х плоскостях | 4 | 335 | 63 100 руб. |
| Professional 400 | Нпр=15-75 мм, В=380-320мм, поворот пилы в 3-х пл., наклон, Италия | 1,5 | 80 | 1 290 EUR |
| JUNIOR 640 | Нпр=20-125 мм, В=545-450мм, поворот пилы в 3-х пл., наклон, Италия | 3 | 180 | 1 860 EUR |
| BIG 800 | Нпр=20-125 мм, В=705-610мм, поворот пилы в 3-х пл., наклон, Италия | 3 | 198 | 2 020 EUR |
| СТ-1 | Нпр=50-95 мм, В=200-100мм, нижнее расположение пилы, пневматика, п/автомат, б/рольгангов | 2,2 | 300 | 47 300 руб. |
| TR-350 | Нпр=80 мм, В=160мм, нижнее располож.пилы, пневматика, п/автомат, с рольгангами, Италия | 3 | 150 | 2 900 EUR |
| TR-450 | Нпр=100 мм, В=250мм, нижн.расп.пилы, пневматика, п/автомат, Италия | 5,5 | 310 | 5 100 EUR |
| TK-18 T | Нпр=150 мм, В=250мм, нижн. располож.пилы, пневматика, п/автомат | 5,5 | 400 | 2 400 USD |
| ЦКБ-40К | Нпр=155 мм, В=530мм, нижнее расположение пилы, п/автомат | 5,5 | 700 | 4 520 USD |
| TR-600 | Нпр=160 мм, В=250мм, ниж. расп.пилы, гидравлика, п/автомат, Италия | 9 | 550 | 8 600 EUR |
| YFC-30 | Нпр=240 мм, В=240мм, нижнее расположение пилы, пневматика, п/автомат, для бруса | 11 | 580 | 9 900 USD |
| СТТМ-150/2-6 | Проходного типа, двухпильный с одной подвижной пилой Н=150 мм, L=0,8-6 м | 12 | 2 150 | 12 000 USD |
| СТТМ-150/3-6 | Проходного типа, трехпильный с двумя подвижными пилами Н=150 мм, L=0,8-6 м | 17 | 2 200 | 14 150 USD |
| MAS-3-2-4 | Проходного типа, Нпр.=80 мм, Lпр.=500-3000 мм, подача плавнорегулированная 7-35 м/мин, 2 суппорта, 2х4 кВт, Германия | 8,75 | 1 000 | 19 400 EUR |
| ТЦ-3 | 2-х пильный проходного типа с АП | 7,1 | 755 | 375 800 руб. |
| UDKCB | L=6000мм, Нпр=160 мм, 2-х пильный проходного типа с автоподачей, 2х5.5кВт. Скорость подачи V=6м/мин. | 2х5,5 | 1 200 | 15 750 EUR |
| UDKUB | L=6000мм, Нпр=160 мм, 3-х пильный проходного типа с автоподачей, 3х5.5кВт. Скорость подачи V=6м/мин. | 3х5,5 | 1 800 | 19 520 EUR |
| RM-CBBK | Нпр=160 мм, 2-х пильный проходного типа с автоподачей | 16 | 850 | 12 500 EUR |
| M-TKSFSL 7,5 | Пакет 1,2х1,2 м, передвижная, направляющая 2000 мм, цепь (Опция: электродвигатель 11 кВт) | 7,5 | 200 | 7 400 EUR |
| HF 122-E "KAPPSTAR" | Пила торцовочная передвижная без шины и цепи | 11 | 150 | 8 900 EUR |
| | Пила торцовочная передвижная для пакета, шина L=1900 мм, цепь L=1900 мм | | | 11 550 EUR |
| 3.16 Шипорезные станки | | | | |
| MX2108A | Односторонний, загот. 1000х600х130 мм, Н шипа= 80 мм, 4 шп. (торцовка, зарезка шипов), пневмоприжим | 7 | | 3 100 USD |
| TM-105 | Односторонний, Ншп=190мм, Dфр.=320мм, 4000 об/мин., (торцовка ф350 мм, 1 фрезерный вал ф40) мм, Болгария | 5,2 | 850 | 7 350 EUR |
| GT 4S | Односторонний, раб. стол 410х300 мм, Н шипа=160 мм, 4 шп.(торцов. пила ф250 мм, 2 гориз. шпинделя L=100 + 100 мм, вертикал. шпиндель L=190 мм), Италия | 5,2 | 500 | 12 250 EUR |
| RH-826 ART | Двухсторонний для паркета и паркетной доски, L= 500-1800мм, В=570мм, 2 пилы+1фреза с каждой стороны, скорость подачи бесступенчатая регулируемая (вариатор) | 10,2 | 1 120 | 13 200 USD |
| RH-826 AST | Двухсторонний для паркета и паркетной доски, литая станина, L= 280-2440мм, В=560мм, 2 пилы+1фреза с каждой стороны., скорость подачи бесступенчатая регулируемая (вариатор) | 10,2 | 1 220 | 13 900 USD |
| BEAVER-3820 | Двухсторонний, L= 250-2000мм, Н=5-82мм, 2 пилы+1 фреза с каждой стороны, 4,25-17 м/мин, для паркета и паркетной доски, литая станина | 45,6 | 4 000 | 35 000 USD |
| BEAVER-3825 | Двухсторонний, L= 250-2500мм, Н=5-82мм, 2 пилы+1 фреза с каждой стороны, 4,25-17 м/мин, для паркета и паркетной доски, литая станина | 45,6 | 4 100 | 37 000 USD |
| BEAVER-3830 | Двухсторонний, L= 250-3000мм, Н=5-22мм, 2 пилы+1 фреза с каждой стороны, 4,25-17 м/мин, для паркета и паркетной доски, литая станина | 45,6 | 4 200 | 38 000 USD |
| MXB-3825B | Двухсторонний, L=300-2500мм, 2 пилы+2 фрезы с каждой стороны, 5,5-19 м/мин, для паркета и паркетной доски, литая станина, самозаклинивающее соединение | 22,95 | 3 800 | 41 000 USD |
| BEAVER-8020 | Двухсторонний 8-ми шпиндельный, L= 210-2000мм, Н=6-160 мм, 2 пилы ф180-300 мм, 2 фрезы ф160 мм (последний шпиндель с наклоном) с каждой стороны, 5-25 м/мин, для паркета и паркетной доски, обгонка дверей, фрезерование шипа на окнах (Опции: L=2500, 3000 мм) | 36,6 | 6 000 | 64 700 USD |
| 3.17 Круглопалочные | | | | |
| MC 9006 A | D=16-50 мм, Vпод=4-7 м/мин | 3,75 | 340 | 2 400 USD |
| FS-60 | D=10-60 мм, Vпод=10;12;14;16 м/мин | 5,000 | 300 | 3 300 USD |
| MM 2508 | шлифовка 1 лента, D=8-80 мм, | 2,2 | 190 | 1 300 USD |
| FS-80 B | шлифовка 1 лента, D=5-80 мм, Vпод=6-20 м/мин | 2,2 | 250 | 2 500 USD |
| FS-80 B2 | шлифовка 2 ленты, D=5-80 мм, Vпод=6-20 м/мин | 3,5 | 420 | 4 250 USD |
| CF30RE | Для закругления конца круглой палки D=10-30 мм | 0,75 | 130 | 3 780 USD |
| 3.18 Верстаки столярные | | | | |
| Учебный | 1400х500х800 мм, материал - дуб/бук+сосна, оборудован тисками: передними (поперечными) и задними (продольными) | | 60 | Заказ |
| Учебный | 1400х500х800 мм, материал - дуб/бук, оборудован тисками: передними (поперечными) и задними (продольными) | | 60 | Заказ |
| Профессиональный | 1700х500х800 мм, материал - дуб/бук+сосна, оборудован тисками: передними (поперечными) и задними (продольными) | | 60 | Заказ |
| Профессиональный | 1700х500х800 мм, материал - дуб/бук, оборудован тисками: передними (поперечными) и задними (продольными) | | 60 | Заказ |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|---|--|--------|-----------|----------------|
| 4 ПАЛЛЕТЫ, ПОДДОНЫ | | | | |
| PIH S07 | Для забивания гвоздей в европаллет, L и В паллета от 1100 до 1400 мм, производительность 1 шт/мин., гидравлическое забивание с автоматической пневматической подачей гвоздей, маркировка, снятия фаски, укладчик (штабелер), обрезки и выравнивания., Турция | 42,7 | 5 500 | 176 700 EUR |
| CD S07 | Нпр.=120 мм, Впр.=600 мм, 10 пил, скорость подачи регулируемая инвертором, Турция | 45 | 1 600 | 19 350 EUR |
| FTK 100 | Автоматический торцовочный станок для бабышек, проходного типа, Нпр=140-160 мм, ниж. расп.пилы, гидравлика, скорость резания 30 рез/мин, Турция | 4 | 500 | 10 950 EUR |
| 5 СРАЩИВАНИЕ ПО ДЛИНЕ | | | | |
| 5.1 Оптимизаторы (автоматические торцовочные станки) | | | | |
| P40-450 | L=4500 мм, сеч. 300x110мм, оптимизация, 10-60 м/мин, точность +/- 1 мм, (Опция: сканер для выбраковки дефектов) | 8,2 | 700 | 25 100 USD |
| P40X | L=5000мм, сеч. 300x110мм, оптимизация, 10-60 м/мин, точность +/- 1 мм, с АП из пакета, (Опция: сканер для выбраковки дефектов) | 8 | 800 | 28 100 USD |
| P50-550 | L=5500 мм, сеч. 400x160мм, оптимизация, 10-60 м/мин, точность +/- 1 мм, (Опция: сканер для выбраковки дефектов) | 8,2 | 800 | 29 600 USD |
| P50X | L=5000мм сеч. 400x160мм, оптимизация, 10-60 м/мин, точность +/- 1 мм, с АП из пакета, (Опция: сканер для выбраковки дефектов) | 8 | 800 | 31 350 USD |
| Matrix 4-7000 | L=6200мм, оптимизация+вырезка дефектов, 80 м/мин, точность +/- 0,5 мм, торцовка на выбор доп. (TR-350, -450, -500, -600), Италия | 4 | 510 | 26 200 EUR |
| | с опциями (Первый боковой пневматический ролик-1 шт, Второй боковой пневматический ролик- 1 шт, Верхний боковой пневматический ролик-1 шт, Станок торцовочный мод."TR 450 M(TR 450)"- 1 шт.) | | | 34 630 EUR |
| SC-230 | Проходного типа, вырезка дефектных мест, 200м/мин | 14,5 | 1 950 | 72 000 USD |
| TRV 1700S 500 TSLR | Торцовочная линия с функцией вырезки дефектов по меткам, Лзаг. = 500 – 6300 мм, Взаг. = 30 – 200 мм, Нзаг. = 10 – 75 мм, скорость подачи до 90 м/мин, с загрузочным и разгрузочным транспортерами, Италия | 8,5 | 800 | 39 900 EUR |
| OPTI 200 | Линия оптимизации раскроя проходного типа, 250м/мин, ф250 мм | 4 | | 69 900 EUR |
| 5.2 Шипорезные станки для сращивания | | | | |
| ШС-3 | Стол 300x200 мм, Н= 120 мм, пневмоподача | 7,2 | 475 | 162 800 руб. |
| TSK-15P | Стол 650x500 мм, Н= 150 мм, пневмоподача | 15,2 | 950 | 6 500 USD |
| TSK-15G | Стол 650x500 мм, Н= 150 мм, гидроподача | 17,4 | 1 200 | 7 200 USD |
| TSK-15G-B | Стол 650x500 мм, Н= 150 мм, гидроподача, заплечики, 3 пилы+фреза, (Опция: автоматический транспортёр рабочего стола) | 17,2 | 1 320 | 12 250 USD |
| TSK-15GF | Автомат, гидроподача, подающий конвейер, Н заготовки = 150 мм, В пакета = 500 мм, рабочий стол 650 г 500 мм, торцовочная пила ф 250 мм, шипорезный шпindel ф 50 мм | 17,2 | 1 200 | 10 700 USD |
| TSK-15AG | Стол 650x500 мм, Н= 150 мм, гидроподача, с клеенанесением | 17,2 | 1 320 | 10 800 USD |
| TSK15AGF | Автомат с клеенамазкой, гидроподача, подающий конвейер, Н заготовки = 150 мм, В пакета = 500 мм, рабочий стол 650 г 500 мм, торцовочная пила ф 250 мм, шипорезный шпindel ф 50 мм | 17,2 | 1 250 | 11 700 USD |
| TSK-18G | Стол 700x600 мм, Н=180 мм, гидроподача | 17,2 | 1 320 | 8 700 USD |
| TSK-18G-B | Стол 700x600 мм, Н=180 мм, гидроподача, заплечики, 3 пилы+фреза, (Опция: автоматический транспортёр рабочего стола) | 17,2 | 1 320 | 17 800 USD |
| TSK-18AG | Стол 700x600 мм, Н=180 мм, гидроподача, с клеенанесением | 17,2 | 1 320 | 11 700 USD |
| TSK-18AG-B | Стол 700x600 мм, Н=180 мм, гидроподача с клеенанесением, заплечики, 3 пилы+фреза, (Опция: автом. транспортёр рабочего стола) | 17,2 | 1 320 | 21 600 USD |
| TSK-25G | Стол 650x500 мм, Н=250 мм, гидроподача | | | 11 150 USD |
| TSK-25AG | Стол 650x500 мм, Н=250 мм, гидроподача, с клеенанесением | | | 12 600 USD |
| 5.3 Клеенаносящие станки на минишип | | | | |
| КН-1 | В = 160 мм, шаг 3,8 мм (Опция: В=200мм, профилирован.барабан с шагом 4 мм) | 0,18 | 70 | 35 980 руб. |
| КМ-250 | В = 250 мм, шаг= 4 мм (Опция: профилирован.барабан с шагом 3,8 мм) | 0,25 | 80 | 31 400 руб. |
| WT- 250 | В= 150 мм, Н=200 мм, шаг 4 мм, пневматика | | 160 | 1 400 USD |
| 5.4 Пресса для сращивания по длине | | | | |
| ПС-250М | Лнеогран., 250x110мм, пневматика, ручная загрузка, по длине и в угол | | 195 | 80 970 руб. |
| ППС-600-03 | Лнеогран., 160x90мм, без торцовки | 0,25 | 350 | 130 000 руб. |
| ПС-2М | L=3200мм, 150x200мм, пневматика | 3,2 | 500 | 128 300 руб. |
| PSK-3100 | L=3100мм, 150x80мм, гидравлика, ручная загрузка, | 6,4 | 1 800 | 5 800 USD |
| PSK-3100A | L=3100мм, 150x80мм, гидравлика, 2-х позиционный, авт. загрузка. | 7,15 | 1 800 | 11 550 USD |
| PSK-4500 | L=4500мм, гидравлика, ручная загрузка. | 6,4 | 2 000 | 7 500 USD |
| PSK-4500A | L=4500мм, 150x80мм, гидравлика, 2-х позиционный, авт. загрузка. | 7,15 | 2 100 | 13 900 USD |
| PSK-6000 | L=6000мм, 150x80мм, гидравлика, ручная загрузка. | 6,4 | 2 500 | 10 000 USD |
| PSK-6000A | L=6000мм, 150x80мм, гидравлика, 2-х позиционный, авт. загрузка. | 7,15 | 2 600 | 17 560 USD |
| PSK 6000A/200 | L=6000мм, 200x80мм, гидравлика, 2-х позиционный, авт. загрузка. | 7,15 | 2 700 | 23 800 USD |
| PSK- 6000A/250 | L=6000мм, 250x80мм, гидравлика, 2-х позиционный, авт. загрузка | 7,15 | 2 700 | 24 600 USD |
| PSK 9000 | L=9000мм, 150x80мм, гидравлика, ручная загрузка. | 6,4 | 3 100 | 15 000 USD |
| PSK 9000/200 | L=9000мм, 200x80мм, гидравлика, ручная загрузка. | 6,4 | 3 200 | 16 000 USD |
| PSK 9000A | L=9000мм, 150x80мм, гидравлика, 2-х позиционный, авт. загрузка. | 7,15 | 3 300 | 26 600 USD |
| PSK 9000A/200 | L=9000мм, 200x80мм, гидравлика, 2-х позиционный, авт. загрузка. | 7,15 | 3 400 | 32 500 USD |
| PSK 12000A/250 | L=12000мм, 250x80мм, гидравлика, 2-х позиционный, автоматическая загрузка | 11 | 5 100 | 49 900 USD |

| Модель | Технические характеристики | №, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|---|---|----------|-----------|----------------|
| 5.5 Линии для сращивания по длине автоматические | | | | |
| FJP-15/3 | L=3100мм, 150x80мм, до 2 км/смену (PSK-3100, TSK-15P, WT-250) | | | 360 781,28 Руб |
| FJP-16/4,5 | L=4500мм, 150x80мм, производительность до 2,5 км/смену (PSK-4500A, TSK-15PL, TSK-15PR, WT-250) | | | 708 395,36 Руб |
| FJP-16/6 | L=6000мм, 150x80мм, производительность до 3 км/смену (PSK-6000A, TSK-15PL, TSK-15PR, WT-250) | | | 792 665,44 Руб |
| FJP-17/4,5 | L=4500мм, 150x80мм, производительность до 5 км/смену (PSK-4500A, TSK-15G, TSK-15AG) | | | 840 067,36 Руб |
| FJP-17/6 | L=6000мм, 150x80мм, производительность до 8 км/смену (PSK-6000A, TSK-15G, TSK-15AG) | | | 887 469,28 Руб |
| Beaver 150 Standart/4,5 | Полуавтоматическая линия сращивания 4500x150x80мм. В составе: ленточного транспортера, шипореза, шипореза с клеенамазкой, роликового транспортера, прессы для сращивания | 41 | 3 750 | 47 400 USD |
| Beaver 150 Standart/6 | Полуавтоматическая линия сращивания 6000x150x80 мм. В составе: ленточного транспортера, шипореза, шипореза с клеенамазкой, роликового транспортера, прессы для сращивания. | 41 | 4 450 | 49 980 USD |
| BEAVER- 150 /6M | Автолиния L=6000мм, 150x75мм, производительность до 10 км/смену | | | 77 348 USD |
| BEAVER- 150 /6(630) Super | Автолиния L=6000мм, 150x75мм, производительность до 12 км/смену, (2 шипорезных станка с шириной каретки 630 мм, заплечики, 2-х позиционный пресс, раздельная панель) | 46,5 | | 87 000 USD |
| BEAVER- 150 /6(800) Super | Автолиния L=6000мм, 150x75мм, производительность до 14 км/смену, (2 шипорезных станка с шириной каретки 800 мм, заплечики, 2-х позиционный пресс, раздельная панель) | 46,5 | | 96 000 USD |
| BEAVER-150 /6M/200 | Автолиния L = 6000мм, 200x75мм, производительность до 11 км/смену (2 шипорезных станка, заплечики, 2-х позиц. пресс, разд. ламель) | 41,7 | | 89 000 USD |
| BEAVER-150/6 (630)/200 Super | Автолиния L = 6000мм, 200x75мм, производительность до 13 км/смену (2 шипорезных станка с шириной каретки 630 мм, заплечики, 2-х позиц. пресс, разд. ламель) | 46,5 | | 103 200 USD |
| BEAVER-150 /6M/250 | Автолиния L = 6000мм, 250x75мм, производительность до 12 км/смену (2 шипорезных станка, заплечики, 2-х позиц. пресс, разд. ламель) | 41,7 | | 95 000 USD |
| BEAVER-150/6 (630)/250 Super | Автолиния L = 6000мм, 250x75мм, производительность до 14 км/смену (2 шипорезных станка с шириной каретки 630 мм, заплечики, 2-х позиц. пресс, разд. ламель) | 46,5 | | 110 000 USD |
| JOINT 150 A/4,5 | Автолиния L = 4500мм, 160x70мм, (1 шипорезный станок со скачком шпинделя + 2-х позиционный пресс), Италия | 21,5 | | 92 100 EUR |
| JOINT 150 A/6 | Автолиния L = 6000мм, 160x70мм, (1 шипорезный станок со скачком шпинделя + 2-х позиционный пресс), Италия | 21,5 | | 104 400 EUR |
| Beaver- 150 /9M | Автолиния L=9000мм, 150x75мм, производительность до 12 км/смену | | | 84 900 USD |
| Beaver-150/12M | Автолиния L=12000мм, 150x75мм, производительность до 13 км/смену | | | 105 000 USD |
| Beaver- 150 /12M/250 | Автолиния L=12000мм, H=250мм, производительностью до 15 км/смену | | | 112 000 USD |
| 2507 R | L – неогр., 250x70мм, вертикальный фрезерный шпиндель, усилие прижима 15 т, Италия | 37 | 5 000 | 193 200 EUR |
| 2515 E | L–неогр., 250x150мм, 2 гориз. фрезерных шпинделя усилие прижима 20т, Италия | 54 | 5 000 | 211 000 EUR |
| 3025 E(30) | L–неогр., 300x250мм, 2 горизонтальных фрезерных шпинделя, усилие прижима 30 т, Италия | 65 | 9 000 | 281 500 EUR |
| 3025 E(50) | L–неогр., 300x250мм, 2 горизонтальных фрезерных шпинделя, усилие прижима 50 т, Италия | 65 | 9 000 | 346 900 EUR |
| 6 МЕБЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 6.1 Форматнораскроечные станки | | | | |
| TL 1550 | L=1550 мм, D=300x30 мм, d=90x20 мм, каретка (шарики), наклон 0-45 град, 4500 об/мин, подрезная пила | 3,8 | 256 | 2 900 USD |
| HF-1500 | L=1500 мм, каретка (шарики), 3500 об/мин; наклон 0-45 град. | 3 | 359 | 2 850 USD |
| BABY Super | L=1500 мм, каретка (шарики); 6000 об/мин, с подрезным узлом | 4,75 | 800 | 3 500 USD |
| BABY S2 | L=1600 мм, каретка (шарики); 4000 об/мин, наклон 0-45гр., Болгария. | 4+0,55 | 350 | 4 100 EUR |
| S2300L | L=2200 мм, каретка (шарики), 4000 об/мин, наклон 0-45гр., Австрия-Болгария. | 4+0,55 | 500 | 4 500 EUR |
| S3000L | L=2900 мм, каретка (шарики), 4000 об/мин, наклон 0-45гр., Австрия-Болгария. | 4+0,55 | 530 | 4 700 EUR |
| WT-3200 | L=3200 мм, каретка (шарики), 2800/4000/5600 об/мин, наклон 0-45гр., эксцентриковый прижим, защитный кожух с металлическим кронштейном. Конструкция аналогична мод. ТЕМА (Италия). | 4+0,75 | 1 250 | 5 610 USD |
| S3200L | L=3100 мм, каретка (шарики), 4000 об/мин, наклон 0-45гр., Австрия-Болгария. | 4+0,55 | 550 | 5 300 EUR |
| FL-3200 Light | L=3200 мм, каретка (шарики), 3000/4100/5600 об/мин, наклон 0-45гр., эксцентриковый прижим, угловая линейка, защитный кожух с металлическим кронштейном. Конструкция пильного узла аналогична Altendorf. | 4+0,75 | 900 | 4 900 EUR |
| FL-3200 Light | L=3200 мм, каретка (шарики), 3000/4100/5600 об/мин, наклон 0-45гр., эксцентриковый прижим, угловая линейка, защитный кожух с металлическим кронштейном. Конструкция пильного узла аналогична Altendorf. | 5,5+0,75 | 930 | 5 040 EUR |
| FL-3200 B | L=3200 мм, каретка (ролики), 3000/4000/5000/6000 об/мин, наклон 0-45гр., автоматический подъем пил, эксцентриковый прижим, угловая линейка, защитный кожух с металлическим кронштейном. Конструкция пильного узла аналогична Altendorf. | 4+0,75 | 1 050 | 5 990 EUR |
| FL-3200 B | L=3200 мм, каретка (ролики), 3000/4000/5000/6000 об/мин, наклон 0-45гр., автоматический подъем пил, эксцентриковый прижим, угловая линейка, защитный кожух с металлическим кронштейном. Конструкция пильного узла аналогична Altendorf. | 5,5+0,75 | 1 060 | 6 150 EUR |
| MJ3200D | L=3200 мм, каретка (ролики), 3000/4000/5000 об/мин, наклон 0-45гр., автоматический подъем пил, защитный кожух с металлическим кронштейном. | 5,5+0,75 | 1 100 | 7 500 USD |
| FL-3200 Maxi | L=3200 мм, каретка (ролики), 3000/4000/5000/6000 об/мин, автоматический подъем и наклон пил, пневмобалка и пневмоприжим, цифровая электронная индикация базового упора и линейки, защитный кожух с металлическим кронштейном | 5,5+0,75 | 1 100 | 8 050 EUR |
| SC 32new | L=3220 мм, каретка (шарики), 4000 об/мин, наклон 0-45 гр., Италия. | 4+0,55 | 710 | 5 750 EUR |
| Z 2500 | L=2500 мм, каретка (шарики), 3000/4000/5000 об/мин, наклон 0-45гр., (Опции: L каретки=3200 мм), Бельгия. | 5,5+0,55 | 1 050 | 5 600 EUR |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|---|--|----------|-----------|----------------|
| OPTIMAL- 350 A Digit | L=3200 мм, 3000/4000/5000/6000 об/мин, автоматический наклон и подъем пилы, пульт оператора с блоком управления, программируемый продольный упор с эл.механической регулировкой. | 5,5+0,75 | 1 100 | 12 000 USD |
| EXPRESS- 3200B | L=3200 мм, каретка (ролики), 4000/5000/6000 об/мин, наклон 0-45гр., (Опции: L каретки=3800 мм), Италия | 4+0.55 | 720 | 6 500 EUR |
| TEMA 2600 | L=2530 мм, каретка (шарики), 2800/4000/5600 об/мин, наклон 0-45гр., Италия. | 4+0,75 | 550 | 5 300 EUR |
| TEMA 3200 | L=3130 мм, каретка (шарики), 2800/4000/5600 об/мин, наклон 0-45гр., (Опции: L каретки=3800 мм), Италия. | 4+0,75 | 550 | 5 600 EUR |
| МАКА KS 3200 | L=3260 мм, каретка (ролики), 3200/4000/6000 об/мин, наклон 0-45гр., эксцентриковый прижим, Германия | 5,5+0.75 | 820 | 8 250 EUR |
| CA-400 | L=3260 мм, каретка (ролики), 3200/4000/6000 об/мин, наклон 0-45гр., эксцентриковый прижим (Опции: L каретки= 3800/4300 мм), Италия. | 5.5+0.75 | 820 | 8 240 EUR |
| UNICA 500 | L=3200 мм, каретка (ролики), ширина 1250 мм, ф 450 мм, 3200/4000/5000/6000 об/мин, наклон 0-46 гр, автоматический подъем пил, цифровой индикатор наклона, 2-х опорный шпиндель, Италия | 5,5+1 | 980 | 11 800 EUR |
| UNICA 500 E | L=3200 мм, каретка (ролики), ширина 1250 мм, ф 450 мм, 3200/4000/5000/6000 об/мин, наклон 0-46гр., автоматический подъем и наклон пил, цифровой индикатор наклона, 2-х опорный шпиндель, Италия | 5,5+1 | 990 | 12 900 EUR |
| WA 6 - 2600 | Каретка 3000 мм, малый защитный колпак, высота пропила 87 мм, ширина раскроя 1000 мм, 4200 об/мин, подрезной агрегат, ручная регулировка высоты и наклона, Германия. | 4 | | 7 700 EUR |
| WA 6 - 3000 | Каретка 3000 мм, малый защитный колпак, высота пропила 87 мм, ширина раскроя 1000 мм, 4200 об/мин, подрезной агрегат, ручная регулировка высоты и наклона, Германия. | 4 | | 8 000 EUR |
| WA 8 (90°) | Каретка 3200 мм, высота пропила 105 мм, ненаклоняемый пильный диск, малый защитный колпак, стальные направляющие, ширина раскроя на продольном упоре 1300 мм, по поперечному упору 3200 мм, 3000/4000/5000 об/мин, подрезной агрегат, поворотный поперечный упор | 5,5 | | 8 500 EUR |
| WA 8 (0- 45°) | Каретка 3200 мм, высота пропила 105 мм, малый защитный колпак, стальные направляющие, ширина раскроя на продольном упоре 1300 мм, по поперечному упору 3200 мм, 3000/4000/5000 об/мин, подрезной агрегат, поворотный поперечный упор | 5,5 | | 10 000 EUR |
| Altendorf WA 80 | Каретка 3200 мм, большой защитный колпак, высота пропила 130 мм, ширина раскроя 1300 мм, 3000/4000/5000 об/мин, подрезной агрегат, эл. мех. регулировка высоты и наклона, Германия. | 5.5+0.75 | 810 | 13 000 EUR |
| Altendorf F-45 (слец1) | Эл. мех. регулировка высоты и наклона, экранный пульт управления, каретка 3000 мм, 2-х осевой подрезной агрегат поворотный поперечный упор, ручная регулировка, длина раскроя до 3500 мм, диапазон углов 0-49гр. , корректировка длины по шкале, Германия | | | 18 680 EUR |
| ELMO IV | Каретка 3000 мм, автоматическое управление на продольном и поперечном упорах, ширина раскроя 1300 мм, 3000/4000/5000/6000 об/мин, подрезка, спецпакет ELMO IV, Германия | 5,5 | | 34 800 EUR |
| SVP 133/S C | Вертикальный, продольный и поперечный раскрой, фиксированная каретка, раскрой коротких заготовок, подъемные ролики, L пропила = 3200 мм, В пропила = 1900 мм, Н поперечного пропила = 1700 мм, глубина пропила 60 мм, пила ф 250 мм, Италия | 3 | | 11 300 EUR |
| SVP 133 A | Вертикальный, продольный и поперечный раскрой, автоматическая подвижная каретка, раскрой коротких заготовок, подъемные ролики, L пропила = 3200 мм, В пропила = 1900 мм, Н поперечного пропила = 1700 мм, глубина пропила 60 мм, пила ф 250 мм, Италия | 3 | | 13 500 EUR |
| SKM 21 - 41 | Вертикальный, для необлицованных плит, массива, пластика, L пр. = 4000 мм, Н пр. = 2220 мм, t пр. = 41 мм, фронтальные опоры перемещаются вручную, ручное перемещение материала по направляющим, Турция | 3 | 645 | 6 950 EUR |
| DPM 21 - 41 | Вертикальный, шпонируемых и ламинированных плит, L пр. = 4100 мм, Н пр. = 2210 мм, t пр. = 42 мм, подрезная пила, фронтальные опоры перемещаются вручную, ручное перемещение материала по направляющим, Турция | 4 | 645 | 7 100 EUR |
| GSV 14 | Вертикальный, Lгор.=4200 мм, Lверт.=2200 мм, 5000 об/мин, с пылесосом (опции: увеличение горизонтального реза до 5300мм, устройство для реза под углом, устр-во для повторяющихся горизонт. резов, цифровые счётчики вертикал. и горизонт. размеров), Италия | 3 | 740 | 14 620 EUR |
| SVP 145/R | Вертикальный, продольный и поперечный раскрой, автоматическая подвижная каретка (пневматическая), раскрой коротких заготовок, 15 алюминиевых подвижных роликов, L пропила = 4200 мм, В пропила = 2200 мм, Н поперечного пропила = 2080 мм, глубина пропила 60 мм, пила ф 250 мм, Италия | 3 | | 12 500 EUR |
| SVP 950 M | Вертикальный, продольный и поперечный раскрой, раскрой под углом 45 град., автоматическая подвижная каретка, раскрой коротких заготовок, подъемные ролики со световым сигналом, пневматическая блокировка, 1 прижим с 6 чашечными присосами, вакуумный насос, L пропила = 5300 мм, В пропила = 2200 мм, Н поперечного пропила = 2080 мм, глубина пропила 80 мм, пила ф 300 мм, Италия | 5,5 | | 17 300 EUR |
| SVP 980 M | Вертикальный, продольный и поперечный раскрой, раскрой под углом 45 град., автоматическая подвижная каретка (пневматическая), раскрой коротких заготовок, подъемные ролики со световым сигналом, пневматическая блокировка, 1 прижим с 6 чашечными присосами, вакуумный насос, L пропила = 5300 мм, В пропила = 2200 мм, Н поперечного пропила = 2080 мм, глубина пропила 80 мм, пила ф 300 мм, 2 подрезные пилы ф 80 мм, Италия | 5,5 | | 26 800 EUR |
| SF 2300 L | L=2200 мм, каретка (шарики), 4000 об/мин наклон 0-45гр, фрезер с наклонным шпинделем 1400/3500/6000/8000 об/мин, (Опции: L каретки= 3000/3200 мм), Австрия-Болгария. | 8.55 | 600 | 6 370 EUR |
| Ti 2500 Super | Двухсторонний В=2500 мм, Нпр.=110мм, 3000 об/мин, ручная подача (Опции: В=3000 мм, автоматическая моторизованная подача. цифровой счетчик перемещения, четыре пневмоприжима). Италия | 8 | 930 | 14 210 EUR |
| FL1327 | Форматная пила для пакетного раскроя В=2680 мм, Нпр.=76мм, основная-4800 об/мин, подрезная-6500об/мин, скорость подачи 0-37(45) м/мин, пневматика (Опция: В=3050 мм, гидроподъемник ножничного типа). | 9,55+1,5 | 2 760 | 17 100 EUR |
| 6.2 Форматнораскроечные центра с ЧПУ | | | | |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|--------------------------------------|--|----------|-----------|----------------|
| FU-48 | L=1300-2440 мм, В=650-1220 мм, Нпр=50 мм, 4 пилы, продольная и поперечная обрезка в размер заготовки за одну установку с быстрой переналадкой по заданной программе, пневматика | 14,55 | 3 200 | 32 200 USD |
| NP-330 | LxH=3300x76 мм. Широкие возможности системы с ЧПУ (карта раскроя) производства компании SIEMENS, передний стол с воздуш. подушкой, движение каретки пил и максимальная скорость 9-37(67) м/мин достигается за счет бесщёточного сервомотора PANASONIC | 11,05 | 5 500 | 40 500 EUR |
| NP-330B | LxH=3300x90 мм. Широкие возможности системы с ЧПУ (карта раскроя) производства компании SIEMENS, передний стол с воздуш. подушкой, движение каретки пил и максимальная скорость 9-37(67) м/мин достигается за счет бесщёточного сервомотора PANASONIC | 16,5 | 5 600 | 49 280 EUR |
| S90/4500 | Lx H=4500x90 мм. Программы позволяют осуществлять оптимизацию любых карт раскроя (запоминание до 20 раб циклов с 10 различными раз-ми, каждый цикл может повторяться до 99 раз), передний стол с воздуш. подушкой, электрон. регулир. скор. от 6-40м/мин, Италия | 8,95 | 4 500 | 58 100 EUR |
| XILO 65 (3200) | L x H = 3200 x 65 мм, ход толкателя 3200 мм, быстрая замена пил пневматикой, скорость подачи 6 - 40 м/мин регулируемая инвертором, основная пила ф 300 мм, подрезная пила ф 150 мм, 5 пневмоприжимов, 3 передних стола с воздушной подушкой 2000 x 600 мм, Италия | 11,5 | 3 830 | 58 100 EUR |
| XILO 65 (4500) | L x H = 4500 x 65 мм, ход толкателя 4300 мм, быстрая замена пил пневматикой, скорость подачи 6 - 40 м/мин регулируемая инвертором, основная пила ф 300 мм, подрезная пила ф 150 мм, 5 пневмоприжимов, 4 передних стола с воздушной подушкой 2000 x 600 мм, Италия | 11,5 | 4 300 | 62 800 EUR |
| XILO 90 (3200) | L x H = 3200 x 90 мм, ход толкателя 3200 мм, быстрая замена пил пневматикой, скорость подачи 6 - 40 м/мин регулируемая инвертором, основная пила ф 350 мм, подрезная пила ф 150 мм, 5 пневмоприжимов, 3 передних стола с воздушной подушкой 2000 x 600 мм, Италия | 11,5 | 3 830 | 67 100 EUR |
| XILO 110 (3200) | L x H = 3200 x 110 мм, ход толкателя 3200 мм, быстрая замена пил пневматикой, скорость подачи 6 - 50 м/мин регулируемая инвертором, основная пила ф 400 мм, подрезная пила ф 150 мм, 5 пневмоприжимов, 4 передних стола с воздушной подушкой 2000 x 600 мм, Италия | 13 | 4 430 | 86 100 EUR |
| XILO 110 (4500) | L x H = 4500 x 110 мм, ход толкателя 4500 мм, быстрая замена пил пневматикой, скорость подачи 6 - 50 м/мин регулируемая инвертором, основная пила ф 400 мм, подрезная пила ф 150 мм, 5 пневмоприжимов, 4 передних стола с воздушной подушкой 2000 x 600 мм, Италия | 13 | 4 800 | 95 800 EUR |
| 6.3 Опции к форматам | | | | |
| | Пневмоприжим для форматнораскроечного станка | | | 200 USD |
| | Прижимная пневмобалка L=3200 мм для форматнораскроечного станка | | | 1 000 USD |
| 6.4 Кромкооблицовочные станки | | | | |
| AM-52 Legna | Ручная машинка для фанеровки кромки, кромка 0.4-3 мм, толщина обраб. деталей 10-55мм. Испания. | 1,5 | 3,9 | 245 EUR |
| AG98F(E) | Машинка для фанеровки кромки | 1,5 | 4,1 | 360 EUR |
| KM-40 | Ручная кромкооблицовочная машинка с функцией нанесения клея-расплава, ширина кромки 10-40 мм, толщина кромки 0,3-2мм, подача 4 м/мин, температура нагрева 120-220 град., двигатель 60 Вт, нагрев 500 Вт | 0,56 кВт | 32 | 1 500 USD |
| PEB50 | Ручная кромкооблицовочная машинка с функцией нанесения клея-расплава, ширина кромки 22-45мм, толщина кромки 0,5-3мм, подача 3,6 м/мин, температура нагрева 180, температура ролика 150 град., Испания | 0,8 | 7,9 | 1 999 EUR |
| RF 21 | Ручной фрезер для обработки кромки, 25000 об/мин. Испания. | 0,6 | 1,8 | 210 EUR |
| FR156N | Фрезер для обработки кромки с опорной плитой CA56G. Испания. | 0,75 | 1,9 | 270 EUR |
| Manual | Переносной для прямолинейных и криволинейных кромок до 2 мм | | | 2 400 EUR |
| KOC-1.15 | Прямолинейные и криволинейные детали, кромка 0,4-3 мм, обрубка кромки (пневматика), счетчик длины кромки, скорости подачи 5.6 м/мин, (Опция: фен). | 3,5 | 180 | 109 000 руб. |
| KOC-1.15П | Прямолинейные и криволинейные детали, кромка 0,4-3 мм, обрубка кромки (пневматика), счетчик длины кромки, инвертор для плавной регулировки скорости подачи 4-12 м/мин, (Опция: фен). | 3,5 | 180 | 120 000 руб. |
| CUMBA | Прямолинейные и криволинейные детали, кромка 0,4-3мм, скорость подачи кромочного материала 8 м/мин, обрубка кромки (ручная).220В | 2 | 96 | 1 290 EUR |
| SMFB-50 | Прямолинейные и криволинейные детали, кромка 0,4-3 мм, обрубка кромки (пневматика), счетчик длины кромки, скорость подачи кром. материала 4-10 м/мин, наклон стола и регулировка по высоте | 2,57 | 320 | 3 900 USD |
| WT-91 | Прямолинейные и криволинейные детали, кромка 0,4-3 мм, обрубка кромки (пневматика), счетчик длины кромки, скорость подачи кром. материала 4-10 м/мин, наклон стола и регулировка по высоте. | 1,64 | 250 | 4 500 USD |
| WT-91M | Прямолинейные и криволинейные детали, кромка 0,4-3 мм, обрубка кромки (пневматика), счетчик длины кромки, чистовая обработка торцевых свесов; скорость подачи кромочного материала 4-10 м/мин, регулировка стола по высоте, наклон. | 1,64 | 260 | 5 200 USD |
| GB-60 | Прямолинейные и криволинейные детали, кромка 0,3-3 мм, обрубка кромки (пневматика), Италия | | 160 | 4 100 EUR |
| FL-91B | Прямолинейные и криволинейные детали, кромка 0,4-3 мм, обрубка кромки (пневматика), счетчик длины кромки, нижнее расположение клеевой ванночки, фен, наклон стола и регулировка его по высоте | 1,64 | 250 | 4 500 EUR |
| BC-91A | Прямолинейные и криволинейные детали, кромка 0,4-3 мм, обрубка кромки (пневматика), счетчик длины кромки, скорость подачи кромочного материала 4-10 м/мин, педаль для ручной обрубки кромки, наклон, Италия. | 4,5 | 400 | 7 250 EUR |
| BC-91B | Прямолинейные и криволинейные детали, кромка 0,4-3 мм, обрубка кромки (пневматика), счетчик длины кромки, скорость подачи кромочного материала 4-10 м/мин, педаль для ручной обрубки кромки, фрезерный узел для снятия свесов, Италия. | 5 | 410 | 10 200 EUR |

| Модель | Технические характеристики | №, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|--|---|--------|-----------|----------------|
| Junior 2/2 | Проходного типа, кромка 0,4-2 мм (ABS, PVC), скорость подачи 6.4 м/мин, бачок для клея-расплава с электронным блоком контроля температуры, торцовка, фрезеровка свесов, в комплекте с фрезами кромочными для радиусного профилирования R=3 мм, d пос = 16 мм (2 шт.) | 2,2 | 350 | 6 060 USD |
| Junior 3/2 | Проходного типа, кромка 0,4-2 мм (ABS, PVC), скорость подачи 6.4 м/мин, бачок для клея-расплава с электронным блоком контроля температуры, торцовка, фрезеровка свесов, полировка, в комплекте с фрезами кромочными для радиусного профилирования R=3 мм, d пос = 12 мм (2 шт.) | 5 | 370 | 9 360 USD |
| SIETRO 2/2 | Проходного типа, кромка 0,4-2 мм (ABS, PVC), скорость подачи 6 м/мин, бачок для клея-расплава с электронным блоком контроля температуры, торцовка, фрезеровка свесов | 2,17 | 460 | 7 300 USD |
| SIETRO 3/2 | Проходного типа, кромка 0,4-2 мм (ABS, PVC), скорость подачи 6 м/мин, бачок для клея-расплава с электронным блоком контроля температуры, торцовка, фрезеровка свесов, полировка | 2,35 | 500 | 8 300 USD |
| Jump 3/3 | Проходного типа, кромка 0,4-3 мм (ABS, PVC), скорость подачи 6.4 м/мин, бачок для клея-расплава с электронным блоком контроля температуры, фрезеровка свесов, циклевка, полировка. | 5,8 | 690 | 10 500 USD |
| FL230 | Проходного типа, кромка 0,4-15 мм (ABS, PVC, шпон), скорость подачи (инвертор) 6-12м/мин, торцовка, фрезеровка свесов. | | 960 | 11 990 EUR |
| FL330 | Проходного типа, кромка 0,4-15 мм (ABS, PVC, шпон), скорость подачи 6-20м/мин, торцовка, фрезеровка свесов, полировка. | 9,18 | 1 250 | 14 990 EUR |
| FL430 U | Проходного типа, кромка 0,4-15 мм (ABS, PVC, шпон), бесступенчатая скорость подачи 6-20м/мин, торцовка, черновая фрезеровка свесов, чистовая фрезеровка + обкатка углов (ROUND), циклевка, полировка | | 1 450 | 28 000 EUR |
| FL430 | Проходного типа, кромка 0,4-15 мм (ABS, PVC, шпон), бесступенчатая скорость подачи 6-20м/мин, торцовка, фрезеровка свесов, циклевка, полировка. Два узла предварительной обрезки для тонкой и толстой кромки, давление пресс группы задается пневматически. | 9,18 | 1 450 | 16 750 EUR |
| FL530 | Проходного типа, кромка 0,4-15 мм (ABS, PVC, шпон), скорость подачи 6-20м/мин, фрезерный узел для прифуговки кромки детали, торцовка, фрезеровка свесов, циклевка, полировка. Устраняет дефекты раскроя деталей. | 11 | 1 750 | 21 400 EUR |
| FL 530 U | Проходного типа, кромка 0,4-15 мм (ABS, PVC, шпон), бесступенчатая скорость подачи 6-20м/мин, прифуговка, торцовка, фрезеровка свесов, обкатка углов (ROUND), циклевка, полировка | 9,5 | 2 000 | 35 400 EUR |
| FL630 | Проходного типа, кромка 0,4-15 мм, (ABS, PVC), скорость подачи 6-20 м/мин, фрезерный узел для прифуговки кромки детали, торцовка, дополнительный узел фрезеровки свесов, циклевка полировка. Устраняет дефекты раскроя детали. | | | 23 400 EUR |
| WAP 5/4CB | Проходного типа, кромка 0,4-3 (5) мм (ABS, PVC, шпон), скорость подачи 8м/мин, торцовка, снятие свесов, циклевка, полировка, (Опция: навесная панель управления с компьютером PLC и узел закругления кромки по технологии «Постформинг») Италия | 7,3 | 895 | 17 800 EUR |
| T-EB 156 | Проходного типа, кромка 0,4-3 мм (ABS, PVC), скорость подачи 8 м/мин, фрезерный узел для прифуговки кромки детали, торцовка, фрезеровка свесов, обкатка углов, циклевка, полировка. | 6,5 | 1 680 | 29 500 EUR |
| GRA | Для закругления углов кромки, толщина кромки до 3 мм, толщина панели 16-50 мм, Италия | | 100 | 3 770 EUR |
| KOC1.40 | Двухсторонний станок для снятия свесов коллекторные двигатели, кромка 0,3- 3 мм, с блоком точной торцовки. | 1,2 | 110 | 68 100 руб. |
| KOC1.40П | Двухсторонний станок для снятия свесов, высокочастотные двигатели, кромка 0,3- 3 мм, с блоком точной торцовки. | 1,2 | 110 | 114 300 руб. |
| TRIM 4 | Односторонний станок для снятия свесов, коллекторный двигатель, с возможностью обкатки углов, кромка 0,3- 3 мм. | 0,6 | 150 | 2 100 EUR |
| T-FE 138 | Односторонний станок для снятия свесов, высокочастотный двигатель, кромка 1- 3 мм | | | 2 800 EUR |
| WT-92 | Односторонний станок для снятия свесов, высокочастотный двигатель, кромка 0,3- 3 мм, с блоком точной торцовки. | 1,2 | 220 | 2 800 USD |
| WT-92/2 | Двухсторонний станок для снятия свесов, высокочастотные двигатели, кромка 0,3- 3 мм. | 1,7 | 220 | 3 700 USD |
| RC 91 | Двухсторонний станок для снятия свесов, высокочастотные двигатели, кромка 0,3- 3 мм. | 0,5 | 150 | 4 540 EUR |
| 6.5 Сверильноприсадочные станки | | | | |
| СПП-1 П | Для шарнирных петель ф35 мм и 2отв. ф2,8 мм, 3 шп., зажим детали и перемещение шпиндельной головки от пневмоцилиндра | 0,55 | 80 | 36 950 руб. |
| LUNA - 1 | Портативный, для шарнирных петель D= 35 мм и 2 отв. d= 2 мм, 3 шп. (одна петля), зажим детали и перемещение шпиндельной головки вручную, (Опция: перемещение шпиндельной головки от пневмоцилиндра - мод. "LUNA - 2"), Турция | 0,55 | 28 | 570 EUR |
| ECOSTAR | Для сверления отверстий и установки фурнитуры (шарнирных петель «лягушка»), 3 шп., 48x6 мм, ручной подъем опускание сверильной головки | 0,75 | | 1 600 EUR |
| Mini Junior | Для шарнирных петель, 3 шп., пневмоприжим, пневматический подъем опускание сверильной головки, Италия | 0,75 | 64 | 2 200 EUR |
| HD-1 | Для шарнирных петель D=35 мм и 2отв. d=2,8 мм, 3 шп.(одна петля), зажим детали и перемещение шпиндельной головки от пневмоцилиндра, литая станина | 0,75 | 100 | 1 900 USD |
| HD-2 | Для шарнирных петель D=35 мм и 2отв. d=2,8 мм, 3x2 шп.(две петли), зажим детали и перемещение шпиндельных головок от пневмоцилиндра, литая станина | 1,5 | 200 | 4 700 USD |
| HD-4 | Для шарнирных петель D=35 мм и 2отв. d=2,8 мм, 3x4 шп.(четыре петли), зажим детали и перемещение шпиндельных головок от пневмоцилиндра, литая станина | 3 | 350 | 8 500 USD |
| HP 4 | Для шарнирных петель ф35 мм и 2отв. ф 3 мм, 4 шп., зажим детали и перемещение шпиндельной головки от пневмоцилиндра. | | | 13 300 EUR |
| WT-21 | 21 шп. пневмоприжим, наклон головки 0-90 гр. поворот траверсы пневматически, 3-х метровая линейка с 2 упорами. | 1,5 | 200 | 3 800 USD |
| WT-211 | 21шп. пневмоприжим, наклон головки 0-90 гр. пневматика, удлиненный рабочий стол 2400x990 мм. | 1,5 | 400 | 4 950 USD |
| GF23 | 23 шп. пневмоприжим, наклон головки 0-90 гр. пневматика, 3-х метр. линейка с 4 упорами, быстрая настройка глубины сверления, Италия. | 1,9 | 310 | 4 410 EUR |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|---|---|--------|-----------|----------------|
| AP21 | 21 шп. пневмоприжим, наклон головки 0-90 гр. пневматика, 3-х метровая линейка с 4 упорами, Италия. | 1,6 | 264 | 4 100 EUR |
| GF27 | 27 шп. пневмоприжим, наклон головки 0-90 гр. пневматика, 3-х метр. линейка с 4 упорами, быстрая настройка глубины сверления, Италия. | 1,9 | 360 | 5 200 EUR |
| AP27 | 27 шп. пневмоприжим, наклон головки 0-90 гр. пневматика, 3-х метровая линейка с 4 упорами, Италия. | 1,6 | 288 | 5 920 EUR |
| GF35 | 35 шп. пневмоприжим, наклон линейки 0-90 гр., пневматика, 3-х метровая линейка с 4-мя упорами, быстрая настройка глубины сверления, Италия | 3,2 | 420 | 6 700 EUR |
| WT-212M | 42 шп. (21x2), наклон 1 головки 0-90 гр. пневматика, 2 головка работает в вертикальной плоскости, рабочая зона 2400x650 мм, пневмоприжим | 3 | 450 | 6 200 USD |
| WT-213 | 63 шп. (21x3), 2 верт.+1 гориз. головка, рабочая зона 1600x640 мм, пневмоприжим | 4,5 | 1 600 | 9 900 USD |
| FL 213 | 63 шп. (21x2 + 1x21), 2 верт.+1 гориз. головка, рабочая зона 1045 мм, пневмоприжим. Аналог Forma 120 (Италия) | 5,9 | 700 | 8 300 EUR |
| FL 213 A | 63 шп. (21x2 + 1x21), 2 верт.+1 гориз. головка, рабочая зона 1240 мм, пневмоприжим. Аналог Forma 120 (Италия) | 4,5 | 850 | 10 350 EUR |
| G55/3T | 63 шп. (21x3), 2 верт.+1 гориз. головка, пневмоприжим, 3-х метровая линейка с 4 упорами. Италия. | 3,3 | 1 180 | 10 500 EUR |
| FORMA 85 LCD | 63 шп. (21x3), 2 верт.+1 гориз. головка, рабочий стол 850 мм, пневмоприжим, Италия. | | | 11 800 EUR |
| G65/5T | 65 шп. (11x4+21x1), 4 верт.+1 гориз. головка, пневмоприжим, 3-х метровая линейка с 4 упорами. Италия. | 6,7 | 1 180 | 13 000 EUR |
| WT-214A | 84 шп. (21x4), 2 верт.+2 гориз. головки, рабочая зона 1600x640 мм, пневмоприжим | 6 | 1 800 | 17 800 USD |
| FL 214 A | 84 шп. (21x3), 2 верт.+1 гориз. головка, рабочая зона 1700x860 мм, пневмоприжим | 6 | 1 040 | 11 600 EUR |
| WT-215 | 105 шп. (21x5), 3 верт.+2 гориз. головки, рабочая зона 1800x640 мм, пневмоприжим. | 9 | 2 400 | 20 700 USD |
| WT-216A | 126 шп. (21x6), 4 верт.+2 гориз. головки, рабочая зона 2500x640 мм, пневмоприжим. | 9 | 2 400 | 24 600 USD |
| WT-217 | 147 шп. (21x7), 5 верт.+2 гориз. головки, рабочая зона 2500x640 мм, пневмоприжим. | 10,5 | 2 400 | 27 800 USD |
| FL- 4L | 87 шпинделей (21x1 + 11x6), 1-гориз. + 6-верт. головок, поворот верт. головок на 90гр. в гориз. плоскости, электронные цифровые датчики, пневмоприжим | 9,3 | 850 | 15 200 EUR |
| WT-224B | 88 шп. (11x4+22x2), 4 верт.+2 гориз. головки рабочая зона 1600x672 мм, пневмоприжим. | 7,4 | 1 800 | 19 000 USD |
| WT-225 | 110 шп. (11x6+22x2), 6 верт.+2 гориз. головки, рабочая зона 1800x672 мм, пневмоприжим. | 9,6 | 2 400 | 25 300 USD |
| WT-226B | 132 шп. (11x8+22x2), 8 верт.+2 гориз. головки, рабочая зона 2500x672 мм, пневмоприжим. | 11,8 | 2 400 | 28 200 USD |
| WT-227L | 154 шп. (11x10+22x2), 10 верт.+2 гориз. головки, рабочая зона 2500x672 мм, пневмоприжим, автоподача. | | 2 600 | 34 400 USD |
| F6 (База) | Автомат с ЧПУ, Взаг=70-600 мм, 7 вертикальных и 1 горизонтальный шпindel с 2-мя сверлами, программное обеспечение (001), электронный контроль параметров, Лзаг. от 240 мм, Нзаг=10-40 мм (Опция: Взаг=800; 1000 мм), Италия | 3,5 | 600 | 23 300 EUR |
| F6 (3 стороны) | Автомат с ЧПУ, Взаг=70-600 мм, 7 вертикальных и 1 горизонтальный шпindel с 2-мя сверлами, дополнительный горизонтальный шпindel с 2-мя сверлами для сверления с 3-х сторон (050), программное обеспечение (001), электронный контроль параметров, Лзаг. от 240 мм, (Опция: Взаг=800; 1000 мм), Италия | 3,5 | 600 | 24 910 EUR |
| F6 (4 стороны) | Автомат с ЧПУ, Взаг=70-600 мм, 7 вертикальных и 1 горизонтальный шпindel с 2-мя сверлами, дополнительный горизонтальный шпindel с 2-мя сверлами (050) и увеличенной базой для сверления с 4-х сторон (069), программное обеспечение (001), электронный контроль параметров, Лзаг. от 240 мм, Нзаг=10-40 мм, (Опция: Взаг=800 мм), Италия | 3,5 | 600 | 26 100 EUR |
| FL 6 | Автоматический цикл обработки, автоподача, 130шп. (21x2 + 11x8), 8 верт. + 2гориз. головки, поворот верт. головок на 90 град. в гориз. плоскости, электронные цифровые датчики, пневмоприжим | 21,67 | 2 710 | 32 900 EUR |
| FL 8 | Автоподача, 174шп. (11x12 + 21x2), 10 верт. + 2гориз. головки, пневмоприжим | | | 37 000 EUR |
| LIVRA/5 | Автомат с ЧПУ (Взаг=50-800 мм, 12 вертикальных и 2 горизонтальных шпинделя для торцевого сверления спереди и сзади, 1 горизонтальный шпindel для сверления бокового торца слева, электронный контроль параметров, Лзаг. от 240 мм, Нзаг=10-50 мм), дополнительно 2 горизонтальных шпинделя для торцевого сверления спереди и сзади (050), автоматическая базирующая линейка (051) | | | 54 125 EUR |
| 6.6 Стулья | | | | |
| MX-3110 A | Для фрезерования округлого шипа, пневматический, 2 рабочих стола | 2,95 | | 13 000 USD |
| MX-9012 | Для фрезерования паза, пневматический, 2 рабочих стола | 3,7 | | 6 000 USD |
| MX 6232 | Копировальнофрезерный 2-х сторонний, изготовление ножек стульев | 4 | 2 800 | 16 800 USD |
| 6.7 Шканты | | | | |
| FS-18 | Оцилиндровка + рифление ф 6-18 мм, L=от 240 мм | 0,75 | 60 | 1 900 USD |
| FS-36 | Отрезка шкантов ф 6-18 мм, L=20-150 мм | 0.400 | | 2 600 USD |
| 6.8 Постформинг | | | | |
| WT 3100 P | L x B x H=3100x200x80 мм, толщина облицовочного материала до 0,7 мм, Установка и снятие заготовки в станке производится вручную, а все операции постформинга: установка и поддержание температуры во время работы - происходят автоматически. | 6 | 1 200 | 11 400 USD |
| T-RP 135 | Пресс роликовый проходного типа VxH=1360x90 мм, 0-6,5 м/мин | 2,5 | 635 | 7 470 EUR |
| T-PF 190 | Проходного типа для приклеивания постформируемых пластиков, различных ламинатов с нанесенным клеем, шпона до 1мм, регулируемый нагрев и скорость подачи 2-8 м/мин, образующиеся свесы срезаются фрезерной группой 11000 об/мин | 5,5 | 815 | 9 890 EUR |
| T-FC 180 | Фрезер проходного типа для профилирования торца детали, V=10-50мм, регулируемая скорость подачи 2-11 м/мин, 6000 об/мин | 5 | 720 | 7 020 EUR |
| T-SF 151 | Проходного типа для софтформинга, толщина приклеиваемого матер. 0,4-1 мм, толщина заготовки 45 мм, скорость подачи 2-8 м/мин | 4 | 870 | 10 620 EUR |
| 6.9 Пружинные блоки (производство) | | | | |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|----------|--|--------|-----------|----------------|
| BL 60 | Для изготовления пружин типа Bonnel, производительность до 60 шт/мин, D проволоки = 2,0 - 2,4 мм | 15,5 | | 44 000 USD |
| BL 80 | Для изготовления пружин типа Bonnel, производительность до 80 шт/мин, D проволоки = 2,0 - 2,4 мм | 16,2 | | 68 000 USD |
| NPB-90 | Для производства независимых пружинных блоков, производительность до 55 шт/мин, D пружины =30-80 мм, H= 50-200 мм | 3,8 | | 55 360 USD |
| BL 200 | Для сборки пружин в пружинный блок, производительность до 80 шт/мин, ширина пружинного блока до 2000 мм | 3 | | 38 560 USD |
| NPB-60 | Для сборки независимых пружинных блоков, производительность до 96 шт/мин, ширина блока 300-2100 мм, клеевой узел Nordson | 3 | | 52 640 USD |
| VUM 2020 | Для вакуумной упаковки матрасов | 8,4 | 3 000 | 26 400 USD |

6.10 Поролон

6.10.1 Комплект оборудования для производства поролона

| | | | | |
|-------------|--|-------|-------|------------|
| USV-15A | Установка седлового типа для смешивания и вспенивания компонентов поролона, скорость вращения 2800 об/мин | 15 | 600 | 6 820 USD |
| USV-15B | Установка вертикального типа для смешивания и вспенивания компонентов поролона, скорость вращения 2800 об/мин | 15 | 600 | 9 030 USD |
| FC-2100 | Для формовки поролона цилиндрического типа D x H=1600x2100 мм | | 680 | 5 670 USD |
| FC-F1 | Для формовки поролона кубической формы L x B x H=2000x3000x1200 мм | | | 8 700 USD |
| UGS -45A | Для горизонтального сверления поролонового блока. Dсв.вала = 45 мм | 1,5 | | 4 220 USD |
| RPS-2150 | Для спиральной резки поролонового блока | 4,69 | 1 800 | 15 140 USD |
| PRS-2150 | Для профилирования и резки поролона, ширина листа 2150 мм | 7,94 | 2 500 | 23 400 USD |
| PRU-2V | Для резки поролона под углом, размер стола 1500x1300 мм | 1,88 | 800 | 5 800 USD |
| RPV-1000 | Для вертикальной резки поролона, размер стола 1000x1200 мм | 1,68 | 800 | 5 420 USD |
| RPV-1200 | Для вертикальной резки поролона, размер стола 1200x2100 мм | 1,74 | 1 300 | 8 930 USD |
| RPV-1200A | Для вертикальной резки поролона, размер стола 2000x2100 мм | 1,74 | 1 500 | 9 600 USD |
| RPV-2000 | Для вертикальной резки поролона, размер стола 2150x2440 мм | 7,09 | | 26 320 USD |
| RPGR-1650 | Для горизонтальной резки поролонового блока, толщина и ширина срезаемого листа 3-80 x 1650 мм | 7,94 | 2 000 | 18 300 USD |
| RPGV - 1650 | Для горизонтальной резки поролонового блока с вакуумным столом, толщина и ширина срезаемого листа 3-150 x 1650 мм | 11,74 | 1 800 | 24 580 USD |
| RPGR-2150 | Для горизонтальной резки поролонового блока, толщина и ширина срезаемого листа 3-80 x 2150 мм | 7,94 | 2 500 | 19 100 USD |
| RPG -2150 | Для горизонтальной резки поролонового блока, толщина и ширина срезаемого листа 3-150 x 2150 мм, (Опция: вакуумный стол) | 8,14 | 2 200 | 17 300 USD |
| RPK-70 | Для резки поролона карусельного типа, размер поролонового блока 1500x2000x1200 мм, скорость вращения стола 0-3,5 об/мин, (Опция: вакуумный стол) | 8,74 | | 25 760 USD |

7 ОБЛИЦОВОЧНЫЕ СТАНКИ ПРОХОДНОГО ТИПА

7.1 Укутывание погонажных изделий, раскрой рулонного материала и тиснение

| | | | | |
|------------------|--|-------|-------|------------|
| SBF-III | Шпоном 0,25-0,6 мм и бумагой 0,1 мм (горячим способом), Взаг x Hзаг=300 x 90мм, L заг=от 600мм, скорость подачи 2-30 м/мин (инвертор), экструзионная подача клея | 6 | 3 000 | 23 500 USD |
| SBF-IIIА | Шпоном 0,25-0,6 мм и бумагой 0,1 мм (горячим способом), пленкой ПВХ (холодным способом), Взаг x Hзаг=300 x 90мм, L заг=от 600мм, скорость подачи 2-30 м/мин (инвертор), экструзионная подача клея | 12 | 3 000 | 27 500 USD |
| FA2-400 | Шпоном (0,25-0,6 мм) и бумагой (0,1 мм) горячим способом, Взаг x Hзаг=400 x 90 мм, скорость подачи 2-25 м/мин (инвертор), экструзионная подача клея, электронная система управления с сенсорным экраном Touch Screen | 9,7 | 3 000 | 23 500 USD |
| SB 1300 | Для раскрой рулонных облицовочных материалов (пленок ПВХ и текстурной бумаги) D x B=400 x 1300мм | 2.200 | 1 500 | 10 000 USD |
| SB-CM-1400 (400) | Для раскрой рулонных облицовочных материалов (пленок ПВХ и текстурной бумаги) D x B=400 x 1400мм, одновременное получение до 14 полос за одну перемотку, 16 ножей | | 1 500 | 10 700 USD |
| SB-CM-1400 (600) | Для раскрой рулонных облицовочных материалов (пленок ПВХ и текстурной бумаги) D x B=600 x 1400мм, одновременное получение до 14 полос за одну перемотку, 16 ножей | 2,2 | 1 600 | 12 800 USD |
| PW 35 F5-E | Шпоном и бумагой (горячим способом), В матер.= 350 мм, Hзаг.= 125 мм, 0-60 м/мин, Турция | 37,8 | 2 500 | 40 180 EUR |

7.2 Тиснение древесины

| | | | | |
|---------------|--|-----|-------|------------|
| Borgore 300/P | Для нанесения древесной пасты (пульпы) на погонажные изделия и тиснения древесины горячим роликом, Bтаx=400 мм, (Опции: ролики, древесная паста-пульпа), Италия | 2,2 | 650 | 22 500 EUR |
| TR/4 | Для нанесения грунта, 4 верхних прижимных ролика подачи, B = 140 мм, скорость подачи 15-80 м/мин, (Опции: бак для верхней подачи грунта), Италия | 1,5 | 850 | 19 300 EUR |
| PM/L | Для нанесения древесной пасты (пульпы) на погонажные изделия и тиснения древесины горячим роликом, Bтаx=140 мм, 8-40 м/мин (Опции: ролики, древесная паста-пульпа) | 6 | 1 500 | 27 100 EUR |
| PMC/S | Для нанесения древесной пасты (пульпы) на погонажные изделия и тиснения древесины горячим роликом, Bтаx=110 мм, 3-40 м/мин (Опции: ролики, древесная паста-пульпа) | 14 | 1 500 | 44 000 EUR |
| PMC | Для накатки древесной пульпы и горячего тиснения, B = 140 мм, скорость подачи 3-30 м/мин (Опции: ролики, древесная паста-пульпа) | 15 | 1 700 | 44 300 EUR |
| PC-TR1D | Для горячего тиснения, 1 рабочий узел, B = 140 мм, скорость подачи 3-30 м/мин, Италия | 10 | 1 400 | 35 400 EUR |
| DC/6 | Для горячего тиснения с пленки, 6 рабочих головок, max. ширина ролика тиснения 80 мм, B = 140 мм, скорость подачи 3-28 м/мин, Италия | 22 | 3 250 | 94 900 EUR |
| LR/6 | Для шлифования, 6 дисковых шлифовальных узлов, (Опция: система автоматической компенсации износа шлифовальных дисков (для одного узла)), Италия | 22 | 3 280 | 55 800 EUR |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|--|--|--------|-----------|----------------|
| SP2 – 6 | Камера проходного типа для багета, 6 покрасочных пистолетов, конвейер В = 120 мм, скорость подачи 30-150 м/мин, Италия | 4,5 | 1 400 | 27 700 EUR |
| 8 ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ С ЧПУ | | | | |
| 8.1 Фрезерные станки с ЧПУ | | | | |
| Beaver 9A2 | Раб.зона900X700мм стол с Т пазами,шпиндель Colombo 2.2кВт, 18000об/мин, система аспирации, программа ENROUT. (Опция: программа Type3D, СОЖ инс.) | 7,4 | 300 | 11 350 USD |
| Beaver 12A2 | Раб.зона1200X1200мм стол с Т пазами,шпиндель Colombo 2.2кВт, 18000об/мин, система аспирации, программа ENROUT. (Опции: Вакуумный стол, шпиндель 3 кВт, программа Type3D, СОЖ инс.) | 8,4 | 450 | 17 680 USD |
| Beaver 18A3 | Раб.зона1800X1200мм стол с Т пазами,шпиндель Colombo(HSD) 3кВт, 18000об/мин, система аспирации, программа ENROUT. (Опции: программа Type3D, СОЖ инс.) | 9,2 | 600 | 21 150 USD |
| Beaver 24A3 | Раб.зона2500X1200мм стол с Т пазами,шпиндель Colombo(HSD) 3кВт, 18000об/мин, система аспирации, программа ENROUT. (Опции: Вакуумный стол, шпиндель 5 кВт, программа Type3D, СОЖ инс.) | 9,2 | 9 | 26 150 USD |
| Beaver 26AV7,5 | Раб.зона2500X1300мм вакуумный стол ,шпиндель Colombo 7.5кВт, 18000об/мин, система аспирации, программа ENROUT. (Опции: программа Type3D, СОЖ инс.) | 19,7 | 3 000 | 45 100 USD |
| Beaver 26AV5,5 | Раб.зона2500X1300мм вакуумный стол ,шпиндель Colombo 5.5кВт, 18000об/мин,автоматическая смена инструмента, система аспирации, программа ENROUT. (Опции: , шпиндель 7.5 кВт, программа Type3D, СОЖ инс.) | 17,7 | 3 500 | 61 500 USD |
| Beaver 30A3 | Раб.зона3000X1500мм стол с Т пазами,шпиндель Colombo(HSD) 3кВт, 18000об/мин, система аспирации, программа ENROUT. (Опции: Вакуумный стол, шпиндель 5 кВт, программа Type3D, СОЖ инс.) | 9,2 | 1 400 | 32 400 USD |
| Beaver 32AV5 | Раб.зона3000X2000мм вакуумный стол ,шпиндель Colombo 5кВт, 18000об/мин, система аспирации, программа ENROUT. (Опции: программа Type3D, СОЖ инс.) | 16,7 | 2 100 | 43 610 USD |
| 8.2 Оконные обрабатывающие центра с ЧПУ | | | | |
| TF2-270 E | Центр с ЧПУ, торцовка, шипорезная каретка с А/П, профилирование с А/П, Ншп=270 мм, Дф=320 мм, 50 программ, отрезка штапика, (Опции: пневмозащита узла отрезки штапика, электронное считывание размера на алюм. профиле, антискользящее пневмоустройство), Италия | 15 | | 29 900 EUR |
| GAT 35 | Шипорезный модуль без смены инструмента. зарезка шипа, Ншп.= 600 мм, 6600 об/мин, торцовка, антискол. | 7.5 | 1 200 | 33 100 EUR |
| GAP 35 | Профилирующий модуль без смены инструмента. Профилирование, отрезка штапика, обгонка створки и коробки. Ншп.= 450 мм, 6600 об/мин, отрезка штапика, антискол. | 15 | 1 800 | 33 500 EUR |
| GAP 1000 | Профилирующий модуль без смены инструмента. Профилирование, отрезка штапика, обгонка створки и коробки. Ншп.= 600 мм, 6600 об/мин, отрезка штапика, антискол. | 15 | 1 800 | 56 900 EUR |
| GAM 33 | Угловой центр без смены инструмента. Профилирование, зарезка шипа, отрезка штапика, антискол Ншп.= 480 мм, 6600 об/мин, (Опции:антискользящий профилирующий шпиндель, электронный или пневматический антискользящий диск и прочие) | 23.2 | 4 100 | 83 000 EUR |
| SINTESI | Угловой центр для оконных и дверных переплетов, шипорезный шпиндель L = 620 мм, блок профилирования L = 320(рев.) + 320 мм, скорость подачи 2-17 м/мин, Италия | 30,5 | 5 500 | 110 100 EUR |
| OPERATOR 4 CE | Угловой центр для оконных и дверных переплетов, шипорезный шпиндель L =320 мм, блок профилирования, L = 170(рев.) + 320 мм, скорость подачи 2-17 м/мин, Италия | 32,32 | 4 000 | 90 200 EUR |
| OPERATOR 5 CE | Угловой центр для оконных и дверных переплетов, шипорезные шпиндели L =320 мм, блок профилирования L = 320(рев.) + 320 мм, скорость подачи 2-17 м/мин, Италия | 25,82 | 4 000 | 96 000 EUR |
| OPERATOR 6 CE | Угловой центр для оконных и дверных переплетов, шипорезные шпиндели L =320 + 320 мм, блок профилирования L = 320(рев.) + 320 мм, скорость подачи 2-17 м/мин, Италия | 36,3 | 4 200 | 126 500 EUR |
| OPERATOR 7 CE | Угловой центр для оконных и дверных переплетов, шипорезные шпиндели L =320 + 320 мм, блок профилирования, L = 320(рев.) + 320 + 320 мм, скорость подачи 2-17 м/мин, Италия | 43,8 | 4 500 | 143 600 EUR |
| OPERATOR 8 CE | Угловой центр для оконных и дверных переплетов, шипорезные шпиндели L =320 + 320 мм, блок профилирования L = 320(рев.) + 320 + 320 + 320 мм, скорость подачи 2-17 м/мин, Италия | 51,3 | 4 800 | 165 000 EUR |
| 8.3 Универсальные обрабатывающие центра с ЧПУ | | | | |
| LEADER | Раб. зона 2100x1450x800мм, пятиосевая шпиндельная головка, автоматическая смена инструмента - 8 позиций, вакуумный стол, автоматическая смазка, шпиндель с водяным охлаждением, Италия. | 9 | 3 000 | 142 690 EUR |
| ANDI-STRATOS | Раб. зона 2800x1250x250мм, автоматическая смена инструмента - 8 позиций, вакуумный стол, автоматическая смазка, присадочная группа 5x5x2 + циркулярная пила. | 7,5 | 4 000 | 82 611 USD |
| ANDI-MAXXIS | Раб. зона 2200x2200x800мм, пятиосевая шпиндельная головка, автоматическая смена инструмента - 8 позиций, вакуумный стол, автоматическая смазка. | 7,5 | 4 000 | 153 560 USD |
| Rover A3.30 K1 | Раб.зона 3060X1260мм, 18 присосок на 6 траверсах (CTS), 16 пневмат.упоров, Шпиндель 12 кВт, Магазин инстр. на 10 мест, Сверлильная головка ВН21L (14 верт, 6 гориз.). Пила на120мм. Система безопасности. Италия. | | | 69 900 EUR |
| Rover A3.30 K2 | Раб.зона 3060X1260мм, 18 присосок на 6 траверсах (CTS), 16пневмат.упоров+4 супорт штанги, Шпиндель 12 кВт, Магазин инстр. на 10 мест, Сверлильная головка ВН21L (14 верт, 6 гориз.). Пила на120мм. Система безопасности. Система автоматической смазки направляющих. Италия. | | | 71 170 EUR |
| Unica | Раб. зона 3000x1270x200мм, автоматическая смена инструмента - 8 позиций, вакуумный стол, автоматическая смазка, присадочная группа 5x5x4, горизонтальный шпиндельный узел, Италия | 7.5 | 3 000 | 92 600 EUR |
| Professional R/30 | Раб. зона 2900x1040x250мм, пятиосевая шпиндельная головка, автоматическая смена инструмента - 16 позиций, вакуумный стол, автоматическая смазка, присадочная группа 5x5x4, Италия | 9 | 3 000 | 187 000 EUR |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|--|--|--------|-----------|----------------|
| 8.4 Домостроительные комплексы с ЧПУ | | | | |
| TECHNO PM | Макс. размер детали 11000x800x400 мм. Пятиосевой обрабатывающий агрегат, автоматическая маркировка изделий. Все операции для стропильных конструкций. Магазин инструмента - 22 поз. Циркулярная пила D=450мм, Цепная пила L=330 мм. Италия | 12 | 9 000 | 280 620 EUR |
| TECHNO PF | Макс. размер детали L неогр.х800x400 мм. Пятиосевой обрабатывающий агрегат, автоматическая маркировка изделий. Все операции для стропильных конструкций. Магазин инструмента - 22 поз. Циркулярная пила D=450мм, Цепная пила L=330 мм. Италия | 12 | 22 000 | 401 800 EUR |
| ULTRA | Макс. размер детали 13500x600x600. Пятиосевая шпиндельная головка..сверление, автоматическая маркировка изделий. Обработка стропильных конструкций и венцовых соединений. Магазин инструм. - 8 поз. Циркулярная пила D=660мм, 8-10 домов в месяц. Италия | 17 | 16 000 | 410 000 EUR |
| 8.5 Лазерногравировальные и лазернокопировальные станки | | | | |
| LEM 25 | Гравировка, раб. зона.900X600мм, 25 Вт, воздушное охлаждение лазерного генератора, максимальная скорость 90м/мин. | 2 | 300 | 17 000 USD |
| LEE 25 | Гравировка, раб. зона.660X300мм, 25 Вт, воздушное охлаждение лазерного генератора, максимальная скорость 90м/мин. | 2 | 200 | 18 500 USD |
| LEM 60 | Гравировка, раб. зона.900X600мм, 60 Вт, воздушное охлаждение лазерного генератора, максимальная скорость 90м/мин. | 2,5 | 350 | 26 700 USD |
| LEE 60 | Гравировка, раб. зона.660X300мм, 60 Вт, воздушное охлаждение лазерного генератора, максимальная скорость 90м/мин. | 2,5 | 250 | 28 200 USD |
| LEE 100 | Гравировка, раб. зона.660X300мм, 100 Вт, воздушное охлаждение лазерного генератора, максимальная скорость 90м/мин. | 4 | 300 | 36 500 USD |
| VL1206 | Гравировка, раскрой, раб. зона.1200X600мм, 80 Вт, водяное охлаждение лазерного генератора, максимальная скорость 35м/мин | 2 | 450 | 9 999 USD |
| VL1200 | Гравировка, раскрой, раб. зона.1200X1200мм, 80 Вт, водяное охлаждение лазерного генератора, максимальная скорость 35м/мин | 2 | 500 | 10 650 USD |
| LCW-100 | Раскрой, раб. зона.900X1300мм, 100 Вт, водяное охлаждение лазерного генератора, максимальная скорость 40м/мин | 4 | 360 | 44 300 USD |
| VL4060 | Гравировка, раскрой, раб. зона.600X400мм, 50 Вт, водяное охлаждение лазерного генератора, максимальная скорость до 54м/мин | 1 | | 8 070 USD |
| VZ10050 | Гравировка, раскрой, цифровая камера, система автоматического позиционирования, раб. зона.1000X500мм, 75 Вт, водяное охлаждение лазерного генератора, максимальная скорость до 54м/мин | 1,8 | | 19 920 USD |
| VJ6030 | Быстрая гравировка, раб. зона.300X600мм, лазер пр-во США- 40Вт, водяное охлаждение лазерного генератора, максимальная скорость до 54м/мин | 2 | | 45 360 USD |
| VJ12060/70 | Быстрая гравировка, раскрой, раб. зона.1200X600мм, лазер пр-во США- 70Вт, водяное охлаждение лазерного генератора, максимальная скорость до 54м/мин | 2 | | 55 410 USD |
| 3DS09 | Лазерный 3D сканер «EXCITECH». Максимальный размер сканируемой детали 600x900x120мм. Разрешающая способность 0.01мм. Матрица Basler | | | 12 340 USD |
| 3DS12 | Лазерный 3D сканер «EXCITECH». Максимальный размер сканируемой детали 1200x1200x120мм. Разрешающая способность 0.01мм. Матрица Basler | | | 16 330 USD |
| 3DS24 | Лазерный 3D сканер «EXCITECH». Максимальный размер сканируемой детали 1200x2400x120мм. Разрешающая способность 0.01мм. Матрица Basler | | | 19 800 USD |
| 9 ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 9.1 Пресса для облицовывания плоских щитов | | | | |
| S/4 | Холодный, 2500x1300 мм, усилие 20т., Ф55x4, ход 500 мм, Италия | 1,5 | | 12 300 EUR |
| S/6 | Холодный, 3000x1300 мм, усилие 30т., Ф55x6, ход 500 мм, Италия | 1,5 | | 14 600 EUR |
| | Холодный, 2500x1300 мм, усилие 20т., Ф55x4, ход 500 мм) с приспособлением для автоматического восстановления потери давления , Италия | | | 13 410 EUR |
| P 25/2 | Холодный, 2500x1300 мм, усилие 10т, перемещение сверху вниз, ф65x2, ход 500 мм, Италия | | | 10 300 EUR |
| GP 30F | Холодный, 2500x1300 мм, усилие 20т, 4x65, верхняя плита | | | 9 500 EUR |
| GP 40F | Холодный, 2500x1300 мм, усилие 20т., Ф55x4, ход 400 мм, сборная плита, 1 пролет, Италия | | | 9 990 EUR |
| NPC 4/40 | Горячий, 2500x1300 мм, усилие 40т., Ф70x4, ход 400 мм, сборная плита (серпантин), Италия | | | 20 500 EUR |
| NPC 4/70 | Горячий, 2500x1300 мм, усилие 60т., Ф70x4, ход 400 мм, сборная плита (серпантин), Италия | | | 20 800 EUR |
| NPC 6/90 | Горячий, 2500x1300 мм, усилие 90т., Ф70x6, ход 400 мм, сборная плита (серпантин), Италия | | | 21 900 EUR |
| NPC 6/100 | Горячий, 2500x1300 мм, усилие 120т, Ф85x6, ход 400мм, сборная плита (серпантин), Италия | | | 24 100 EUR |
| NPC 3000/S | Горячий, 3000x1300 мм, усилие 70т., Ф70x6, ход 400 мм, сборная плита (серпантин), Италия | | | 22 800 EUR |
| NPC 6/95 | Горячий, 3000x1300 мм, усилие 90т., Ф70x6, ход 400 мм, сборная плита (серпантин), Италия | | | 24 200 EUR |
| NPC 6/110 | Горячий, 3000x1300 мм, усилие 120т., Ф85x6, ход 400 мм, сборная плита (серпантин), Италия | | | 26 000 EUR |
| NPC 3500/S | Горячий, 3500x1300 мм, усилие 90т., Ф70x6, ход 400 мм, сборная плита (серпантин), Италия | | | 26 000 EUR |
| NPC 6/120 | Горячий, 3500x1300 мм, усилие 120т., Ф85x6, ход 400 мм, сборная плита (серпантин), Италия | | | 28 300 EUR |
| NPC 8/160 | Горячий, 3500x1300 мм, усилие 160т., Ф85x8, ход 400 мм, сборная плита (серпантин), Италия | | | 30 500 EUR |
| NPC/A 25/13 | Горячий, 2500x1300 мм, усилие 300т, ход 150мм, с системой автоматической загрузки и разгрузки | 3 | | 87 000 EUR |
| NPC 31/16 | Горячий, 3100x1600 мм, усилие 500т, 1 пролёт, массивные стальные перфорированные плиты, с бойлером | | | 138 044 EUR |
| TA48-100/1 Touch Screen | Горячий, 2500x1300 мм, усилие100т., Ф80x8, ход 300 мм, монолитная рассверленная плита покрыта листом из нержавеющей стали, 1 пролет, электронная система управления с сенсорным экраном Touch Screen | 41,5 | 5 500 | 27 600 USD |
| | Оптический элемент защиты к прессам серии ТА | | | Заказ |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|--------------------------|--|--------|-----------|----------------|
| | Электронная система управления с сенсорным экраном Touch Screen к прессам серии ТА | | | Заказ |
| VP 25-60/1 | Горячий, бойлер на масле, усилие 60т., ф85х6, 2500х1300 мм, 1 пролета, с механическим клапаном на открытие столов | 22,75 | 5 000 | 19 100 USD |
| VP 25-100/1 | Горячий, 2500х1300 мм, усилие 100т., ф85х6, ход 300 мм, монолитная рассверленная плита, 1 пролет, программный контроль | 18,75 | 5 500 | 22 900 USD |
| VP 25-100/2 | Горячий, 2500х1300 мм, бойлер на масле, усилие 100т., ф85х6 цилиндров, 2 пролёта, просвет 180 мм, монолитная рассверленная плита, программный контроль | 40,75 | 8 500 | 25 000 USD |
| VP25-100/3 | Горячий для щита 2500х1300 мм, усилие 100 т, ф85х6, 3 пролёта с бойлером на масле и авт. таймером на открытие столов | 40 | | 27 000 USD |
| VP 25-120/5 | Горячий, 2500х1300 мм, усилие 120т., ф85х8, ход 90 мм, монолитная рассверленная плита, 5 пролетов, программный контроль | 59,5 | 10 000 | 39 440 USD |
| VP 25-160/1 | Горячий, 2500х1300 мм, бойлер на масле, усилие 160т., ф85х10 цилиндров, ход 300 мм, 1 пролёт, монолитная рассверленная плита | | | 34 800 USD |
| VP 25-200/7 | Пресс горячий для щита 2500х1300 мм, усилие 200 т, ф150х5, 7 пролётов с бойлером на масле и авт. таймером на открытие столов | 95 | | 48 375 USD |
| VP30-160/1 | Горячий, 3000х1500 мм, бойлер на масле, усилие 160т., ф85х10 цилиндров, ход 300 мм, 1 пролёт, монолитная рассверленная плита, программный контроль, с автомат. таймером на открытие столов | 40,75 | | 29 100 USD |
| VP 31-160/2 | Горячий, бойлер на масле, усилие 160т., 3100х1500 мм, 2 пролета, с автоматическим таймером на открытие столов | | | 35 500 USD |
| VP31-160/3 | Горячий, 3100х1500 мм, бойлер на масле, усилие 160т, 3 пролета, монолитная рассверленная плита, программный контроль, с автоматическим таймером на открытие столов | | | 37 300 USD |
| VP32-100/1 | Горячий, ,3200х1600 мм, бойлер на масле, ход 300 мм, усилие 100т., ф85х8 цилиндров, 1 пролёт, монолитная рассверленная плита | 40,75 | | 31 430 USD |
| VP32-160/1 | Горячий, ,3200х1600 мм, бойлер на масле, усилие 160т., ф85х10 цилиндров, 1 пролёт, с автоматическим таймером на открытие столов | 40 | | 30 900 USD |
| VP 35-100/1 | Горячий, 3510х2010 мм, усилие 100т., ф85х8, ход 300 мм, монолитная рассверленная плита, 1 пролет, бойлер на масле | 40,75 | 11 000 | 91 500 USD |
| SKIN DOOR PSA/S 22/10 | Гидравлический горячего прессования однопролётный усилие 2000т, 2200х1000 мм, 90 кг/см2 для производства дверей | | | 292 200 EUR |
| SKIN DOOR PSA/S 22/10 2V | Гидравлический горячего прессования двухпролётный усилие 2000 т, 2200х1000 мм, 90 кг/см2 для производства дверей | | | 312 100 EUR |

9.2 Вакуумные пресса

| | | | | |
|---------------------|---|-------|-------|------------|
| MTA-2500 | 2450 x 1110мм, пресс-автомат с фронтальной загрузкой, 1 стол, | | | 9 900 USD |
| Beaver-T2480D | 2500х1300х60мм, вакуумный, 1 стол односторонний, 0,9 кг/см2, полуавтомат | | | 14 000 USD |
| Beaver-T2480 | 2500х1300х60мм, вакуумный, 1 стол односторонний, 0,9 кг/см2, автомат | | | 18 500 USD |
| Beaver-T2480/2 | 2500х1300х60мм, вакуумный, 2 стола односторонн, 0,9 кг/см2, автомат | | | 26 000 USD |
| OMNIFORM 70 | Пресс мембранно-вакуумный для облицовки фигурных, угловых и закруглённых профилей LxVxH=3000х70х20мм шпоном и меламиновой бумагой, Италия | 9 | 740 | 12 600 EUR |
| OMNIFORM 130 Duplex | Для облицовывания фигурных профилей шпоном и бумагой | 13 | 1 280 | 22 300 EUR |
| PM 17/75 | 1700х750мм, мембранный, 1 стол двухсторонний, 110 т, изб. давление 8,0 кг/см2, автомат, Италия | | | 50 600 EUR |
| PM 23/75 | 2300х750мм, мембранный, 1 стол двухсторонний, 150 т, изб. давление 8,0 кг/см2, автомат, Италия | | | 53 500 EUR |
| PM 24/90 | 2400х900мм, мембранный, 1 стол двухсторонний, 200 т, изб. давление 8,0 кг/см2, автомат, Италия | | | 55 900 EUR |
| Vacuum 25/13 | 2500х1300х60мм, мембранный, 1 стол односторонний, 0,9 кг/см2, автомат, Италия | | | 38 400 EUR |
| PM/AIR 16/08 | 1600х900мм, мембранный, 1 стол двухсторонний, 80 т, изб. давление 4,0 кг/см2, автомат, Италия | | | 63 400 EUR |
| PM/AIR 23/09 | 2300х900мм, мембранный, 1 стол двухсторонний, 160 т, изб. давление 6,0 кг/см2, автомат, Италия | | | 69 700 EUR |
| PM/AIR System 25/14 | 2340х1300мм, мембранный, 1 стол двухсторонний, изб. давление 5,0 кг/см2, автомат, Италия | | | 98 900 EUR |
| VP-3000 | 2850х1500х600мм, для облицовки фигурных, угловых и закруглённых профилей шпоном и меламиновой бумагой для производства гнutoклеёных изделий мембранный, (Опция: 3850х1500х600 мм) | 4,5 | 450 | 7 950 EUR |
| VPM27-200/1 | 2540х1210мм, мембранный, двухсторонний, 6,0 кг/см2, | 42,25 | | 49 000 USD |

9.3 Пресса для бруса

| | | | | |
|------------------|---|--|-------|--------------|
| ВП-1-2 | Пневматический 2000х1500х100 мм, усилие прижима 1200 кг, 4 горизонтальных ПЦ, 6 фронтальных ПЦ, давление 5-7 бар | | 400 | 115 500 руб. |
| ВП-1-3 | Пневматический 3000х1500х100 мм, усилие прижима 1200 кг, 6 горизонтальных ПЦ, 8 фронтальных ПЦ, давление 5-7 бар | | 600 | 144 900 руб. |
| ВП-1-6 | Пневматический 6000х1500х100 мм, усилие прижима 1200 кг, 12 горизонтальных ПЦ, 16 фронтальных ПЦ, давление 5-7 бар | | 1 200 | 289 800 руб. |
| ППСБ-1000.01 (3) | Пневматический 3200х120х1000, усилие 8 кг/см2, 8 вертикальных ПЦ, фронтальный прижим - пневматика, (Опции: длина до 6200 мм, толщина до 200 мм) | | 450 | 175 000 руб. |
| 4П-3000 | Пневматический, 3000х1050х100мм, 8,2 кг/см2, 10 верт. ПЦ, 3 фронтальных прижима (Опции: толщина до 130 мм, длина 4500/6000 мм, доп. распределитель для разделения пресса на независимые сектора, доп. фронтальный прижим) | | | 149 300 руб. |
| 2П-3000 | Пневматический, 3000х1300х250мм, 8,2 кг/см2, 25 верт. ПЦ (два ряда), 3 фронтальных прижима (Опции: длина 4500/6000 мм, доп. распределитель для разделения пресса на независимые сектора, доп. фронтальный прижим) | | | 287 000 руб. |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|----------------------------|---|--------|-----------|----------------|
| ЗП-3000 | Пневматический, 3000х300х400мм, 8,6 кг/см ² , 52 верт. ПЦ (четыре ряда), 3 фронтальных прижима (Опции: длина 4500/6000 мм, доп. распределитель для разделения пресса на независимые сектора, доп. фронтальный прижим) | | | 414 200 руб. |
| 1Г-3000 | Гидравлический, 3000х1300х150мм, 8,6 кг/см ² , 4 верт. ГЦ, 3 фронтальных прижима (Опции: толщина до 250 мм, длина 4500/6000 мм, доп. распределитель для разделения пресса на независимые сектора, доп. фронтальный прижим) | | | 298 500 руб. |
| SL1-3000 | Гидравлический, 3000х930х150мм, 5-6 гидроцилиндров, 12 кг/см ² | | | 455 000 руб. |
| SL1-3000 | Гидравлический, 3000х1300х150мм, 6 кг/см ² при 80 мм, 6 верт. ГЦ, без фронтального прижима, 2-х рычажный гидрораспределитель, (Опции: длина 4000/5000/6000 мм, механические и пневматические прижимы), Италия | 2,2 | 840 | 10 400 EUR |
| | (с опцией) с пневматическим фронтальным прижимом (подвижным- 4 шт.) | | | 15 000 EUR |
| SL1-6000 | Гидравлический, 6000х1300х150мм | | | 910 000 руб. |
| SL1-12000 | Гидравлический, 12000х1200х150мм, 20-24 ГЦ, 2 кг/см ² | | | 1 820 000 руб. |
| STR-200х6mt | Гидравлический, 6000х1200х200 мм, удельное давление 12 кг/см ² , 12 вертикальных ГЦ, 5 фронтальных ПЦ, устройство контроля гидравлического масла, Италия | 3 | 3 400 | 50 400 EUR |
| STR-2-200х6mt | Гидравлический, 6000х1200х200 мм, 2-х сторонний, удельное давление 12 кг/см ² , 12 вертикальных ГЦ, 5 фронтальных ПЦ, устройство контроля гидравлического масла, Италия | 3 | 4 700 | 71 000 EUR |
| STR-250х6м | Гидравлический, 6000х1200х250 мм, удельное давление 12 кг/см ² , 12 вертикальных ГЦ, 5 фронтальных ПЦ, устройство контроля гидравлического масла, Италия | 3 | 4 800 | 74 000 EUR |
| STR-2-250х6м | Гидравлический, 6000х1200х250 мм, 2-х сторонний, удельное давление 12 кг/см ² , 12 вертикальных ГЦ, 5 фронтальных ПЦ, устройство контроля гидравлического масла, Италия | 3 | 4 900 | 101 700 EUR |
| STR-200х12м | Гидравлический, 12000х1200х200 мм, удельное давление 12 кг/см ² , 24 вертикальных ГЦ, 8 фронтальных ПЦ, 2 устройства контроля гидравлического масла, Италия | 4,4 | 6 800 | 85 400 EUR |
| STR-2-200х12м | Гидравлический, 12000х1200х200 мм, 2-х сторонний, удельное давление 12 кг/см ² , 24 вертикальных ГЦ, 8 фронтальных ПЦ, 2 устройства контроля гидравлического масла, Италия | 4,4 | 7 000 | 123 300 EUR |
| STR-250х12м | Гидравлический, 12000х1250х250 мм, удельное давление 12 кг/см ² , 36 вертикальных ГЦ, 10 фронтальных ПЦ, 3 устройства контроля гидравлического масла, Италия | | | 121 500 EUR |
| STR-2-250х12м | Гидравлический, 12000х1250х250 мм, 2-х сторонний, удельное давление 12 кг/см ² , 36 вертикальных ГЦ, 10 фронтальных ПЦ, 3 устройства контроля гидравлического масла, Италия | | | 176 100 USD |
| SL2-6000 | Гидравлический, 6000х1300х150мм, 12 циклов., Италия | | | 41 000 EUR |
| SL3-3000 | Гидравлический, 3000х930(1200)х250мм | | | 476 000 руб. |
| SL3-3000 | Гидравлический, 3000х1200х200мм, 11 кг/см ² при 200 мм, 9 верт. ГЦ с независимым управлением, фронтальный прижим-гидравлика – 3 шт. с независ. упр., (Опции: длина 4000/6000/8000 мм, механические и пневматические прижимы), Италия | 5,5 | | 31 200 EUR |
| R1-12000-1300 | Гидравлический, горизонтальный, 12000х1300х210мм, 36 верхних прижимов (40фх80), 36 средних прижимов (80фх150), 4 боковых прижима (40фх550), удельное давление 14 кг/см ² , гидростанция | 7,5 | 13 800 | 91 700 USD |
| SL3-6000 | Гидравлический, 6000х1300х250мм | | | 952 000 руб. |
| SL3-9000 | Гидравлический, 9000х1200х150мм, 12 кг/см ² , 15 верт. ГЦ, фронтальный прижим-гидравлика | | | 1 425 000 руб. |
| SL3-12000 | Гидравлический, 12000х1200х150мм, 12 кг/см ² , 28 верт. ГЦ, фронтальный прижим-гидравлика | | | 1 900 000 руб. |
| SL3-15000 | Гидравлический, 15000х1200х250мм, 12 кг/см ² , 35 верт. ГЦ, фронтальный прижим-гидравлика | | | 68 950 EUR |
| MH2506 | Гидравлический, 2500х600х200мм, усилие 80 т, 12 ГЦ, 2-х сторонний | 5,5 | 2 500 | 14 500 USD |
| ТА2-6200-1300 | Гидравлический 2-х сторонний, 6200х1300х150мм, усилие 14 кг/см ² , 32+32 ГЦ | 5,5 | 10 000 | 46 100 USD |
| ТА4-6200-1300 | Гидравлический, роторный, 4-х стор., 6200х1300х150мм, усилие 14 кг/см ² , 64+64 ГЦ | 5,5 | 18 500 | 84 800 USD |
| ТА2-9000-1300 | Гидравлический 2-х сторонний, 9000х1300х150мм, усилие 14 кг/см ² , 48+48 ГЦ | 7,5 | 17 000 | 61 000 USD |
| PTL 6000/150 | Гидравлический, 6000х1300х150 мм, с автозагрузкой и выгрузкой, клеенамазка, Италия | 2,2 | 840 | 149 000 EUR |
| RST 12 | Механический, брус 12000х1500х300, 4 этажа, усилие 8-12 кг/см ² , прямолинейные и гнутые балки, Италия | | 6 600 | 73 000 EUR |
| 9.4 Пресса для щита | | | | |
| ПВС-1,3 М | 1700х1200х80мм, пресс ручной винтовой | | 45 | 5 800 руб. |
| ВР-6 | 2500х1000х70мм, горизонтальная 6-ти местная, винтовая вайма | | 400 | 30 500 руб. |
| SM-250 | 2500х1800х60мм, 3 верт. гидравлических поршня, Италия | | 300 | 2 230 EUR |
| ТАС25х13-6 | 2500х1320х80мм, 6-ти местная веерная вайма, пневмозажим (Опции: 8-ми местная) | 0,75 | 2 600 | 18 300 USD |
| ТАС30х13-6 | 3000х1320х80мм, 6-ти местная веерная вайма, пневмозажим (Опции: 8-ми местная) | 0,75 | 3 000 | 20 600 USD |
| ТА38х13-16 | 3800х1320х80мм, 16-ти местная веерная вайма, гидрозажим | 4,4 | 5 500 | 25 800 USD |
| ТА30х13-40 | 3000х1320х80мм, 40-а местная веерная вайма, гидрозажим (Опции: 8-ми, 16-ти, 20-ти, 30 ти местные) | 4,4 | 11 500 | 70 100 USD |
| ТА25х13-16 | 2500х1320х80мм, 16-ти местная веерная вайма, гидрозажим (Опции: 20-ти, 30-ти, 40-а местные) | 4,4 | 7 200 | 34 300 USD |
| ТА30х13-16 | 3000х1320х80мм, 16-ти местная веерная вайма, гидрозажим | 4,4 | 7 900 | 37 700 USD |
| ТА 48 Z-100 T/1 | 2440х1220мм, гидр. горячий, с погрузкой-разгрузкой, усилие 100+30 т | 47 | 8 000 | 39 900 USD |
| LS/ECO 25/13 | 2500х1300мм, горячий без системы нагрева, Италия | | | 36 800 EUR |
| LS/CA/ECO 25/13 | 2500х1300мм, горячий с системой погрузки-разгрузки и клеенаносящим устройством без системы нагрева, Италия | | | 65 600 EUR |
| LS/CA/ECO 30/13 | 3000х1300мм, горячий с системой погрузки-разгрузки и клеенаносящим устройством без системы нагрева, Италия | | | 70 900 EUR |
| LS/ECO 35/13 | 3500х1300мм, горячий без системы нагрева, Италия | | | 43 300 EUR |
| LS/CA/ECO 35/13 | 3500х1300мм, горячий с системой погрузки-разгрузки и клеенаносящим устройством без системы нагрева, Италия | | | 76 900 EUR |
| 9.5 Ваймы сборочные | | | | |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|------------|---|--------|-----------|----------------|
| BCB-2 | 2200x1500x104мм, вертикальная 2-х местная винтовая вайма | | 450 | 34 700 руб. |
| ВП-15/2400 | 2400x1200x100мм, для склейки каркасных и щитовых изделий, пневматическая, горизонтальных ПЦ=10шт., вертикальных ПЦ=2шт. | | 310 | 62 900 руб. |
| ВП-2000 | 3100x1780x150мм, для склейки каркасных и щитовых изделий, пневматическая, (Опция: боковой прижим для каркасных изделий) | | 550 | 105 000 руб. |
| TP-34 | Вайма гидравлическая для сборки стульев со спинками, 3-х местная (550x1300x150 мм, 550x750x150 мм, 550x550x600 мм) | 1,1 | 400 | 7 240 EUR |
| MH-480 | 2440x1220мм, гидр. горячий для сборки окон и филёнчатых дверей | 4 | 1 300 | 8 000 USD |
| B-31-31И | 2-х сторонняя с ручным управлением 1600x2500x100 мм, (Опции: увеличение размеров до 2000x3000x100 мм, дополнительные горизонтальные и вертикальные стойки прижимы, фронтальный прижим и прочие) | | | 249 000 руб. |
| STH/ORM | 2500x1800мм, 3+2 гидравлических поршня с ручным управл, Италия | | 400 | 4 730 EUR |
| STH/ORA | 2500x1800мм, гидростанция 3+2 ГЦ, Италия | 0,75 | 515 | 6 890 EUR |
| GS-3 | 3050x1800мм, гидростанция 3+2 ГЦ, (Опции: увеличение длины и ширины), Италия | 1,5 | 950 | 9 700 EUR |
| MH 2330 | 3000x2000мм, гидравлическая рамная для окон и дверей. | 1,5 | 1 200 | 10 600 USD |
| EUROPA | 3000x1850мм, вайма-полуавтомат гидравлическая рамная, Италия | | | 14 000 EUR |

9.6 Пресса для сборки фасадов и багетных рамок

| | | | | |
|------------|--|--|--|------------|
| MINIGRAF 3 | Пресс сборочный пневматический, Италия. | | | 1 630 EUR |
| CP 60 | Пресс сборочный пневматический, 1 рабочая зона 600x2000x30 мм | | | 9 800 EUR |
| CP 80 | Пресс сборочный пневматический, 1 рабочая зона 800x2500x30 мм | | | 11 100 EUR |
| CP 100 | Пресс сборочный пневматический, 1 рабочая зона 1000x2500x30 мм | | | 11 800 EUR |
| 2 CP 80 | Пресс сборочный пневматический, 2 рабочие зоны 800x2500x30 мм | | | 18 200 EUR |

9.7 Пресса для гнутоклеёных изделий

| | | | | |
|---------|---|-----|--|------------|
| MGY 120 | 1700x800мм, односторонний гидравлический, усилие 120 т | 5,5 | | 22 300 USD |
| PFS80/S | 2000x1000 мм, верхняя подвижная плита, усилие 80т, ф 90x4, ход 500мм, сборная плита (серпантин), (Опции: боковые поворотный и фиксированный цилиндры с усилием 5 (10, 20) т, таймер на открытие, увеличение хода плиты до 800 мм) | | | 25 600 EUR |

9.8 Клеенаносящие станки по пласти

| | | | | |
|----------|---|-----|-----|-----------|
| EL Legna | B = 120 мм, ручное приспособление, Испания | | 1,7 | 90 EUR |
| S1R 250 | B = 250 мм, односторонний, автоподача, Италия | 0,2 | 100 | 2 450 EUR |
| SBR 250 | B= 250 мм, 2-х сторонний, автоподача, (Опции: увеличение рабочей высоты до 150 мм, стол роликовый неприводной и приводной, ручной помывочный аппарат), Италия | 0,2 | 100 | 2 720 EUR |
| WT- 400 | B= 400 мм, 2-х сторонний, автоподача | 0,4 | 140 | 3 200 USD |
| S2R 400 | B= 400 мм, 2-х сторонний, автоподача, (Опции: увеличение рабочей высоты до 150-200мм, стол роликовый неприводной и приводной, ручной помывочный аппарат), Италия | 0,5 | 200 | 4 200 EUR |
| S2R 600 | B= 600 мм, 2-х сторонний, автоподача, (Опции: увеличение рабочей высоты до 150-200мм, стол роликовый неприводной и приводной, ручной помывочный аппарат), Италия | 0,5 | 240 | 4 450 EUR |
| S2R 1000 | B= 1000 мм, 2-х сторонний, автоподача, (Опции: увеличение рабочей высоты до 150-200мм, стол роликовый неприводной и приводной, ручной помывочный аппарат), Италия | 0,5 | 270 | 4 490 EUR |
| WT- 1300 | B= 1300 мм, 2-х сторонний, автоподача | 2,2 | 850 | 6 200 USD |
| S2R 1300 | B= 1300 мм, 2-х сторонний, автоподача, (Опции: увеличение рабочей высоты до 150-200мм), стол роликовый неприводной и приводной, ручной помывочный аппарат, Италия | 0,5 | 300 | 4 800 EUR |
| S2R 1600 | B= 1600 мм, 2-х сторонний, автоподача, (Опции: увеличение рабочей высоты до 150-200мм, стол роликовый неприводной и приводной, ручной помывочный аппарат), Италия | 0,5 | 400 | 5 880 EUR |

10 ШЛИФОВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

10.1 Плоскошлифовальные станки

| | | | | |
|------------|---|---------|-----|-------------|
| ШлПС-6М | Неограниченной длины, шлифов. лентой, раб. стол 2500x1000мм | 2,2 | 450 | 50 000 руб. |
| ШлПС-6 А | Лшлиф.=2500 мм., раб. стол 2500x1000мм, литой | 4 | 670 | 88 300 руб. |
| LBS 2500 | Неограниченной длины, шлифов.лентой, раб. стол 2500x820мм с электроподъёмом стола и аспирацией | 3,5/4,1 | 480 | 4 480 EUR |
| ШлПС-8 М | Неограниченной длины, шлифовальной лентой и лепестковой шлифовальной головкой, раб. стол 2500x1000мм | 2,45 | 480 | 72 800 руб. |
| ШлПС-Комби | Комбинированный (шлиф. плоскости, торца, рельеф), неогран. длины, шлиф.лентой и лепестковой шлиф.головкой, раб.стол 2500x1000мм | 2,9 | 450 | 76 120 руб. |
| KSM-2600 | Универсальный с осцилляцией (шлиф. плоскостей, криволинейных поверхностей и торцев деталей), раб. стол 750x300 мм, угол наклона шлиф. узла 0-45 град., L x Вшл.ленты=2600x150 мм | 3 | 180 | 1 800 EUR |
| KSM-3000 | Универсальный с осцилляцией (шлиф. плоскостей, криволинейных поверхностей и торцев деталей), раб. стол 1000x300 мм, угол наклона шлиф. узла 0-45 град., L x Вшл.ленты=3000x150 мм | 3 | 200 | 2 550 EUR |
| GL-200 | Ленточный кромкошлифовальный, Италия | 3,36 | 450 | 6 440 EUR |
| LS-1NT | Для шлифовки профильных кромок из массива, шпонируемых или окрашенных (в т.ч. пост-и софтформинг), Италия | | | 9 300 EUR |
| GF-506U4 | Многошпиндельный для шлифования (лента) с 4 сторон деталей стульев и мебели, ВxHxLmax= 75x75x1500 мм, 0-22 м/мин | 4,68 | 860 | 19 400 USD |

10.2 Шлифование погонажа

| | | | | |
|------------|---|------|-----|--------------|
| ШлПФ3-200А | Щеточный для шлифования погонажа 3 сторон с реулированием частоты вращения горизонтальных шпинделей, инвертор | 2,75 | 400 | 110 700 руб. |
|------------|---|------|-----|--------------|

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|--|---|--------|-----------|----------------|
| OK-5 | Щеточный для шлифования погонажа 4 сторон с реулированием частоты вращения шпинделей, мотор-редуктор на подаче | 3,3 | 550 | 244 800 руб. |
| SIRIO PROFIL 1 | Щеточный для шлифования погонажа 3 сторон В = 270 мм, Н = 250 мм, скорость подачи регулируется вариатором 0 - 15 м/мин, скорость вращения щеток регулируется инвертором, 4 барабана со щетками, Италия | 1,4 | 450 | 15 700 EUR |
| SIRIO PROFIL 2 | Щеточный для шлифования погонажа с 4-х сторон, В = 270 мм, Н = 250 мм, скорость подачи регулируется вариатором 0 - 15 м/мин, скорость вращения щеток регулируется инвертором, 6 барабанов со щетками, Италия | 1,9 | 600 | 18 500 EUR |
| 10.3 Калибровальношлифовальные станки | | | | |
| SR-P 380 | В=380 мм, комбинированный шлиф. узел (ролик, утюжок), скорость подачи 9,8 м/мин, с консольным валом | 5,87 | 420 | 5 110 USD |
| SR-P 400 | В=400 мм, 2 шлиф. узла, ролик + утюжок, скорость подачи 7,5 м/мин, автоцентрирование транспортера | 8,78 | 800 | 7 230 USD |
| BCO 400 P | В=400 мм, 1 шлиф. узел, ролик + утюжок, (опция: ролики на входе и выходе, боковые ролики для широких деталей, автомат. включение-выключение утюжка, обдув ленты), Чехия | 5 | 580 | 8 370 EUR |
| SR-P 610 A | В=610 мм, 2 шлиф. узла, ролик + утюжок, 4-16 м/мин, автоцентрирование транспортера | 19,87 | 1 000 | 11 180 USD |
| MST610 MS | В=610 мм, 2 торц. фрезы + 1 шлиф. узел, ролик, бесступенчатая (вариатор) скорость подачи 4-14 м/мин, (Опция: инвертор) | 28,57 | 2 600 | 26 600 USD |
| MST610 MSS | В=610 мм, 2 торц. фрезы + 1 шлиф. узел, ролик, бесступенчатая (вариатор) скорость подачи 4-14 м/мин, (Опция: инвертор) | 39,57 | 2 800 | 33 700 USD |
| SR-RP 630T | Тяжёлая серия, В=630 мм, 2 шлиф. узла, 1 ролик ф 300 мм + комбинированный узел (ролик ф 150 мм, утюжок), 4-18 м/мин, толщина детали 2-150 мм, автоцентрирование транспортера, обдув -1 шт, узел прижима, цифровой контроль | 27,87 | 2 300 | 30 910 USD |
| SR-R-RP 630T | Тяжёлая серия, В=630 мм, 3 шлиф. узла, ролик ф 300 мм + ролик ф 300 мм + комбинированный узел (ролик ф 150 мм, утюжок), 4-18 м/мин, толщина детали 2-150 мм, автоцентрирование транспортера, обдув -1 шт, узел прижима, цифровой контроль | 39,87 | 3 000 | 36 410 USD |
| BSH 650 | В=650 мм, строгальный 4-х ножевой вал + 1 шлиф. узел, ролик + утюжок, Чехия | | 700 | 15 400 EUR |
| BULDOG SPB 910 RC 1M | В=910 мм, 2 шлиф. узла, 1 ролик ф 160 мм, + комбинированный узел (ролик ф 160 мм, утюжок), 4.5/9 м/мин, 3 – 160 мм, Чехия | 11 | 980 | 14 930 EUR |
| BULDOG SPB 910 RC 2M | В=910 мм, 2 шлиф. узла, 1 ролик ф 160 мм, + комбинированный узел (ролик ф 160 мм, утюжок), 4.5/9 м/мин, 3 – 160 мм, Чехия | 22,55 | 1 050 | 15 100 EUR |
| SR-P 950A | В=950 мм, 2 шлиф. узла, ролик ф 165 мм, + утюжок, 7-21 м/мин, толщина детали 2-160 (200) мм, автоцентрирование транспортера, обдув -1 шт | 20,74 | 1 500 | 16 000 USD |
| SR-R 950A | В=950 мм, 2 шлиф. узла, ролик ф 190 мм + ролик ф 190 мм, 7-30 м/мин, толщина детали 2-160 мм, автоцентрирование транспортера, обдув -1 шт | 27,87 | 2 200 | 16 270 USD |
| SR-RP 950A | В=950 мм, 2 шлиф. узла, ролик + ролик ф 190 мм + ролик ф 160 мм, 7-30 м/мин, автоцентрирование транспортера, обдув -1 шт | 27,87 | 2 400 | 17 230 USD |
| SR-R 1000A | В=1000 мм, 2 шлиф. узла, ролик ф 190 мм + ролик ф 190 мм, 7-30 м/мин, толщина детали 2-160 мм, автоцентрирование транспортера, обдув -1 шт | 27,87 | 2 300 | 18 800 USD |
| BULDOG SPB 1010 RC 1M | В=1010 мм, 2 шлиф. узла, 1 ролик ф 160 мм, + комбинированный узел (ролик ф 160 мм, утюжок), 4.5/9 м/мин, 3 – 160 мм, Чехия | 11 | 1 170 | 16 500 EUR |
| BULDOG SPB 1100 RC 1M | В = 1100 мм, 2 шлиф. узла, 1 ролик ф 160 мм, + комбинированный узел (ролик ф 160 мм, утюжок), 4.5/9 м/мин, 3 – 160 мм, Чехия | 11 | 1 230 | 18 300 EUR |
| SR-P1100 A | В=1100 мм, 2 шлиф. узла, ролик ф165 мм + утюжок, 6-30 м/мин, толщина детали 2-110 мм, автоцентрирование транспортера, обдув -1 шт | 27,87 | 2 500 | 18 800 USD |
| SR-R 1100 A | В=1100 мм, 2 шлиф. узла, ролик ф 190 мм + ролик ф 190 мм, 6-30 м/мин, толщина детали 2-110 мм, авто центрирование транспортера, обдув -1 шт | 27,87 | 2 500 | 19 630 USD |
| SR-RP 1100 A | В=1100 мм, 2 шлиф. узла, 1 ролик + ролик ф 175 мм + ролик ф 160 мм, 6-30 м/мин, толщина детали 2-110 мм, сенсорное управление, автоцентрирование транспортера, обдув -1 шт | 27,87 | 2 500 | 19 200 USD |
| SR-RP1100 T | Тяжелая серия, В=1100 мм, 2 шлиф. узла, 1 ролик ф 300 мм + комбинированный узел (ролик ф 150 мм, утюжок), 4-18 м/мин, толщина детали 2-150 мм, автоцентрирование транспортера, обдув -1 шт, узел прижима, цифровой контроль | 39,57 | 3 000 | 43 200 USD |
| SR-R-RP 1100 T | Тяжелая серия, В=1100 мм, 3 шлиф. узла, ролик ф300 мм + ролик ф300 мм + комбинированный узел (ролик ф 150 мм, утюжок), 4-18 м/мин, толщина детали 2-150 мм, авто центрирование транспортера, обдув -1 шт, узел прижима, цифровой контроль | 58 | 3 800 | 48 380 USD |
| GC 110/2-120 RR | В=1100мм, 2 шлиф. узла, 2 ролика ф120 мм, (опции: пневматическая регулировка высоты, автоматическая центровка транспортера, прижим утюжка пневматический с таймером, утюжок с воздушной подушкой), Италия | 12 | 990 | 16 500 EUR |
| HTS-110 R-P(QJ) | В=1100 мм, 2 шлиф. узла, ролик+ электронный секционный утюжок, бесступенчатая скорость подачи 4-21 м/мин, автонастройка толщины, (опция: щётчное устройство для очистки заготовок после обработки, вакуумный прижим заготовки) | 28,87 | 3 200 | 40 100 USD |
| SR-RP 1300A | В=1300 мм, 2 шлиф. узла, 1 ролик + + ролик ф 240 мм + ролик ф 210 мм, 6-30 м/мин, толщина детали 2-110 мм, сенсорное управление, авто центрирование транспортера, обдув -1 шт | 44,87 | 3 000 | 25 300 USD |
| SR-R-RP 1300A | В=1300 мм, 3 шлиф. узла, ролик + ролик+ комбинированный узел (ролик, утюжок), бесступенчатая скорость подачи 6-30 м/мин, толщина детали 2-160 (200) мм, авто центрирование транспортера, обдув -2 шт | 63,37 | 3 500 | 33 500 USD |
| SR-323-1350 | В=1300 мм, 3 шлиф. узла, ролик ф240 мм + ролик ф240 мм + ролик ф180 мм, 6-30 м/мин, толщина детали 2-160 мм, авто центрирование транспортера, обдув -2 шт, сенсорное управление | 63,37 | 3 580 | 36 700 USD |
| BULDOG SPB 1300 RC 1M | В = 1300 мм, 2 шлиф. узла, 1 ролик ф 160 мм, + комбинированный узел (ролик ф 160 мм, утюжок), 4.5/9 м/мин, 3 – 160 мм, Чехия | | 1 420 | 18 400 EUR |
| SR-RP 1300 T | Тяжелая серия, В=1300 мм, 2 шлиф. узла, 1 ролик ф 300 мм + комбинированный узел (ролик ф 150 мм, утюжок), 4-18 м/мин, толщина детали 2-150 мм, авто центрирование транспортера, обдув -1 шт, узел прижима, цифровой контроль | 51,57 | 4 000 | 50 900 USD |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|---|---|--------|-----------|----------------|
| SR-R-RP 1300 T | Тяжелая серия, В=1300 мм, 3 шлиф. узла, ролик ф300 мм + ролик ф300 мм + комбинированный узел (ролик ф 150 мм, утюжок), 4-18 м/мин, толщина детали 2-150 мм, авто центрирование транспортера, обдув -1 шт, узел прижима, цифровой контроль | 85 | 5 500 | 57 100 USD |
| SMR-R 1300A | Для окрашенных деталей, скорость абразив. Ленты 6-14м/сек, 3 инвертора, В=1300 мм, 2 шлиф. узла, ролик ф250 мм + ролик ф250 мм, 0-20 м/мин, толщина детали 3-160 мм, авто центрирование транспортера, обдув -2 шт, вакуумный стол | 16,47 | 2 800 | 25 800 USD |
| MST1300MS | В=1300 мм, 2 торц. фрезы + 1 шлиф. узел, 1 ролик, бесступенчатая (вариатор) скорость подачи 4-14 м/мин, (Опция: инвертор, щеточный узел для удаления шлифовальной пыли.) | 56,07 | 4 200 | 52 500 USD |
| MST1300MSS | В=1300 мм, 2 торц. фрезы + 2 шлиф. узла, 2 ролика, бесступенчатая (вариатор) скорость подачи 4-14 м/мин, (Опция: инвертор, щеточный узел для удаления шлифовальной пыли.) | 78,07 | 4 500 | 67 500 USD |
| SR-RP 1800 | В=1800 мм, 2 шлиф. узла, 1 ролик + комбинированный узел (ролик, утюжок), бесступенчатая скорость подачи 6-30 м/мин, толщина детали 2-110 мм, сенсорное управление | 63 | 3 800 | 35 000 USD |
| SWS-1300 | Щёточный для удаления пыли | | | 8 800 USD |
| 10.4 Рельефношлифовальные станки | | | | |
| ШлД-9 | Щеточный с фладерной головкой без инструмента с регулятором скорости на роторе) | 4,25 | 850 | 316 600 руб. |
| SL-940/2 | Проходного типа В=940 мм, 2 ролика | 4,68 | | 11 800 USD |
| PRO 1100 | В=1100 мм, карусельный рельефношлифовальный, скорость подачи (инвертор) 2-12 м/мин, вакуумный прижим | 11,62 | 2 300 | 37 800 USD |
| PRO 800 | В=800 мм, карусельный рельефношлифовальный, скорость подачи (инвертор) 2-12 м/мин, вакуумный прижим | 11,62 | 1 800 | 29 700 USD |
| 10.5 Шлифование оконных рам и дверей | | | | |
| SIRIO MIDI | Шлифование оконных рам и дверей с 3-х сторон, реверс детали, В = 1600 мм, Н = 130 мм, подача – ролики, автоматическое позиционирование вертикальных щеток, изменение скорости вращения щеток инвертором, 4 барабанов со щетками, Италия | 4 | 1 030 | 43 300 EUR |
| SIRIO 2P | Шлифование оконных рам и дверей с 4-х сторон, реверс детали, В = 1600 мм, Н = 130 мм, подача – ролики, автоматическое позиционирование вертикальных щеток, изменение скорости вращения щеток инвертором, 6 барабанов со щетками, Италия | 5,7 | 1 990 | 66 100 EUR |
| ANTARES-4 | Шлифование оконных рам и дверей с 4-х сторон, реверс детали, В = 1300 мм, Н = 130 мм, подача – конвейер, автоматическое позиционирование вертикальных щеток, изменение скорости вращения щеток инвертором, 6 барабанов со щетками, Италия | 5,7 | 2 450 | 74 500 EUR |
| 11 ШПОНООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 11.1 Раскрой шпона | | | | |
| MQ 2013 | L=1390 мм, гильотина гидравлическая | 4,18 | 2 300 | 11 500 USD |
| MQ 2026A | L=2600 мм, гильотина гидравлическая | 4,4 | 2 650 | 15 500 USD |
| MQ 2031 | L=3100 мм, гильотина гидравлическая | 4,4 | 2 650 | 14 500 USD |
| MQ 2031A | L=3100 мм, гильотина гидравлическая с цифровым управлением | 4,4 | 2 700 | 15 800 USD |
| LZ 5/2 | Шпоноприврезной для обработки пачки шпона L x H = 3050 x 40 мм, 2 агрегата (пильный и фрезерный), ручная подача, пневматика, Австрия | 3,3 | | 15 800 EUR |
| LZ 5/2 E | П/автмат, шпоноприврезной для обработки пачки шпона L x H = 3050 x 40 мм, 2 агрегата (пильный и фрезерный), с автоматической подачей 2-25 м/мин, пневматика, Австрия | | | 21 400 EUR |
| LZ 5/2 4000 | Шпоноприврезной для обработки пачки шпона L x H = 4000 x 45 мм, 2 агрегата (пильный и фрезерный), ручная подача, пневматика, Австрия | 3,3 | | 17 900 EUR |
| LZ 5/2 E 4000 | П/автмат, шпоноприврезной для обработки пачки шпона L x H = 4000 x 45 мм, 2 агрегата (пильный и фрезерный), с автоматической подачей 2-25 м/мин, пневматика, Австрия | 3,48 | | 23 700 EUR |
| 11.2 Сшивка шпона | | | | |
| ZAG-650 | H= 0.4-2 мм, В= до 650 мм, скорость подачи 11 м/мин, настольный, Италия | | 31 | 2 120 EUR |
| ZAG-650M | H= 0.4-2 мм, В= до 650 мм, скорость подачи 11 м/мин, Италия | | 95 | 2 620 EUR |
| FW 630/Г | H= 0.4-2 мм, настольный, Германия | | | 3 042 EUR |
| MH 1109 | H= 0.4-2 мм, В= до 920 мм, скорость подачи 15 м/мин, механизм компенсации при использовании листов шпона различной толщины | 0,5 | 200 | 4 900 USD |
| MH 1112 | H= 0.4-3 мм, В= до 1200 мм, скорость подачи 35-60 м/мин, механизм компенсации при использовании листов шпона различной толщины | 1,15 | 520 | 8 500 USD |
| ZAGFILO 80/900 | H= 0.4-2 мм, В= до 900 мм, скорость подачи 5-27 м/мин, механизм компенсации при использовании листов шпона различной толщины, Италия | | 300 | 7 330 EUR |
| ZAGFILO 80/1100 | H= 0.4-2 мм, В= до 1100 мм, скорость подачи 4-45 м/мин, механизм компенсации при использовании листов шпона различной толщины, Италия | | 400 | 9 500 EUR |
| ZAGFILO 80/1300 | H= 0.4-2 мм, В= до 1300 мм, скорость подачи 10-55 м/мин, механизм компенсации при использовании листов шпона различной толщины, Италия | | 500 | 11 180 EUR |
| VeneerSolid 950 | Для сшивки шпона на гладкую фугу, скорость подачи до 30м/мин., L x B x H шпона 350 - 3000 x 60-1240 x 0.4-1.5 мм, удельное давление 5 кг/см2, температура нагрева 100-2200С, глубина захода 950 мм | 3,5 | 980 | 29 350 USD |
| 12 ОЧИСТКА ВОЗДУХА, СИСТЕМЫ АСПИРАЦИИ, УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ | | | | |
| 12.1 Пылеулавливающие агрегаты стандартные (очистка воздуха от сухих неслипающихся отходов - пыли, опилок) | | | | |
| ПК-900 | 864 м3/час, ф100 мм x 1с воздухопроводом L=2 м, переносной | 0,75 | 10 | 6 000 Руб |
| ДУ-1000 | 1000 м3/час, ф100 мм x 1 с воздухопроводом L=2 м, переносной | 0,65 | 25 | 6 400 Руб |
| УВП-1200 П | 1200 м3/час, ф160 мм x 1 с воздухопроводом L=2 м, переносной | 1,1 | 28 | 11 800 руб. |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|---|---|--------|-----------|----------------|
| УВП-2000 П | 2000 м3/час, ф160 мм х 1 с воздуховодом L=2 м, переносной | 2,2 | 30 | 12 390 руб. |
| УВП-1200-1 | 1200 м3/час, 1+1, ф120 мм х 1 с воздуховодом L=2 м | 1,1 | 50 | 12 980 руб. |
| ПФЦ-1250К-1 | 1250 м3/час, 1+1, ф125 мм х 1 с воздуховодом L=3 м, типа фильтр-циклон (кассета) с ручной регенерацией | 0,75 | 67 | 23 160 Руб |
| ПУА-М-1500-1 | 1500 м3/час, 1+1, ф160 мм х 1 с воздуховодом L=3 м | 1,1 | 42 | 13 180 Руб |
| ПУА-М-1500-2 | 1500 м3/час, 1+1, ф100 мм х 2 с воздуховодом L=6 м | 1,1 | 42 | 13 900 Руб |
| ПФЦ-1500К-1 | 1500 м3/час, 1+1, ф160 мм х 1 с воздуховодом L=3 м, типа фильтр-циклон (кассета) с ручной регенерацией | 1,1 | 71 | 23 320 Руб |
| ПП-2000-2 | 2000 м3/час, 1+1, ф125 мм х 2 воздуховода Лобщ=6 м | 1,5 | 50 | 15 170 Руб |
| ПУА-М-2000-1 | 2000 м3/час, 1+1, ф160 мм х 1 воздуховодом L=3 м | 1,5 | 45 | 14 500 Руб |
| ПУА-М-2000-2 | 2000 м3/час, 1+1, ф125 мм х 2 с воздуховодом L=6 м | 1,5 | 45 | 15 190 Руб |
| ПУА-М-2000-3 | 2000 м3/час, 1+1, ф100 мм х 3 с воздуховодом L=6 м | 1,5 | 45 | 15 070 Руб |
| УВП-2000-1 | 2000 м3/час, 1+1, ф 160мм х 1 с воздуховодом L=2 м | 2,2 | 60 | 14 514 руб. |
| УВП-2000-2 | 2000 м3/час, 1+1, ф 60(80), 120мм х 2 воздуховода Лобщ=6 м, для форматов | 2,2 | 60 | 14 986 руб. |
| УВП-2000У | 2000 м3/час, 1+1, ф 80; 120; 160мм х 3 воздуховода Лобщ=6 м и уборки пола | 2,2 | 68 | 19 942 руб. |
| ПФЦ-2000К-2 | 2000 м3/час, 1+1, ф125 мм х 2 с воздуховодом L=6 м, типа фильтр-циклон (кассета) с ручной регенерацией | 1,5 | 77 | 25 430 Руб |
| ПК-2200 | 2200 м3/час, 1+1, ф100 мм х 2 воздуховод Лобщ=6 м | 2,2 | 60 | 12 102 Руб |
| АС- 2500 | 2500 м3/час, 2+2, ф100 мм х 2 воздуховод Лобщ=6 м | 2,2 | 50 | 15 112 Руб |
| ПК-2530 | 2530 м3/час, 1+1, ф100 мм х 2 воздуховод Лобщ=6 м | 1,5 | 51 | 12 900 Руб |
| ПК-3000 | 3000 м3/час, 1+1, ф100 мм х 3 воздуховода Лобщ=6 м | 3 | 90 | 15 102 Руб |
| ПУА-М-3000-2 | 3000 м3/час, 2+2, ф160 мм х 2 с воздуховодом L=6 м | 3 | 70 | 21 340 Руб |
| ПУА-М-3000-4 | 3000м3/час, 2+2, ф100 мм х 4 с воздуховодом L=12 м | 3 | 70 | 21 910 Руб |
| УВП-3000 | 3000 м3/час, 2+2, ф160 мм х 2 воздуховод Лобщ=4 м | 2,2 | 87 | 19 234 руб. |
| ПФЦ-3000К-2 | 3000 м3/час, 2+2, ф160 мм х 2 с воздуховодом L=6 м, типа фильтр-циклон (кассета) с ручной регенерацией | 3 | 128 | 40 840 Руб |
| ПФЦ-3000К-4 | 3000м3/час, 2+2, ф100 мм х 4 с воздуховодом L=12 м, типа фильтр-циклон (кассета) с ручной регенерацией | 3 | 128 | 41 410 Руб |
| ПК-3900 | 3900 м3/час, 2+2, ф100 мм х 3 с воздуховодом L=6 м | 2,2 | 64 | 18 900 Руб |
| ПУА-М-4000-2 | 4000 м3/час, 2+2, ф160 мм х 2 с воздуховодом L=6 м | 4 | 77 | 24 240 Руб |
| ПП 4000-4 | 4000 м3, 2+2, ф125 мм х 4 воздуховода Лобщ=12 м | 3 | 87 | 25 040 Руб |
| ПК-4000 | 4000 м3, 2+2, ф100 мм х 4 воздуховода Лобщ=12 м | 4 | 100 | 22 404 Руб |
| ПУА-М-4000-4 | 4000 м3/час, 2+2, ф125 мм х 4 с воздуховодом L=12 м | 4 | 77 | 24 900 Руб |
| ПФЦ-4000К-2 | 4000 м3/час, 2+2, ф160 мм х 2 с воздуховодом L=6 м, типа фильтр-циклон (кассета) с ручной регенерацией | 4 | 140 | 42 250 Руб |
| ПФЦ-4000К-4 | 4000 м3/час, 2+2, ф125 мм х 4 с воздуховодом L=12 м, типа фильтр-циклон (кассета) с ручной регенерацией | 4 | 140 | 43 420 Руб |
| УВП-5000 | 5000 м3/час, 3+3, ф160 мм х 3 воздуховод Лобщ=6 м | 5,5 | 140 | 31 608 руб. |
| ПФЦ-5000К-4 | 5000 м3/час, 2+2, ф125 мм х 4с воздуховодом L=12 м, типа фильтр-циклон (кассета) с ручной регенерацией | 5,5 | 150 | 44 560 Руб |
| ПК-5500 | 5500 м3/час, 2+2, ф100 мм х 6 с воздуховодом L=12 м | 5,5 | 125 | 28 704 Руб |
| УВП-7000 | 7000 м3/час, 4+4, ф160 мм х 4 с воздуховодом L=8 м | 5,5 | 160 | 36 504 руб. |
| 12.2 Аспирационные столы для ручных шлифовальных машин | | | | |
| SF-063E | 1000 м3/час, площадь фильтра 1,2 м2 | 0,4 | 64 | 900 USD |
| SF-065E | 1300 м3/час, площадь фильтра 2,1 м2 | 0,75 | 87 | 1 250 USD |
| SF-068E | 2400 м3/час, площадь фильтра 3,2 м2 | 1,5 | 114 | 1 600 USD |
| 12.3 Пылеулавливающие агрегаты для шлифовальных станков (фильтры рукавные) | | | | |
| ПФЦ-1250КР-1 | 1250 м3/час, 1+1, ф125 мм х 1 с воздуховодом L=3 м, типа фильтр-циклон (кассета) с автомат. регенерацией | 0,75 | 69 | 31 780 Руб |
| ПФЦ-1500КР-1 | 1500 м3/час, 1+1, ф160 мм х 1 с воздуховодом L=3 м, типа фильтр-циклон (кассета) с автомат. регенерацией | 1,1 | 73 | 31 940 Руб |
| ПФЦ-2000КР-1 | 2000 м3/час, 1+1, ф160 мм х 1 с воздуховодом L=3 м, типа фильтр-циклон (кассета) с автомат. регенерацией | 1,5 | 79 | 34 250 Руб |
| ПФЦ-3000КР-2 | 3000 м3/час, 2+2, ф160 мм х 2 с воздуховодом L=6 м, типа фильтр-циклон (кассета) с автомат. регенерацией | 3 | 130 | 57 110 Руб |
| ФЦ4000 | 3000 м3, фильтрциклон с регенерацией в комплекте с вентилятором ВЦЭП 3,3 (стандартное исп.2) N=5,5 кВт, шкафом управления | 5,56 | 265 | 67 500 руб. |
| ПФЦ-4000КР-2 | 4000 м3/час, 2+2, ф160 мм х 2 с воздуховодом L=6 м, типа фильтр-циклон (кассета) с автомат. регенерацией | 4 | 142 | 58 810 Руб |
| ПФЦ-4000КР-4 | 4000 м3/час, 2+2, ф125 мм х 3 с воздуховодом L=6 м, типа фильтр-циклон (кассета) с автомат. регенерацией | 4 | 142 | 59 980 Руб |
| ФЦ4000 | 4000 м3, фильтрциклон с регенерацией в комплекте с вентилятором ВЦЭП 4,3 (стандартное исп.2) N=7,5 кВт, шкафом управления | 7,56 | 285 | 84 900 руб. |
| ПФЦ-5000КР-2 | 5000 м3/час, 2+2, ф200 мм х 2 воздуховода алюм. L=6 м, типа фильтр-циклон (кассета) с автомат. регенерацией | 5,5 | 152 | 59 700 руб. |
| ПФЦ-5000КР-4 | 5000 м3/час, 2+2, ф125 мм х 4 с воздуховодом L=12 м, типа фильтр-циклон (кассета) с автомат. регенерацией | 5,5 | 152 | 60 920 Руб |
| ФЦ8000 | 6000 м3, фильтрциклон с регенерацией в комплекте с вентилятором ВЦЭП 4,3 (стандартное исп.2.) N=11 кВт, шкафом управления | 11 | 540 | 116 200 руб. |
| УВП-ПР-6000-П | 6000 м3, Пылеулавливающая установка проточного типа (без вентилятора), для шлиф. станков | | | Заказ |
| ФР-6 (исп.3) | 6000 м3, фильтр рукавный с автоматической регенерацией и емкостью бункерной тележки 1,0 м3 | 12,1 | 500 | 253 040 руб. |
| ФРК-8000 | Фильтр рукавный 4 входа ф160 мм, 8000 м3, основ+шлиф. станков | | | 75 600 Руб |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|--|--|--------|-----------|----------------|
| ПФЦ-8000КР-4 | 8000 м3/час, 2+2, ф160 мм х 4 с воздухопроводом L=12 м, типа фильтр-циклон (кассета) с автомат. регенерацией | 11,12 | 370 | 82 950 Руб |
| ФЦ8000 | 8000 м3, фильтрциклон с регенерацией в комплекте с вентилятором ВЦЭП 5,6 (стандартное исп.2) N=15 кВт, шкафом управления | 15,12 | 560 | 145 910 руб. |
| ФР 9 (исп.3) | 9000 м3, фильтр рукавный с автоматической регенерацией и емкостью бункерной тележки 1,7м3 | 20 | 520 | 303 960 руб. |
| ФЦ12000 | 10000 м3, фильтрциклон с регенерацией в комплекте с вентилятором ВЦЭП 6,3 (стандартное исп.2) N=18,5 кВт, шкафом управления | 18,74 | 980 | 190 300 руб. |
| ФРК 11000 | Фильтр рукавный 6 входов ф100 мм, 11000 м3, основ+шлиф.станков | | | 104 304 Руб |
| ФЦ12000 | 12000 м3, фильтрциклон с регенерацией в комплекте с вентилятором ВЦЭП 6,3 (стандартное исп.2) N=22 кВт, шкафом управления | 22,24 | 1 000 | 199 800 руб. |
| ФРК-12000 | Фильтр рукавный 6 входов ф160 мм, 12000 м3, основ+шлиф.станков | | | 113 100 Руб |
| ФР-12 (исп.3) | 12000 м3, фильтр рукавный с автоматической регенерацией и ёмкостью бункерной тележки 1,7м3 | 23,5 | 550 | 350 000 руб. |
| 12.4 Пылеулавливающие агрегаты для заточных станков (абразивная пыль) | | | | |
| УВП-1200А | 1200 м3/час, 1вх. х ф120 мм с воздухопроводом L=2 м | 1,1 | 65 | 19 116 руб. |
| АПР-1200 (1вх) | 1200 м3/час, 1вх. х ф160 мм с воздухопроводом алюминиевым L=3 м | 2,2 | 60 | 22 750 руб. |
| АПР-1200 (2вх) | 1200 м3/час, 2вх. х ф100 мм с воздухопроводом алюминиевым L=6 м | 2,2 | 60 | 23 400 руб. |
| АПРК1200 (1вх) | 1200 м3/час, 1вх., х ф160 мм с воздухопроводом алюминиевым L=3 м, фильтр-кассета | 2,2 | 62 | 25 300 руб. |
| АПРК1200 (2вх) | 1200 м3/час, ф100 мм х 2 с воздухопроводом алюминиевым L=6 м, фильтр-кассета | 2,2 | 62 | 25 900 руб. |
| АПР-1600 (1вх) | 1600 м3/час, 1вх. х ф160 мм с воздухопроводом алюминиевым L=3 м | 3 | 80 | 30 900 руб. |
| АПР-1600 (2вх) | 1600 м3/час, 2вх. х ф125 мм с воздухопроводом алюминиевым L=6 м | 3 | 80 | 31 500 руб. |
| АПР-1600 (3вх) | 1600 м3/час, 3вх. х ф100 мм с воздухопроводом алюминиевым L=9 м | 3 | 80 | 31 900 руб. |
| АПРК-1600 (1вх) | 1600 м3/час, 1вх. х ф160 мм с воздухопроводом алюминиевым L=3 м, фильтр-кассета | 3 | 85 | 34 700 руб. |
| АПРК-1600 (2вх) | 1600 м3/час, 2вх. х ф125 мм с воздухопроводом алюминиевым L=6 м, фильтр-кассета | 3 | 87 | 35 400 руб. |
| АПРК-1600 (3вх) | 1600 м3/час, 3вх. х ф100 мм с воздухопроводом алюминиевым L=9 м, фильтр-кассета | 3 | 88 | 35 700 руб. |
| УВП-2000А | 2000 м3/час, 1вх. х ф160 мм с воздухопроводом L=2 м | 1,5 | 82 | 22 066 руб. |
| 12.5 Очистка воздуха от сварочных газов, аэрозолей и т. п. | | | | |
| ФВУ- 1200-01 | 1200м3/час, для очистки от сварочных газов, аэрозолей на 1 пост с поворотным устройством, предфильтром, вентилятором | 2,2 | 160 | 112 610 руб. |
| ФВУ- 1200-02 | 1200м3/час, для очистки от сварочных газов, аэрозолей с предфильтром, вентилятором | 2,2 | 160 | 96 130 руб. |
| ФВУ- 2400-01 | 2400м3/час, для очистки от сварочных газов, аэрозолей на 2 поста с 2-мя поворотными устройствами, предфильтром, вентилятором | 2,2 | 210 | 197 530 руб. |
| ФВУ- 2400-02 | 2400м3/час, Для очистки от сварочных газов, аэрозолей с предфильтром, вентилятором | 2,2 | 170 | 164 740 руб. |
| ФВУ- 2400-03 | 2400м3/час, Для очистки от сварочных газов, аэрозолей с предфильтром | | 160 | 152 100 руб. |
| ФВА 3500(стац.) | 3500 м3/час для сварочных работ, стационарная на 4 поста, без вентиляторов и воздухопроводов | | 270 | 214 060 руб. |
| 12.6 Пылевые радиальные вентиляторы | | | | |
| ВЦЭП-3,3 | 1500-3500 м3/час, D входного отверстия =250 мм, размеры выходного отверстия НхВ=210х210 мм, левый 0, в стандартном исполнении | 5,5 | 140 | 25 140 руб. |
| ВЦЭП-3,3 | 1500-3500 м3/час, D входного отверстия =250 мм, размеры выходного отверстия НхВ=210х210 мм, исп. 6, в шумоизолирующем корпусе | 5,5 | 145 | 29 890 руб. |
| ВЦЭП-4,3 | 2500-6500 м3/час, D входного отверстия =315 мм, размеры выходного отверстия НхВ=275х275 мм, левый 0, в стандартном исполнении | 7,5 | 290 | 41 690 руб. |
| ВЦЭП-4,3 | 2500-6500 м3/час, D входного отверстия =315 мм, размеры выходного отверстия НхВ=275х275 мм, исп. 6, в шумоизолирующем корпусе | 7,5 | 295 | 49 120 руб. |
| ВЦЭП-4,3 | 2500-6500 м3/час, D входного отверстия =315 мм, размеры выходного отверстия НхВ=275х275 мм, левый 0, в стандартном исполнении | 11 | 310 | 45 660 руб. |
| ВЦЭП-4,3 | 2500-6500 м3/час, D входного отверстия =315 мм, размеры выходного отверстия НхВ=275х275 мм, левый 0, исп. 6, в шумоизолирующем корпусе | 11 | 320 | 52 970 руб. |
| ВЦЭП-5,6 | 6000-9000 м3/час, D входного отверстия =400 мм, размеры выходного отверстия НхВ=355х355 мм, левый 0, в стандартном исполнении | 15 | 395 | 74 130 руб. |
| ВЦЭП-6,3 | 7500-12500 м3/час, D входного отверстия =450 мм, размеры выходного отверстия НхВ=400х400 мм, левый 0, в стандартном исполнении | 18,5 | 630 | 82 850 руб. |
| ВЦЭП-6,3 | 7500-12500 м3/час, D входного отверстия =450 мм, размеры выходного отверстия НхВ=405х405 мм, левый 0, в шумоизолирующем корпусе | 18,5 | 640 | 85 650 руб. |
| ВЦЭП-6,3 | 7500-12500 м3/час, D входного отверстия =450 мм, размеры выходного отверстия НхВ=405х405 мм, левый 0, в стандартном исполнении | 22 | 650 | 90 040 руб. |
| ВЦЭП-6,3 | 7500-12500 м3/час, D входного отверстия =450 мм, размеры выходного отверстия НхВ=400х400 мм, исп. 6, в шумоизолирующем корпусе | 22 | 650 | 96 960 руб. |
| ВЦЭП-8 | 12000-25000 м3/час, D входного отверстия =560 мм, размеры выходного отверстия НхВ=560х560 мм, левый 0, в стандартном исполн. | 37 | 980 | 105 550 руб. |
| ВЦЭП-8 | 12000-25000 м3/час, D входного отверстия =560 мм, размеры выходного отверстия НхВ=560х560 мм, исп. 6, в шумоизолирующем корпусе | 37 | 990 | 134 150 руб. |
| ВЦЭП-8 | 12000-25000 м3/час, D входного отверстия =560 мм, размеры выходного отверстия НхВ=560х560 мм, левый 0, в стандартном исполн. | 45 | 1 000 | 114 280 руб. |
| ВЦЭП-8 | 12000-25000 м3/час, D входного отверстия =560 мм, размеры выходного отверстия НхВ=560х560 мм, исп. 6, в шумоизолирующем корпусе | 45 | 1 010 | 142 880 руб. |
| 12.7 Промышленные очистные установки для производственных помещений | | | | |
| ФР-16 (компл.3) | 16000 м3/час, фильтр рукавный с автоматической регенерацией и ёмкостью бункерной тележки 1,7м3 | | | 432 590 руб. |
| ФР-16 (компл.4) | 16000 м3/час, фильтр рукавный с автоматической регенерацией и шлюзовой перегрузчик | | | 492 610 руб. |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|---|---|----------|-----------|----------------|
| ФР-20 (компл.3) | 20000 м3/час, фильтр рукавный с автоматической регенерацией и ёмкостью бункерной тележки 1,7м3 | | | 510 060 руб. |
| ФР-20 (компл.4) | 20000 м3/час, фильтр рукавный с автоматической регенерацией и шлюзовой перегрузчик | | | 564 560 руб. |
| ФК-4 (компл.2) | 1000...3000 м3/ч, кассетный фильтр с импульсной продувкой, базовая комплектация + опорная часть + бункерная тележка на колесах | | | 148 650 руб. |
| ФК-9 (компл.2) | 2000...6000 м3/ч, кассетный фильтр с импульсной продувкой, базовая комплектация + опорная часть + бункерная тележка на колесах | | | 210 720 USD |
| ФК-12 (компл.2) | 3000...9000 м3/ч, кассетный фильтр с импульсной продувкой, базовая комплектация + опорная часть + бункерная тележка на колесах | | | 252 790 руб. |
| ФК-16 (компл.2) | 4000...12000 м3/ч, кассетный фильтр с импульсной продувкой, базовая комплектация + опорная часть + бункерная тележка на колесах | | | 301 260 руб. |
| ФК-16 (компл.3) | 4000...12000 м3/ч, кассетный фильтр с импульсной продувкой, базовая комплектация + опорная часть + шлюзовой перегрузчик | | | 371 290 руб. |
| ФК-25 (компл.2) | 6000...18000 м3/ч, кассетный фильтр с импульсной продувкой, базовая комплектация + опорная часть + бункерная тележка на колесах | | | 432 460 руб. |
| ФК-25 (компл.3) | 6000...18000 м3/ч, кассетный фильтр с импульсной продувкой, базовая комплектация + опорная часть + шлюзовой перегрузчик | | | 483 890 руб. |
| STB-15SR | 12000 м3/час, 4 мешка, вход ф350 ммх1, шнек, цифровой контроль заполнения, вентилятор с ремённым приводом | 11,5 | 2 800 | 32 000 USD |
| STB-30SR | 24000 м3/час, 4 мешка, вход ф500 ммх1, шнек, цифровой контроль заполнения, вентилятор с ремённым приводом | 23 | 5 300 | 42 700 USD |
| STB-45SR | 36000 м3/час, 4 мешка, вход ф550 ммх1, шнек, цифровой контроль заполнения, вентилятор с ремённым приводом | 37,5 | 8 000 | 57 500 USD |
| STB-60SR | 48000 м3/час, 4 мешка, вход ф600 ммх1, шнек, цифровой контроль заполнения, вентилятор с ремённым приводом | 46 | 9 000 | 63 000 USD |
| 12.8 Транспортёры скребковые и ленточные | | | | |
| ТОЦ | Транспортёр опилочный цепной скребковый (длина - по заказу) | 1,5 | 300 | Заказ |
| КП | Конвейер ленточный (длина и ширина - по заказу) | | | Заказ |
| КПЛ | Конвейер ленточный лотковый (длина и ширина - по заказу) | | | Заказ |
| 12.9 Воздуховоды | | | | |
| | Гофрированный из сэвилена D=75 мм | за 1метр | | 149 руб. |
| | Гофрированный из сэвилена D=100 мм | за 1метр | | 182 руб. |
| | Гофрированный из сэвилена D=125 мм | за 1метр | | 230 руб. |
| | Гофрированный из сэвилена D=160 мм | за 1метр | | 302 руб. |
| | Из ПВХ армированный ударопрочной спиралью D=60 мм WOODTEC | за 1метр | | 5 USD |
| | Из ПВХ армированный ударопрочной спиралью D=75 мм WOODTEC | за 1метр | | 7 USD |
| | Из ПВХ армированный ударопрочной спиралью D=100 мм WOODTEC | за 1метр | | 10 USD |
| | Из ПВХ армированный ударопрочной спиралью D=125 мм WOODTEC | за 1метр | | 13 USD |
| | Из ПВХ армированный ударопрочной спиралью D=150 мм WOODTEC | за 1метр | | 19 USD |
| | Из ПВХ армированный ударопрочной спиралью D=160 мм WOODTEC | за 1метр | | 22 USD |
| 13 ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ ДЕРЕВООБРАБОТКИ | | | | |
| 13.1 Брикеты топливные, древесные гранулы, пеллеты | | | | |
| BP-500 | Пресс брикетировочный, производительность 80-100 кг/час, ф65 мм, 9 цикл/мин | 5,5 | 750 | 12 300 USD |
| BP-1000 | Пресс брикетировочный, производительность 120-150 кг/час, ф76 мм, 12 цикл/мин | 7,5 | | 14 400 USD |
| JUNIOR (BMP-50) | Пресс брикетировочный, производительность 30-50 кг/час, ф50 мм, L=60 мм, Тайвань | | | 14 100 USD |
| STANDART | Пресс брикетировочный, производительность 60-90 кг/час, ф65 мм, L=50-300 мм, Италия | 10 | 1 000 | 15 800 EUR |
| OSCAR | Пресс брикетировочный, производительность 100-180 кг/час, ф70 мм, L=80-300 мм, Италия | 12,5 | 1 250 | 20 500 EUR |
| BUS 200-1000 | Автолиния брикетирования 200-1000 кг/час ф 40-80 мм, L=50-65 мм (дробилка, сушилка, пресс, система транспортировки), Чехия | 5,3 | | 195 000 EUR |
| 13.2 Дробилки, измельчители | | | | |
| DSK-17 | Производительность 2-4 м3/час, Входное отверстие 200x140 мм. | 18,5 | 550 | 4 200 USD |
| ДОС 1 | Производительность 10-20 м3/час. Дперераб. отходов в комле 100 мм | 45 | 1 150 | 240 180 руб. |
| ДОП 1 | Производительность 10 - 20 м3/час, Дперераб.отходов в комле 100 мм. Привод от трактора: МТЗ-80, МТЗ-82, Т-150 и их модификациями, монтированием на 3-х точечную гидронавеску и приводом от вала отбора мощности через карданную передачу. | 45 | 710 | 191 980 руб. |
| DP 660E | Производительность 2 - 4 т/час. Дперераб. отходов в комле 180 мм, гидropодача, гидрорегулировка щепы, 10-30 мм, Германия-Украина | 30 | | 310 000 руб. |
| ДСК-710 | Производительность 3-8 м3/час. Дперераб. отходов в комле 100 мм. | 55 | 2 500 | 13 200 USD |
| S 80x300-R1/15 | Рубительная машина древесных отходов с горизонтальной автоматической загрузкой, 0,6 – 3 м3/ч, щела 5 – 30 мм, загрузочное отверстие 80 x 300 мм, 2 ножа, вибрационный конвейер L = 3000 мм, Чехия | 18 | 860 | 25 900 EUR |
| S120x400-R1/30 | Рубительная машина древесных отходов с горизонтальной автоматической загрузкой, 2 – 8 м3/ч, щела 5 – 40 мм, загрузочное отверстие 120 x 400 мм, 2 ножа, вибрационный конвейер L = 4000 мм, металлодетектор, Чехия | 33 | 2 000 | 41 800 EUR |
| S160x500-R1/55 | Рубительная машина древесных отходов с горизонтальной автоматической загрузкой, 4 – 13 м3/ч, щела 5 – 40 мм, загрузочное отверстие 160 x 500 мм, 2 ножа, вибрационный конвейер L = 4000 мм, металлодетектор, Чехия | 61 | 3 500 | 56 500 EUR |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|--|--|--------|-----------|----------------|
| S200x500-R1/55 | Рубительная машина древесных отходов с горизонтальной автоматической загрузкой, 4 – 18 м ³ /ч, щепы 5 – 40 мм, загрузочное отверстие 200 x 500 мм, 2 ножа, вибрационный конвейер L = 4000 мм, металлодетектор, Чехия | 63 | 3 700 | 61 300 EUR |
| DR–H 110x600–V1 | Дробилка с горизонтальной автоматической загрузкой, 1 – 2 м ³ /ч, щепы 10 – 50 мм, загрузочное отверстие 110 x 600 мм, 19 ножей, вибрационный конвейер, Чехия | 15,37 | 2 050 | 28 800 EUR |
| DR–H 150x400–V1 | Дробилка с горизонтальной автоматической загрузкой, 1 – 2 м ³ /ч, щепы 10 – 50 мм, загрузочное отверстие 150 x 400 мм, 24 ножа, вибрационный конвейер, Чехия | 15,37 | 1 500 | 27 900 EUR |
| DR–V 850x800–P30 | Дробилка с вертикальной ручной загрузкой, с гидравлическим управлением, 1 – 4 воронки/ч, щепы 8 – 20 мм, загрузочное отверстие 850 x 800 мм, V загрузочной воронки 0.76 м ³ , 30 ножей, Чехия | 22 | 1 450 | 30 000 EUR |
| DR–V 1000x800–P | Дробилка с вертикальной ручной загрузкой, с гидравлическим управлением, 1 – 4 воронки/ч, щепы 20 – 40 мм, загрузочное отверстие 1000 x 800 мм, V загрузочной воронки 0.96 м ³ , 60 ножей, Чехия | 30 | 2 000 | 36 800 EUR |
| SF-052 | Производительность 6 т/час, 2 мотора (45+30), шнек, транспортировка древесной щепы, загрузочный конвейер | 82,5 | 3 500 | 67 200 USD |
| S150x220-R2 | Передвижная дробилка, привод от вала трактора, 5 – 15 м ³ /ч, щепы 5 – 20 мм, входное отверстие 150 x 220 мм, 2 ножа, Чехия | 26 | 565 | 22 600 EUR |
| S200x280-R2 | Передвижная дробилка, привод от вала трактора, 5 – 20 м ³ /ч, щепы 5 – 20 мм, входное отверстие 200 x 280 мм, 2 ножа, Чехия | 39 | 780 | 27 300 EUR |
| DR–V 175x460–N | Дробилка для переработки коры с вертикальной ручной загрузкой, 2 – 4 м ³ /ч, щепы 10 – 50 мм, загрузочное отверстие 175 x 460 мм, 4 – 8 ножей, Чехия | 15 | 800 | 17 000 EUR |
| DR–V 250x500–N | Дробилка для переработки коры с вертикальной ручной загрузкой, 4 – 8 м ³ /ч, щепы 10 – 50 мм, V загрузочной воронки 0.92 м ³ , диаметр мелющего барабана 460 мм, 60 ножей, Чехия | 22 | 1 110 | 19 600 EUR |
| DM-1 | Молотковая (для переработки мелкофракционных древесных отходов - щепы, опил, стружка и т.п.). производительность 0,5 - 1 т/час, | 15 | 535 | 181 500 руб. |
| M1/290x530-K | Молотковая мельница, 750 кг/ч, размер фракции 1 – 3 мм, загрузочное отверстие 290 x 530 мм, V загрузочной воронки 0.92 м ³ , диаметр мелющего барабана 460 мм, 60 ножей, Чехия | 30 | 990 | 24 000 EUR |
| T-VK2/2 | Дисковый сортировщик для сепарации древесных опилок, щепок, гранул, 2 фракции, 15 м ³ /ч, площадь сита 2 м ² , Чехия | 1,5 | 1 120 | 13 800 EUR |
| T-VK2/3 | Дисковый сортировщик для сепарации древесных опилок, щепок, гранул, 3 фракции, 15 м ³ /ч, площадь сита 2 м ² , Чехия | 1,5 | 1 215 | 15 600 EUR |
| T-K800x1000 | Дисковый сортировщик для отделения большого размера стружки, щепы, сортирующая поверхность 800 x 1000 мм, 40 – 50 м ³ /ч, площадь сита 2 м ² , Чехия | 1,1 | 360 | 14 500 EUR |
| 13.3 Дровокольные станки | | | | |
| ЦРД700R | Торцовочный для тонкомера ф220 мм, D пилы=700 мм с приспособлением для раскалывания дров, Болгария | 4 | 110 | 1 300 EUR |
| КГ-8А | D=150-1000 мм, L=1250 мм, усилие раскалывания 30 т, производительность при среднем D раск=240 мм до 12м ³ /час | 16,5 | 3 100 | 736 290 руб. |
| 14 ЗАТОЧКА И ПОДГОТОВКА ИНСТРУМЕНТА | | | | |
| 14.1 Универсальнозаточные станки | | | | |
| УЗС-96.00-05 | Настольный, дисковых пил до ф 800мм, рамных пил L=1250мм, затылованных фрез до ф250мм и плоских ножей L=260мм | 0,55 | 60 | 61 600 руб. |
| УЗС-96М | Настольный, дисковых пил до ф 800 мм, затылованных фрез до ф250 мм и плоских ножей L=260мм | 0,55 | 57 | 60 200 руб. |
| ASP-631F | Полуавтомат с шаговым эл.двиг. и микропроцессорным управлением для заточки: дисковых пил по передней, задней (прямая и косая заточка) и боковым граням, в т. ч. с трапециевидальным зубом D=100-630 мм, фрез до ф250 мм и В=200 мм, свёрл, СОЖ | 0,55 | 170 | 12 115 EUR |
| JF-180 | Для затылованных фрез ф230x200мм, плоских ножей 200x38x6,5мм, концевых фрез ф13мм, СОЖ | 0,85 | 255 | 4 400 USD |
| JF-290 | Для насадных и затылованных фрез ф180x300 мм, концевых фрез ф13 мм, пил ф150-500мм и ножей, СОЖ | 0,79 | | 4 500 USD |
| JF-200 | Для затылованных фрез ф230x230 мм, плоских ножей 230x38x6,5 мм, концевых фрез ф13 мм, СОЖ | 0,85 | 275 | 5 800 USD |
| JF-300 | Для затылованных и с твёрдосплавными напайками фрез ф400x300 мм (для 4-х сторонних), ножей в ножевых барабанах и свёрл ф 13 мм, СОЖ | 1,7 | 550 | 11 890 USD |
| JF-400 | П/автомат для затыл. фрез ф350x250 мм, фрез для сращивания ф160-250 мм, концевых фрез ф3-19 мм, СОЖ | 2,55 | 605 | 28 500 USD |
| WT-330 | Изготовление и заточка профильных ножей до 300 мм, n=3800 об/мин, СОЖ | 1,59 | | 6 650 USD |
| ШС-5 | Изготовление и заточка профильных ножей до 250 мм. Аналог "Rondomat", СОЖ | 1,22 | 420 | 172 200 руб. |
| JF-330 | Изготовление и заточка профильных ножей до 250 мм, микрорегулировка шлиф. круга n=1500-4200об/мин (вариатор), СОЖ | 2,3 | 800 | 13 600 USD |
| JF-312 | Изготовление и заточка профильных ножей до 300 мм, n=1720-2940 об/мин, СОЖ | 1,6 | 940 | 15 000 USD |
| 14.2 Заточка плоских ножей | | | | |
| B3-570 | Для заточки плоских ножей по задней грани фуговальных и рейсмусовых станков В=30-100 мм, L=650 мм | 1,35 | 180 | 38 000 руб. |
| MR 2563A | Для заточки одновременно 4-х плоских ножей по задней грани фуговальных и рейсмусовых станков, L=610 мм, СОЖ | 1,24 | 110 | 2 220 USD |
| AFC 650 | Для заточки одновременно 4-х плоских ножей по задней грани фуговальных и рейсмусовых станков, LxВxН=630x35x3 мм, СОЖ | 0,86 | | 2 460 EUR |
| GA 630 | Для заточки одновременно 4-х плоских ножей по задней грани фуговальных и рейсмусовых станков, L=630 мм, СОЖ | 0,85 | 110 | 2 500 EUR |
| GA850 | Для заточки одновременно 4-х плоских ножей по задней грани фуговальных и рейсмусовых станков, L=850 мм, СОЖ | 0,85 | 125 | 2 900 EUR |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|--|--|--------|-----------|----------------|
| WS-032 | Профильных ножей на магнитной плите 150x305 мм | 0,55 | 210 | 2 700 USD |
| JF-500 | Для заточки плоских ножей (мех. крепление) по задней грани и автоподачей 610x127x16 мм, СОЖ, (опция: магнитная плита) | 1,7 | 270 | 5 100 USD |
| JF-650 | Для плоских ножей (мех. крепление) по задней грани и гидроподачей 660x76x9,5 мм, 2 шл. диска, СОЖ, (опция: магнитная плита) | 2,34 | 650 | 9 600 USD |
| JF-650 | Для плоских ножей (магнитная плита) по задней грани и гидроподачей 660x76x9,5 мм, 2 шл. диска, СОЖ | 2,4 | 660 | 10 400 USD |
| JF-900 | Для плоских ножей (мех. крепление) по задней грани и автоподачей 915x127x16 мм, СОЖ, (опция: магнитная плита) | 2,2 | 440 | 7 500 USD |
| JF-900 | Для заточки плоских ножей (магнитная плита) по задней грани и автоподачей 915x127x16 мм, СОЖ | 2,3 | 450 | 8 800 USD |
| JF-1600 | Для плоских ножей по задней грани и автоподачей 1600x153x19 мм, 2 шл. диска, СОЖ | 6,67 | 2 300 | 29 600 USD |
| 14.3 Заточка дисковых и рамных пил | | | | |
| СЗТП-600Т | Для заточки дисковых пил D=140-700 мм с тв.сплавными напайками по передней и задней граням (прямая и косая заточка -15 град.) и с трапециидальным зубом (-45 град.) | 0,25 | 70 | 33 200 руб. |
| СЗТП-600ТМ | Для заточки дисковых пил D=80-700 мм с тв.сплавными напайками по передней и задней граням (прямая и косая заточка -15 град.) и с трапециидальным зубом (-45 град.) | 0,25 | 72 | 37 200 руб. |
| ОРК 630 ЕКО | Для дисковых пил с тв.сплавными напайками по передней и задней граням D=140-700 мм, (Опции: подставка, ванна и агрегат для СОЖ, приспособление делительное для заточки фрез, приспособление для заточки подрезных пил), Чехия | 0,25 | 70 | 4 140 EUR |
| ОРК 630 | Для дисковых пил с тв.сплавными напайками по передней и задней граням D=140-700 мм (с подставкой, ванной и агрегатом для СОЖ), (Опции: приспособление делительное для заточки фрез, приспособление для заточки подрезных пил), Чехия | 0,25 | 125 | 4 760 EUR |
| OBZ 700 | Для заточки боковых граней (односторонний) дисковых пил с твёрдосплавными пластинами ф 80-700 мм (с подставкой, ванной и агрегатом для СОЖ), Чехия | 0,25 | 115 | 5 100 EUR |
| СЗТП-600А | П/автомат с электропневматикой (CAMOZZI, Италия), для заточки дисковых пил D=80-700 мм с тв.сплавными напайками по передней и задней граням (прямая и косая заточка -15 град.) и с трапециидальным зубом (-45 град.) | 0,25 | 80 | 87 520 руб. |
| VM1630 | Полуавтомат для дисковых пил с тв.сплавными напайками по передней и задней (прямая и косая заточка) граням D=100-630 мм. | 0,33 | 260 | 4 200 USD |
| OS-2M | Полуавтомат, круглых простых пил по профилю зуба и дисковых пил с твёрдосплавными напайками по передней грани D=250-1200 мм (Опции: приспособление для заточки ленточных пил B=60-200 мм, приспособление для заточки рамных пил), Польша | 2,02 | 270 | 4 850 EUR |
| ОРК 630 А | Полуавтомат для заточки дисковых пил по передней и задней граням ф140-700 мм (с подставкой, ванной и агрегатом для СОЖ), (Опции: приспособление делительное для заточки фрез, приспособление для заточки подрезных пил), Чехия | | | 7 420 EUR |
| ASP-631F | П/автомат с шаговым эл.двигателем и микропроцессорным управлением для заточки диск.пил по передней, задней (прямая и косая заточка) и боковым граням, в т.ч. с трапециидальным зубом D=100-630 мм | 0.55 | 150 | 9 550 EUR |
| JF-280 | Для дисковых пил с твёрдосплавными напайками по передней и задней граням зуба ф76-660 мм, СОЖ | 0,54 | 250 | 7 200 USD |
| JF-286 | Для дисковых пил с твёрдосплавными напайками по передней и задней граням зуба ф76-660 мм, СОЖ | 1 | 780 | 12 100 USD |
| Ottomat-ECO | Автомат для заточки тв. спл. дисковых пил по передней и задним граням до D=500 мм с электронной системой и СОЖ | 3,5 | 850 | 23 800 EUR |
| Ottomat-NC | Автомат для заточки тв. спл. дисковых пил по передней и задним граням до D= 550 мм с электронной системой, шаговыми двигателями и СОЖ | 3,5 | 850 | 31 990 EUR |
| ВКОЕ-99 | Автомат, дисковых пил с тв.сплавными напайками по передней и задней граням зуба D=100-600мм, цифр.система управления, СОЖ | 2,75 | 600 | 16 000 EUR |
| Ottomat-96 | Автомат для заточки тв. спл. дисковых пил по передней и задним граням до D=750 мм с электронной системой и СОЖ | 2,75 | 560 | 17 900 EUR |
| ВКОЕ-99 S | Автомат, дисковых пил с твёрдосплавными напайками по передней и задней граням до D=1000 мм с электронной системой и СОЖ | 2,75 | 750 | 24 030 EUR |
| ВКТЕ-99 | Автомат для заточки тв. спл. дисковых пил по передней и задним граням (заточка трапецивидного зуба за один проход) до D= 600 мм с электронной системой и СОЖ | | | 19 400 EUR |
| DTЕВ-99 | Полуавтомат для заточки дисковых пил с твёрдосплавными напайками D=100-600 мм по боковым граням, СОЖ | 1,5 | 256 | 6 900 EUR |
| OSW-5A | П/автомат, дисковых пил с тв.сплавными напайками по передней и задней грани D=100-900 мм с охлаждением | 0,65 | 400 | 7 690 EUR |
| | П/автомат, дисковых пил с тв.сплавными напайками по передней (в т.ч. трапеция) и задней грани D=100-900 мм с охлаждением | | | 9 990 EUR |
| ТчПА-7 | Полуавтомат, дисковых простых D=100-1250мм, рамных L=1050-1950мм | 1,5 | 600 | 150 000 руб. |
| ТчПн-6(уз.70) | Приспособление для заточки плоских ножей L=600 мм к станку"ТчПА-7" | | | 18 000 руб. |
| A3Y-06 | Полуавтомат, тарных пил L=600 мм | 0,3 | 34 | 26 600 руб. |
| ЗР26-1 | Рамных пил (ручной) L=1050-1600 мм | 0,75 | 60 | 23 100 руб. |
| ЗР26-1М | Рамных пил L=1050-1600 мм и дисковых пил D=560 мм | 0,75 | 60 | 23 100 руб. |
| ЗР-26-02М | Полуавтомат, рамных пил L=1000-1600 мм | 1 | 85 | 36 980 руб. |
| R-T | Приспособление для разводки рамных пил толщина 2,2 | | 28 | 515 EUR |
| R-CZ | Приспособление для разводки дисковых пил D=300-1100 мм | | 30 | 575 EUR |
| 14.4 Заточка и разводка ленточных пил | | | | |
| A3Y-02 | П/автомат, для заточки различного профиля зуба B= до 60 мм, СОЖ | 0,3 | 34 | 22 000 руб. |
| OWM-4 | П/автомат, для заточки ленточных пил B=12-60 мм, с охлаждением | 0,33 | 115 | 2 200 EUR |
| GM 104 S | Полуавтомат, для заточки и разводки различного профиля зуба B= до 50 мм и заточки круглых пил 110-600 мм. | 0,54 | 110 | 2 700 EUR |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|---|---|--------|-----------|-----------------|
| | П/автомат, для заточки ленточных пил В=30-60 мм профильным эльборовым кругом с охлаждением | | | 73 650 руб. |
| | П/автомат, для заточки ленточных пил В=12-60 мм, с охлаждением | | | 2 790 EUR |
| РЛП-40 | Приспособление для разводки зубьев В= до 40 мм | | 11 | 6 300 руб. |
| РЛП-60 | Приспособление для разводки зубьев В= до 60 мм | | 11 | 6 400 руб. |
| SV-80MN | Ручная разводка зубьев В= до 80 мм | | 7 | 460 EUR |
| SV-80AF | Полуавтомат, разводка зубьев В= до 80 мм | 0,25 | 45 | 1 960 EUR |
| KSB-99 | Автомат, ленточных по передней и задней граням В=5-250 мм, дисковых D=40-700 мм | 2 | 470 | 8 100 EUR |
| ESB-99 | Автомат, ленточных по передней, задней и боковым граням зуба В=40-250 мм, дисковых D=200-700 мм | 1,5 | 300 | 19 320 EUR |
| SUYE-99 | Автомат, ленточных пил со стеллитовыми напайками по боковым граням зуба В=70-360 мм | 2 | 240 | 11 600 EUR |
| 14.5 Вальцевание пил | | | | |
| ПВ-20М | Дисковых D=100-1250 мм, рамных L=1050-1950 мм и ленточных В=50-260 мм | 1,5 | 250 | 80 000 руб. |
| ПВ20М 60 | Стол поддерживающий для ленточных пил | | 200 | 40 000 руб. |
| SDTM-99 | Для вальцевания ленточных В= до 300 мм с гидравлическим нажимом | 1,5 | 300 | 8 230 EUR |
| STDM | Для вальцевания ленточных В= до 250 мм с гидравлическим нажимом | 0,75 | 300 | 6 990 EUR |
| 14.6 Плущение и формование пил | | | | |
| ПИ34:ПИ35 | Приспособления для плущения и формирования зубьев рамных пил | | 10 | 16 130 руб. |
| POR40U Volmer | Аппарат для плущения и формования широких лент пил (пневматика) | | 15 | 7 140 EUR |
| ПХФ-1М | Для плущения и формирования зубьев рамных пил | 1,5 | 500 | 140 000 руб. |
| 14.7 Заточка цепных пил | | | | |
| ZV-104-2 | Настольный для цепных пил | 0,09 | 2,2 | 77 USD |
| ЗПЦ | Настольный для цепных пил | 0,67 | 16 | 20 000 руб. |
| USG | Цепных пил для станка "Piccolo" | | | 1 450 EUR |
| 14.8 Сварка ленточных пил и напайка стеллита | | | | |
| G 5-30 | В=5-30 мм (отрезка, контактная сварка и отжиг), аппарат + гильотина | 3 | 34 | 925 EUR |
| УСЛ-50 | В=5-30 мм (отрезка, контактная сварка и отжиг), аппарат + гильотина | 4 | 50 | 29 000 руб. |
| УСЛ-50М | В=10-50 мм (отрезка, контактная сварка и отжиг с реле времени), аппарат в комплекте с гильотиной | 4 | 51 | 36 000 руб. |
| G10-40 | В=10-40 мм (отрезка, контактная сварка и отжиг), аппарат + гильотина | 4,5 | 49 | 1 100 EUR |
| G20-60 | В=20-60 мм (отрезка, контактная сварка и отжиг), аппарат + гильотина | 8 | 54 | 1 330 EUR |
| ITALY 8 | В=25-80 мм (отрезка, контактная сварка и отжиг), аппарат + гильотина | 8 | 60 | 2 300 EUR |
| BSS 050 | В=6-50 мм (автоматический цикл сварки и контроль отжига), (опция: гильотина, зачистное устройство) | 8 | 67 | 263 881,618 Руб |
| BSS 060 | В=6-60мм (автоматический цикл сварки и контроль отжига), (опция: гильотина, зачистное устройство) | 8 | 70 | 270 830,56 Руб |
| FL-50 | В=6-50 мм сварка оплавлением аналог "BAS-050"(автом. цикл сварки и контроль отжига), в комплекте: гильотина, зачистное устройство для удаления грата сварного шва с ручным прижимом полотна | 8 | 185 | 8 000 USD |
| УСЛ-200 | В=до 200 мм в среде аргона или углекислого газа | 1,1 | 50 | Заказ |
| MIG-IST | Для сварки ленточных пил шириной до 200 мм в среде аргона | 4 | 350 | 5 650 EUR |
| РРК 700 | Для напайки твердосплавных пластин на зубья дисковых пил ф100-700 мм, Чехия | 2 кВа | 50 | 5 000 EUR |
| SUK-92 | Напайка стеллита на ленточные пилы | 1,7 | 300 | 10 900 EUR |
| DTUK-99 | Напайки твёрдосплавных пластин на дисковые пилы D=100-1200 мм | 1,2 | 100 | 4 760 EUR |
| CAM | Для зачистки сварных швов полотна ленточных пил В= до 150 мм | 0,55 | 80 | 2 600 EUR |
| ST | Для зачистки сварных швов полотна ленточных пил В= до 200 мм | 0,37 | 80 | 2 350 EUR |
| ПРБ-60 | Ручное приспособление для разматывания бухт ленточных пил шириной до 60 мм (подготовка полотна под сварку). | | 18 | 3 500 руб. |
| HS-10 | Ножницы рычажные ручные для резка листового материала В= до250 мм, полосы ВxН=70x6 мм и круга ф13 мм. | | 23 | 220 USD |
| 15 ЧЕТЫРЕХСТОРОННИЕ СТАНКИ | | | | |
| C-150 | 4 шп, 150x130 мм, 10.5/14.8/ 18/ 25.4 м/мин, 5000 об/мин | 20 | 1 000 | 264 900 руб. |
| COMPACT 18S | 4 шп, 180x120 мм, 6/12 м/мин, 6000 об/мин, Австрия-Болгария | 16,1 | 930 | 9 630 EUR |
| PROFIMAT 18S | 4 шп, 180x120 мм, 6/12 м/мин, 6000 об/мин, смазка стола, Австрия-Болгария | 20 | 1 300 | 12 600 EUR |
| BEAVER-22M | 4-х шп,220x120 мм, 6000 об/мин, 8; 16 м/мин | 28,1 | 3 000 | 13 500 USD |
| PROFIMAT 23S | 4 шп, 230x120 мм, 6/12 м/мин, 6000 об/мин, смазка стола, Австрия-Болгария | 20 | 1 350 | 13 400 EUR |
| 4PM180/5 | 5 шп, 180x120 мм, 6/12 м/мин, 6000 об/мин, смазка стола, Австрия-Болгария | 24 | 1 650 | 14 900 EUR |
| 4PM230/5 | 5 шп, 230x120 мм, 6/12 м/мин, 6000 об/мин, смазка стола, Австрия-Болгария | 24 | 1 650 | 16 040 EUR |
| PROFIMAT 523S | 5 шп, 230x120 мм, 5-22 м/мин, 6000 об/мин, CE, автоматическая настройка размера с цифровым контролем, центральная смазка стола и узлов, карданный привод подающих валцов с пневмоприжимом, фрезы ф=100-180 мм, пилы ф=250мм, Болгария | 27 | 2 800 | 25 200 EUR |
| PROFIMAT 623U | 5+1 шп, 230x120 мм, 6-24 м/мин, 6000 об/мин, CE, автоматическая настройка размера с цифровым контролем, центральная смазка стола и узлов, карданный привод подающих валцов с пневмоприжимом, Болгария | 32,5 | 3 300 | 29 400 EUR |
| BEAVER-315 | 3 шп, 150x60 мм, 6-24 м/мин, 6000 об/мин, фрезерно-пилыный, когтевая защита | 34 | 2 200 | 12 800 USD |
| BEAVER-415B | 4 шп, 150x100 мм, 6-24 м/мин, 6000 об/мин, подшипники SKF, хромированный стол, пневмоприжим подающих валцов, карданный привод под.валцов, система подачи коротких заготовок. | 23,2 | 2 200 | 15 950 USD |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|---------------------------|--|-----------------|-----------|----------------|
| BEAVER-423 | 4 шп, 230x160 мм, 6-24 м/мин, 6000 об/мин, центральная смазка стола и узлов, подшипники SKF, 4 подшипника на вал, хромированный стол, пневмоприжим подающих вальцов, карданный привод под.вальцов, система подачи коротких заготовок. | 37.6 | 3 300 | 18 900 USD |
| BEAVER-516 | 5-ти шп, 165x100 мм, 6-24 м/мин, 6000 об/мин, центральная смазка стола и узлов, подшипники SKF, хромированный стол, пневмоприжим подающих вальцов, карданный привод под.вальцов, система подачи коротких заготовок | 25,6 | 3 300 | 20 900 USD |
| BEAVER-520 | 5 шп, 200x120 мм, 6-24 м/мин, 6000 об/мин, центральная смазка стола и узлов, подшипники SKF, хромированный стол, пневмоприжим подающих вальцов, карданный привод под.вальцов, система подачи коротких заготовок. | 35.6 | 3 700 | 22 300 USD |
| BEAVER-523B | 5 шп, 230x160 мм, 6-24 м/мин, 6000 об/мин, центральная смазка стола и узлов, подшипники SKF, 4 подшипника на вал, хромированный стол, пневмоприжим подающих вальцов, карданный привод под.вальцов, система подачи коротких заготовок. | 46.6 | 4 000 | 25 700 USD |
| BEAVER-523U | 4+1 шп, 230x160 мм, 6-24 м/мин, 6000 об/мин, универсальный шпиндель, центральная смазка стола и узлов, подшипники SKF, 4 подшипника на вал, хромированный стол, пневмоприжим подающих вальцов, карданный привод под.вальцов, система подачи коротких заготовок | 45.1 | 4 000 | 32 400 USD |
| BEAVER-533 | 5 шп, 330x250 мм, 6-24 м/мин, 6000 об/мин, Двала=50 мм, контропоры, центральная смазка стола и узлов, подшипники SKF, хромированный стол, пневмоприжим подающих вальцов, карданный привод под.вальцов | 71,5 | | 56 100 USD |
| PRO 23 A 5 | 5 шп, 230x160 мм, 6-24 м/мин, 6000 об/мин., пильный узел | 58 | | 43 800 USD |
| WT-616F | 6-ти шп, 160x100, 6800 об/мин, 6-24 м/мин | 31 | 3 500 | 20 900 USD |
| BEAVER-616 | 6-ти шп, 165x100 мм, 6-24 м/мин, 6000 об/мин, центральная смазка стола и узлов, подшипники SKF, хромированный стол, пневмоприжим подающих вальцов, карданный привод под.вальцов, система подачи коротких заготовок | 25,6 | 3 800 | 22 800 USD |
| BEAVER-620 | 6 шп, 200x120 мм, 6-24 м/мин, 6000 об/мин, центральная смазка стола и узлов, подшипники SKF, хромированный стол, пневматический прижим подающих вальцов, карданный привод под.вальцов, система подачи коротких заготовок. | 44.1 | 4 200 | 29 700 USD |
| BEAVER-623 | 6 шп, 230x160 мм, 6-24 м/мин, 6000 об/мин, центральная смазка стола и узлов, подшипники SKF, 4 подшипника на вал, хромированный стол, пневмоприжим подающих вальцов, карданный привод под.вальцов, система подачи коротких заготовок. | 60.6 | 4 650 | 34 000 USD |
| WT-623 | 6 шп, 230x125 мм, 6-24 м/мин, 6800 об/мин, центральная смазка стола, хромированный стол, пневмоприжим подающих вальцов, карданный привод под.вальцов, 12 верх. прижимных и 6 нижних прив. роликов, система подачи коротких заготовок. | 45 | 5 900 | 32 500 USD |
| BEAVER 623 Super | 6 шп, 230x160 мм, 6-32 м/мин, 6000 об/мин, 4 подшипника SKF на вал, центральная система смазки рабочего хромированного стола и узлов, карданный привод подающих вальцов, система подачи коротких заготовок, пневмоприжим подающих вальцов, пневмоприжим передних и задних башмаков верхних шпинделей, боковой пневмоприжим левого вертикального шпинделя, пневмоблок боковых прижимных роликов перед левым вертикальным шпинделем, пневмоподъем первого нижнего приводного ролика | 61 | 5 000 | 35 275 USD |
| BEAVER-623U | 5+1 шп, 230x160, 6000 об/мин, 6-36 м/мин, универсальный шпиндель, центральная смазка стола и узлов, подшипники SKF, 4 подшипника на вал, хромированный стол, пневмоприжим подающих вальцов, карданный привод под.вальцов, система подачи коротких заготовок | 56.18 | 5 000 | 38 400 USD |
| BEAVER-633 | 6 шп, 330x250 мм, 6-24 м/мин, 6000 об/мин, Двала=50 мм, контропоры, центральная смазка стола и узлов, подшипники SKF, хромированный стол, пневмоприжим подающих вальцов, карданный привод под.вальцов | 82,5 | | 70 100 USD |
| BEAVER-723 | 7 шп, 230x160 мм, 6-24 м/мин, 6000 об/мин, центральная смазка стола и узлов, подшипники SKF, 4 подшипника на вал, хромированный стол, пневмоприжим подающих вальцов, карданный привод под.вальцов, система подачи коротких заготовок | 68 | 5 400 | 39 400 USD |
| BEAVER-723U | 6+1 шп, 230x160 мм, 6-24 м/мин, 6000 об/мин, универсальный шпиндель, центральная смазка стола и узлов, подшипники SKF, 4 подшипника на вал, хромированный стол, пневмоприжим подающих вальцов, карданный привод под.вальцов, система подачи коротких заготовок | 67,18 | 5 800 | 44 200 USD |
| BEAVER 723U Super | 6+1 шп, 230x160 мм, 6-24 м/мин, 7500 об/мин, универсальный шпиндель, 4 подшипника SKF на вал, центральная система смазки рабочего хромированного стола и узлов, карданный привод подающих вальцов, система подачи коротких заготовок, пневмоприжим подающих вальцов, пневмоприжим переднего и заднего башмака верхнего шпинделя, боковой пневмоприжим левого вертикального шпинделя, пневмоблок боковых прижимных роликов перед левым вертикальным шпинделем, пневмоподъем первого нижнего приводного ролика, электронная система позиционирования 2-х верхних шпинделей и левого вертикального шпинделя | 68 | 5 800 | 49 165 USD |
| AIMTECH AT4-23B | 4-9-ти шпиндельный, 230x125-160 мм, 5-36 м/мин, (опции: увеличение скорости подачи, высоты и ширины обработки, мощности и частоты вращения шпинделей и т.д.) | 30,35 | 2 950 | Заказ |
| AIMTECH AT6-23B | 6 шп, 230x230 мм, 6-36 м/мин, 6000 об/мин, центральная смазка стола и узлов, 4 подшипника на вал, хромированный стол, пневматический прижим подающих вальцов, карданный привод под.вальцов, система подачи коротких заготовок. Германия-Тайвань | | 4 800 | 48 450 USD |
| G 240P/6F | 6 шп, 240x160 мм, 6-32 м/мин, 6000 об/мин, центральная смазка стола и узлов, подшипники SKF, 4 подшипника на вал, хромированный стол, пневмоприжим подающих вальцов, карданный привод под.вальцов, система подачи коротких заготовок, Италия | 57,6 | 4 650 | 36 200 EUR |
| SK-1606S | 6 шп, 400x300 мм, 6-36 м/мин, 6000 об/мин, контропоры, центральная смазка стола и узлов, подшипники SKF, хромированный стол, пневматический прижим подающих вальцов, карданный привод под.вальцов, система подачи коротких заготовок. | 140 | | 187 500 USD |
| BASIC 400-4 | 4-х шп, 400x260 мм, 6-30 м/мин, Италия | 45,25 | | 69 900 EUR |
| КОМПА 600-4 | 4-х шп, 600x300 мм, 5-30 м/мин, Италия | 57,75 | | 101 000 EUR |
| 16 ПАРКЕТНЫЕ ЛИНИИ | | | | |
| | Сечение паркета 140x35 мм, Lmax=2500 мм. Состав: строгально-калевоочный 4-х сторонний, автоматическая подача заготовок, 2-хсторонний шипорез, система транспортеров | | | Заказ |
| FE-5200 | Делительный, 5 резцов, 170x125 мм, Дпил = 200мм и 250 мм тпилы=2 мм, 4 верт. пильных шп. 5000 об/мин и 1 строгальный шп. 6200 об/мин, подача 4-16 м/мин | 4x15+3,7 5+3 | 4 300 | 46 200 USD |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|--|---|-------------|-----------|----------------|
| FE-416 | 4 шп., 160x100 мм, для паркетной фрезы, Lmin = 100мм, гусеничная подача 6-36 м/мин, 7500 об/мин | 7,5+5,5x3+3 | 3 500 | 31 790 USD |
| FE-516 | 5 шп., 160x100 мм, для паркетной фрезы, Lmin = 100мм, гусеничная подача 6-36 м/мин, 7500 об/мин | 7,5+5,5x4+3 | 4 100 | 38 130 USD |
| 17 ОКРАСОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 17.1 Покрасочные кабины | | | | |
| DAHPNE S3B Standart | С сухими фильтрами, рабочие габариты 3000x1370x2340мм, вентилятор 1x1,5 кВт, 8500м3/час, Италия | 1,5 | 635 | 6 790 EUR |
| OKC 0310.10 | С сухими фильтрами, длина 3000 мм, глубина 370 мм, 1 вент. 1.5 кВт, 8500м3/час | 1,5 | | 137 040 руб. |
| OKC 0315 | С сухими фильтрами, рабочие габариты 3000x870x3050 мм, 1 вент. 1.5 кВт, 8500 м3/час | 1,5 | | 140 500 руб. |
| OKC 0415 | С сухими фильтрами, рабочие габариты 4000x870x3100 мм, 1 вент. 2.2 кВт, 10800 м3/час | 2,2 | | 169 200 руб. |
| OKC 0615 | С сухими фильтрами, рабочие габариты 6000x870x3100 мм, 2 вент. 2.2 кВт, 21600 м3/час | 4,4 | | 259 100 руб. |
| MQ 25 B | С водяной завесой и активным водяным полом, L=2,5 м, производительность воздушного потока 22000 м3/ч, 1 вентилятор | 5,9 | 1 300 | 7 300 USD |
| MQ 30 B | С водяной завесой и активным водяным полом, L=3 м, производительность воздушного потока 36000 м3/ч, 2 вентилятора | 5,9 | 1 300 | 8 350 USD |
| MQ 45 B | С водяной завесой и активным водяным полом, L=4,5 м., все части соприкасающиеся с водой - оцинковка, производительность воздушного потока 54000 м3/ч, 3 вентилятора | 6,7 | 1 745 | 12 270 USD |
| MF 9260 B | С водяной завесой и активным водяным полом, L-6 м., все части соприкасающиеся с водой - оцинковка, производительность воздушного потока 72000 м3/ч, 4 вентилятора | 8,2 | 2 355 | 14 700 USD |
| L3 A | С с водяной завесой, рабочее пространство 3000x1220x2330 мм, 1 вентилятор 8500 м3/ч, 1.5 кВт | 1,5 | 765 | 7 600 EUR |
| L3 B | С с водяной завесой, рабочее пространство 3000x1720x2330 мм, 1 вентилятор 8500 м3/ч, 1.5 кВт | 1,5 | 840 | 8 100 EUR |
| L3 C | С с водяной завесой, рабочее пространство 3000x2220x2330 мм, 1 вентилятор 8500 м3/ч, 1.5 кВт | 1,5 | 915 | 8 300 EUR |
| L4 A | С с водяной завесой, рабочее пространство 4000x1220x2330 мм, 1 вентилятор 10800 м3/ч, 2.2 кВт | 2,2 | 970 | 8 800 EUR |
| L4 B | С с водяной завесой, рабочее пространство 4000x1720x2330 мм, 1 вентилятор 10800 м3/ч, 2.2 кВт | 2,2 | 1 045 | 9 300 EUR |
| L4 C | С с водяной завесой, рабочее пространство 4000x2220x2330 мм, 1 вентилятор 10800 м3/ч, 2.2 кВт | 2,2 | 1 120 | 9 600 EUR |
| L5 A | С с водяной завесой, рабочее пространство 5000x1220x2330 мм, 1 вентилятор 15300 м3/ч, 4 кВт | 4 | 1 175 | 10 600 EUR |
| L5 B | С с водяной завесой, рабочее пространство 5000x1720x2330 мм, 1 вентилятор 15300 м3/ч, 4 кВт | 4 | 1 250 | 11 100 EUR |
| L5 C | С с водяной завесой, рабочее пространство 5000x2220x2330 мм, 1 вентилятор 15300 м3/ч, 4 кВт | 4 | 1 325 | 11 500 EUR |
| L6 A | С с водяной завесой, рабочее пространство 6000x1220x2330 мм, 2 вентилятора 21600 м3/ч, 4,4 кВт | 4,4 | 1 530 | 13 500 EUR |
| L6 B | С с водяной завесой, рабочее пространство 6000x1720x2330 мм, 2 вентилятора 21600 м3/ч, 4,4 кВт | 4,4 | 1 605 | 14 200 EUR |
| L6 C | С с водяной завесой, рабочее пространство 6000x2220x2330 мм, 2 вентилятора 21600 м3/ч, 4,4 кВт | 4,4 | 1 680 | 14 700 EUR |
| OKB 0320 | С с водяной завесой, рабочее пространство 3000x1220x3050 мм, 1 вентилятор 1,5 кВт, 8500 м3/ч | 1,5 | | 217 700 руб. |
| OKB 0420 | С с водяной завесой, рабочее пространство 4000x1220x3100 мм, 1 вентилятор 2,2 кВт, 10800 м3/ч, | 2,2 | | 242 700 руб. |
| OKB 0620 | С с водяной завесой, рабочее пространство 6000x1220x3100 мм, 2 вентилятора 2,2 кВт, 21600 м3/ч, | 4,4 | | 429 600 руб. |
| OKB 0320.81 | С с водяной завесой и активным полом, рабочее пространство 3000x1220x3050 мм, 1 вентилятор 1,5 кВт, 8500 м3/ч, | 1,5 | | 269 100 руб. |
| OKB 0420.81 | С с водяной завесой и активным полом, рабочее пространство 4000x1220x3100 мм, 1 вентилятор 2,2 кВт, 10800 м3/ч, | 2,2 | | 323 000 руб. |
| OKB 0620.81 | С с водяной завесой и активным полом, рабочее пространство 6000x1220x3100 мм, 2 вентилятора 2,2 кВт, 21600 м3/ч, | 4,4 | | 511 700 руб. |
| 17.2 Покрасочные камеры проходного типа | | | | |
| RP1300 | Автоматический высокоточный вальцовый покрасочный станок с 1 валом (ф245x1450), Vмах=1300 мм, скорость подачи 5-30 м/мин | 6,75 | 1 200 | 17 100 USD |
| JDM1300 A | Вальцовый со стальным (разглаживающим) валом, 4 инвертора, В = 1300 мм, Н = 3 ÷ 100 мм, скорость подачи 0 – 23 м/мин | 9,25 | 1 400 | 20 800 USD |
| JMQ1300 A | Вальцовый, 2 наносящих вала, 3 инвертора, В = 1300 мм, Н = 3 - 100 мм, скорость подачи 0 – 23 м/мин | 8,5 | 1 400 | 21 100 USD |
| SP1300 | Автоматическая камера для спрейной окраски проходного типа В x Н = 1300 x 325 мм, скорость подачи заготовок до 33 м/мин | 6,5 | 1 300 | 50 500 USD |
| HBRC 1300 | Инфракрасный сушильный туннель проходного типа для предварительной сушки L = 4 м, В x Н = 1300 x 125 мм, скорость подачи заготовок до 15 м/мин | 16 | 1 250 | 11 900 USD |
| PDM 1300 | Инфракрасный сушильный туннель проходного типа для предварительной сушки L = 6 м, В x Н = 1300 x 125 мм, скорость подачи заготовок до 15 м/мин | 16 | 1 300 | 16 650 USD |
| DRM 1300 | Щеточный станок для очистки заготовок от пыли проходного типа В x Н = 1300 x 80 мм, система обдува, скорость подачи заготовок 5 – 30 м/мин | 3,6 | 600 | 11 400 USD |
| ASM-300 | Автоматическая камера проходного типа 4 пистолета, В=300 мм, бесступенчатая скорость подачи заготовок 10-30 м/мин | 2,2 | 1 453 | 20 000 USD |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|--|---|--------|-----------|----------------|
| MD-300-6G | Автоматическая камера проходного типа 6 pistols (4 воздушных + 2 безвоздушных), 2 мембранных насоса, 1 насос высокого давления 33:1, бесступенчатая скорость подачи заготовок 10-30 м/мин | 3,8 | 1 700 | 29 750 USD |
| MERCURY4/4 UV | Линия покраски и сушки погоняжа лаками ультрафиолетового отверждения, сеч. В x H=200 x 80 мм, Lmin=700 мм, (распылит. станок, 4 покрас. pistols, нагреват. тоннель 4 м, УФ-тоннель, конвейеры) ск-ть подачи до 30 м/мин | 35 | 3 400 | 37 100 USD |
| MERCURY4/4 PU | Линия покраски и сушки погоняжа полиуретановыми лаками, сеч. В x H=200 x 80 мм, Lmin=700 мм, (распылит. станок, 4 покрас. pistols, нагреват. тоннель 4 м, сушильная камера, конвейеры) скорость подачи до 30 м/мин, | 35 | 3 500 | 39 800 USD |
| 17.3 Распылители | | | | |
| HVLP 4900-220 V COMPLETE | Распылительный комплект низкого давления с турбиной для нанесения отделочных покрытий, давление 52 кПа (0.52 бар), расход сжатого воздуха 3300 л/мин | 1,5 | 17,7 | 1 750 USD |
| FLG-G5-14 | Воздушный pistol-распылитель, верхний стакан, Transtech | | 0,7 | 180 EUR |
| COM-P430 | Воздушный pistol-распылитель, подача жидкости под давлением, конвенциональный | | 0,5 | 290 EUR |
| HVLP 3800-220 V COMPLETE | Распылительный комплект низкого давления с турбиной для нанесения отделочных покрытий, давление 42 кПа (0.42 бар), расход сжатого воздуха 2800 л/мин | 1.5 | 15,5 | 1 480 USD |
| FALCON 20:1 STAND MOUNT G15 | Комбинированный безвоздушный распылитель отделочных покрытий, переносной на стойке, давление 10 МПа (100 бар) | | 13,6 | 2 090 USD |
| TRITON SPRAYER,ALUM, STAND-MOUNT, AS | Установка воздушного распыления переносная на стойке, давление 7 МПа (70 бар) | | 10 | 1 410 USD |
| TRITON SPRAYER,ALUM, STAND-MOUNT, HVLP | Комплект для распыления, переносной на стойке, давление 7 МПа (70 бар) | | 10 | 1 580 USD |
| SPRAYER,030.020 , MERKUR, CART MOUNT | Комбинированный безвоздушный передвижной на тележке, давление 7 МПа (70 бар) | | 41 | 2 910 USD |
| SPRAYER,020.035 , MERKUR, CART MOUNT | Комбинированный безвоздушный передвижной на тележке, давление, 7 МПа (70 бар) | | 41 | 2 840 USD |
| 17.4 Импрегнация | | | | |
| УАП-280 | 0.4 кВт, для пропитки деревянных погоняжных изделий антисептиками, Н x В = 280 x 230 мм, ручная подача | 0,4 | 130 | 38 000 руб. |
| APACHE-6 | Для импрегнации (пропитки) изделий из древесины проходного типа, 300x150 мм, 6 щеток, 10, 15 м/мин, Италия | | | 18 900 EUR |
| APACHE-6 DES | Для импрегнации (пропитки) изделий из древесины проходного типа, 300x200 мм, 6 щеток, подача 8-40 м/мин, обдув | 3 | | 21 200 EUR |
| APACHE-8 | Для импрегнации (пропитки) изделий из древесины проходного типа, 300x300 мм, 8 щеток, подача 8-40 м/мин, D щеток 160 мм, 5 приводных роликов, Италия | | | 27 900 EUR |
| SCORPION 20 | Для импрегнации (пропитки) изделий из древесины проходного типа, 320x200 мм, 6 щеток, 8-50 м/мин, (Опции: система обдува для погоняжа, исполнение станка в более мощной комплектации, рабочая высота 200 мм, Италия) | | | 23 600 EUR |
| SCORPION 40 | Для импрегнации (пропитки) изделий из древесины проходного типа, 400x320 мм, 8 щеток, 8-50 м/мин, Италия | | | 42 500 EUR |
| 18 БАГЕТНЫЕ РАМКИ | | | | |
| JS-14 | Усозарезной 2-х пильный, 100x100 мм, 45 град. | 3 | 305 | 4 400 USD |
| WM1-200 R | Усозарезной п/автомат однопильный с функцией фрезерования двойных пазов под пластмассовые вставки, сеч. 75x30 мм, ф200 мм, 45 град., Турция | 1,2 | 85 | 2 400 EUR |
| WM2-200 R | Усозарезной п/автомат 2-х пильный с функцией фрезер. двойных пазов под пластмас.вставки, сеч. 75x30 мм, L=190-2000 мм, ф200 мм, 45 град., Турция | 1,1 | 330 | 7 500 EUR |
| WM2-250 RI | Усозарезной п/автомат 2-х пильный с функцией фрезерования двойных пазов под пластмассовые вставки, автоматическое позиционирование с цифровой индикацией, сеч. 100x40 мм, L=300-2500 мм, ф250 мм, 45 град., Турция | 1,3 | 470 | 10 700 EUR |
| WM2-300 D | Усозарезной п/автомат 2-х пильный с функцией сверления отверстий под шканты, сеч. 120x50 мм, L=300-2500 мм, ф300 мм, 45-90 град., Турция | | | 11 900 EUR |
| LH-4045-DR | Двухсторонний с фрезерованием микрошипа и с функцией сверления отверстий под шканты, автоматическое позиционирование с автоподачей, сеч. 315x25 мм, L=1000 мм, Dфр=135 мм. | 8,9 | 2 850 | 22 000 USD |
| SFR 400 | Усозарезной п/автомат 2-х стор. с функцией сверления отверстий под шканты, сеч. 60x240/50x240 мм, L=600-2350 мм, ф400 мм, 45-90 град. в гор. плоскости, для дверных коробок, Турция | 3,55 | 750 | 24 500 EUR |
| JS-30 | Пресс сборочный, пневматика, V-образные скобы | | 40 | 1 350 USD |
| WHALE | Угловые упоры под 45 град. ширина обрабатываемой детали 120 мм, глубина фрезерования до 60 мм, 32000 об/мин, 220 В, высота рабочего стола 80 мм, Турция | 0,85 | 12 | 500 EUR |
| DELTA -1 | Портативный фрезерный станок для выборки паза при стыковки багетных рамок, Н до 87 мм, ширина до 155 мм, 1 концевая фреза (хвостовик 8 мм, D 35 мм, режущая часть 7.70 мм), ход до 51 мм, частота вращения 32000 об/мин, Турция | 0,85 | 15 | 360 EUR |
| SW 1 | П/автомат для фрезерования пазов под пластиковые вставки для крепления багетных рамок | | 22 | Заказ |
| SW 2 | П/автомат для фрезерования пазов под пластиковые вставки для крепления багетных рамок | 0,85 | 17 | Заказ |
| 19 АВТОПОДАТЧИКИ | | | | |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|--------------------------------------|---|--------|-----------|----------------|
| M3 (Baby) | Универсальный, 3 ролика, ф 76 мм, вариатор скорости с аварийным выключением, 220В | 0,09 | | 530 USD |
| AF/C3 | Для криволинейных заготовок, 3 ролика ф120 мм, 4 скорости | 0,75 | | 1 100 USD |
| AF/04 | Для коротких заготовок, транспортёрная лента L x B =1118 x12,7 мм (3 шт.), 4 скорости | 0,75 | | 1 250 USD |
| AF/24 | Для круглопильных, 3 ролика ф 180 мм, 4 скорости | 0,75 | | 1 240 USD |
| AF/32 | Универсальный, 3 ролика ф 80 мм, 4 скорости | 0.188 | | 660 USD |
| MX 38 | Универсальный, 3 ролика ф120 мм, 8 скоростей, патрубков для отсоса пыли, кожух для роликов, щётки для пыли | 0,75 | | 860 USD |
| AF 38 | Универсальный, 3 ролика ф 120 мм, 8 скоростей, металл. корпус | 0,75 | | 900 USD |
| AF/40 | Универсальный, 4 ролика ф 120 мм, вариатор скорости | 0,75 | | 1 300 USD |
| EZ 40 | Универсальный, 4 ролика ф 120 мм, вариатор скорости | 0.563 | | 1 430 USD |
| MX 48 | Универсальный, 4 ролика ф 120 мм, 8 скоростей, патрубков для отсоса пыли, кожух для роликов, щётки для пыли | 0,75 | | 900 USD |
| AF 48 | Универсальный, 4 ролика ф 120 мм, 8 скоростей, металл. корпус | 0,75 | | 960 USD |
| TF/66 | Универсальный, 6 роликов ф 100 мм, 6 скоростей | 0,375 | | 1 100 USD |
| TF/76 | Для коротких заготовок, 7 роликов ф 48 мм, 6 скоростей | 0,375 | | 1 010 USD |
| AF 114 | Для фуговальных со столом свыше 300 мм, сегментный ролик с шипами ф 120 мм, 4 скорости | 0,188 | | 930 USD |
| AF/17 | Для лент/пильных Dшк=400- 600мм, роликовая линейка, 6 скоростей | 0.25 | | 860 USD |
| AF/19 | Для лент/пильных Dшк=от 600мм,Н=150мм, 10 скоростей 1,2-21 м/мин | 0,375 | | 1 700 USD |
| AF/19 N | Для лент/пильных Dшк=от 600мм,Н=150мм, 10 скоростей 1,2-21 м/мин, пневмоприжим | 0,375 | | 2 100 USD |
| AF/110 N | Для ленточнопильных станков, роликовая линейка, вариатор, пневмоприжим | 0.56 | | 2 200 USD |
| H-210P | Для ленточнопильных станков, пневмоприжим, Н=210мм, беступенчатая скорость подачи 5-20м/мин, Италия | 0,75 | | 3 920 EUR |
| CL-11 | Для четырехсторонних, ВxH=250x150 мм, скорость подачи боковым роликом 6-30 м/мин, Италия | 0,37 | 200 | 7 500 EUR |
| CM-1 | Для четырехсторонних, ВxH= 250x150 мм, шаговая скорость подачи до 60 шт/мин, Италия | | 120 | 5 300 EUR |
| CR-21 | Для четырехсторонних, ВxH=250x100 мм, скорость подачи боковым роликом 6-30 м/мин, Италия | 1 | 500 | 12 900 EUR |
| CN-2 | Для четырехсторонних, ВxH=600x100 мм, поперечный транспортер LxВ=2000x5000 мм, скорость подачи двумя боковыми роликами до 100 м/мин, Италия | 1,5 | 500 | 30 400 EUR |
| CN-3 | Для четырехсторонних, ВxH=600x100 мм, поперечный транспортер LxВ=2000x5000 мм, скорость подачи двумя боковыми роликами до 100 м/мин, Италия | 1,5 | 500 | 30 900 EUR |
| 20 УПАКОВКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ | | | | |
| МП-ЗДП | Комплекс для упаковки погонажа в рулон с подачей в термокамере | 13,5 | 350 | 95 850 руб. |
| ТПЦ-550Д | Комплекс для упаковки погонажа из рулона и в рукав | 24 | 600 | 146 000 Руб |
| ТПЦ-550Д3-Д | Термокамера для упаковки погонажа | 24 | 280 | 73 000 руб. |
| ТПЦ-550Д5 | Тефлонизированный роликовый сварщик | | | 6 300 руб. |
| ТПЦ-450 Н1 | Ручной нож (шов 560 мм) | | | 16 640 руб. |
| УМ-1 Эконом В3 | Упаковочная линия для упаковки в термоусадочную плёнку (камера-термотоннель, рольганг 3 м-2 шт, точечный запайщик, рулодержатель, термонож | | | 168 700 руб. |
| УМ-1"Лайн" ручная | Для упаковки погонажных изделий в термоусадочную пленку ГОСТ 25951-83, толщина плёнки 60-90мкм, L=4 м, сечение: min=70x100 мм, max= 185x185 мм; скорость конвейера 4,2 м/мин, диапазон регулирования t=20-170 град.,(Опция: длина упаковочного материала L=2; 6 м) | 10 | | 301 000 руб. |
| УМ-1"Лайн"авт. | Для автоматической упаковки погонажных изделий в термоусадочную пленку ГОСТ 25951-83, толщина плёнки 60-90мкм, L=4 м, сечение: min=70x100 мм, max= 185x185 мм; скорость 14,5 м/мин, диапазон регулирования t=20-170 град., пневматика (Опция: длина упаковочного материала L=2; 6 м) | 18 | | 576 800 руб. |
| УМ-1"МАКСИ" | Для упаковки крупногабаритных изделий ВxH=1200x400мм в термоусадочную пленку ГОСТ 25951-83, толщина плёнки 60-90мкм, диапазон регулирования t=20-250 град.,2 упак/мин | 25 | | 346 500 руб. |
| NELEO 25 | П/автомат в стрейч плёнку ф240 мм, 170x170 мм, Испания | | | 4 900 EUR |
| NELEO 50 | П/автомат в стрейч плёнку ф470 мм, 340x340 мм, Испания | | | 6 700 EUR |
| NELEO 90 | П/автомат в стрейч плёнку ф870 мм, 610x610 мм, Вплёнки=170 мм, Испания | 0,36 | 185 | 10 500 EUR |
| NELEO 160 | П/автомат для упаковки в стрейч-плёнку, ф1600мм, 1130x1390мм, Вплёнки=250 мм, Испания | | 185 | 21 000 EUR |
| NELEO 125 | П/автомат в стрейч плёнку ф1220 мм, 860x860 мм, Испания | | | 16 500 EUR |
| NELEO 25 | П/автомат в стрейч плёнку ф250 мм, 170x170 мм, автоматизированная подача на входе и выходе, автоматическая обрезка пленки, Испания | 0,36 | 120 | 8 700 EUR |
| F10.23.1300 | Стрейч-пленка F10.23.1300 для упаковочной машины, растяжение 210 %, толщина пленки 23 микрона, ширина рулона 10 см к станкам "Neleo 25 (Neleo 50, Atis 25, Atis 50)" | | | 14,45 EUR |
| F17.23.1300 | Стрейч-пленка F17.23.1300 для упаковочной машины, растяжение 210 %, толщина пленки 23 микрона, ширина рулона 17 см к станкам "Neleo 90" | | | 26,28 EUR |
| F25.23.1500 | Стрейч-пленка F25.23.1500 для упаковочной машины (растяжение 210 %, толщина пленки 23 микрона, ширина рулона 25 см) к станкам " Neleo 125 (Neleo 160, Neleo 200, Atis 90, Atis 125, Atis 160 & Atis 200)" | | | 38,59 EUR |
| FN - 400 | Полуавтомат для упаковки в стрейч плёнку ф480 мм, В = 400 мм, частота вращения 95 об/мин, скорость подачи 35 м/мин, электронная панель управления | 1,5 | 420 | 11 600 USD |
| MF - 400 | Автомат для упаковки в стрейч плёнку ф480 мм, В = 400 мм, частота вращения 95 об/мин, скорость подачи 35 м/мин, электронная панель управления, 2 пневмоприжима, автоматизированная подача роликом на входе и выходе, автоматическая обрезка пленки | 1,5 | 420 | 13 100 USD |
| MF - 1500 | Автомат для упаковки в стрейч плёнку ф1500 мм, частота вращения 75 об/мин, электронная панель управления, автоматизированная подача конвейером на входе и выходе, автоматическая обрезка пленки | 11 | 760 | 17 800 USD |
| 21 СТАРЕНИЕ ДРЕВЕСИНЫ | | | | |
| R 300/1 | Однощёточный В= 300 мм, до 15 м/мин, Италия | 1,87 | | 6 500 EUR |

| Модель | Технические характеристики | Н, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|--------------------------------------|--|--------|-----------|----------------|
| R 300/2 | Двухщёточный В= 300 мм, Н=300 мм, 1- 15 м/мин, щётки стальные + Тутех в комплекте, Италия | 4,77 | 280 | 8 600 EUR |
| R 600/2 | Двухщёточный В= 600 мм, Н=270 мм, 3- 18 м/мин, щётки стальные + Тутех в комплекте, Италия | 8,87 | 320 | 14 300 EUR |
| R 1200/2 | Двухщёточный В= 1200 мм, Н=270 мм, 3- 18 м/мин, щётки стальные + Тутех в комплекте, Италия | 12,07 | 410 | 16 850 EUR |
| SL13702 | Двухщёточный В=1370 мм, 2,4-7,2 м/мин (Опции: комплект нейлоновых щеток (30 шт, L=1370 мм); комплект щеток (нерж. сталь, 15 шт., L=1370 мм) | 7,87 | 1 234 | 12 900 USD |
| Brush 13702 PVC | Комплект нейлоновых щеток (30 шт, L=1370 мм) для старения древесины к станку SL 13702 | | 20 | 2 490 USD |
| Zenit 2 | Двухщёточный, Вщёт.= 600 мм, Вдет.= 1200 мм, Н = 300 мм, 3-12 м/мин, щётки в комплекте, Италия | 11 | | 17 600 EUR |
| 22 БЫТОВЫЕ СТАНКИ | | | | |
| ИЭ 6009А2 | Пиление Нпр=53 мм, фугование с прижимом В=200 мм, выборка паза, сверление | 1,7 | 65 | 9 000 руб. |
| МД 250/85 | Пиление Нпр=85 мм, фугование с прижимом В=250 мм, 5150 об/мин, подвижный, неподвижный столы и боковые стенки из алюминиевого сплава (литьё под давлением), (Опции: Стол для фрезерных и сверлильных работ; приспособление для поперечной распиловки под углом) | 2,2 | 55,5 | 12 000 руб. |
| Фермер-2 | Пиление Нпр=65 мм, фугование с прижимом В=250 мм, профильное фрезерование, сверление | 2,2 | 80 | 14 860 руб. |
| Фермер-4М | Пиление Нпр=80 мм, фугование с прижимом и рейсмусование В=250 мм, профильное фрезерование, сверление, 220В/380В | 2,2 /3 | 140 | 33 500 руб. |
| MULTI 260 S/W | 4 операции: пиление прямое и под углом 0-45 гр. Нпр=82/58 мм, фугование В=260 мм, рейсмусование ВхН=260 х 4-150 мм с автоподачей 7 м/мин, фрезерование 4300 / 8500 об/мин, Германия | 2,15 | 166 | 130 400 руб. |
| 23 КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 23.1 Поршневые компрессоры | | | | |
| AB-V20 | Производительность 160 л/мин, 8 бар, ресивер 60 л | 1,5 | 120 | 620 USD |
| К 1 | Производительность 160 л/мин, 10 атм, ресивер 110 л | 2,2 | 110 | 18 200 руб. |
| AMICO 50/2500 | Производительность 185 л/мин, 8 бар, ресивер 50 л | 1,5 | 40 | 140 EUR |
| SKM 10 – 100 – 2М | Производительность 240 л/мин, 10 бар, ресивер 100 л, 230 В (однофазный) | 1,5 | 73 | 350 EUR |
| SUPER TIGER 245 | Производительность 245 л/мин, 8 бар, ресивер 50 л | 1,8 | 43 | 180 EUR |
| BIG PIONER 265 М | Производительность 250л/мин, 10 бар, ресивер 20 л | 1,5 | 35 | 360 EUR |
| TIGER 265 М | Производительность 250л/мин, 10 бар, ресивер 24 л | 1,5 | 26 | 230 EUR |
| AB-V30 | Производительность 250 л/мин, 8 бар, ресивер 100 л | 2,2 | 145 | 700 USD |
| SKM 12 – 100 – 3М | Производительность 325 л/мин, 10 бар, ресивер 100 л, 230 В (однофазный) | 2,2 | 88 | 390 EUR |
| SKM 12 – 150 – 3М | Производительность 325 л/мин, 10 бар, ресивер 150 л, 230 В (однофазный) | 2,2 | 88 | 460 EUR |
| AB-T40 | Производительность 360 л/мин, 8 бар, ресивер 110 л | 3 | 150 | 900 USD |
| МК103-50-3 | Производительность 365л/мин, 10 бар, ресивер 50 л, Италия | 2,2 | 55 | 590 EUR |
| МК113-100-4 | Производительность 500л/мин, 10 бар, ресивер 100 л, Италия | 3 | 89 | 770 EUR |
| К 25 М | Производительность 550 л/мин, 6 атм, ресивер 120 л, с реле давления | 4 | 150 | 26 100 руб. |
| SKM 14 – 200 – 5,5 | Производительность 625 л/мин, 10 бар, ресивер 200 л | 4 | 153 | 760 EUR |
| SKM 14 – 270 – 5,5 | Производительность 625 л/мин, 10 бар, ресивер 270 л | 4 | 172 | 800 EUR |
| К 2 | Производительность 630 л/мин, 10 атм, ресивер 150 л | 5,5 | 270 | 33 800 руб. |
| AB-T75 | Производительность 670 л/мин, 8 бар, ресивер 220 л | 5,5 | 266 | 1 360 USD |
| ВК119-270-5,5 | Производительность 674 л/мин, 10 атм, ресивер 270 л, Италия | 4 | 156 | 1 430 EUR |
| AB-T100 | Производительность 900 л/мин, 8 атм, ресивер 290 л | 7,5 | 340 | 1 680 USD |
| AB-T150 | Производительность 1500 л/мин, 8 атм, ресивер 330 л | 11 | 440 | 2 200 USD |
| AB-T200 | Производительность 1900 л/мин, 8 атм, ресивер 390 л | 15 | 525 | 2 720 USD |
| К 3 | Производительность 2000л/мин, 10 атм, ресивер 500 л | 22 | 730 | 86 990 руб. |
| 23.2 Винтовые компрессоры | | | | |
| Tidy 3 | Производительность 240 л/мин, 10 бар, ресивер 200 л | 2,2 | 160 | 105 800 руб. |
| МКD5 М | Производительность 485 л/мин, 10 бар, Италия | 4 | 93 | 2 600 EUR |
| МКD7 L-270 | Производительность 760 л/мин, 8 бар, ресивер 270 л, Италия | 5,5 | 173 | 3 300 EUR |
| МКD7 М | Производительность 690 л/мин, 10 бар, Италия | 5,5 | 93 | 2 700 EUR |
| Tidy 7D | Производительность 650/625 л/мин, 8/10 бар, ресивер 200 л | 5,5 | 286 | 135 700 руб. |
| Tidy 10 | Производительность 1100/900/750 л/мин, 7,5/10/13 бар, ресивер 500 л | 7,5 | 412 | 160 300 руб. |
| ВОХ103 М | Производительность 1100 л/мин, 10 бар, ресивер 500 л, Италия | 7,5 | 415 | 7 500 EUR |
| КD103 L | Производительность 1350 л/мин, 8 бар, Италия | 7,5 | 215 | 5 100 EUR |
| Tidy 15 | Производительность 1650/1350/1100 л/мин, 7,5/10/13 бар, ресивер 500 л | 11 | 498 | 187 200 руб. |
| Tidy 20 | Производительность 2250/1775/1600 л/мин, 7,5/10/13 бар, ресивер 500 л | 15 | 498 | 206 500 руб. |
| FS-20HP | Производительность 2600/2400/2100/1800 л/мин, 7,5/8,5/10/13 бар | 15 | 490 | 6 700 USD |
| Tidy 25 | Производительность 3100/2500/2100 л/мин, 7,5/10/13 бар | 18,5 | 430 | 263 600 руб. |
| КD303 L | Производительность 3600 л/мин, 8 бар, Италия | 22 | 4 705 | 8 200 EUR |
| DVK 30 | Производительность 3600/3000/2600 л/мин, 7,5/10/13 бар | 22 | 495 | 8 700 EUR |
| Inversys 18 | Производительность 700-3000/700-4000/1000-4300 л/мин, 7,5/10/13 бар | 18,5 | 486 | 453 100 руб. |

| Модель | Технические характеристики | N, кВт | Масса, кг | Цена, Руб/у.е. |
|--|---|--------|-----------|----------------|
| Inversys 25 | Производительность 1000-3800/1000-3200/1000-2600 л/мин, 7,5/10/13 бар | 25 | 500 | 504 200 руб. |
| 23.3 Комплектующие (фильтры, осушители и т.д) | | | | |
| DK 15 | Осушитель, производительность 180 л/мин | | 25 | 26 900 руб. |
| DK 20 | Осушитель, производительность 260 л/мин | | 25 | 27 000 руб. |
| DK 30 | Осушитель, производительность 480 л/мин | | 25 | 27 100 руб. |
| DK 50 | Осушитель, производительность 730 л/мин | | 30 | 30 400 руб. |
| DK 70 | Осушитель, производительность 1140 л/мин, 7 бар | | 43 | 40 800 руб. |
| DK 100 | Осушитель, производительность 1620 л/мин, 7 бар | | 47 | 46 200 руб. |
| DK 130 | Осушитель, производительность 2220 л/мин | | 50 | 53 500 руб. |
| G 25 MA | Микрофильтр, производительность 410 л/мин, 16 бар | | 0,8 | 4 100 руб. |
| G 25 MX | Микрофильтр, производительность 410 л/мин, 16 бар | | 0,8 | 4 100 руб. |
| G 25 MY | Микрофильтр, производительность 410 л/мин, 16 бар | | 0,8 | 4 100 руб. |
| G 50 MA | Микрофильтр, производительность 830 л/мин, 16 бар | | 1,5 | 5 400 руб. |
| G 50 MX | Микрофильтр, производительность 830 л/мин, 16 бар | | 1,5 | 5 400 руб. |
| G 50 MY | Микрофильтр, производительность 830 л/мин, 16 бар | | 1,5 | 5 400 руб. |
| G 100 MA | Микрофильтр, производительность 1660 л/мин, 16 бар | | 1,5 | 6 600 руб. |
| G 100 MX | Микрофильтр, производительность 1660 л/мин, 16 бар | | 1,5 | 6 600 руб. |
| G 100 MY | Микрофильтр, производительность 1660 л/мин, 16 бар | | 1,5 | 6 600 руб. |
| G 150 MA | Микрофильтр, производительность 2500 л/мин, 16 бар | | 1,7 | 7 800 руб. |
| G 150 MX | Микрофильтр, производительность 2500 л/мин, 16 бар | | 1,7 | 7 800 руб. |
| G 150 MY | Микрофильтр, производительность 2500 л/мин, 16 бар | | 1,7 | 7 800 руб. |

24 ПОГРУЗЧИКИ И ПОДЪЁМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

24.1 Гидравлические тележки

| | | | | |
|---------|---|--|--|-----------|
| KT20H | Тележка грузовая с подъёмным устройством, L=1120 мм, В=540 мм, грузоподъёмность 2000 кг | | | 300 EUR |
| B10.30E | Тележка-штабелёр, Нпод.=3000 мм, грузоподъёмность 1000 кг | | | 3 490 EUR |

Примечание:

Примечание:

- 1) Цена указана со склада в г.Москва; Оплата по курсу ЦБ на день оплаты.
- 2) Транспортный тариф до г.Хабаровска из расчёта 15 руб/кг. Доставляем оборудование до цеха Заказчика.
- 3) Гарантия 12 мес.
- 4) Условия поставки: «Предоплата 30%» - «Поставка в Хабаровск» - «Полная доплата и выдача».
- 5) Гибкие скидки – ознакомте нас с предложениями сделанными Вам другими станкаторговыми фирмами и мы предложим лучшую цену.

