** Оборудование для защиты древесины**

ООО АЛЕКС-СТАНКИ, ИНН/КПП 4345243890/434501001, Юридический адрес: 610006, г.Киров, ул.Гайдара,4-5,+7-8332-494760, e-mail: alekscom@bk.ru, +7-922-661-47-60

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Прайс-лист от 26.06.2022** | | | |
|  |  | |  |
| **Модель** | **Описание** | | **Цена** |
| **Установки проходного типа для обработки оцилиндрованного бревна, бруса, пиломатериалов с ручной подачей** | | | |
| УАП-50Д | | для обработки доски, ручная подача,  макс.размеры доски  150х50, производительность 150 п.метров/час, для обработки транспортными антисептиками | 169 000р. |
| УАП-100НХ | | Ручная подача, макс.размеры изделий ширина 250мм, высота 100мм производительность 150 п.метров/час, химический мембранный насос, форсунки для обдува детали на выходе, для обработки огнезащитными составами, антисептиками различного назначения. Рабочая камера из нержавеющей стали. | 204 000р. |
| УАП-100НХ4В | | Ручная подача, макс.размеры изделий ширина 250мм, высота 100мм производительность 150 п.метров/час, химический мембранный насос, форсунки для обдува детали на выходе, для обработки огнезащитными составами, антисептиками различного назначения. Рабочая камера из нержавеющей стали. Вращающиеся щётки с 4-х сторон | 385 000р. |
| [УАП-270НХ2В](http://www.alex-stanki.ru/270nx2v.html) | | Предназначена для обработки бруса не более 270х270мм с верхним расположением профильной соединительной поверхности антисептиками различного назначения, кроме отбеливающих составов. Ручная подача, химический мембранный насос, обдув детали на выходе. 2 верхних вращающихся щётки. Рабочая камера из нержавеющей стали. | |  | | --- | | 341 000р. | |
| [УАП-320Н](http://www.alex-stanki.ru/manual.html) | | Ручная подача, D оц.бревна макс.320мм, макс.размеры бруса 260х260, производительность 200 п.метров/час, для обработки транспортными антисептиками | 218 000р. |
| [УАП-320НХ](http://www.alex-stanki.ru/manual.html) | | Ручная подача, химический мембранный насос, обдув детали на выходе, для обработки антиперенами, антисептиками различного назначения. Рабочая камера из нержавеющей стали. D оц.бревна макс.320мм, макс.размеры бруса 270х270, производительность 200 п.метров/час. | 248 000р. |
| УАП-320НХ4В | | Предназначена для обработки бруса 320х320мм антисептиками различного назначения, кроме отбеливающих составов. Ручная подача, химический мембранный насос. 1 верхняя, 2 боковых, 1нижняя вращающихся щётки. Рабочая камера из нержавеющей стали. | 437 000р. |
| **Установки проходного типа для обработки оцилиндрованного бревна, бруса, пиломатериалов с механизированной подачей** | | | |
| [УАП-100М2Х4В](http://www.alex-stanki.ru/100m2h4v.html) | | Предназначена для обработки обрезной, обшивочной доски антисептиками различного назначения, красками и маслами для дерева на водной основе, кроме отбеливающих составов. **2 боковых, 1 верхняя и 1 нижняя вращ. щётки.** Рабочая камера из нержавеющей стали. Механизированный привод подачи перед и внутри камеры. Длина изделий от 1600мм. Производительность по доске до 1500 метро/час. | 480 700р. (526 000 - УАП-100М4Х4В, длина изделий от 400мм) |
| [УАП-320М](http://www.alex-stanki.ru/mech.html) | | Механизированный привод подачи,  D оц.бревна макс. 320мм, макс.размеры бруса 270х270,  производительность 200 п.метров/час,импортные комплектующие: насос, редуктор, транспорт. лента.  Для обработки транспортными антисептиками. | 344 000р. |
| [УАП-320МХ](http://www.alex-stanki.ru/mech.html) | | Механизированный привод подачи, химический мембранный насос, обдув детали на выходе, для обработки антиперенами, антисептиками различного назначения оц. бревна, бруса, доски. Рабочая камера из нержавеющей стали. D оц.бревна макс. 320мм, макс.размеры бруса 270х270. | 361 000р. |
| [УАП-320МХ5В](http://www.alex-stanki.ru/320mx5b.html) | | Предназначена для обработки бруса не более 320х320мм антисептиками различного назначения, кроме отбеливающих составов. 2 верхних, 2 боковых, 1нижняя вращающихся щётки. Рабочая камера из нержавеющей стали. Механизированный привод подачи перед и после камеры. Производительность по брусу 200 п.метров/час, по доске до 800 метро/час (4 доски одновременно). Импортные комплектующие: химический мембранный насос, редуктор, транспорт. лента. | 587 000р. |
| [УАП-400МХ](http://www.alex-stanki.ru/400mx.html) | | Механизированный привод подачи. Производительность 200 п.метров/час,импортные комплектующие: химический мембранный насос, редуктор, транспорт. лента. Для обработки антиперенами, антисептиками различного назначения бруса максимальным сечением 400х400мм. Рабочая камера из нержавеющей стали. | 434 000р. |
| [УАП-400МХ5В](http://www.alex-stanki.ru/400mxb.html) | | Механизированный привод подачи, вращающиеся щётки на выходе из пропиточной камеры (2 верхних, 2 боковых, 1нижняя). Производительность средняя 200 п.метров/час,импортные комплектующие: химический мембранный насос, редукторы, транспорт. лента. Для обработки антиперенами, антисептиками различного назначения, тонирующими составами бруса максимальным сечением 400х400мм, оц. бревна до 400мм. Рабочая камера из нержавеющей стали. | 664 000р. |
|  | | Опция: бесступенчатая регулировка скорости подачи для УАП-400МХ | 25 000р. |
|  | | Опция: бесступенчатая регулировка скорости подачи для УАП-320М и МХ, УАП-280МХ | 20 300р. |
|  | | Опция: Обдув центробежным вентилятором на выходе | 34 700р. |
|  | | Опция: форсунки для обдува на входе для УАП-400МХ | 12 100р. |
|  | | Опция: форсунки для обдува на входе для УАП-320М и МХ, УАП-280МХ | 10 500р. |
|  | | Опция:  промежуточный вертикальный ролик подачи доски для УАП-280МХ, УАП-320М и МХ, УАП-400МХ | 1 800р. |
|  | | Опция: ролики для прижима (комплект) | 17 200р. |
|  | | **Установки для покраски древесины** |  |
| УПД-100М4Х6В | | Предназначена для покраски обрезной, обшивочной доски различными красками, тонирующими антисептиками, кроме отбеливающих составов методом распыления. **6 вращающихся щеток.** Рабочая камера из нержавеющей стали. Механизированный привод подачи перед и внутри камеры. Длина изделий от 1600мм. Производительность по доске до 1500 метро/час. | 610 000руб |
| **Вспомогательное оборудование** | | | |
| Р-4 | | Рольганг неприводной 4м, высота по роликам 740-860мм, 6 роликов, ширина роликов 400мм | 51 700р. |
| Р-6 | | Рольганг неприводной 6м, высота по роликам 740-860мм, 8 роликов, ширина роликов 400мм | 60 200р. |
| **Ванны пропиточные поворотные для оцилиндрованного бревна, бруса, доски** | | | |
| [ВАП-400](http://www.alex-stanki.ru/vanny_mono.html) | | Максимальные размеры пропитываемых изделий: D бревна 320мм, размеры бруса 250х250мм, сум. размеры досок 250х250мм. Максимальный объём одновременно пропитываемых изделий - 0,34 куб.м. Погрузка-выгрузка изделий осуществляется валом с крестообразными направляющими. Материал внутренней поверхности ванны - углеродистая сталь, защита хим. стойкой краской. В комплекте скребок для очистки. | Цена по запросу |
| [ВАП-400Н](http://www.alex-stanki.ru/vanny_mono.html) | | Аналог ВАП-400, материал ванны - сталь нерж. 12Х18Н10Т | Цена по запросу |
| ВАМ-7500 | | Максимальные размеры пакета п/м 7500х300х300мм. Материал внутренней поверхности ванны и платформы – нерж. сталь. Материал каркаса ванны - углеродистая сталь. | Цена по запросу |
| **Ванны пропиточные с платформой для пакета пиломатериалов** | | | |
| [ВП-6200-1](http://www.alex-stanki.ru/vanny_pak.html) | | Максимальные размеры пакета: длина 6,2м х ширина 1м х высота 1м.  Загрузка, выгрузка пропитываемого пакета с платформой в (из) ванну осуществляется кран-балкой или краном с грузоподъёмностью не менее 7 тонн. Материал - углеродистая сталь, защита хим. стойкой краской. | Цена по запросу |
| [ВП-6200-1Н](http://www.alex-stanki.ru/vanny_pak.html) | | Максимальные размеры пакета: длина 6,2м х ширина 1м х высота 1м.  Загрузка, выгрузка пропитываемого пакета с платформой в (из) ванну осуществляется кран-балкой или краном с грузоподъёмностью не менее 7 тонн. Материал внутренней поверхности ванны – нерж. сталь. Материал каркаса ванны и платформы - углеродистая сталь. | Цена по запросу |
| [ВП-6200-1НН](http://www.alex-stanki.ru/vanny_pak.html) | | Максимальные размеры пакета: длина 6,2м х ширина 1м х высота 1м.  Загрузка, выгрузка пропитываемого пакета с платформой в (из) ванну осуществляется кран-балкой или краном с грузоподъёмностью не менее 7 тонн. Материал внутренней поверхности ванны и платформы – нерж. сталь. Материал каркаса ванны - углеродистая сталь. | Цена по запросу |
| **Кроме вышеперечисленных моделей оборудования, мы готовы разработать оборудование специально под ваши размеры и с учетом ваших требований** | | | |