|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **прайс-лист от 01.02.18** | | |
|  |  |  |
| **Модель** | **Описание** | **Цена** |
| **Установки проходного типа для обработки оцилиндрованного бревна, бруса, пиломатериалов** | | |
| УАП-50Д | для обработки доски, ручная подача,  макс.размеры доски  150х50, производительность 150 п.метров/час, для обработки транспортными антисептиками | 115 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. | 139 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 | 274 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 | 130 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. | 149 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. | 312 000р. |
| УАП-320НХ5В | Предназначена для обработки бруса 320х320мм антисептиками различного назначения, кроме отбеливающих составов. Ручная подача, химический мембранный насос. 2 верхних, 2 боковых, 1нижняя вращающихся щётки. Рабочая камера из нержавеющей стали. | 330 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. | |  | | --- | | 244 000р. | |
| [УАП-280МХ](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. 280мм, макс.размеры бруса 250х250. | 245 000р. |
| [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. | 228 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. | 253 000р. |
| [УАП-20МХ5В](http://www.alex-stanki.ru/20mx5v.html) | Предназначена для обработки обрезной и обшивочной доски размерами до 20х250мм антисептиками различного назначения, кроме отбеливающих составов. **2 верхних, 2 боковых, 1нижняя вращающихся щётки. Верхние и нижняя щётки без регулировок**. Рабочая камера из нержавеющей стали. Механизированный привод подачи перед и после камеры. Производительность по доске до 600 метро/час. Импортные комплектующие: химический мембранный насос, редуктор, транспорт. лента. | 330 000р. |
| УАП-50МХ4В | Предназначена для обработки обрезной, обшивочной доски, половой доски размерами до 50х250мм антисептиками различного назначения, кроме отбеливающих составов. **1 верхняя, 2 боковых, 1нижняя вращающихся щётки. Верхняя щётка регулируется по высоте**. Рабочая камера из нержавеющей стали. Механизированный привод подачи перед и после камеры. Производительность по доске до 600 метро/час. Импортные комплектующие: химический мембранный насос, редуктор, транспорт. лента. | 325 000р. |
| УАП-50МХ5В | Предназначена для обработки обрезной, обшивочной доски, половой доски размерами до 50х250мм антисептиками различного назначения, кроме отбеливающих составов. **2 верхних, 2 боковых, 1нижняя вращающихся щётки. Верхние щётки регулируются по высоте**. Рабочая камера из нержавеющей стали. Механизированный привод подачи перед и после камеры. Производительность по доске до 600 метро/час. Импортные комплектующие: химический мембранный насос, редуктор, транспорт. лента. | 348 000р. |
| УАП-320МХ3В | Предназначена для обработки бруса не более 320х320мм антисептиками различного назначения, кроме отбеливающих составов. 1 верхняя, 2 боковых 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. | 362 000р. |
| УАП-320МХ4В | Предназначена для обработки бруса не более 320х320мм антисептиками различного назначения, кроме отбеливающих составов. 1 верхняя, 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. | 375 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. | 398 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. | 310 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. | 445 000р. |
|  | Опция: бесступенчатая регулировка скорости подачи для УАП-400МХ | 18 700р. |
|  | Опция: бесступенчатая регулировка скорости подачи для УАП-320М и МХ, УАП-280МХ | 14 400р. |
|  | Опция: Обдув центробежным вентилятором на выходе | 27 500р. |
|  | Опция: форсунки для обдува на входе для УАП-400МХ | 8 000р. |
|  | Опция: форсунки для обдува на входе для УАП-320М и МХ, УАП-280МХ | 6 500р. |
|  | Опция:  промежуточный вертикальный ролик подачи доски для УАП-280МХ, УАП-320М и МХ, УАП-400МХ | 850р. |
| **Вспомогательное оборудование** | | |
| Р-4 | Рольганг неприводной 4м, высота по роликам 740-860мм, 6 роликов, ширина роликов 400мм | 27 400р. |
| Р-6 | Рольганг неприводной 6м, высота по роликам 740-860мм, 8 роликов, ширина роликов 400мм | 37 000р. |
| **Ванны пропиточные поворотные для оцил. 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. | 348 000р. |
| [ВАП-400Н](http://www.alex-stanki.ru/vanny_mono.html) | Аналог ВАП-400, материал ванны - сталь нерж. 12Х18Н10Т | 415 000р. |
| **Ванна пропиточная с платформой для пакета пиломатериаллов** | | |
| [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. | 420 000р. |
| [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 - нержавеющея сталь. Материал каркаса ванны и платформы - углеродистая сталь. | 570 000р. |
| [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 - нержавеющея сталь. Материал каркаса ванны - углеродистая сталь. | 650 000р. |
|  |  |  |
| **Кроме вышеперчисленных моделей оборудования, мы готовы разработать оборудование специально под ваши размеры и с учетом ваших требований** | | |