

## «ЭЛЬБРУС»-1Г,-2Г пресс для бруса и щита (Россия)



Гидравлический пресс «Эльбрус» -1Г, -2Г отличает массивная, прочная станина, состоящая из мощных двутавровых балок. Нижняя горизонтальная балка из двутаврового швеллера является опорной поверхностью, на которую направлено давление гидравлических цилиндров верхних прессующих площадок. Пневматические фронтальные прижимы навешиваются на верхнюю горизонтальную балку, выполненную из

толстостенного прямоугольного профиля, и перемещаются по ней на подшипниках с эксцентриковой регулировкой. Популярность данных моделей пресса обусловлена простотой в обслуживании и высокой производительностью. Благодаря модульной конструкции пресса существует возможность увеличения размеров рабочей зоны до необходимой до необходимой длины.

### Технические характеристики:

Наименование модели	1Г-3000	1Г-4500	1Г-6000	2Г-3000	2Г-4500	2Г-6000
Размер рабочей зоны max, мм	3000x1300x150	4500x1300x150	6000x1300x150	3000x1300x250	4500x1300x250	6000x1300x250
Количество силовых цилиндров, шт	4	6	8	6	9	12
Количество фронтальных прижимов	3	4	6	3	4	6
Ход штока силового цилиндра, мм	120	120	120	120	120	120
Усилие силового	8350	8350	8350	8350	8350	8350

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Қурылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,  
моб: +7(705)554-04-24, e-mail: [info@kazstanex.kz](mailto:info@kazstanex.kz) web: [www.kazstanex.kz](http://www.kazstanex.kz)

цилиндра, кг						
Усилие на см <sup>2</sup> (при макс, загрузке), кг	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6
Усилие на см <sup>2</sup> (при 0,5 толщин ы), кг	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2
Суммарное усилие пресса, т	33,4	50,1	66,8	50	75	100
Мощность гидростанц ии, кВт	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Давление в гидросисте ме, атм	160	160	160	160	160	160