



## Пресс-машина **X'Press-40**

Пресс-машина Xpress-40 производства компании CSAN Control System Abzar Novin предназначена для проведения пробоподготовки для рентгенофлуоресцентных анализаторов методом прессования. Установка позволяет подготовить пробы, полностью соответствующие требованиям метода РФА относительно однородности, плотности, прочности образца. Прессование производится при максимальном давлении 400 кН. Программное обеспечение позволяет регулировать все необходимые параметры пресса, включая степень сжатия, время сжатия и силу пресса.

### Технические характеристики

**Входная мощность:** 3Ph- 380VAC- 50H  
**Давление:** макс. 400 кН  
**Время прессования:** регулируемое  
**Потребляемая мощность:** 2 кВт  
**Размер:** 120\*50\*70 см  
**Вес:** 420 кг

### Особенности устройства

Верхняя часть вращается, что делает процесс наполнения и очистки быстрым, легким и безопасным. Кольца для прессования имеют размеры 14 x 35 x 40 мм для каждого (другие размеры могут быть изготовлены индивидуально). Пресс является максимально безопасным, с минимальным уровнем шума и загрязнения окружающей среды.

### Дополнительные опции:

- Устройство для автоматической/ручной очистки колец
- Вакуумная пылезащитная система

ЭКСИТОНАНАЛИТИК

✉ [info@exiton-analytic.ru](mailto:info@exiton-analytic.ru)

☎ +7 (812) 322-58-99

🌐 [exiton-analytic.ru](http://exiton-analytic.ru)