



\* Силиконовая мембрана позволяет работать при температуре до 240 °С, но у нее волокна идут в одном направлении и если мембрана рвется, то образуется не отверстие, а линия разрыва по направлению волокна. Средний коэффициент растяжения 600%.

\*\* Каучуковая мембрана позволяет работать при температуре до 170 °С у нее волокна идут в разных направлениях и если мембрана рвется, то образуется только отверстие, которое легко можно заклеить. Средний коэффициент растяжения 700%.

\*\*\* Пусконаладочные работы включают в себя один рабочий день, в течение которого осуществляется шеф-монтаж оборудования и обучение персонала. Проезд и проживание сотрудников оплачивается отдельно Покупателем.

## ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Стоимость на условиях FCA Пенза

**Рубли с НДС**

Холодный вакуумный стол СГФ-2 в комплекте с силиконовой мембраной

295 000,00

Вакуумный пресс ГВП-2ВУДх2

от 1 750 000,00

### Доставка оборудования

На территории Российской Федерации Компания «СтанГрадъ» работает со следующими транспортными компаниями:

- DIMEX - [www.dimex.ws](http://www.dimex.ws)
- Деловые Линии - [www.dellin.ru](http://www.dellin.ru)
- ПЭК - [www.pecom.ru](http://www.pecom.ru)
- КИТ - [www.tk-kit.ru](http://www.tk-kit.ru)

### Срок изготовления оборудования до 20 календарных дней

По всем вопросам обращайтесь по телефонам:

**8-800-350-44-39 – бесплатная многоканальная линия по РФ**

По вопросам экспорта оборудования за рубеж:

**+7 (8412) 23-33-99 – многоканальный**