

## ▶ ТЕХНОЛОГИИ КОМПРЕМИРОВАНИЯ

### Компрессорные установки с гидравлическим приводом

Компрессорные установки обеспечивают непрерывную работу и производительность до 680 м<sup>3</sup>/ч при давлении до 150 МПа. Максимальное давление гидравлического привода 21 МПа.

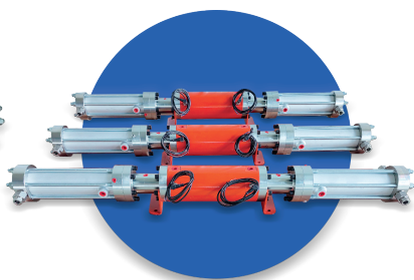
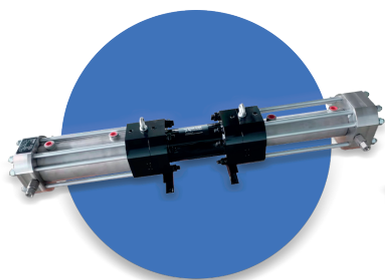


N<sub>2</sub>  
CO<sub>2</sub>  
CH<sub>4</sub>  
O<sub>2</sub>  
H<sub>2</sub>  
И др. газы



Проектирование и изготовление компрессорных станций любой сложности в соответствии с ТЗ клиента. Автоматизация установок. АТЕХ исполнение.

Компрессорные установки с гидравлическим приводом базируются на линейке компрессорных модулей различной производительности и рабочего давления, что позволяет конфигурировать оборудование с различным количеством ступеней сжатия. Частота цикла может быть точно отрегулирована, что позволяет изменять производительность. Неприхотливы в работе и обслуживании. Обеспечивают "сухое" сжатие газов.



### Получите персональное коммерческое предложение

г. Москва, ул. Дыбенко, 7/1, офис 1127

г. Томск, ул. Карташова, 25, 2 этаж

+7 (495) 363 52 91

✉ [info@apa-kandt.ru](mailto:info@apa-kandt.ru)

🌐 [apa-kandt.ru](http://apa-kandt.ru)

