

Производственное объединение «Вектор-ПМ» с 2002 года работает в области промышленного производства, приборостроения, проектирования и металлообработки. Сегодня «Вектор-ПМ» - это многопрофильный завод площадью более 3000 кв. м., оснащенный высококласным обрабатывающим оборудованием. Производство гидроцилиндров начиналось для покрытия собственных нужд предприятия, однако богатый опыт специалистов и производственные мощности позволили наладить серийный выпуск гидроцилиндров.

Производственные мощности предприятия позволяют произвести гидроцилиндры любого назначения и габаритных размеров для импортной и отечественной техники.

## МЫ ИЗГОТОВИМ

- Гидроцилиндры для буровых установок
- Гидроцилиндры для погрузчиков
- Гидроцилиндры для манипуляторов
- Гидроцилиндры для сельхозтехники
- Гидроцилиндры для станков и прочего оборудования
- Гидроцилиндры другого назначения по вашим чертежам или образцам



## ПРОИЗВОДСТВО

Нашей компанией используются качественные комплектующие ведущих мировых производителей.



Высокое качество металлообработки достигается за счет использования новых импортных станков ЧПУ.



Сборка осуществляется с помощью сварочных полуавтоматов с последующей зачисткой, грунтовкой и покраской.



Контроль качества осуществляется на всех этапах производства. Перед отгрузкой проводятся заводские испытания каждого изделия.

Схема 1

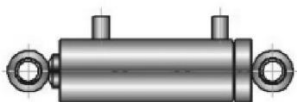


Схема 2



Схема 3

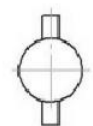


Схема 4

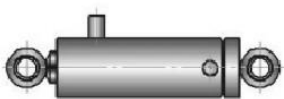


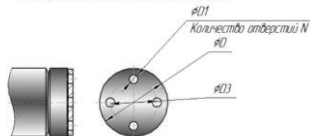
Схема 5



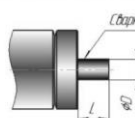
Шарнирное соединение. Схема №1



Фланцевое соединение. Схема №2



Сварное соединение. Схема №3



Соединение с помощью втулки. Схема №4



Соединение с помощью цапфы. Схема №5

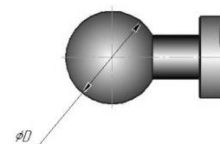


**ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ШТОКА**

Шарнирное соединение. Схема №1



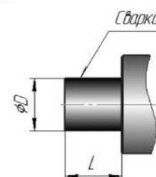
Сферическое соединение. Схема №2



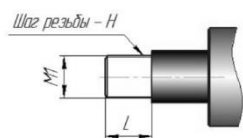
Соединение с помощью втулки. Схема №3



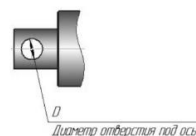
Сварное соединение. Схема №4



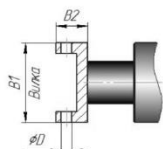
Резьбовое соединение. Схема №5



Соединение с помощью оси. Схема №6



Соединение с помощью вилки. Схема №7



**Помимо предложенных типов  
цилиндров мы готовы произвести  
цилиндры с любыми другими  
характеристиками по вашим чертежам  
или образцам.**