

ОБОЗНАЧЕНИЕ И МАРКИРОВКА ГИДРОЦИЛИНДРОВ

Гидроцилиндр поршневой

Ц 1 0 0 . 5 0 . 1 0 0 0 . 0 1 . 1

Диаметр цилиндра, мм

Диаметр штока, мм

Ход поршня, мм

Конструктивное исполнение поршневых гидроцилиндров

01 02 03 04 05 06 07

Конструктивное исполнение бонки и штуцера

Гидроцилиндр плунжерный

ЦП 3 2 . 2 4 0 . 0 1 . 1

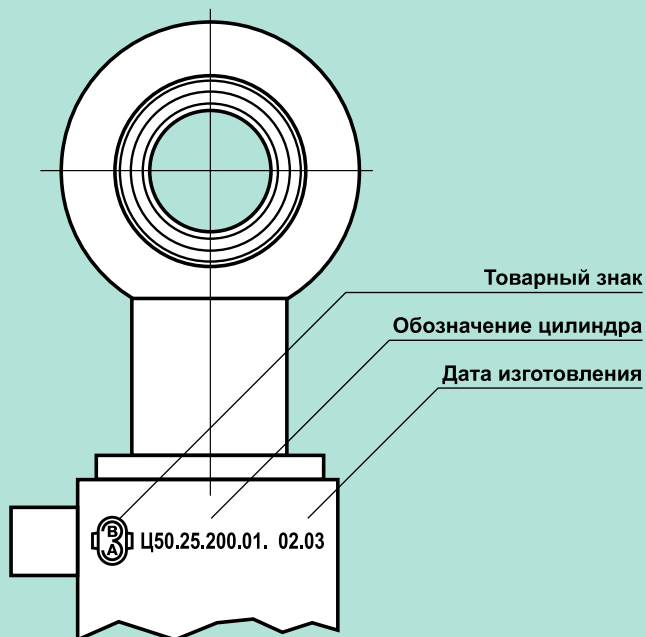
Диаметр плунжера, мм

Ход плунжера, мм

Конструктивное исполнение плунжерных гидроцилиндров

01 02 03 04 05 06 07

Конструктивное исполнение бонки и штуцера



Цилиндры могут маркироваться по каталожным номерам производителей техники, как их составляющая.
Например: ГА.80.000, Н.065.15.020-02.

КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МЕСТ, БОНОК И ШТУЦЕРОВ.

Конструктивные исполнения поршневых гидроцилиндров.

Варианты исполнения присоединительных мест.

Проушина в задней крышке и головке штока.	Установка в монтажных отверстиях подшипников ШС, либо вкладышей, либо установка регулируемой головки штока.
Проушина в задней крышке и резьбовой конец штока.	Установка в монтажном отверстии задней крышки подшипников ШС. Внутренняя резьба конца штока.
Резьбовые концы задней крышки и штока.	Внутренняя резьба задней крышки и конца штока.
Вилка на задней крышке и головке штока.	
Разъемная задняя крышка, проушина в головке штока.	
Цилиндр с промежуточными цапфами и резьбовым концом штока.	Внутренняя резьба конца штока.

Конструктивные исполнения плунжерных гидроцилиндров.

Варианты исполнения присоединительных мест.

Проушина в задней крышке и головке штока.	Установка в монтажных отверстиях подшипников ШС, либо вкладышей, либо установка регулируемой головки штока.
Проушина в задней крышке и резьбовой конец штока.	Установка в монтажном отверстии задней крышки подшипников ШС.
Проушина в задней крышке и конец штока с внутренней резьбой.	Установка в монтажном отверстии задней крышки подшипников ШС.
Облегченная задняя крышка и проушина в головке штока.	Установка в монтажном отверстии головки штока подшипников ШС.

Конструктивные исполнения бонков и штуцеров.



1. Бонка с внутренней резьбой.
2. Штуцер с наружной резьбой.
3. Бонка с прямым штуцером.
4. Бонка с угловым штуцером.
5. Бонки под углом друг к другу.
6. Бонка комбинированная.
7. Бонка с сапуном.
8. Бонки в задней крышке.