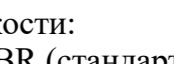
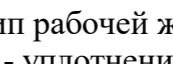
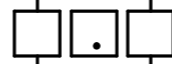
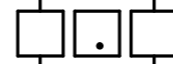
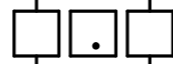


Код для заказа стенда испытания и разборки/сборки гидроцилиндров

Пример: СИ-ГЦЗ - К Д . 1 1 . 0 1 . 2 - 32 . 10/ГМ . 0 . Н

СИ-ГЦ



Общий вид стенда:

- 1 - стенд для испытаний до ф450мм
- 2 - стенд для разборки/сборки ГЦ до ф450мм
- 3 - стенд для испытаний и разборки/сборки ГЦ до ф450мм
- 4 - стенд для испытаний и разборки/сборки ГЦ до ф850мм

Способ управления стедом:

- Р - ручное управление (кнопки, выключатели, дроссели и т.д.)
- К - компьютерное управление (сенсорная панель оператора)

Метод отображения информации:

- А - аналоговое отображение (манометры, термометры и т.д.)
- Д - цифровое отображение (цифровые индикаторы, датчики давления, температуры)

Способ сбора РЖ с рабочего стола:

- 0 - в отдельную емкость
- 1 - с очисткой и перекачкой рабочей жидкости

Прижим ГЦ:

- 0 - прижим ГЦ ремнями
- 1 - гидроприжим ГЦ

Тип рабочей жидкости:
Н - уплотнения NBR (стандарт)
Е - EPDM уплотнения на заказ
 Метод измерения утечек:
0 - Без измерения
1 - С мензурками

Гайковерт: **0** - Без гайковерта

М* - Гайковерт стендовый 10 кН*м; 40 кН*м; 80кН*м

ГГ - Гайковерт внешний для гаек и болтов крышки ГЦ

ГМ - Гидромотор (при отсутствии - не указывать)

* Указать максимальный момент страгивания/затяжки

Давление опрессовки:

32 - давление опрессовки (32МПа - стандарт)

50 - давление опрессовки до 50МПа

70 - давление опрессовки до 70МПа

Количество секций для установки ГЦ:

1 - 1 секция (стандарт СЦ-1 - 3 метра)

2 - 2 секции (стандарт СЦ-3 - 6 метров)

Н - кол-во секций (по 3 метра)

Термостабилизация:

0 - без термостабилизации

1 - система термостабилизации

Бак РЖ:

0 - стандартный бак (240л)

1 - дополнительный бак (400л)

2 - 2 дополнительных бака (400л+400л)

1. По умолчанию в стендах принято крепление гидроцилиндров с помощью проушины. Если испытуемый ГЦ имеет другое крепление (вилка, цапфа и т.д.) нужно указать это при заказе.

2. При испытаниях на функционирование под нагрузкой и на продольную устойчивость штока, следует указать максимальное усилие испытуемых ГЦ, а также габаритные размеры и тип присоединения (проушина, вилка, цапфа и т.д.)

3. При наличии каких-либо особенностей испытуемого ГЦ (гидрозамки, тормозные клапаны и т.д.), следует указать это при заказе.

Пример: СИ-ГЦЗ-КД.11.01.2-32.10/ГМ.0.Н - Стенд для испытаний и разборки/сборки гидроцилиндров, диаметром до 450мм. Управление работой осуществляется при помощи компьютера. Отображение информации - на экране монитора. Перекачка масла из поддонов в бак через фильтр. Фиксация испытуемого цилиндра - с помощью гидроприжима. Объем бака - 240 л., с термостабилизацией. Количество секций - 2 (общая длина: 6м). Давление опрессовки - 32МПа. Гайковерт стендовый с моментом на 10кН*м и с гидромотором. Без мензурок. Рабочая жидкость - минеральные масла.