

Гидравлические станции

HD.001.00.T10P.AC22.P25.V00.V.002 Двигатель 2.2 кВт (AC) трехфазный 380В



Описание

Спроектирована для небольших автогидро-подъемников с плавным спуском и может быть смонтирована как вертикально, так и горизонтально.
 Опционально может иметь двигатель с кнопкой запуска для подъема техники.
 Может иметь электромагнитный клапан, с ручным дублированием для плавного опускания или клапан ручного спуска.
 Плавность опускания регулируется клапаном постоянного расхода.

Насосы:

- P16** = 1.6 см³/об
- P20** = 2.0 см³/об
- P25** = 2.5 см³/об
- P33** = 3.3 см³/об
- P42** = 4.2 см³/об

Клапаны:

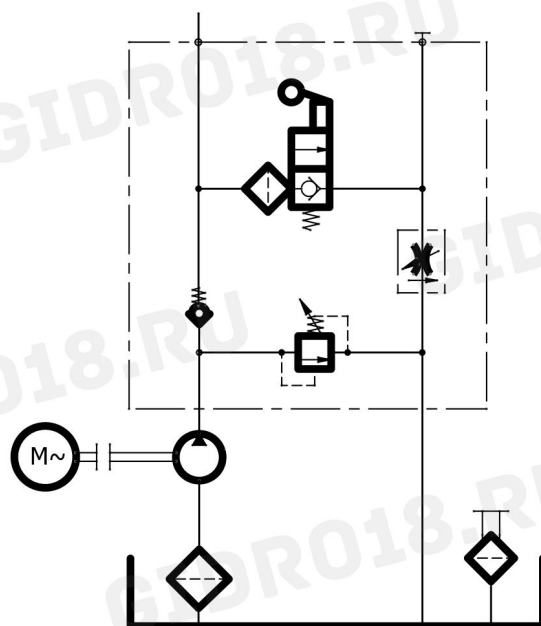
- M** = ручной (с фильтром)
- S001** = соленоид 24В DC
- S002** = соленоид 220 В AC

Гибробаки:

- T06P** = 6 л (пластик)
- T10P** = 10 л (пластик)
- T06S** = 6 л (сталь)

Гидравлический автоподъемник

Гидравлическая схема



ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлические станции

HD.001.00.T10P.AC15.P25.V00.H.001 Двигатель 1.5 кВт (AC) трехфазный 380В



Описание

Спроектирована для подъема и опускания небольших гидравлических подъемных столов.

Опционально может иметь проводной пульт для управления станцией.

В нейтральном положении удерживается с помощью электромагнитного клапана с нулевыми внутренними утечками.

Может иметь электромагнитный клапан, с ручным дублированием для плавного опускания или клапан ручного спуска.

Плавность опускания регулируется клапаном постоянного расхода не зависимо от изменения нагрузки.

Насосы:

P16 = 1.6 см³/об

P20 = 2.0 см³/об

P25 = 2.5 см³/об

P33 = 3.3 см³/об

P42 = 4.2 см³/об

Гибробаки:

T06P = 6 л (пластик)

T10P = 10 л (пластик)

T06S = 6 л (сталь)

Клапаны:

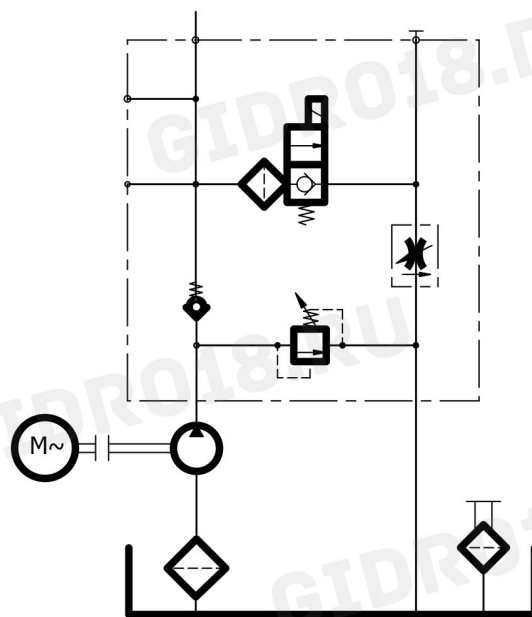
S001 = Э/М 24В DC

S002 = Э/М 220 В AC

Гидравлический подъемный стол



Гидравлическая схема



ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлические станции

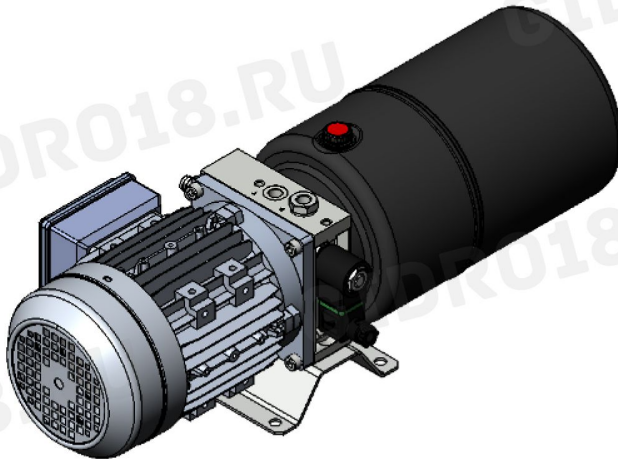
HD.09.01.T6S.AC15.P25.V01.H.001 Двигатель 1.5 кВт переменный ток

Описание

Спроектирована для применения в уравнительных платформах с поворотной аппарелью и без. Надежный, компактный и экономичный дизайн. Горизонтальная установка.

Доступны различные модификации гидравлического бака, электродвигателя, насоса и схемы клапанов. Напряжение электромагнитного клапана выбирается по заказу.

Наличие клапана последовательности обеспечивает плавное выдвигание поворотной аппарели, а регулятор расхода плавное опускание платформы.



Уравнительная платформа



Гидравлическая схема

