

# ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

## Гидравлические станции

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



Гидравлический автоподъемник



## Описание

Спроектирована для небольших автогидроподъемников 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 см<sup>3</sup>/об

**P20** = 2.0 см<sup>3</sup>/об

**P25** = 2.5 см<sup>3</sup>/об

**P33** = 3.3 см<sup>3</sup>/об

**P42** = 4.2 см<sup>3</sup>/об

Клапаны:

**M** = ручной

(с фильтром)

**S001** = соленоид

24В DC

**S002** = соленоид

220 В AC

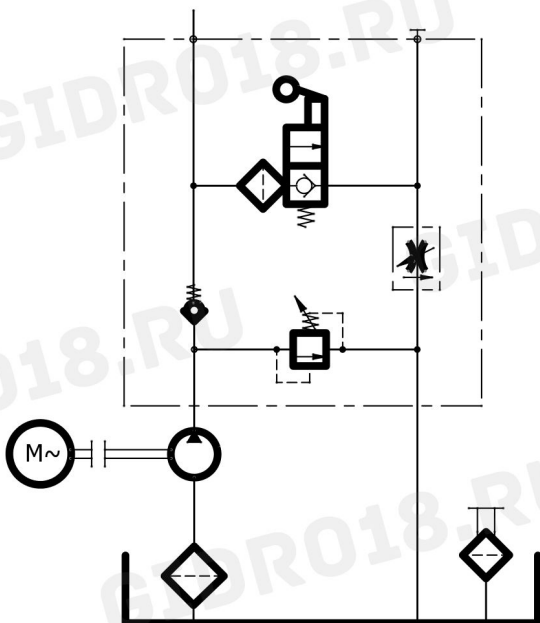
Гибробаки:

**T06P** = 6 л (пластик)

**T10P** = 10 л (пластик)

**T06S** = 6 л (сталь)

## 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 см<sup>3</sup>/об

**P20** = 2.0 см<sup>3</sup>/об

**P25** = 2.5 см<sup>3</sup>/об

**P33** = 3.3 см<sup>3</sup>/об

**P42** = 4.2 см<sup>3</sup>/об

Гибробаки:

**T06P** = 6 л (пластик)

**T10P** = 10 л (пластик)

**T06S** = 6 л (сталь)

Клапаны:

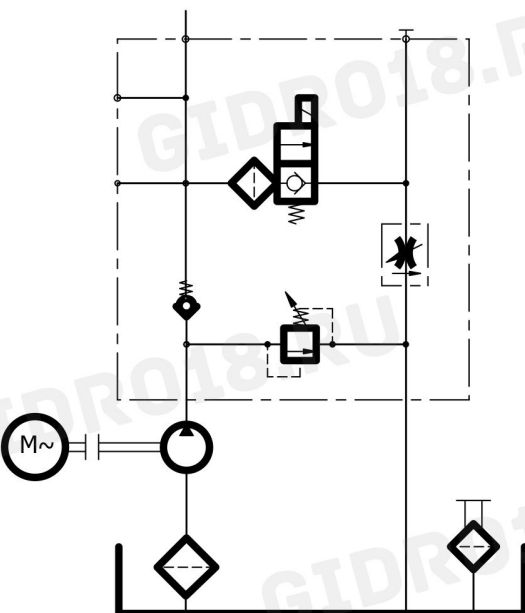
**S001** = Э/М 24В DC

**S002** = Э/М 220 В AC

#### ■ Гидравлический подъемный стол



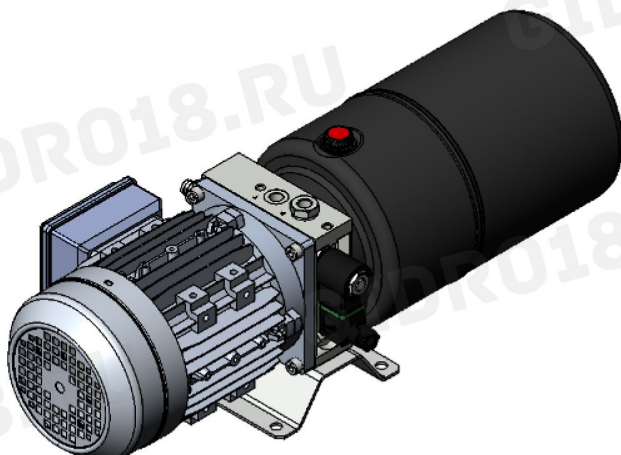
#### ■ Гидравлическая схема



## ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

### Гидравлические станции

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



■ Уровнительная платформа



#### ■ 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 э/магнитного клапана выбирается по заказу.

Наличие клапана последовательности обеспечивает плавное выдвижение поворотной аппаратели, а регулятор расхода плавное опускание платформы.

#### ■ Гидравлическая схема

