

Подъемник гидравлический позиционный **DHP - 1,0t**

v1

2013/01/23

Подъемник гидравлический позиционный DHP предназначен для бесступенчатого подъема и опускания материала на монтажных, погрузочных рабочих местах и местах для проведения обработки. Размеры стола подъемника приближены к размерам европоддона. Подъемник позволяет сохранять постоянный рабочий уровень при загрузке и разгрузке материала. Подъем стола подъемника осуществляется с помощью двух гидравлических цилиндров, на которые подается питание с компактного электрогидравлического агрегата, управляемого с кассеты. Кассета оснащена кнопками «подъем», «опускание» и «АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА».



ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | | |
|---|------|-------------------|
| Максимальная грузоподъемность | кг | 1000 |
| Размеры стола стандарт | мм | 860 x 130 |
| Высота в сложенном состоянии (стандарт) | мм | ~ 225 |
| Рабочий шаг (максимум) | мм | 800 |
| Время подъема | с | прибл. 25 сек. |
| Давление в гидравлической системе | МПа | Макс. 16 |
| Уровень шума | дБа | прибл. 72 |
| Установленная мощность | кВт | 1,1 |
| Электропитание | V AC | 3/N/PE, 400V 50Hz |
| Напряжение управления | V DC | 24 |
| Масса оборудования | кг | ~ 400 |

Подъемник может быть оснащен роликовыми конвейерами, поворотным столом, барьерами, наездными клапанами и другими механизмами, которые предлагаются вместе с широким диапазоном габаритных размеров столов и высотой подъема в зависимости от потребности клиента.

Подъемники перед передачей в эксплуатацию тестируются в соответствии с приложением С нормы PN-EN 1570:2002 – «ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДЪЕМНИКОВ СО СТОЛАМИ», имеют ДЕКЛАРАЦИЮ СООТВЕТСТВИЯ CE и все необходимые документы для регистрации в разрешительном органе.