

## НОЖНИЧНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК (ПОМОСТ)

### DPNHT 3Т

v1

2013/01/23

Подъемники DPNHT предназначены для механизации и автоматизации различных транспортировочных и погрузочно-разгрузочных операций в случае необходимости большой высоты подъема. Подъем стола подъемника осуществляется с помощью двух гидравлических цилиндров, на которые подается питание с компактного электрогидравлического агрегата, управляемого с кассеты или пульта управления. Выполнены для грузоподъемности до 3 т и высоты подъема до 5000 мм.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Грузоподъемность макс:	Т	3000
Размеры стола (ширина x высота)	мм	1500(2500) x 2500(3500)
Максимальная высота подъема	мм	5000
Высота в сложенном состоянии	мм	1200
Мощность привода	кВт	1,5 / 4,0
Электропитание	V AC	3/N/PE, 400В 50Гц
Напряжение управления	V DC	24

*Подъемники перед передачей в эксплуатацию тестируются в соответствии с приложением С нормы PN-EN 1570+A2:2009 – „ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДЪЕМНИКОВ СО СТОЛАМИ”, имеют ДЕКЛАРАЦИЮ СООТВЕТСТВИЯ CE и все необходимые документы для регистрации в разрешительном органе.*