ПОДЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА JDN СЕРИИ BIG BAG HANDLING





ПОДЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА JDN CEPUU BIG BAG HANDLING



ВВН 1000 и ВВН 2000

Пневматические подъемные устройства JDN серии Big Bag Handling

Компания J.D. Neuhaus представляет инновационные системные решения для применений Big Bag Handling и тем самым отвечает на особые требования для этой сферы использования.

Пневматические подъемные устройства JDN серии Big Bag Handling предлагаются с грузоподъемностью 1100 и 2200 кг и рабочим давлением воздуха 6 бар.

Исполнения с одним или двумя грузовыми крюками

С грузовым крюком для крестовых траверс. Преимуществом является большое расстояние между крюком и ресивером цепи, благодаря чему отсутствует опасность столкновения груза и ресивера при подъеме.

С двумя грузовыми крюками для более комплексных многоточечных траверс с двумя упорами.

Обзор преимуществ

- Предназначены вследствие крайне незначительной высоты установки специально для использования в качестве подъемных устройств Big Bag Handling и перемещения крупногабаритных грузов любого рода.
- Современный, компактный дизайн.
- В исполнении с 2 крюками может использоваться в качестве синхронного подъемного устройства.
- Благодаря применению прекрасно зарекомендовавших себя компонентов серии JDN, очень экономичны и надежны.
- Двигатель не требует дополнительной смазки.
- Мало деталей для эксплуатации с незначительным техобслуживанием и износом.

- В серийном варианте устройства оснащены ресивером цепи.
- Настраиваются на различные І-профили; также можно впоследствии подогнать расстояние до крюка.

Используйте преимущества сжатого воздуха как источника энергии:

 В серийном варианте устройство пригодно для использования во взрывоопасных зонах. Классификация взрывозащищенности в соответствии с директивой 94/9/EG (Использование во взрывоопасных зонах).

Подъемные устройства можно заказать в следующих вариантах исполнения по взрывозащищенности:

- II 2 GD IIA T4/II 3 GD IIB T4
- ⟨Ex⟩ II 2 GD IIB Т4 или II 2 GD IIC Т4.
- Прекрасные характеристики времени включения – без периодов ожидания.

Технические характеристики

Тип		BBH 1000-1	BBH 2000-1
Число крюков		1	
Давление воздуха	бар	6	
Грузоподъемность	T	1,1	2,2
Число ветвей цепи		1 2	
Мощность двигателя подъемного устройства	кВт	0,7	
Мощность двигателя крановой тележки	кВт	0,2	
Скорость подъема при номинальной нагрузке	м/мин	3,7	1,7
Скорость подъема без нагрузки	м/мин	7,5	3,5
Скорость опускания при номинальной нагрузке	м/мин	10	5
Расход воздуха при номинальной нагрузке – подъем	м ³ /мин	1,4	
Расход воздуха при номинальной нагрузке – опускание	M^3/MUH	1,2	
Расход воздуха при номинальной нагрузке – грузовая тележка	M^3/MUH	0,6	
Выход для подключения шланга подачи воздуха		G ¹ / ₂	
Размер шланга (внутренний \emptyset)	MM	1	3
Вес при стандартном подъеме и К мин.	КГ	130	137
Размер цепи	MM	7 x 21	
Вес 1 м цепи	КГ	1	
Стандартный ход	М	3	
Длина управления при стандартном ходе	М	2	
Уровень звукового давления при номинальной нагрузке 1 – подъем	дБ(А)	76	
Уровень звукового давления при номинальной нагрузке 1 – опускание	дБ(А)	78	
Уровень звукового давления при номинальной нагрузке ¹ – грузовая тележка	дБ(А)	8	0

Группа приводов: М4 (1 Am) \cdot 1 Измерено на расстоянии 1 м согласно DIN 45635, часть 20.

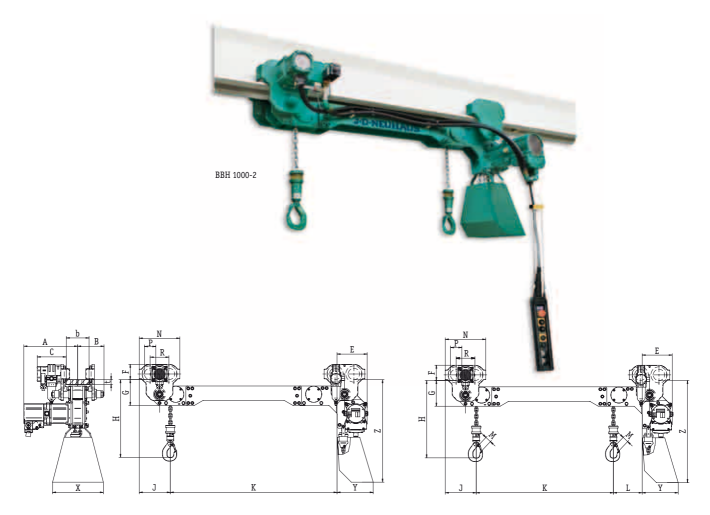
Габариты [мм]

Тип		BBH 1000-1	BBH 2000-1	
Α		332		
В		163/220		
b	мин.	90		
	макс.	310		
C		182		
E		195		
F		195		
G		195		
Н		388	438	
J		192	220	
K	мин.	435	410	
	макс.	1100		
L		-		
М		28		
N		250		
Р		70		
R		116		
t	макс.	30		









Технические характеристики

Тип		BBH 1000-2	BBH 2000-2
Число крюков		2	
Давление воздуха	бар	6	i
Грузоподъемность	Т	1,1	2,2
Число ветвей цепи		2	4
Мощность двигателя подъемного устройства	кВт	0,7	
Мощность двигателя крановой тележки	кВт	0,2	
Скорость подъема при номинальной нагрузке	м/мин	3,7	1,7
Скорость подъема без нагрузки	м/мин	7,5	3,5
Скорость опускания при номинальной нагрузке	м/мин	10	5
Расход воздуха при номинальной нагрузке – подъем	м3/мин	1,4	
Расход воздуха при номинальной нагрузке – опускание	м3/мин	1,2	
Расход воздуха при номинальной нагрузке – грузовая тележка	м ³ /мин	0,6	
Выход для подключения шланга подачи воздуха		G ¹ / ₂	
Размер шланга (внутренний Ø)	MM	1	3
Вес при стандартном подъеме и К мин.	КГ	137	149
Размер цепи	MM	7 x 21	
Вес 1 м цепи	КГ	1	
Стандартный ход	М	3	
Длина управления при стандартном ходе	М	2	
Уровень звукового давления при номинальной нагрузке ¹ – подъем	дБ(А)	76	
Уровень звукового давления при номинальной нагрузке ¹ – опускание	дБ(А)	78	
Уровень звукового давления при номинальной нагрузке ¹ – грузовая тележка	дБ(А)	80	

Группа приводов: М4 (1 Am) \cdot 1 Измерено на расстоянии 1 м согласно DIN 45635, часть 20.

Габариты [мм]

Тип		BBH 1000-2	BBH 2000-2	
Α		332		
В		163/220		
ı.	мин.	90		
b	макс.	310		
C		182		
Ε		373	346	
F		95		
G		159		
Н		388	438	
J		192	220	
V	мин.	260		
K	макс.	1300		
L		175	150	
М		28		
N		250		
Р		70		
R		116		
t	макс.	30		