

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 грузоподъемностью 1000 кг и 2000 кг при давлении воздуха 6 бар.

■ МОДЕЛИ С ОДНИМ И 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 сложных многоточечных траверс с двумя упорами.

■ ПРЕИМУЩЕСТВА - ОБЗОР

- ⇒ Предназначены для помещений с пониженной высотой для использования в качестве подъемных устройств Big Bag Handling и перемещения крупногабаритных грузов любого рода.
- ⇒ Компактный, современный дизайн.
- ⇒ В варианте с 2 крюками может использоваться в качестве синхронного подъемного устройства.
- ⇒ Благодаря применению прекрасно зарекомендовавших себя компонентов серии JDN очень экономичны и надёжны.
- ⇒ Дополнительная смазка двигателю не нужна.
- ⇒ Небольшое количество узлов снижает необходимость проведения технического обслуживания и вероятность износа.
- ⇒ В серийном варианте устройства оснащены контейнером для цепи.
- ⇒ Настраиваются на различные I-профили; также можно впоследствии подогнать расстояние до крюка.

Используйте преимущества такого источника энергии как сжатый воздух:

- ⇒ В серийном исполнении устройство пригодно для использования во взрывоопасных зонах. Класс взрывозащищенности в соответствии с директивой 94/9/EG (Использование во взрывоопасных зонах).
- ⇒ Подъемные устройства можно заказать со следующими классами взрывозащищенности:
 - ⊗ II 2 GD IIA T4(X) / II 3 GD IIB T4(X)
 - ⊗ II 2 GD IIB T4(X) или II 2 GD IIC T4(X).
- ⇒ 100 % времени включения, без периодов ожидания.

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

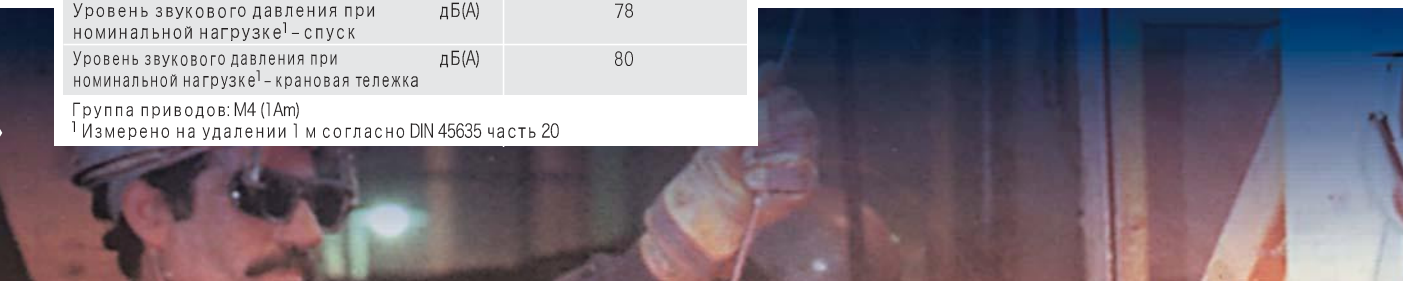
Тип		ВВН 1000-1	ВВН 2000-1
Число крюков		1	
Давление воздуха	бар	6	
Грузоподъемность	т	1	2
Число ветвей цепи		1	2
Мощность двигателя подъемного устройства	кВт	1	
Мощность двигателя крановой тележки	кВт	0.2	
Скорость подъема при номинальной нагрузке	м/мин	4	2
Скорость подъема без нагрузки	м/мин	9	4.5
Скорость спуска при номинальной нагрузке	м/мин	10	5
Расход воздуха при номинальной нагрузке – подъем	м ³ /мин	1.4	
Расход воздуха при номинальной нагрузке – спуск	м ³ /мин	1.2	
Расход воздуха при номинальной нагрузке – крановая тележка	м ³ /мин	0.6	
Выход для подключения шланга подачи воздуха		G1/2	
Размер шланга (внутренний Ø)	мм	15	
Вес при стандартном подъеме и К мин.	кг	130	137
Размер цепи	мм	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(A)	76	
Уровень звукового давления при номинальной нагрузке ¹ – спуск	дБ(A)	78	
Уровень звукового давления при номинальной нагрузке ¹ – крановая тележка	дБ(A)	80	

Группа приводов: M4 (IAm)

¹ Измерено на удалении 1 м согласно DIN 45635 часть 20

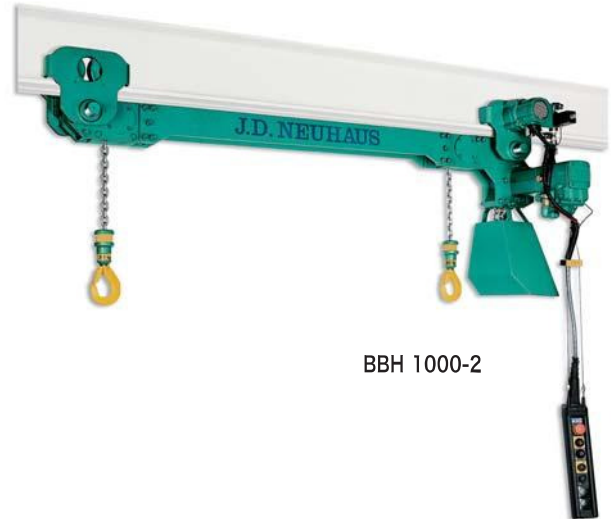
■ РАЗМЕРЫ [мм]

Тип		ВВН 1000-1	ВВН 2000-1
A		360	
B		163/220	
b	мин.	90	
	макс.	310	
C		182	
D		227	
E		185	
F		95	
G		159	
H		388	426
J		192	220
K	мин.	435	410
	макс.	1100	
L		–	
M		28	30
N		250	
P		70	
R		116	
t	макс.	30	

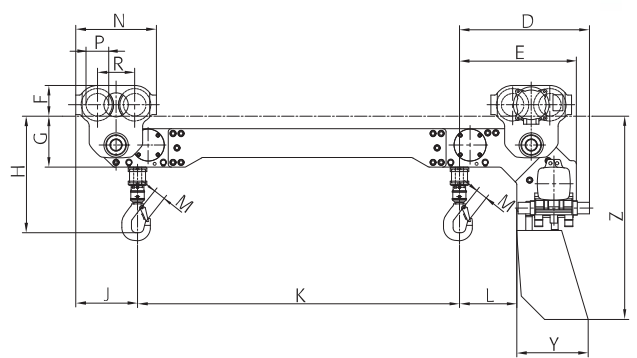
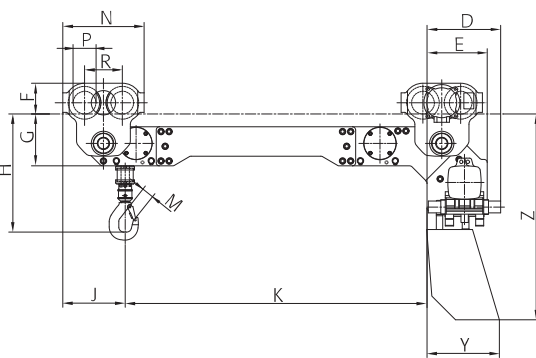
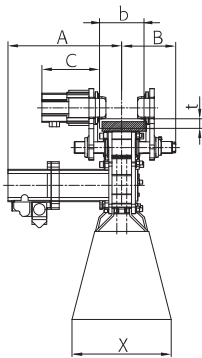




BBH 1000-1



BBH 1000-2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип		BBH 1000-2	BBH 2000-2
Число крюков			2
Давление воздуха	бар		6
Грузоподъемность	т	1	2
Число ветвей цепи		2	4
Мощность двигателя подъемного устройства	кВт		1
Мощность двигателя крановой тележки	кВт		0,2
Скорость подъема при номинальной нагрузке	м/мин	4	2
Скорость подъема без нагрузки	м/мин	9	4,5
Скорость спуска при номинальной нагрузке	м/мин	10	5
Расход воздуха при номинальной нагрузке – подъем	м³/мин		1,4
Расход воздуха при номинальной нагрузке – спуск	м³/мин		1,2
Расход воздуха при номинальной нагрузке – крановая тележка	м³/мин		0,6
Выход для подключения шланга подачи воздуха			G $\frac{1}{2}$
Размер шланга (внутренний Ø)	мм		15
Вес при стандартном подъеме и К мин.	кг	137	149
Размер цепи	мм		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 – спуск	дБ(А)		78
Уровень звукового давления при номинальной нагрузке ¹ – крановая тележка	дБ(А)		80

Группа приводов: M4 (1Am)
¹Измерено на удалении 1 м согласно DIN 45635 часть 20

РАЗМЕРЫ [мм]

Тип		BBH 1000-2	BBH 2000-2
A			360
B			163/220
b	мин.		90
	макс.		310
C			182
D		405	378
E		363	336
F			95
G			159
H		388	426
J		192	220
K	мин.		260
	макс.		1300
L		175	150
M		28	30
N			250
P			70
R			116
t	макс.		30

