



Вы получите пневматические крановые механизмы от JDN, которые в серийном варианте пригодны к использованию во взрывоопасных зонах.

Программа включает взрывозащищённые

- мостовые краны,
 - подвесные краны
 - а также поворотные краны,
- которые могут быть настроены в соответствии с Вашими индивидуальными требованиями. Мы специализируемся на производстве особых сборных устройств.

В зависимости от задачи пневматические подъёмные устройства JDN устанавливаются на грузовой тележке с пневмоприводом в крановых устройствах. Скорость легко регулируется с помощью пневматического устройства. Двухступенчатая регулировка скорости перемещения крана и тележки входит в стандартную комплектацию. Также возможно бесступенчатое управление крановой тележкой и подъёмным механизмом.

Конструктивные разновидности крановых механизмов JDN в подробностях

- Мостовые краны с одной или двумя пролётными балками
- Подвесные краны, также с минимальной высотой установки, с особо плоскими грузовыми тележками
- Вращающиеся и поворотные краны
- Краны с механически связанными синхронными подъёмными устройствами
- Краны с параллельными движущимися подъёмными устройствами
- Грузоподъёмность до 50 т:
- Пролёты до 18 м

■ КРАНОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ КРАНОВ

Несущая способность: до 10 т

Потребители получают от фирмы J.D. Neuhaus крановые комплекты с пневматическим приводом.

С помощью этих крановых комплектов легко и экономично можно установить мостовые краны грузоподъёмностью до 10 т, в особенности для использования во взрывоопасных зонах.

Потребитель устанавливает пролётную балку и получает от фирмы JDN все компоненты, необходимые для возведения пневматического крана:

- Верхнюю балку с пневматическим приводом движения
- Системы подачи энергии
- Различные принадлежности
- И, конечно же, соответствующее пневматическое подъёмное устройство с грузовой тележкой

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъёмность	Ходовая часть крана		Ходовая часть тележки			Подъёмное устройство		
	макс. скорость	Управление	макс. скорость	Варианты управления		макс. скорость	Варианты управления	
	[м/мин]	2-уровневый	[м/мин]	2-уровневый	бесступенчатая	[м/мин]	1-уровневый	бесступенчатая
1 т	7/20	x	9/14	x		5/12	x	+
2 т	7/20	x	9/14	x		2.5/6	x	+
3 т	7/20	x	9/14	x		3.5/8.5	x	+
6 т	7/20	x	9/14	x		1.5/3.5	x	+
10 т	7/20	x	5/12	x		1.0/3.0	x	+
15 т	5/25	x	5/12	x	+	0.7/1.5	x	+
20 т	5/25	x	5/12	x	+	0.5/1.3	x	+
32 т	5/25	x	5/12	x	+	0.6/1.3	x	
40 т	5/25	x	5/12	x	+	0.7/1.2	x	
50 т	5/25	x	5/12	x	+	0.5/1.1	x	

x = стандарт + = опция (Скорости при нормальных условиях)

