

# КРАНОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ / КРАНОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ JDN



# КРАНОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ/ КРАНОВЫЕ КОМПЛЕКТЫ JDN



В суровых условиях эксплуатации (на побережье или в открытом море) взрывозащищенные крановые механизмы JDN – это правильный выбор. С пневматическим или гидравлическим приводом.

## Программа включает

- мостовые краны,
- подвесные краны,
- а также поворотные краны,

которые могут быть настроены в соответствии с вашими индивидуальными требованиями. При этом нашей специальностью являются особые сборные устройства.

В зависимости от потребности, пневматические подъемные устройства JDN интегрируются с помощью грузовой тележки с электроприводом в крановые устройства. Возможна также реализация удобной для пользователя пневматической системы контроля скорости. Так, двухступенчатая регулировка скорости перемещения крана и тележки относится к стандартной комплектации. Также возможна бесступенчатая система управления крановой тележкой и подъемным механизмом.

## Конструктивные разновидности крановых механизмов JDN в подробностях

- Мостовые краны с одной или двумя пролетными балками.
- Подвесные краны, также с минимальной высотой установки, с особо плоскими грузозахватными тележками.
- Вращающиеся и поворотные краны.
- Краны с механически связанными синхронными подъемными устройствами.
- Краны с параллельными движущимися подъемными устройствами.
- Грузоподъемность до 100 т.
- Пролеты до 36 м.



## Крановые комплекты для взрывобезопасных пневматических кранов

### Грузоподъемность: до 10 т

Крановщики получают от компании J. D. Neuhaus крановые комплекты с пневматическим приводом.

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

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

- верхнюю балку с пневматическим приводом движения;
- системы подачи энергии;
- различные принадлежности;
- соответствующее пневматическое подъемное устройство с грузовой тележкой.

### Технические характеристики

Грузоподъемность	Ходовая часть крана		Ходовая часть тележки			Подъемное устройство		
	Макс. скорость	Управление	Макс. скорость	Альтернативы управления		Макс. скорость	Альтернативы управления	
	[м/мин]	2 уровня	[м/мин]	2 уровня	Бесступенчато	[м/мин] Подъем/опускание	1 уровень	Бесступенчато
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	10/24	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	+	0,65/1,2	x	
50 т	5/25	x	5/12	x	+	0,50/1,1	x	

x = стандартное исполнение + = опция (скорости при нормальных условиях)