

■ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- ⇒ Спиральный шланг до 10м пути при разматывании
Непригоден для использования в категории II (зона 1) или при наличии группы взрывозащиты IIC
- ⇒ **Подача энергии через четырёхгранную направляющую (также для искривлённых траекторий)** состоит из: четырёхгранных направляющих, натяжных штанг, шланга, держателя шланга и тележки для перемещения шланга. Держатели должны крепиться на верхнем фланце I-держателя.
- ⇒ **Подача энергии через С-направляющую** состоит из: С-направляющих с держателем, адаптера, антистатического шланга подачи и держателя шланга. Держатели должны крепиться на верхнем фланце I-держателя.
- ⇒ Энергетическая цепь
- ⇒ Фильтрующий глушитель
- ⇒ Регулятор фильтра
- ⇒ Картуш специальной смазки для эксплуатации при отсутствии масла, количество 250мл
- ⇒ Модуль усилителя (до длины системы управления, равной 15м)
- ⇒ Пневматическое отключение подъёма и перемещения в конечных положениях
- ⇒ Рукав для управления грузовой тележкой с пневмоприводом
- ⇒ Омеднённый грузовой крюк для усиленной искробезопасности
- ⇒ Нержавеющий крюк (грузоподъёмность до 750 кг)
- ⇒ Цепь в нержавеющей стали (уменьшенная грузоподъёмность) до 6Т1
- ⇒ Устройства, покрытые слоем никеля, например, для химической или пищевой промышленности
- ⇒ Дистанционное радиоуправление (для кранов, подъёмных устройств с грузовой тележкой)
- ⇒ Электропневматический интерфейс
- ⇒ Ручное приспособление для экстренного спуска для подъёмных устройств 3Т1-20Т1 или лебёдок начиная с модели LIFTER 1200
- ⇒ Гидравлические приводы
- ⇒ Тренинг по продукции

Примечание

На сайте www.jdn.de мы представляем в Ваше распоряжение данные 2D- и 3D-моделей для скачивания для САD-систем пневматических подъёмных устройств и лебёдок.

■ ЗАЩИТА ОТ ВЗРЫВА КЛАССИФИКАЦИЯ И МАРКИРОВКА



Пневматические подъёмные устройства JDN, лебёдки и крановые устройства, в отличие от электроприводных, пригодны для серийного использования во взрывоопасных зонах, так как сжатый воздух, несущий энергию, искробезопасен.

- ⇒ **Пневматические подъёмные устройства и крановые установки JDN**
 - В стандартном исполнении:
 II 2 GD IIA T4(X) / II 3 GD IIB T4(X)
 - С повышенной искробезопасностью (омеднённая грузовая муфта или крюковая обойма и грузовой крюк с предохранительной защёлкой):
 II 2 GD IIB T4(X)
 - С повышенной искробезопасностью для группы взрывобезопасности IIC (дополнительно с бронзовыми ходовыми колёсами на грузовых тележках, подъёмных устройствах и крановых установках):
 II 2 GD IIC T4(X)
 - Пневматические подъёмные устройства JDN серии Economy mini:
 II 3 GD IIA T4(X)
- ⇒ **Пневматические лебёдки JDN серии PROFILIFTER 1200/2000 и PROFIPULLER 1800/3000**
 - В стандартном исполнении:
 II 2 GD IIA T4(X) / II 3 GD IIB T4(X)
 - С повышенной искробезопасностью (Для данного исполнения поставляются средства перемещения с особой защитой от коррозии. При этом концевой крепёж канатов и грузовой крюк покрыты медью, канат оцинкован и уплотнён):
 II 2 GD IIB T4(X)
- ⇒ **Пневматические лебёдки JDN серии PROFILIFTER 500/800 и PROFIPULLER 800**
 - II 3 GD IIA T4(X)

