

Краны мостовые однобалочные подвесные ABUS



Алматы, Казахстан

Краны мостовые однобалочные подвесные ABUS

Подпотолочные краны ABUS производятся с грузоподъемностью до 8 тонн и пролетом до 25 м в двух исполнениях: с прокатно-профильной балкой (типы DLVM и EDL) и высокопрочной сварно-коробочной балкой (тип EDK. К подпотолочным кранам ABUS также предлагаются разные вспомогательные устройства согласно программе ABUS- принадлежности.

Грузоподъемность: до 8 т

Пролет: до 25 м (в зависимости от грузоподъемности)

Мостовые однобалочные подвесные краны ABUS - это оптимальный вариант в помещениях с низким потолком и при прочих неблагоприятных условиях, особенностях конструкции зданий и сооружений.

Характеристики мостовых однобалочных подвесных кранов ABUS:

максимально допустимая нагрузка 12, 5т при пролете до 36м
профильные пути прикрепляются непосредственно к потолку здания
не требуется дорогостоящего увеличения высоты здания для требуемой высоты подъема
крайнее положение крюка максимально приближено к стенам цеха, что максимально позволяет использовать площадь цеха
в отдельных случаях только применение подвесных кранов позволяет легко решить задачи по размещению и обслуживанию оборудования в цеху
разнообразность исполнения позволяет подобрать нужную модель и оптимально использовать пространство
при всех исполнениях достигается максимальная высота крюка
организация рационального перемещения грузов в цехах с низким потолком
оптимальное использование площади и объема
низкое энергопотребление при высоких скоростях передвижения
периоды между плановыми ТО увеличены до 12 месяцев

Для получения более подробной информации вы можете проконсультироваться у наших специалистов по телефонам:

В России: Моб.: +7(963) 689-47-03 Билайн,

В Республике Беларусь: Моб.: +375 (44) 58-00-708 Velcom, Тел/факс: +375-17-220-22-65

или отправить заявку на электронный адрес: info@technex.by

AvizInfo.kz

1/2

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Иода Александр

+375-29-55-81-901

ул. Октябрьская 19, корп. 5