

Кран-балка подвесная (мостовой кран)



AvizInfo.uz

Ташкент, Узбекистан

Наша компания производит подвесные кран-балки, сертифицированные по ТР ТС 010/2011, грузоподъемностью от 1,0 до 10,0 тонн с длиной пролета от 3,0 до 15,0 метров. Наша компания изготавливает кран-балки подвесные в короткие сроки и с использованием качественных комплектующих.

ООО "Грузоподъем" осуществляет производство, доставку и монтаж кран-балок.

Исполнение: общепромышленное, пожаробезопасные, взрывозащищенные.

Размещение: на улице (У1), под навесом (У2), в помещении (У3).

Преимущество подвесной кран-балки перед опорной состоит в том, что она имеет возможность обслуживать большую площадь за счет наличия консолей. Она может применяться во всех областях промышленности для перемещения грузов легкой и средней интенсивности с режимом работы ЗК и 5К.

Наше оборудование эксплуатируется в России и странах СНГ. По запросу, мы предоставим Вам письменные отзывы наших Клиентов, подтверждающих качество изделий.

Грузоподъемность, т 1,0 - 10,0

Длина пролета, м 3,0 - 15,0

Тип привода ручной/электрика

Режим работы А2/А4 по ISO 4301/01

Исполнение крана ОПИ, ПБИ, ВЗИ

Температура эксплуатации -20/-40°C +40°C

Категория размещения У1/У2/У3

Наша компания производит подвесные кран-балки, сертифицированные по ТР ТС 010/2011, грузоподъемностью от 1,0 до 10,0 тонн с длиной пролета от 3,0 до 15,0 метров. Наша компания изготавливает кран-балки подвесные в короткие сроки и с использованием качественных комплектующих.

ООО "Грузоподъем" осуществляет производство, доставку и монтаж кран-балок.

Исполнение: общепромышленное, пожаробезопасные, взрывозащищенные.

Размещение: на улице (У1), под навесом (У2), в помещении (У3).

Преимущество подвесной кран-балки перед опорной состоит в том, что она имеет возможность обслуживать большую площадь за счет наличия консолей. Она может применяться во всех областях промышленности для перемещения грузов легкой и средней интенсивности с режимом работы ЗК и 5

Цена: **1 400 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --