

Мифы о дорогом кране...



...не у SWF Krantechnik!

Высшее качество не всегда должно быть обязательно дорогим. Продукция SWF Krantechnik – это высокопроизводительное оборудование с большим сроком службы и конкурентоспособными ценами. Имея опыт работы на рынке более 85 лет, мы самый подходящий партнер для Вас! Мы предлагаем:

- Комплекты оборудования для мостовых опорных и подвесных кранов г/п до 80 т
- Электрические канатные тали серии NOVA г/п до 80 т
- Электрические цепные тали г/п до 5т
- Легкие крановые системы ProfileMaster г/п до 2т
- Алюминиевые легкие крановые системы LIGHTster г/п до 2т
- Механизмы подъема и комплекты для кранов ВБИ г/п до 80т

Мы сертифицированы по ГОСТу и ISO!

SWF Krantechnik GmbH
D-68307 Мангейм, Германия

Александр Ракетич
Региональный менеджер по продажам
Тел.: +49.621.78990-204
Моб. тел.: +49.173.3489 881
Факс: +49.621.78990-120
aleksandar.raketic@swfkrantechnik.com

Look ahead!



Форма запроса

отправьте заполненную форму запроса на наш факс **+49(0)621.78990-120**

Фирма: _____

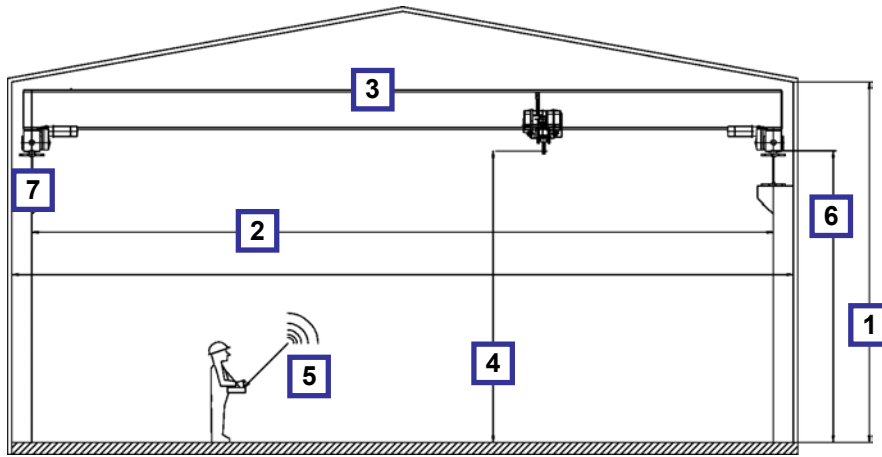
Дата: _____

Контактное лицо: _____

Тел.: _____

Факс: _____

Данные для заказа желаемой тали



Данные, предоставляемые заказчиком

1 Габаритная высота помещения: _____ мм

2 Пролет или длина подтележечного рельса: _____ мм

3 Ширина главной балки: _____ мм

4 Необходимая высота подъема: _____ мм

5 Радиоуправление: да () нет ()

6 Высота до верхнего края подкранового рельса: _____ мм

7 длина подкрановых путей: _____ мм

Конструкция

Грузоподъемность

() однобалочный опорный кран _____ кг

() двухбалочный кран _____ кг

() однобалочный подвесной кран _____ кг

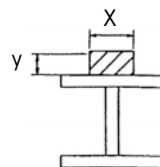
() монорельс _____ кг

Подъемный механизм

Электрическая цепная таль ()

Электрическая канатная таль ()

Размеры подкранового рельса, если таковой имеется



X = _____ мм

Y = _____ мм

Место установки

в помещении () на открытом воздухе ()

Температура окружающей среды от -20°C до 40°C () от _____ до _____ °C ()

Режим работы согласно FEM Fem 1Bm (M3) () Fem 1Am (M4) () Fem 2m (M5) () Fem 3m (M6) ()

Рабочее напряжение 400 V / 50 Hz () _____ V / _____ HZ ()

Напряжение в цепи управления 48 V () 230 V ()

Особые технические характеристики для подъемных механизмов/ крановых комплектующих во взрывобезопасном исполнении

зоны газо- и паровоздушных взрывоопасных сред зоны 1 IIB T4 () зоны 1 IIC T4 ()
зоны 2 IIB T3 () зоны 2 IIC T3 ()

зоны пылевоздушных взрывоопасных сред зоны 21 IP65T+135°C () зоны 22 IP55T+135°C ()

Искропроницаемость да () нет ()