

Форма запроса по факсу

+7 (812) 346 54 54 (Многоканальный)

Фирма: _____ Дата: _____

Контактное лицо: _____ Тел.: _____

e-mail: _____ Факс: _____

Информация, необходимая для заказа желаемых комплектующих:

Мостовой кран / монорельс Легкая крановая система



Размеры помещения:

1 Высота помещения: _____ мм

2 Пролет крана / длина монорельса: _____ мм

3 Ширина полки балки: _____ мм

4 Высота/диапазон подъема: _____ мм

5 Радиоуправление: да нет

6 Высота от пола до уровня головки рельса: _____ мм

7 Длина подкранового пути: _____ мм

8 Размеры подкранового рельса: _____ x _____ мм

Тип крана

Грузоподъемность

Кран мостовой однобалочный опорный: _____ кг

Кран мостовой двухбалочный: _____ кг

Кран мостовой однобалочный подвесной: _____ кг

Монорельс: _____ кг

Таль: цепная канатная

Рабочее напряжение, частота: 380 В/50 Гц _____ В / _____ Гц ()

Напряжение в цепи управления: 48 В 115 В 230 В _____ В

Режим работы механизмов по Fem: 1Bm (M3) 1Am (M4) 2m (M5) 3m (M6)

Режим работы крана по ISO: A3 A4 A5 A6 A7 A8

Токоподвод к тали/тележке: плоский кабель энергоцепь (только при заказе с радиоуправлением)

Условия окружающей среды:

Место установки: в помещении на улице под навесом на открытом воздухе

Температура окружающей среды от +5°C до +40°C

от -20°C -10°C 0°C до +40°C +55°C

повышенная влажность $\geq 90\%$ пыль (невзрывчатая)

ВБИ



Газ Зона 1 IIB T4 Зона 1 IIC T4 Зона 2 IIB T3 Зона 2 IIC T3

Пыль Зона 21 IP65 T+135°C Зона 22 IP55 T+155°C

Дополнительные сведения для легкой крановой системы ProfileMaster LIGHTster

Расстояние от потолка, на котором будет подвешиваться система _____ мм тип подвески _____