

ФОРМА ПОДБОРА РАДИОУПРАВЛЕНИЯ МОСТОВЫХ КРАНОВ

Инструкция высылки формы

Данную форму Вы можете заполнить и выслать двумя способами:

1. Электронное заполнение и высылка
Заполните пожалуйста форму PDF в программе Adobe Acrobat или [Acrobat Reader](#), затем нажмите на кнопку „Выслать форму” (или “Submit form” для английской версии программы) в правом верхнем углу окна программы. Откроется программа электронной почты, с которой заполненная форма будет выслана на адрес e-mail фирмы Rialex Crane Systems.
2. Заполните пожалуйста форму PDF в программе Adobe Acrobat или [Acrobat Reader](#), сохраните и распечатайте. Можно также распечатать пустую форму и заполнить вручную. Готовый документ просим выслать по факсу на адрес Rialex Crane Systems. Актуальные контактные данные находятся на веб сайте www.rialex.pl.

Как заполнить форму?

Заполните пожалуйста форму как можно подробнее. После заполнения формы проверьте пожалуйста, правильность данных заказываемого продукта и свои контактные данные. Благодаря этому мы сможем выслать Вам оферту быстрее.

Rialex Crane Systems

ул. Оссовского, 55
46-203 Ключборк

Тел. +48 77 418 31 99
Тел. +48 77 418 23 18
Тел. +48 77 418 24 21
Тел. +48 77 418 19 35
Тел./Факс +48 77 418 12 97

Данные фирмы

Предприятие по оказанию инженерных услуг, ООО Rialex ул. Оссовского, 55 46-203 Ключборк

ИНН 751 000 17 98
ОГРПО 530576014

Общество зарегистрировано в Районном суде в Ополе, VIII Хозяйственный отдел, Национальный судебный реестр с номером 0000155265

Уставный капитал

240 000 PLN

Банковский счёт

BZ WBK S.A. O/Kluczbork
49 1090 2170 0000 0005 6400 1391

Состав правления

Адам Бычиньски (Adam Byczyński)
Президент правления

Рышард Хунька (Ryszard Huńka)
Вице-президент правления

Кшиштоф Котовски (Krzysztof Kotowski)
Вице-президент правления

Форма

Заполните пожалуйста технические характеристики Вашего оборудования, чтобы мы могли подготовить соответствующий расчёт и оферту.

| Характеристика крана: | | | | |
|---|--|------------------|-------------------------|------------------------------|
| Кран | Мостовой | Однобалочный | Опорный | С одним крюком |
| | Козловой | Двухбалочный | Подвесной | С 2 крюками |
| | | С талью | | Грейфер электрический |
| | | С лебёдкой | | С грейфером электромагнитным |
| Параметры крана: | | | | |
| грузоподъёмность: [Т] пролёт:..... [м] группа режима работы: | | | | |
| количество кранов на пути: масса крана: [Т] | | | | |
| производитель:..... год выпуска: | | | | |
| место работы крана: | <input type="checkbox"/> в помещении <input type="checkbox"/> на открытом воздухе <input type="checkbox"/> в помещении с выездом на открытый воздух | | | |
| Существующие места управления: | | | | |
| Кабина | сбоку балки | пульт управления | прикреплённый к балке | |
| | посередине балки | | прикреплённый к тали | |
| | под талью | | передвижной вдоль балки | |
| Питание: | | | | |
| напряжение питания U= [V] f= [Hz] | | | | |
| главная защита крана Ib= [A] | | | | |
| <input type="checkbox"/> троллейная линия <input type="checkbox"/> гибкий кабель <input type="checkbox"/> кабельный барабан | | | | |
| Характеристика крана: | | | | |
| Дистанционное | Радиоуправление | | 2-уровневое | 3-уровневое |
| из-под крана | инфракрасные лучи | | 4-уровневое | 5-уровневое |
| проводной пульт | стационарно прикреплённый под балкой | | | |
| | стационарно прикреплённый под талью | | | |
| | передвижной вдоль балки | | | |

| Техническая характеристика: | | | | | | | |
|------------------------------|------------|--------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|--------------|------------|
| Механизм | Е.и. | Основной подъём | Вспомог. подъём | Передвижение тали | Передвижение крана | Таль | Примечание |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Скорость мех. | м/мин | | | | | | |
| Тип двигателя | | | | | | | |
| Мощность [P] | кВт | | | | | | |
| Вид работы | S3 % | | | | | | |
| Обороты | об/мин | | | | | | |
| Вид системы управления | - | контрольн. | контрольн. | контрольн. | контрольн. | контрольн. | |
| | - | контакторное | контакторное | контакторное | контакторное | контакторное | |
| Код системы управления | - | | | | | | |
| Сколько уровней (передач) | - | | | | | | |
| Тип тормоза | - | автомат. | автомат. | автомат. | автомат. | автомат. | |
| | - | ножные | ножные | ножные | ножные | ножные | |
| Тип толкателя | - | | | | | | |
| Концевой выключатель | - | да/ нет | да/ нет | да/ нет | да/ нет | да/ нет | |
| Тип выключателя | - | | | | | | |

