

## ФОРМА ПОДБОРА РЕЗИСТОРОВ

### 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](http://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 Buczyński)  
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.

Тип резистора	
пусковой для двигателей с фазовым ротором	пускорегулирующий для двигателей с фазовым ротором
вынуждающий	тормозной для преобразователей частоты
заземляющий	динамического торможения – рельсовый транспорт
нагрузочный	другой .....
Применение	.....
	.....
	.....
Параметры тормозного резистора	
Активное сопротивление	R= ..... $\Omega$
Напряжение холостого хода DC	U= ..... V
Мощность торможения	P= ..... W
Степень защиты	IP.....
Рабочий цикл	.....
	.....
Параметры пускового, пускорегулирующего резистора	
Активное сопротивление	R= ..... $\Omega$
Напряжение холостого хода DC	U= ..... V
Мощность торможения	P= ..... W
Степень защиты	IP.....
Рабочий цикл	.....
	.....
Параметры двигателя	Тип:.....
	P = ..... kW
	U <sub>2n</sub> = ..... V
	I <sub>2n</sub> = ..... A
Скорость вращения	n = ..... Об/мин

Параметры заземляющего резистора	
Активное сопротивление	R= ..... Ω
Сетевое напряжение	U= ..... kV
Ток короткого замыкания	I= ..... A
Степень защиты	IP.....
Время нагрузки током короткого замыкания / циклы	t= ..... с.
Параметры нагрузочного и вынуждающего резисторов	
Ёмкость	E= ..... J или W/s
Напряжение	U= ..... V (1-фазное/3-фазное)
Активное сопротивление	R= ..... Ω
Степень защиты	IP.....
Высота над уровнем моря	..... м н.у.м.
Применение	..... ..... .....

