

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ КРАН-БАЛКИ**

Функция продвижения кран-балки	
1	Производитель электродвигателя
2	Марка двигателя
3	Напряжение сети, В (напряжение сети управления 36; 220; 380 В)
4	Частота, Гц
5	Мощность одного электродвигателя, кВт / количество электродвигателей
6	Синхронная частота вращения, об/мин.
7	Ток статора, А
8	КПД, %
9	Коэффициент мощности
10	Ток пусковой / номинальный, А
11	Наличие тормоза на электродвигателе
12	Описание тормоза
13	Количество скоростей передвижения кран-балки: 1 или 2*
14	Плавный пуск / торможение*
15	Время разгона электродвигателя хода*, сек.
16	Время торможения электродвигателя хода*, сек.
Функция продвижения электротали	
17	Производитель электродвигателя
18	Марка двигателя
19	Напряжение сети, В (напряжение сети управления 36; 220; 380 В)
20	Частота
21	Мощность одного электродвигателя, кВт / количество электродвигателей
22	Синхронная частота вращения, об/мин.
23	Ток статора, А
24	КПД, %
25	Коэффициент мощности
26	Ток пусковой / номинальный, А
27	Наличие тормоза на электродвигателе
28	Описание тормоза
29	Количество скоростей передвижения электротали: 1 или 2*
30	Плавный пуск / торможение*
31	Время разгона электродвигателя хода*, сек.
32	Время торможения электродвигателя хода*, сек.
	Производитель электродвигателя
	Марка электродвигателя
	Количество электродвигателей
	Управление двигателем
	Напряжение цепи управления, В
	Необходимое количество скоростей
	Степень защиты шкафа управления
	Температурный режим работы шкафа управления, °С
	Планируемый токоподвод
	Тип троллейного токоподвода
	Количество часов работы двигателя в день
	Количество заказываемых шкафов
Дополнительные требования и опции	

* при наличии частотного преобразователя в щите

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование предприятия, адрес, телефон с кодом города	
Ф. И. О., должность	

Заполненную форму отправьте, пожалуйста, по электронному адресу: info@severts.ru
или почтовой/курьерской службой: 664040, г. Иркутск, ул. Блюхера, 12, офис 201, ООО СПЦ «СеверТС»