ООО «Порта»

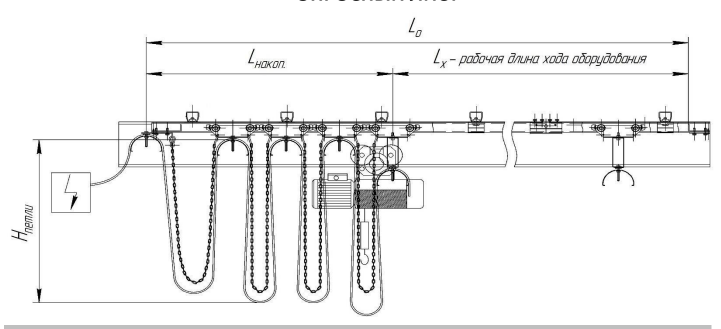
Санкт-Петербург, Парголово, Выборгское шоссе 212 А.

+7 (911) 925-69-80 <u>info@avtomatika-vorot.ru</u>

https://avtomatika-vorot.ru/



КАБЕЛЬНЫЙ ТОКОПОДВОД ОПРОСНЫЙ ЛИСТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Тип подключаемого устройства	□ кран мостовой□ таль (тельфер)
	□ иное
Максимальная скорость передвижения устройства	м
Расположение кабельной системы	□ в помещении
	□ на открытой площадке
	□ под навесом
Общая длина кабельной системы L_{o}	м
Рабочая длина хода оборудования L_x	м
Длина накопителя <i>L</i> _{накоп} .	м
Возможность увеличить длину накопителя	🗆 есть, на метров
	□ нет
Глубина петли <i>Н_{тах}</i>	м
Основа для крепления консоли	□ двутавровая балка
	🗆 сварная балка
	□ иное

Крепление консоли				□ сварное (к боковой стороне балки)□ на кронштейнах□ на когтевых зажимах		
Длина консоли			M			
Дополнительные требования (изогнутые, замкнутые системы)			□ да □ нет			
усло	ОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕ	ЕДЫ				
Температура			min°C	max°C		
Опасная, агрессивная среда				□ да □ нет		
В окружающей среде присутствует				□ пыль □ влага □ иное		
Существует вероятность обледенения				□ да □ нет		
тип	КАБЕЛЯ					
Nº	Диаметр, мм (для круглого кабеля)	Толщина х Ширина, мм (для плоского кабеля)	Вес, кг/пог.метр	Количество, шт	Примечание	
1						
2						
3						
4						
5						
3AKA	ЗЧИК					
Наил	менование компании					
Адрес						
Контактное лицо						
Телефон						
E-ma	il					
Необходима консультация				□ да □ нет		
допс	ОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМ	МАЦИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ				

·