



ООО «ЕИМ инженеринг»

Комплексные системы для промышленного пылеподавления. Комплекующие для грузоподъемной техники: пульты управления, командоконтроллеры, тормозные системы и системы токоподвода.

Наш адрес:

198095, Санкт-Петербург, Химический пер., д. 1 литер П, 10 этаж, пом. 18

Наши контакты:

+7 812 200-93-65  
+7 812 325-93-65  
+7 812 325-93-64 (факс)  
info@eim-engineering.ru  
eim-engineering.ru

## Опросный лист – по магнитам для рулонов стали

### Желаемый объем поставки:

		да	нет
- магнит (ы)	количество шт.		
- станция управления/шкаф управления			
- аварийная станция управления/	время работы от аварийных батарей мин.		
- кабельный барабан с кабелем			
- грузоподъемная траверса			
- кнопочный блок для кабины крановщика			
- подвесной кнопочный блок управления			
- система дистанционного радиоуправления			

### Описание применения:

		да	нет
- погрузка/разгрузка грузовиков			
- погрузка/разгрузка судов			
- погрузка/разгрузка ж/д вагонов			
- загрузка/выгрузка роликового конвейера			
- складирование			
- разворот груза горизонтально			
- разворот груза вертикально			
- внешнее применение (на улице)			
- внутреннее применение (в помещении)			
- забор материала ниже 0-й отметки	глубина м		
- размещение материала параллельно крановым рельсам			
- размещение материала параллельно крановым балкам			

### Применения:




ООО «ЕИМ инжиниринг»

Комплексные системы для промышленного пылеподавления. Комплекующие для грузоподъемной техники: пульты управления, командоконтроллеры, тормозные системы и системы токоподвода.

Наш адрес:

198095, Санкт-Петербург, Химический пер., д. 1 литер П, 10 этаж, пом. 18

Наши контакты:

+7 812 200-93-65  
+7 812 325-93-65  
+7 812 325-93-64 (факс)  
info@eim-engineering.ru  
eim-engineering.ru

--	--

**Требуемые условия работы магнитного оборудования:**

<b>D.C. / периодичность включения / рабочий цикл</b>			%
<b>3-х сменная работа / 24 часа</b>	<b>да</b>	<b>нет</b>	
<b>температура окружающего воздуха</b>	<b>мин</b>	<b>°C</b>	<b>макс</b> °C
<b>напряжение сети</b>	3 x	VAC	Hz

**Кран:**

			да	нет
<b>имеющийся кран</b>	<b>год изготовления</b>			
<b>новый кран / проектируемый кран</b>				
<b>механизм подъема с частотным регулированием скорости?</b>				
<b>дистанционное радиоуправление</b>				
<b>управление из кабины</b>				
<b>подвесное управление</b>				
<b>изготовитель</b>				
<b>грузоподъемность</b>	<b>т</b>	<b>пролет крана</b>	<b>м</b>	
<b>скорость подъема</b>	<b>м/мин.</b>	<b>высота подъема</b>	<b>м</b>	
<b>скорость перемещения</b>	<b>м/мин.</b>	<b>вид/тип крана</b>		
<b>скорость поперечного</b>	<b>м/мин.</b>			



ООО «ЕИМ инженеринг»

Комплексные системы для промышленного пылеподавления. Комплектующие для грузоподъемной техники: пульты управления, командоконтроллеры, тормозные системы и системы токоподвода.

Наш адрес:

198095, Санкт-Петербург, Химический пер., д. 1 литер П, 10 этаж, пом. 18

Наши контакты:

+7 812 200-93-65  
+7 812 325-93-65  
+7 812 325-93-64 (факс)  
info@eim-engineering.ru  
eim-engineering.ru

## Спецификация груза:

### рулоны проволоки / рулоны листовой стали:

- температура		макс	°С	
- рулоны проволоки	да	нет		
- рулон листовой стали	да	нет		
- ось рулона	вертикальная	горизонтальная		
- вес рулона	мин	м	макс	м
- внешний диаметр рулона-Ø	мин	мм	макс	мм
- внутренний диаметр рулона-Ø	мин	мм	макс	мм
- ширина рулона / высота	мин	мм	макс	мм
- толщина листа / диаметр проволоки-Ø	мин	мм	макс	мм
- лист с покрытием?				

Если да, тогда просьба описать наиболее неблагоприятные условия между толщиной листа и немагнитного покрытия, такого как покрытие оловом, оцинкование или покрытие из пластика / цветное покрытие (толщина самого тонкого листа в сочетании с макс. толстослойным покрытием, например: макс. вес рулона 30 тонн, из которых 80% толщина листа и 20% покрытие / 0,8 мм лист и 0,1 мм покрытия на каждой стороне листа)

- тип упаковки детально укажите в примечаниях

### Примечания:
