



ГРУЗОПОДЪЕМ®

Общество с ограниченной ответственностью "Грузоподъем"

ИНН 1655165100 КПП 165801001 Р/сч 40702810629070008369
в Филиале «Нижегородский» АО «Альфа-Банк» БИК 042202824
К/сч 30101810200000000824 ОГРН 1081690061683 ОКПО 87879481
420034, г. Казань, ул. Декабристов, д. 85Б, 7/2/701, тел: (843) 200-99-92

ФИЛИАЛЫ В РОССИИ:

420036, г. Казань, ул. Восход, 45А, тел.: (843) 200-99-92
423809, г. Н.Челны, пр. Мира, 49Б, тел.: (843) 200-99-92
111141, г. Москва, ул. Плеханова, 7, тел.: (495) 775-93-97
614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50А, тел.: (342) 205-55-33

454107, г. Челябинск, пр. Ленина, 26А/2, тел.: (351) 217-17-75
195196, г. Санкт-Петербург, ул. Громова, 4, тел.: (812) 244-98-68
660001, г. Красноярск, ул. Ладю Кецховели, 22А, тел.: (391) 290-29-08
344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50 лет Ростсельмаша, 1/52, тел.: (863) 207-79-69

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН:

010000, г. Нур-Султан, ул. К.Аманжолова, 26/А, тел.: (7172) 47-50-23

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на изготовление кантователя для рулонов стали и иных грузов

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНТОВАТЕЛЯ

Масса груза, кг					
Форма груза	<input type="checkbox"/> Цилиндрическая - габариты груза, мм (ДхШхВ) _____				
	<input type="checkbox"/> Иная* _____ - габариты груза, мм (ДхШхВ, см Рис.1) _____ - ось кантования (см Рис.1)				
	<input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Z - угол кантования (см Рис. 2)				
Тип привода кантователя	<input type="checkbox"/> 90° <input type="checkbox"/> 180° <input type="checkbox"/> 360°		<input type="checkbox"/> №1 (рис.2) <input type="checkbox"/> №2 (рис.2) <input type="checkbox"/> №3 (рис.2)		
	<input type="checkbox"/> №4 (рис.2) <input type="checkbox"/> №5 (рис.2) <input type="checkbox"/> №6 (рис.2)		<input type="checkbox"/> №7 (рис.2) <input type="checkbox"/> №8 (рис.2)		
	<input type="checkbox"/> Гидравлический		<input type="checkbox"/> Электромеханический		

ИСПОЛНЕНИЕ КАНТОВАЛЯ

Тип управления кантователем	<input type="checkbox"/> Двухкнопочный пульт управления на токопроводе			
	<input type="checkbox"/> Стационарный пульт управления <input type="checkbox"/> Радиоуправление			
Исполнение кантователя	<input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Пожаробезопасное - класс пожароопасности зоны			
	<input type="checkbox"/> ПI <input type="checkbox"/> ПII <input type="checkbox"/> ПIIА <input type="checkbox"/> ПIII			
Температура эксплуатации	<input type="checkbox"/> от -10° до +40° <input type="checkbox"/> от -20° до +40°		<input type="checkbox"/> от -40° до +40° <input type="checkbox"/> _____	
Режим работы	<input type="checkbox"/> легкий (не регулярное использование)			
	<input type="checkbox"/> средний (регулярное использование со значительными перерывами)			
	<input type="checkbox"/> тяжелый (регулярное интенсивное использование)			
Категория размещения кантователя по ГОСТ 15150-69	<input type="checkbox"/> У1 (на улице) <input type="checkbox"/> У2 (под навесом)		<input type="checkbox"/> У3 (в помещении) <input type="checkbox"/> Иное _____	
Покрытие ложемента	<input type="checkbox"/> без покрытия <input type="checkbox"/> листовой резиной		<input type="checkbox"/> листовым полиуретаном	
Цвет кантователя	<input type="checkbox"/> оранжевый RAL 2004 (по умолчанию)		<input type="checkbox"/> Иное _____	

ОПЦИИ КАНТОВАТЕЛЯ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ

<input type="checkbox"/> Световая и звуковая сигнализация <input type="checkbox"/> Наличие рольганга <input type="checkbox"/> не приводного / <input type="checkbox"/> приводного <input type="checkbox"/> Весы, встроенные в ложемент	<input type="checkbox"/> Наличие подъемного ложемента <input type="checkbox"/> Устройство фиксации груза (см пп 2 и 3 после Таблицы) <input type="checkbox"/> Кантование груза в обе стороны (для кантователей с гидравлическим типом привода)
---	--

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Дополнительные требования и опции к кантователю:



КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ ТЕХНИКИ

Количество кантователей, ед.

СОПУТСТВУЮЩИЕ УСЛУГИ

Необходимость доставки

Адрес доставки

Необходимость монтажа

Необходимость шеф-монтажа

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЗАПРОСУ

Наименование Вашей организации

ФИО заполнившего опросный лист

Должность заполнившего опросный лист

Контакты

Тел./факс

E-mail

*При наличии чертежа изделия необходимо направить его вместе с опросным листом, указав на нем:

1. Начальное положение изделия.

А также при необходимости фиксации груза указать:

2. Элементы и приспособления конструкции, пригодные для использования в качестве элементов фиксации и крепежа изделия (проушины, рым-болты и т.д.)

3. Способ фиксации изделия: струбцины, цепи, стропы или иное.

Опросный лист заполнил _____
Подпись

Дата заполнения _____.

Ответственный менеджер _____
Подпись

Дата приема опросного листа _____.

Рисунок №1

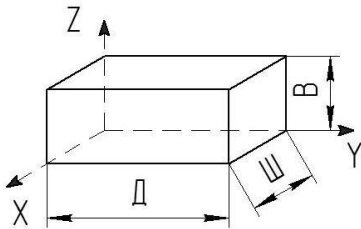
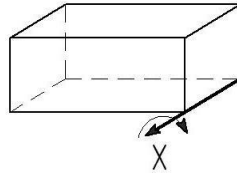
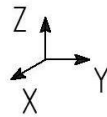
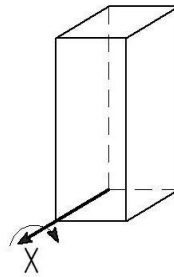


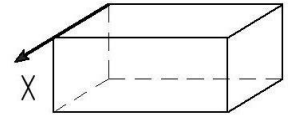
Рисунок №2



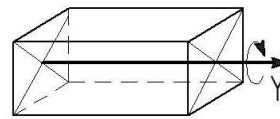
1) ось X, 90°



2) ось X, 180°

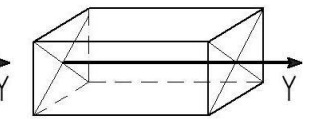
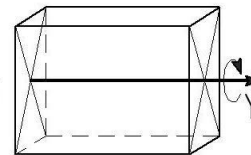


3) ось Y, 90°

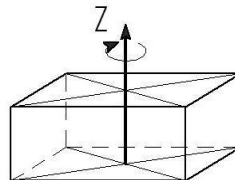


4) ось Y, 180°

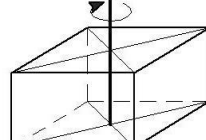
5) ось Y, 360°



6) ось Z, 90°



7) ось Z, 180°



8) ось Z, 360°

