



Компания ООО «СпецЭлемент» оснастит Ваше предприятие всеми видами изделий для подъема, перемещения и крепления грузов. Возможно изготовление изделий по чертежу заказчика. Подробную информацию о продукции, предоставляемых скидках и сроках изготовления Вы можете получить у наших специалистов.

ООО «СпецЭлемент»
Тверская область
г.Торжок
(48251) 9-66-39 тел./факс
(48251) 5-59-57 тел./факс
(906) 651-48-64 тел.
(915) 746-66-91 тел.
www.spetselement.ru
sale@spetselement.ru
office@spetselement.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на изготовление кантователя для рулонов стали и иных грузов

Название заявки	
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) <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)
Тип привода кантователя	<input type="checkbox"/> гидравлический <input type="checkbox"/> электрический
Тип управления	<input type="checkbox"/> двухкнопочный пульт на токопроводе <input type="checkbox"/> стационарный пульт управления <input type="checkbox"/> радиоуправление
Категория размещения кантователя	<input type="checkbox"/> У1 (на улице) <input type="checkbox"/> У2 (под навесом) <input type="checkbox"/> У3 (в помещении)
Исполнение кантователя	<input type="checkbox"/> Общепромышленное <input type="checkbox"/> Пожаробезопасное - класс пожаробезопасности зоны <input type="checkbox"/> П I <input type="checkbox"/> П II <input type="checkbox"/> П III A <input type="checkbox"/> П III <input type="checkbox"/> Взрывозащищенное - класс зоны помещения <input type="checkbox"/> В-I <input type="checkbox"/> В-Ia <input type="checkbox"/> В-Iб <input type="checkbox"/> В-II <input type="checkbox"/> В-IIa <input type="checkbox"/> _____ - категория смеси <input type="checkbox"/> I - рудничный метан <input type="checkbox"/> IIA - бензины, аммиак и прочее <input type="checkbox"/> IIB - этилен, дивинил и прочее <input type="checkbox"/> IIC - водород, ацетилен и прочее - группа смеси по температуре воспламенения <input type="checkbox"/> T3 - от +200°C до +300°C <input type="checkbox"/> T4 - от +135°C до +200°C <input type="checkbox"/> T5 - от +100°C до +135°C <input type="checkbox"/> _____
Покрытие ложементов	<input type="checkbox"/> без покрытия <input type="checkbox"/> покрытие листовой резиной <input type="checkbox"/> покрытие листовым полиуретаном
Дополнительные опции	<input type="checkbox"/> световая и звуковая сигнализации <input type="checkbox"/> наличие рольганга <input type="checkbox"/> наличие приводного рольганга <input type="checkbox"/> весы, встроенные в ложемент <input type="checkbox"/> наличие подъемного ложементов

		<input type="checkbox"/> устройство фиксации груза
		<input type="checkbox"/> кантование груза в обе стороны (для гидравлического привода)
Дополнительные требования к кантователю		
Количество заказываемых кантователей		
Необходимость доставки		
Адрес доставки		
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
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.

Рисунок №1

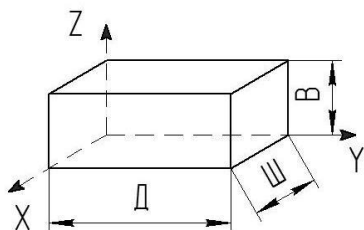
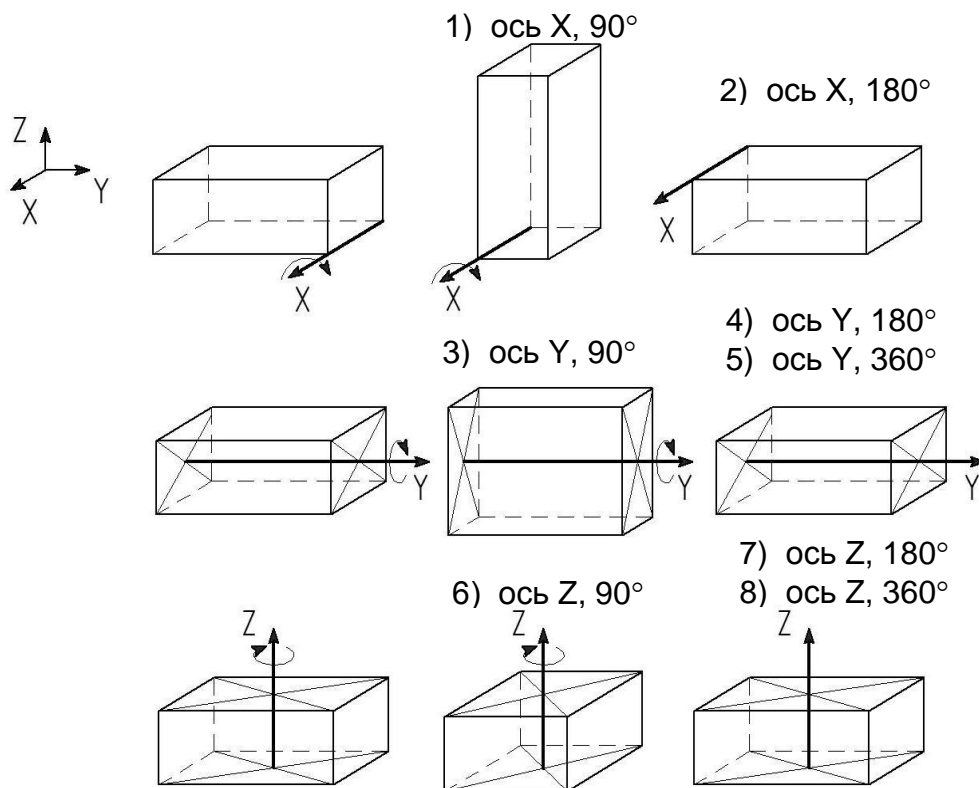


Рисунок №2



Опросный лист заполнил _____ . Дата заполнения _____ .
Подпись

Ответственный менеджер _____ . Дата приема опросного листа _____ .
Подпись