

Заказчик: (наименование организации, контакты)		
(ф.и.о. ,должность, подпись)		
« »_	201	

Укажите максимально полную информацию о желаемой конструкции
изделия для дальнейшего согласования. Если требуемая конструкция
не стандартна - приложите эскиз изделия.

Te

Рег. №_

 Тип траверсы (нужное выделить): 1.1. Лп1 - Линейная с подвеской за центр 2.2. Лп2 - Линейная с двумя точками подвеса 3.3. Рп4 - Рамная с четырьмя точками подвеса 1.4. Нп1 - Н-образная 1.5. Другое Назначение Грузоподъемность изделия, т	
 Грузоподъемность изделия, т	
 Размеры: длинна траверсы L, мм	
 Способ крепления к крюку крана (нужное выделить): а) стропами; б) непосредственно за проушину трав другим способом (указать) Вид крюка крана: а) однорогий; б) двурогий; в) специальный (указать) Грузоподъемность крана и № заготовки крюка по ГОСТ 6627, 6628; или № крюка по DIN; чертеж крюка и подвески с размерами (Приложение №1) Количество точек зацепа на грузе: а) одна; б) две; в) три; г) четыре; д) прочие (указать) Способ крепления к грузу: а) чалочным крюком (указать) обвязкой стропом г) прочее (указать) Контрольные размеры: 	
другим способом (указать)	
 Грузоподъемность крана и № заготовки крюка по ГОСТ 6627, 6628; или № крюка по DIN; чертеж крюка и подвески с размерами (Приложение №1) Количество точек зацепа на грузе: а) одна; б) две; в) три; г) четыре; д) прочие (указать) Способ крепления к грузу: а) чалочным крюком (указать) б) спец. захватом в) обвязкой стропом г) прочее (указать) 10. Контрольные размеры:	версы; в)
подвески с размерами (Приложение №1) 8. Количество точек зацепа на грузе: а) одна; б) две; в) три; г) четыре; д) прочие (указать) 9. Способ крепления к грузу: а) чалочным крюком (указать) б) спец. захватом в) обвязкой стропом г) прочее (указать)	
9. Способ крепления к грузу: а) чалочным крюком (указать)	и крюковой
б) спец. захватом в) обвязкой стропом г) прочее (указать) 10. Контрольные размеры:	
а) Масса груза, т:	
б) Габаритные размеры груза: длина, мм	
наименьшее, мм наибольшее, мм	
наиоольшее, мм	
11. Вид применяемых стропов: а) к крюку крана (выделить): цепные, текстильные, канатные, круглопряднь б) к грузу (выделить): цепные, текстильные канатные, круглопрядные.	ıe;
12. Режим эксплуатации: а) легкий; б) тяжелый. Количество подъемов в смену Число рабочих смен в году	
13. Температурный режим: a) эксплуатации от°C / до°C б) хранения (нужное выделить): -40°C; -20°C; -10°C; 0°C; +10°C; +20°C; +30°C; +40°C; +60°C	
14. Особые условия	
15. Прилагаемые документы от заказчика (эскиз изделия по возможности)	
16. Ф.И.О. и контакты заполнявшего техническое задание	



