

РАЗДЕЛ VII ТРАВЕРСЫ

Раздел находится в разработке.

Просьба ознакомиться с бланком [Технического задания](#).



Контактные телефоны отдела продаж:

+7 (812) 445-27-90, 445-27-99

info@bmrazvitie.com

www.bmrazvitie.com

(Наименование организации)

БЛАНК ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

«__» _____ 200__ г.

1. Наименование изделий _____
2. Назначение _____
3. Грузоподъемность, т. _____
4. Способ крепления к крюку крана: а) стропами; б) непосредственно за проушину траверсы; в) другим способом (указать) _____
5. Вид крюка крана: а) однорогий; б) двурогий; в) специальный(указать) _____
6. Грузоподъемность крана или номер крюка по ГОСТ 6627,6628 _____
7. Количество точек зацепа на грузе: а) одна; б) две; в) три; г) четыре; д) прочие (указать) _____
8. Способ крепления к грузу :а) чалочным крюком (указать) _____
б) спец.захватом _____
в) обвязкой стропом _____
г) прочее(указать) _____
9. Контрольные размеры:
 - а) Габаритные размеры груза: длина, мм _____
ширина, мм _____
высота, мм _____
диаметр, мм _____
 - б) Расстояние между крюком крана: наименьшее, мм _____
и точками зацепления груза наибольшее, мм _____
 - в) Расстояние между точками зацепления на грузе, мм _____
 - г) размеры проушины, скобы, пальца, кронштейна на грузе, мм _____
10. Вид применяемых стропов: а) к крюку крана _____
Указать (цепные, текстильные канатные)
- б) к грузу _____
Указать (цепные, текстильные канатные)
11. Особые условия _____
12. Прилагаемые документы от заказчика (эскиз изделия по возможности) _____

Корректное заполнение всех пунктов бланка технического задания, позволит нам разработать для вас наиболее оптимальную конструкцию траверс, соответствующую вашим потребностям и всем правилам и нормам безопасности эксплуатации грузозахватных средств.

- ПРОСИМ ВАС отправить:**
1. Заявка (с указанием реквизитов и вида изделия).
 2. Заполненное данное техническое задание.
 3. Эскиз, фото, набросок (по возможности).

Контактное лицо _____ (_____)
(подпись) ФИО

Конт. телефоны _____
e-mail: _____