

## Траверса линейная с центральной точкой подъема ТЛ.ОСС



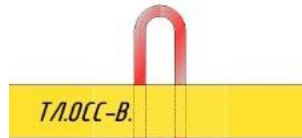
### Центральные строповочные элементы



А - проушина



Б - проушина-балансир



В - петля



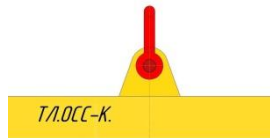
Г - палец



Д - подвеска двухпальцевая



Е - проушина с осью



К - скоба такелажная

### Концевые строповочные элементы



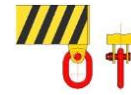
1 - палец продольный



2 - звено ОВ поперечное



3 - палец поперечный



4 - звено ОВ продольное



5 - проушина продольная под анкерную скобу



6 - проушина поперечная под анкерную скобу



7 - крюк продольный



8 - крюк поперечный



9 - крюк поворотный



10 - проушина продольная многоместная



11 - проушина поперечная многоместная



12 - клещевой захватный элемент



13 - подвеска двухпальцевая



14 - ручей для кольцевого стального каната

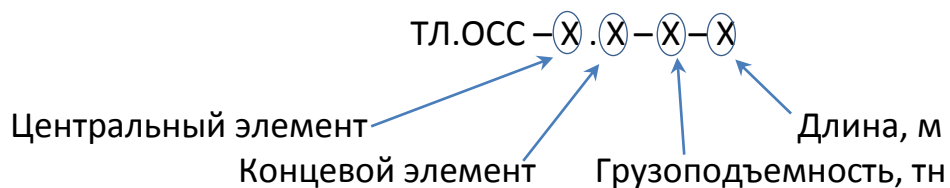


15 - петля неподвижная продольная



16 - петля неподвижная поперечная

## Обозначение линейной траверсы при заказе



Пример обозначения: ТЛ.ОСС – А.5 – 10,0 – 5,0

ТЛ – траверса линейная

А - тип верхнего концевой элемента (проушина)

5 - тип нижнего концевой элемента (проушина продольная под анкерную скобу)

10,0 - грузоподъемность, тн

5,0 - длина, м

По согласованию с заказчиком траверса может быть изготовлена по индивидуальному проекту (чертежи, эскизы, схемы)

ЗАО «Оргснабстрой»

625019, г. Тюмень, ул. Республики 206, строение 16

Отдел продаж:

Тел: (3452) 27-27-27 (доб.1)

Факс: (3452) 27-27-27 (доб.112)

E-mail: [info@oss72.ru](mailto:info@oss72.ru)

http: [www.orgsnabstroy.ru](http://www.orgsnabstroy.ru)