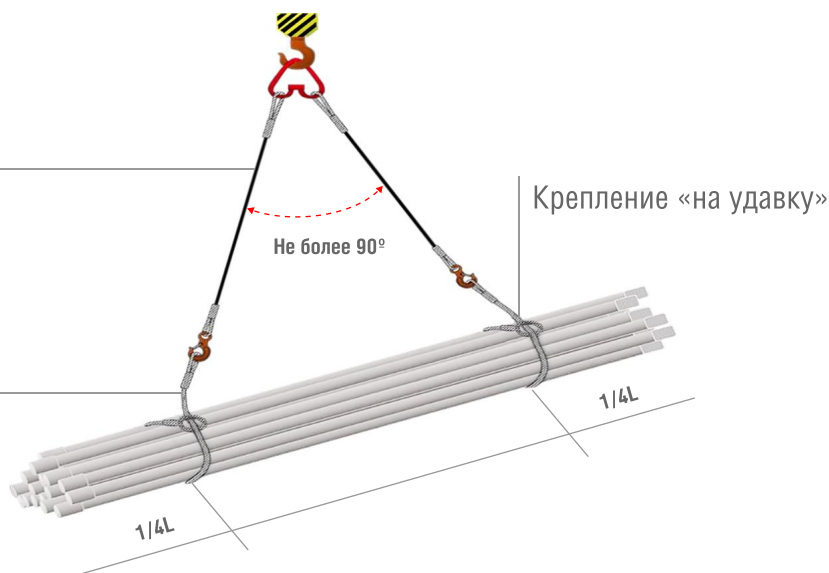


СХЕМА СТРОПОВКИ ТРУБ

С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОРОТКОГО СТРОПА «НА УДАВКУ»

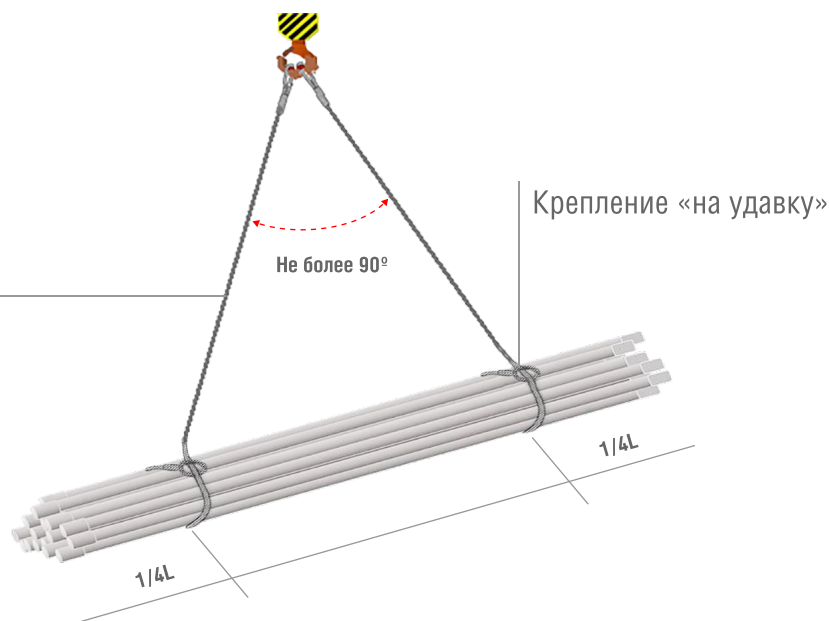
Строп 2СК, 2СЦ, 2СТ
Строп 1СК, 1СЦ, 1СТ

Строп СКП1 (УСК1), СТП, СЦ



С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДЛИННОГО СТРОПА «НА УДАВКУ»

Строп СКП1 (УСК1), СТП, СЦ



СК	строп канатный
СЦ	строп цепной
СТ	строп текстильный
СКП	строп канатный петлевой
УСК	универсальный строп канатный петлевой
СТП	строп текстильный петлевой
1, 2	количество ветвей
1/4L	¼ от длины трубы

**ДЛЯ РАСЧЕТА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ
СМОТРИТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К СХЕМЕ**



РАСЧЕТ **ФАКТИЧЕСКОЙ** ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ СТРОПА

С УЧЕТОМ КОЛИЧЕСТВА ОДНОВЕТВЕВЫХ СТРОПОВ НА ОДНОМ КРЮКЕ
И СПОСОБА ОБВЯЗКИ ГРУЗА

1

**ВЫЯСНИТЕ ЗАВОДСКУЮ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ СТРОПА (ГПз) —
УКАЗАНА НА БИРКЕ В ТОННАХ**

2

**РАССЧИТАЙТЕ ФАКТИЧЕСКУЮ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
СТРОПА (ГПф):**

1 УСЛОВИЕ:

**ГРУЗ ЗАЦЕПЛЕН 2 ОДНОВЕТВЕВЫМИ
СТРОПАМИ НА 1 КРЮКЕ**



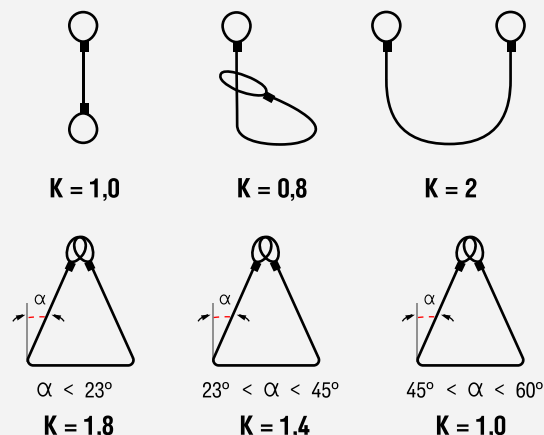
Если используются 2 одноветевых стропа на 1 крюке, умножьте значение заводской грузоподъемности стропа ГПз на коэффициент **0,7**:



$$\text{ГПз} \times 0,7 = \text{ГПф}$$

2 УСЛОВИЕ:

**ГРУЗ ЗАЦЕПЛЕН (ОБВЯЗАН)
ПЕТЛЕВЫМ СТРОПОМ**



Если используются петлевой строп, умножьте значение заводской грузоподъемности стропа ГПз на коэффициент (**К**), соответствующий способу обвязки груза:

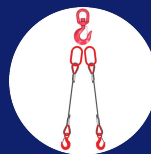


$$\text{ГПз} \times \text{К} = \text{ГПф}$$

**ЕСЛИ ПРИМЕНИМЫ ОБА УСЛОВИЯ, РАССЧИТАЙТЕ
ПО ОБЪЕДИНЕННОЙ ФОРМУЛЕ:**



$$\text{ГПз} \times 0,7 \times \text{К} = \text{ГПф}$$



+



3

**СОПОСТАВЬТЕ ВЕС ГРУЗА И ПОЛУЧЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ СТРОПА**

Выберите строп (стропы), фактическая грузоподъемность которого (которых) соответствует массе груза.