











 <p>Для труб длиной до 1,5 м</p> <p>Универсальный кольцевой или кольцевой строп-удавкой, одна удавка по центру тяжести</p>	 <p>Для универсальных кольцевых строп-обручивания</p>	 <p>Универсальный кольцевой строп-двуштыковой удавкой</p>	 <p>Для универсальных кольцевых строп-двойными удавками</p>
 <p>Для универсальных кольцевых строп-обхватом на фасонный выступ, предотвращающие обхват строп</p>	<p style="text-align: center;">ПАКЕТ ТРУБ</p>  <p>Тренира со стропами и крючком</p> 		 <p>Кольцевой захват</p>
 <p>Для ветвящих строп с торцевыми захватами</p>			 <p>Тренира с тросовыми стропами</p>
<p>СКЛАДИРОВАНИЕ "ПИРАМИДОЙ" СТАЛЬНЫХ ТРУБ \varnothing БОЛЕЕ 300 мм</p>  <p>Не более 3 м</p> <p>Подкладки 100 x 200 мм с клепками</p> <p>СКЛАДИРОВАНИЕ АСБЕЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ В ШТАБЕЛЬ БЕЗ ПРОКЛАДОК</p>  <p>Стройки из стоек</p> <p>Подкладки 60 x 100 мм</p> <p>СКЛАДИРОВАНИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБ \varnothing ДО 300мм В ШТАБЕЛЬ С ПРОКЛАДКАМИ</p>  <p>Подкладки 60 x 100 мм с клепками</p> <p>Не более 3 м</p> <p>Подкладки и прокладки в разных ярусах должны располагаться точно одна под другой</p>			



Швеллер.
Для универсальных поточных стропов - в обхват



Двутавровая балка.
Двухтавровый строп - в обхват



Лист горизонтально.
Вертикальный строп со специальными захватами

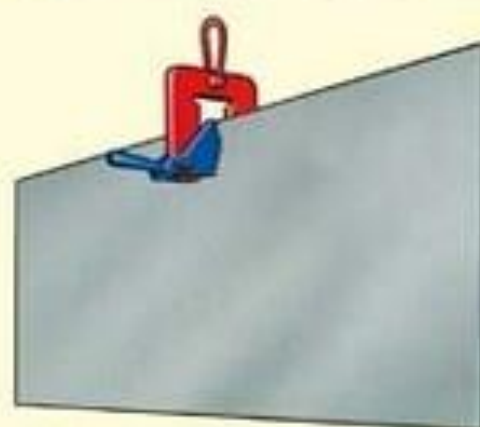


Лист вертикально.
Для универсальных поточных стропов - в обхват



Связка швеллеров. Для универсальных отстойных и двухтавровых стропов - в обхват

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ



ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ ЗАХВАТЫ



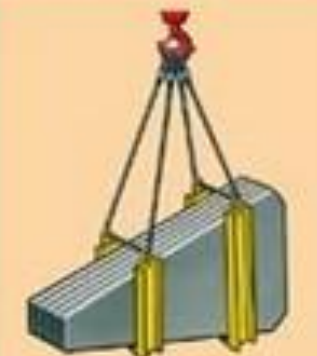
с одним эксцентриком,
специальным захватом



с двумя эксцентриками,
расположенными симметрично



для строповки листов
в горизонтальном положении



Лист вертикально. Для универсальных поточных стропов равной длины, специальных захватов



Связка труб.
Для универсальных поточных стропов - в обхват



Лист или лист горизонтально.
Получил вертикальный строп со трубками

ШВЕЛЛЕР, ДВУТАВРОВЫЕ БАЛКИ



Не более
1,5 м

Прокладки
60 x 80 мм

Подкладки
80 x 80 мм

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ



Прокладки
60 x 80 мм

Подкладки
80 x 80 мм

Ширина штабеля
меньше его высоты,
но допускается.
Между штабелями
устанавливают прокладки
не менее 1 метра

МЕЛКОСОРТНЫЙ МЕТАЛЛ В ШТАБЕЛЯХ



Не более
1,5 м

Прокладки

Основание штабеля

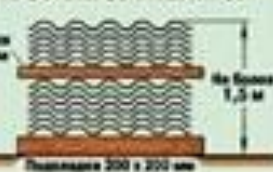
АРМАТУРНАЯ СЕТКА



Не более
1,5 м

Деревянный поддон

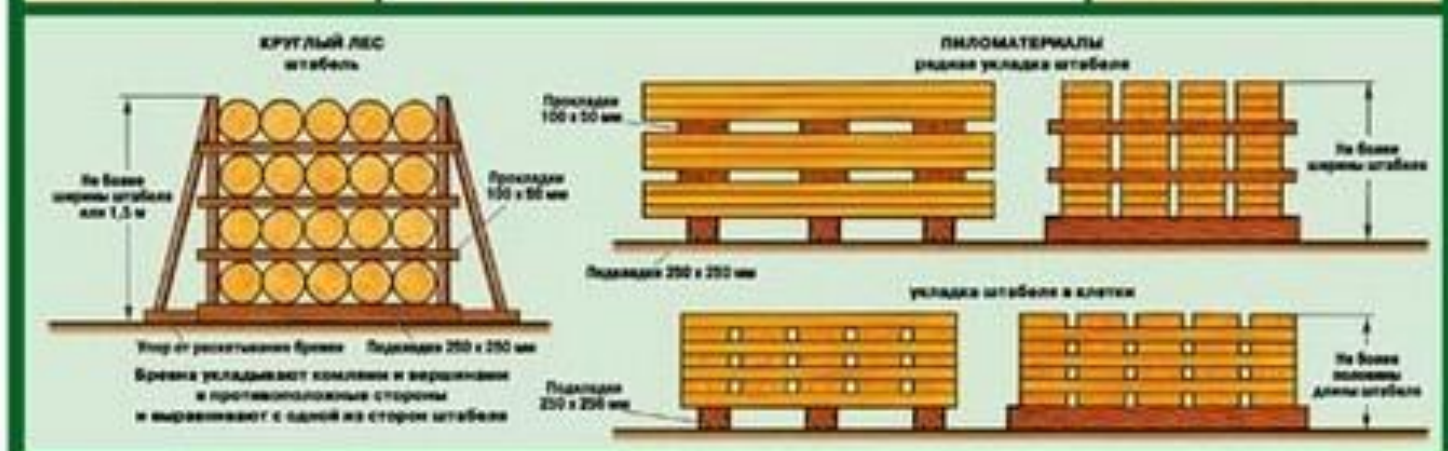
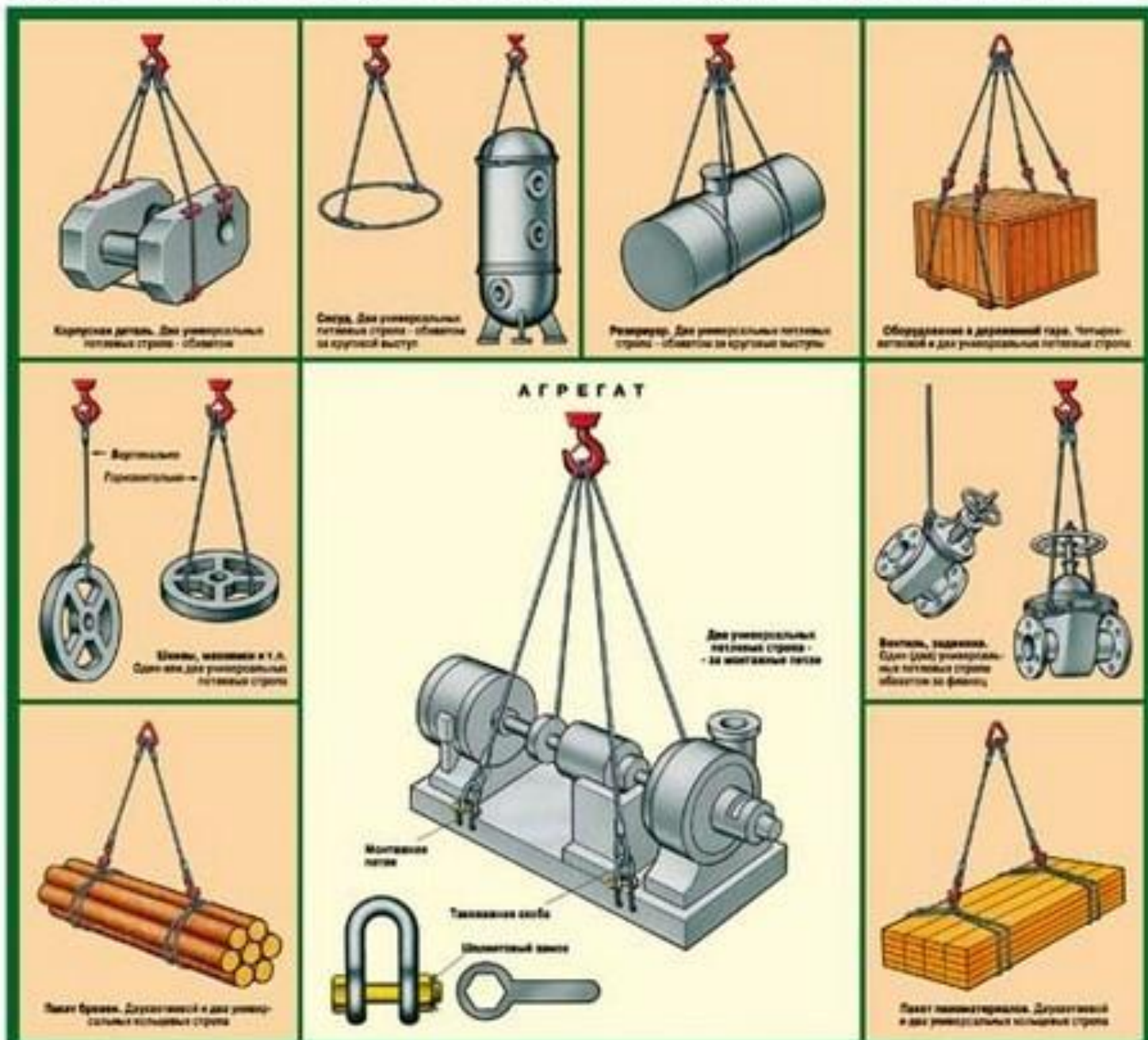
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ




Прокладки
60 x 80 мм


Подкладка 200 x 200 мм

Не более
1,5 м






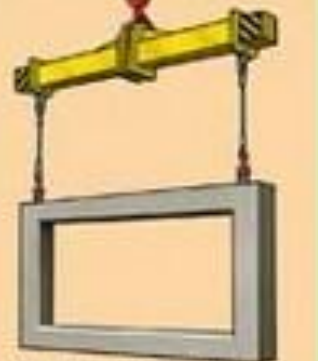
Блаха. Четырехкантный строп - за монтажные петли




Блаха. Двухкантный строп с зажимным захватом - за края модели



Блаха. Четырехкантный строп с зажимным захватом "барашком"

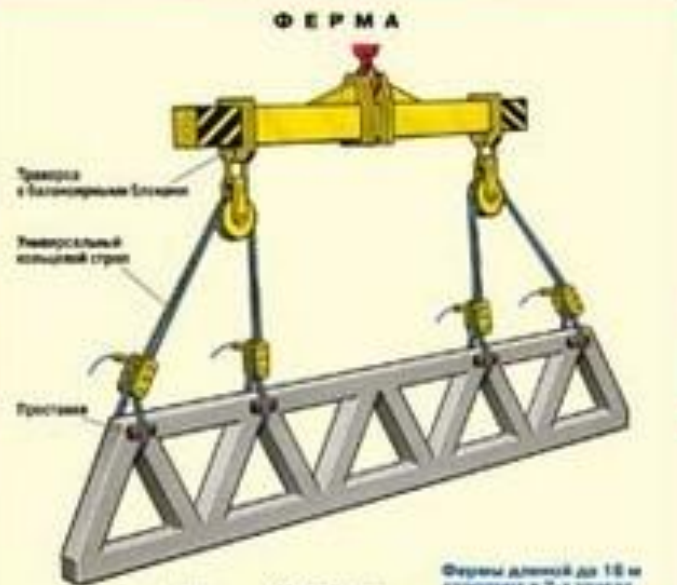


Стеновая рама. Тургоры (за стропы) с крюком - за монтажные петли



Балка. Два универсальных кантовых строба - в обхват кантовые захваты

ФЕРМА




Тургоры с балансирными блоками
Универсальный кантовый строп
Проставка


Устройство для дистанционной регулировки:

- 1 - строп;
- 2 - штырь;
- 3 - зажимное устройство;
- 4 - тяга;
- 5 - регулирующий винт


Фермы длиной до 18 м стропуют в 2-х точках, а более - в 4-х



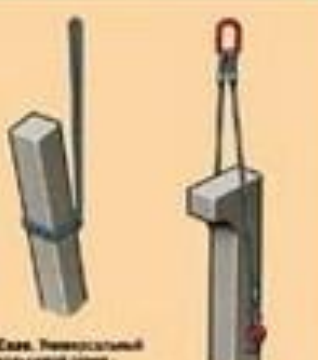
до 18 м




более 18 м



Лестничный марш. Четырехкантный строп с захватом разной длины

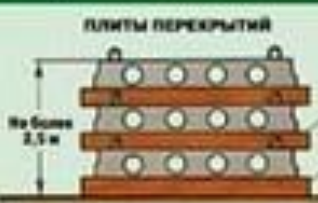


Блаха. Универсальный кантовый строп - на длину
Стяжка. Двухкантный строп - за монтажные петли



Вентильная конструкция с трудом определенными углами тяговитости. Тургоры с балансирными блоками

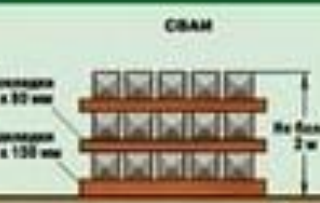
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ



На более 2,5 м


Прокладки 80 x 80 мм
Прокладки 100 x 100 мм

СВАН

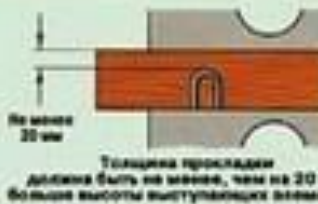


На более 2 м

ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ОПОРЫ
Подкладки и прокладки 200 x 200 мм с вырезом

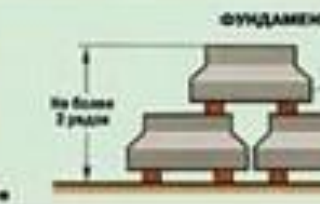


На более 5 рядов



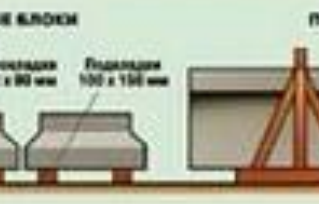
На менее 20 мм
Толщина прокладки должна быть не менее, чем на 20 мм больше высоты выступания элементов

ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ



На более 3 рядов
Прокладки 80 x 80 мм
Прокладки 100 x 100 мм

ПОДКРАПОВЫЕ БАЛКИ



Упоры
Подкладки