

СХЕМЫ СТРОПОВКИ ГРУЗОВ

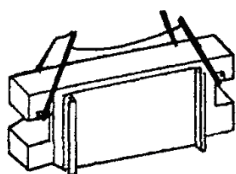


Схема строповки
фигурной детали

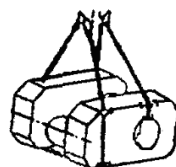


Схема строповки
детали пресса

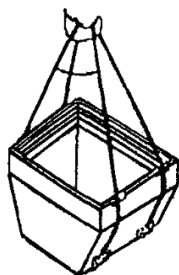


Схема строповки
короба

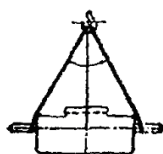


Схема строповки
вкладыша



Схема строповки
станины



Схема строповки
металлической трубы

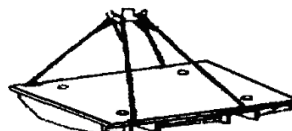


Схема строповки
рамы тележки

Максимальные безопасные рабочие нагрузки на стропы с учетом способов строповки и обвязки груза

№ п/ п	Грузоподъемность Прямой подъем $M = 1$ кг	Грузоподъемность Подъем петлей M $= 0,8$ кг	Параллельны е ветви $M = 2$ кг	Угол между ветвями $45^\circ M =$ $1,8$ кг	Угол между ветвями $90^\circ M = 1,4$ кг	Угол между ветвями $120^\circ M = 1$ кг	Двухветвево й строп (2СТ) $M =$ $2,1$ кг угол между ветвями 90°	Четырехветвево й строп (4СТ) $M =$ $1,5$ кг угол между ветвями 120°
1	500	400	1000	900	700	500	1050	750
2	1000	800	2000	1800	1400	1000	2100	1500
3	1500	1200	3000	2700	2100	1500	3150	2250
4	2000	1600	4000	3600	2800	2000	4200	3000
5	2500	2000	5000	4500	3500	2500	5250	3750
6	3000	2400	6000	5400	4200	3000	6300	4500
7	4000	3200	8000	7200	5600	4000	8400	6000
8	6000	4800	12000	10800	8400	6000	12600	9000
9	8000	6400	16000	14400	11200	8000	16800	12000
10	10000	8000	20000	18000	14000	10000	21000	15000
11	15000	12000	30000	27000	21000	15000	31500	22500
12	50000	40000	100000	90000	70000	50000		