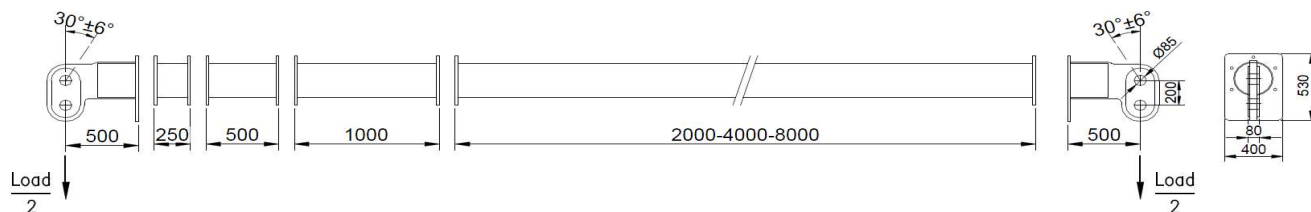


# Траверса (распорка) системы S273-1



Длина [м]	Г/п [т]	Длина [м]	Г/п [т]	Длина [м]	Г/п [т]	Длина [м]	Г/п [т]	Длина [м]	Масса [кг]
1.00	178	4.75	177	8.50	115	12.25	66	Оголовок	143
1.25	178	5.00	177	8.75	110	12.50	63	0.25	51
1.50	178	5.25	177	9.00	106	12.75	61	0.50	64
1.75	178	5.50	177	9.25	102	13.00	59	1.00	90
2.00	178	5.75	173	9.50	98	13.25	58	1.25	102
2.25	178	6.00	167	9.75	94	13.50	55	1.75	129
2.50	178	6.25	161	10.00	91	13.75	54	2.00	142
2.75	178	6.50	156	10.25	87	14.00	52	4.00	247
3.00	178	6.75	150	10.50	84	14.25	50	5.00	299
3.25	177	7.00	144	10.75	81	14.50	49	8.00	459
3.50	177	7.25	139	11.00	78	14.75	47		
3.75	177	7.50	134	11.25	75	15.00	46		
4.00	177	7.75	129	11.50	73	15.25	44		
4.25	177	8.00	124	11.75	70	15.50	43		
4.50	177	8.25	119	12.00	69				

Применяемая такелажная скоба [т]	Макс. допустимая г/п траверсы [т]
Max. WB 125	178
85	137
75 WB	121
55	88
Min. 35	56

Угол наклона верхнего стропа 30° от вертикали  
 Исключить собственную массу траверсы

## Примечания

- Грузоподъемность рассчитана в соответствии со стандартом EN13155: "Краны - Безопасность - Приспособления для подъема нефиксированного груза".
- Грузоподъемность рассчитана для угла наклона верхнего стропа 30° (+/- 6°) от вертикали и угла наклона нижнего стропа 90° (+/- 6°) от горизонтали.
- При асимметричной загрузке траверсы, максимальная вертикальная нагрузка на оголовок – 89т на одну сторону.
- Большой груз может быть поднят, если угол наклона верхнего стропа меньше 30°. Для получения подробного расчета обратитесь в компанию Sarens NV.
- Температурный диапазон грузовых характеристик: > - 40 °С

## Условия для сборки

- 6 болтов M20 (Минимальный класс 8.8, Минимальная длина 75 мм).
- Шайбы не являются обязательными.
- Болты должны быть затянуты в звездообразной последовательности
- Затягивайте до контакта, затем еще на 1/4 оборота