
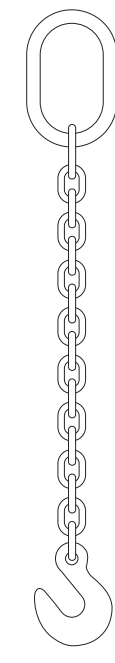
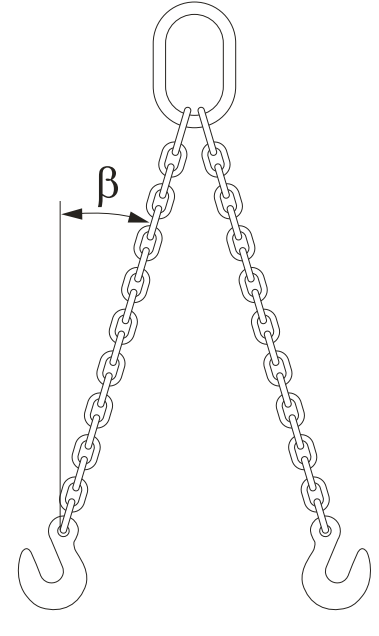
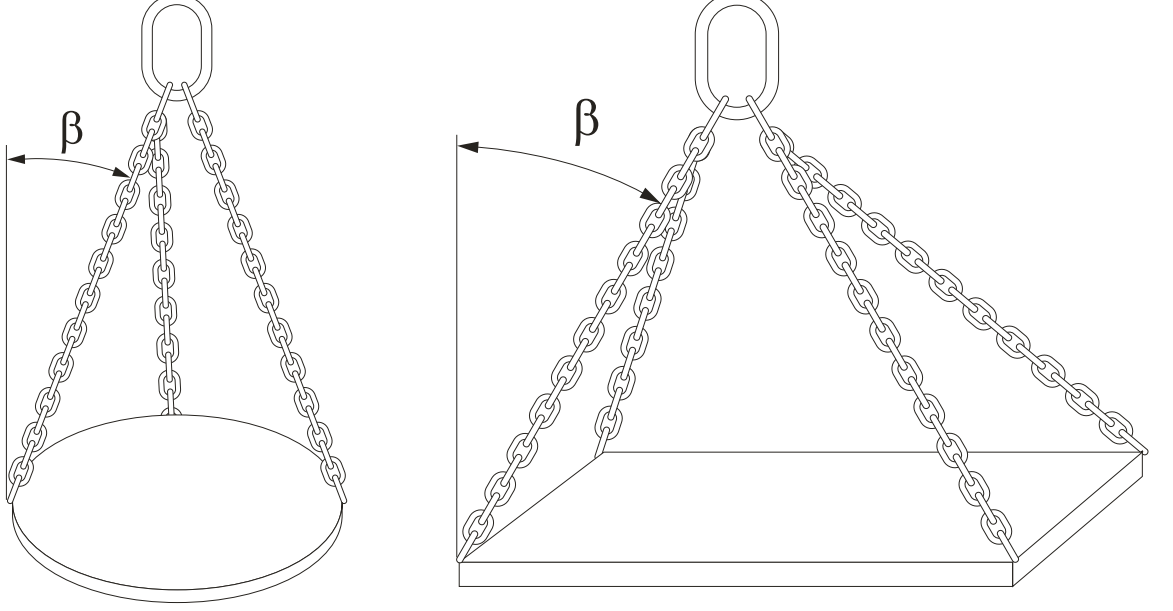


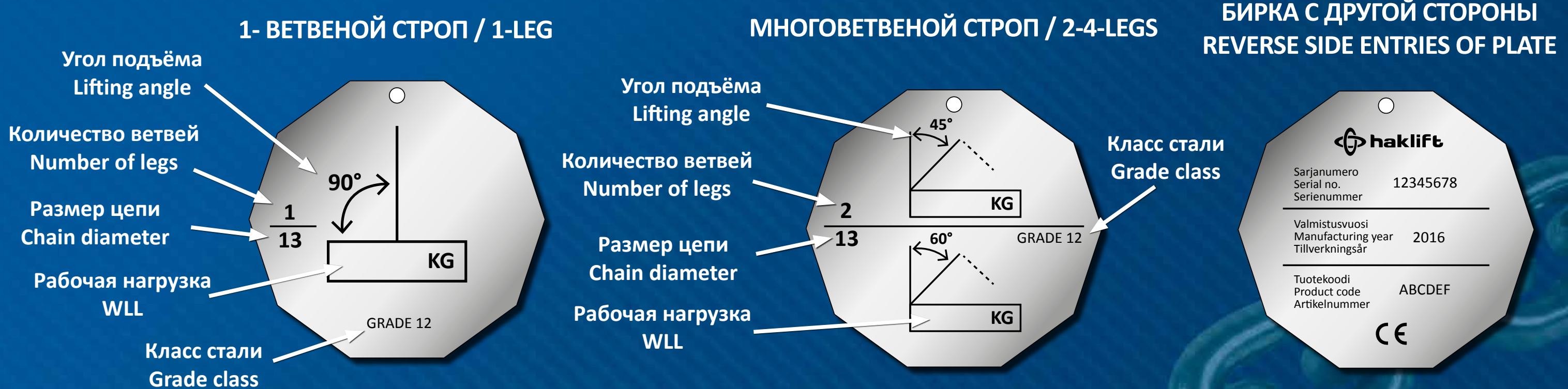
12 КЛАСС СТАЛИ
GRADE

ТАБЛИЦА ДОПУСТИМЫХ РАБОЧИХ НАГРУЗОК НА ЦЕПНЫЕ СТРОПЫ
WORKING LOAD LIMITS FOR CHAIN SLINGS

CE	1-ветвевые / legs	2-ветвевые / legs		3-4-ветвевые / legs	
					
	Угол между ветвью и горизонталью β / Inclination angle β				
	0 - 45°		45 - 60°		0 - 45°
Цепь / Chain \varnothing mm	Рабочая нагрузка / WLL кг				
7	2360	3350	2360	5000	3550
8	3000	4250	3000	6300	4500
10	5000	7100	5000	10600	7500
13	8000	11200	8000	17000	11800
16	12200	17080	12200	25620	18300
Допустимые грузоподъёмности с использованием коэффициентов / Coefficients used in calculated WLL					
	1,0	1,4	1,0	2,1	1,5
При строповке груза с (затяжной петлёй) применять коэффициент 0,8 / For a thightening lift, the table values are multiplied by 0,8					

Коэффициент запаса прочности 4 : 1

МАРКИРОВАННЫЕ БИРКИ ДЛЯ ЦЕПНЫХ СТРОП / WLL PLATES FOR CHAIN SLINGS



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
OPERATING TEMPERATURE от -40°C до +200°C

ПРОВЕРЯЙТЕ ВЕТВЕВЫЕ ЦЕПНЫЕ СТРОПЫ ПЕРЕД КАЖДОЙ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ВИЗУАЛЬНО. ПРОИЗВОДИТЕ ЕЖЕГОДНУЮ ПОЛНУЮ ПРОВЕРКУ СТРОП.

ALWAYS CHECK LIFTING CHAIN ASSEMBLIES VISUALLY BEFORE USE AND THOROUGHLY AT LEAST ONCE A YEAR.