
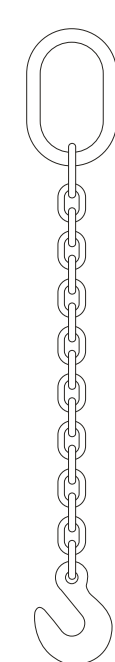
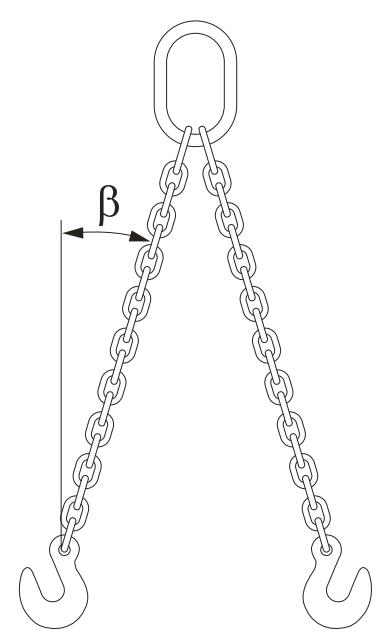
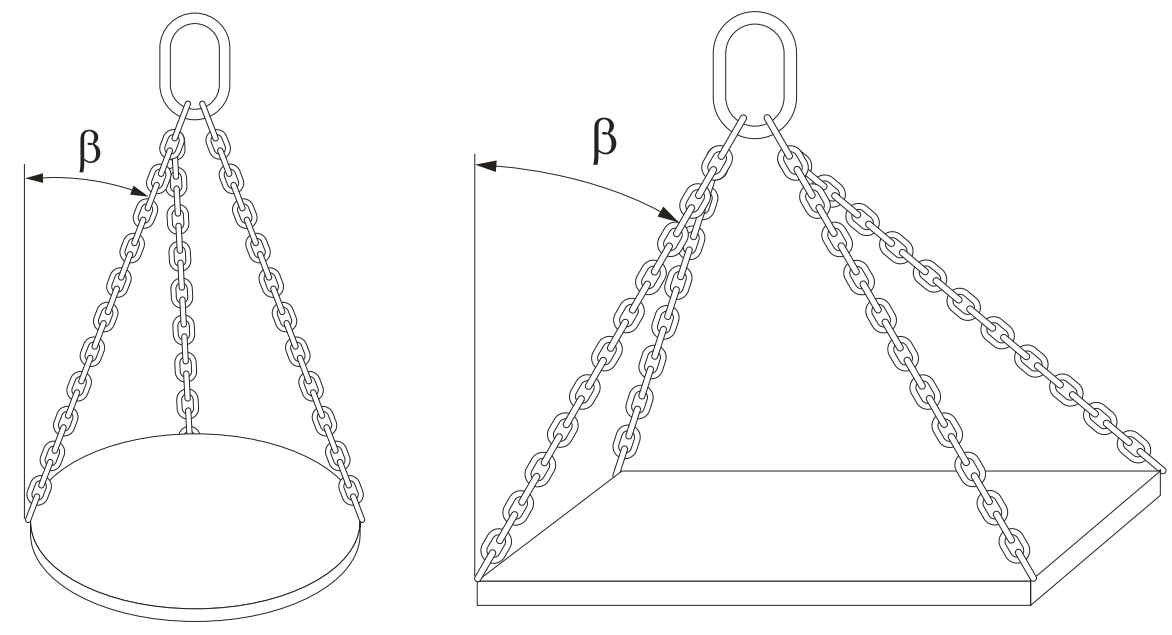


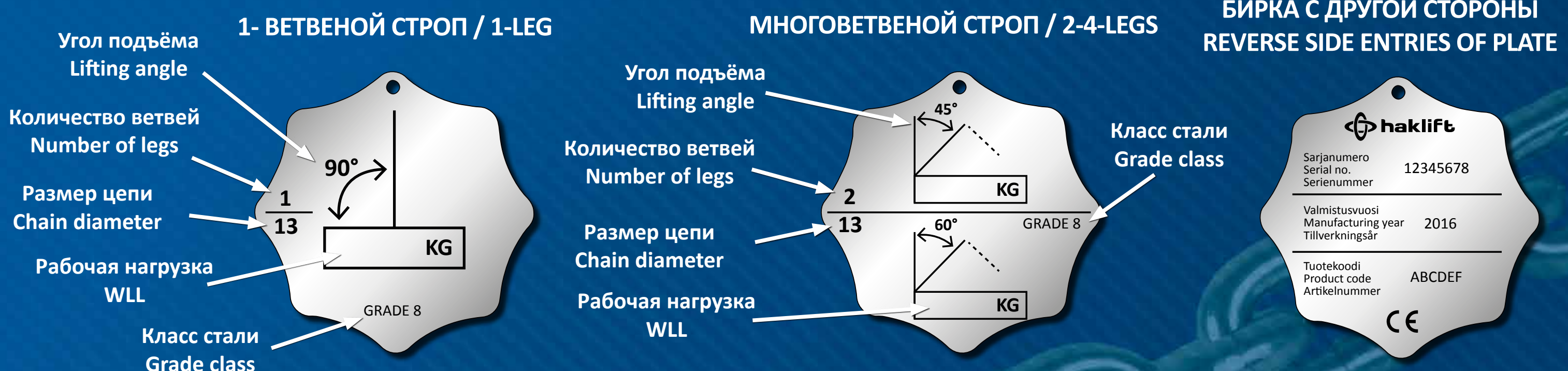
# 8 КЛАСС СТАЛИ GRADE

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

CE EN 818-4	1-ветвевые / legs	2-ветвевые / legs		3-4-ветвевые / legs	
					
	Угол между ветвью и горизонталью $\beta$ / Inclination angle $\beta$				
	0 - 45°		45 - 60°		0 - 45°
Цепь / Chain $\varnothing$ mm	Рабочая нагрузка / WLL кг				
6	1120	1600	1120	2360	1700
7	1500	2120	1500	3150	2240
8	2000	2800	2000	4250	3000
10	3150	4250	3150	6700	4750
13	5300	7500	5300	11200	8000
16	8000	11200	8000	17000	11800
19	11200	16000	11200	23600	17000
20	12500	17000	12500	26500	19000
22	15000	21200	15000	31500	22400
26	21200	30000	21200	45000	31500
32	31500	45000	31500	67000	47500
36	40000	56000	40000	84000	60000
40	50000	70000	50000	105000	75000
45	63000	88200	63000	132300	94500
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



#### ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ / OPERATING TEMPERATURES

Влияние температурного режима на грузоподъёмность  
The working load limits presented as a percentage of the WLL

Температура / temperature, t, °C

-40 < t ≤ 200 °C	200 < t ≤ 300 °C	300 < t ≤ 400 °C	400 °C < t
100%	90%	75%	запрещено / not allowed

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.