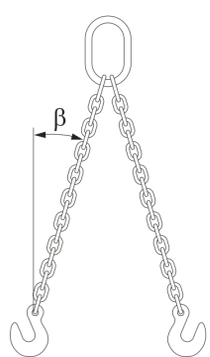
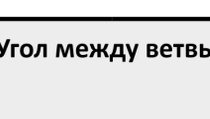
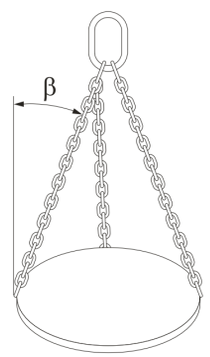
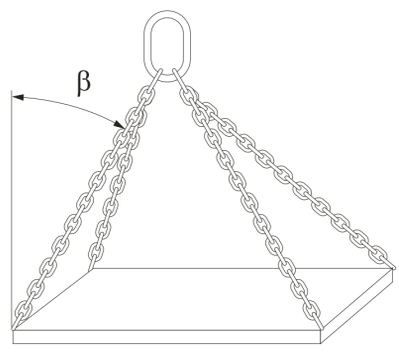


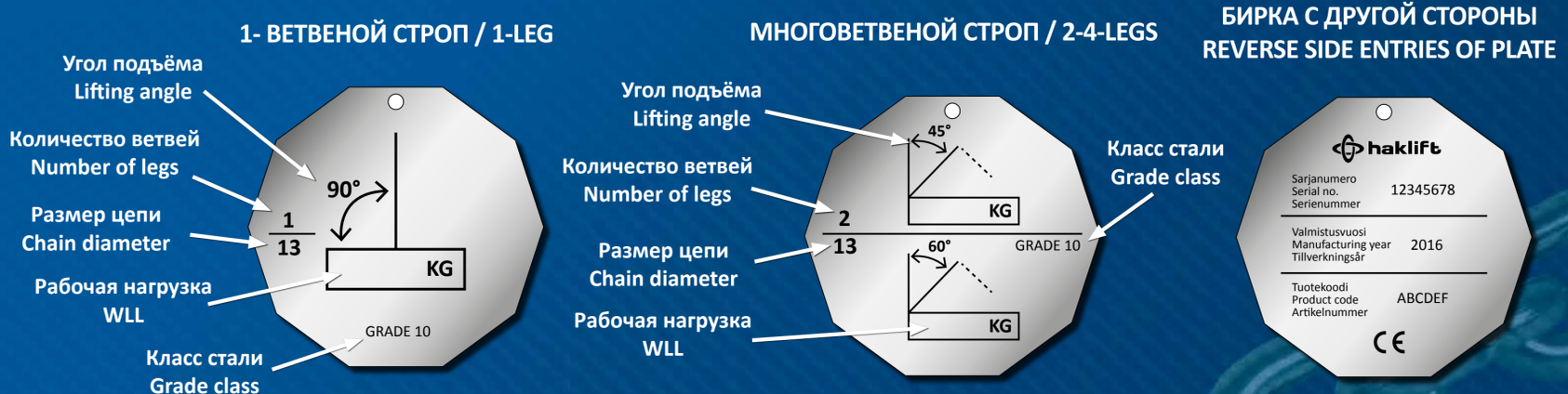
10 КЛАСС СТАЛИ GRADE

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

CE	1-ветвевые / legs	2-ветвевые / legs		3-4-ветвевые / legs	
					
Цепь / Chain Ø mm	Угол между ветвью и горизонталью β / Inclination angle β				
	0 - 45°	45 - 60°	0 - 45°	45 - 60°	
	Рабочая нагрузка / WLL кг				
6	1400	1960	1400	2940	2100
8	2500	3500	2500	5250	3750
10	4000	5600	4000	8000	5700
13	6500	9100	6500	13700	9800
16	10000	14000	10000	21000	15000
20	16000	22400	16000	33600	24000
22	19000	26600	19000	39900	28500
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 -29°C до +205°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.