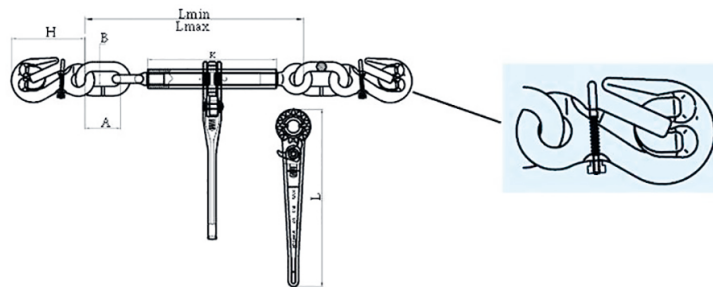
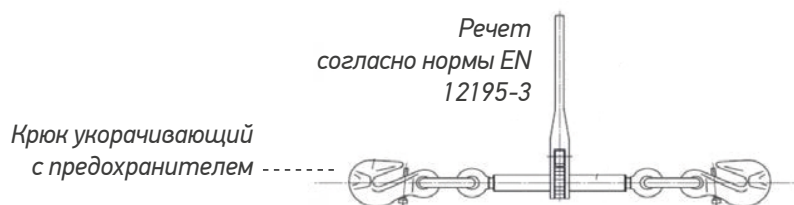


4:1**ВАНТОВОЕ НАТЯЖНОЕ УСТРОЙСТВО (РЕЧЕТ)**

- Согласно стандарту EN12195-3
- ковкая, легированная и закаленная сталь
- температурный режим: от -40 до +400 °С
- подходит для цепи 8 класса
- натяжное устройство с крюком оснащено крюком с проушиной и предохранителем G80 для защиты от выпадения цепи
- не подходит для подъема, только для крепления
- покрытие порошковая краска
- не подвергать термообработке
- сопроводительная документация - маркировка, класс стали + размер звена, код партии, товарный знак, допустимая нагрузка kN, EN 12195-3



Код изделия	Класс стали	Вес кг	Допустимая нагрузка кН	Разрывное усилие кН	Размеры									
					A	B	H	L min	L max	L	Ø	K	E	F
HY-8-8	8	3,18	40	80,4	50±3	25±3	95±3	340	500	210±4	12±1	255±5	10±1	28,5±1
HY-10-8	8	5,8	63	126	50±3	25±3	120±4	365	525	278±5	14±1	260±5	12,5±1,5	33,1±1
HY-13-8	8	9,5	100	212	72±4	30±4	148±5	365	525	355±6	20±2	260±5	16,5±1,5	37,1±2
HY-16-8	8	12,6	160	322	72±4	32±4	178±6	390	550	392,5±7	24±2	260±5	19,5±2	37,1±2



**ТАБЛИЦА СНИЖЕНИЯ РАБОЧИХ НАГРУЗОК
ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ**

Температурный режим	Допустимая нагрузка
> 400 °С	недопустимо
350-400 °С	75% от грузоподъемности (WLL)
200-350 °С	90% от грузоподъемности (WLL)
-40-200 °С	100% от грузоподъемности (WLL)
< -40 °С	недопустимо