

**Опросный лист на
Крюк однорогий 13А-2 ГОСТ 6627-74**

Информация для опросного листа взята из:

[Крюк крана 13А | Цена в Украине Триумф-В](#)

Описание Крюк однорогий 13А-2 ГОСТ 6627-74:

Крюк крановый 13А – это грузозахватная часть кранового механизма, которая предназначена для зацепления и подъема груза.

Грузовые крюки 13А оснащаются предохранительным замком, который удерживает грузозахватное крепление от самопроизвольного выпадения. Грузоподъемность крюка кранового определяется в зависимости от режима работы. Для поднятия грузов более 40 тонн – крюки изготавливаются двурогими.

Крановые крюки 13А отличаются:

- по наличию замка - исполнение 1 (без замка) и 2 (с замком)
- по длине хвостовика - тип А (с коротким хвостовиком) и Б (с длинным хвостовиком)

Габаритные размеры и характеристики крюков крановых:

№ крюка	Размеры, мм						Масса, кг (А)	Масса, кг (Б)	Грузоподъемность, тонн	Режим работы
	d	h	S	D	L(А)	L(Б)				
13	52	75	55	75	250	410	9,5	12	5	легкий, средний

Замена грузового крюка 13А крана необходима при выявлении:

- надрыва и волосовины на поверхности
- усталостных трещин у хвостовика
- износа зева более чем на 10% от первоначальной высоты сечения
- деформации крюка
- деформации витков резьбы у крюка и гайки

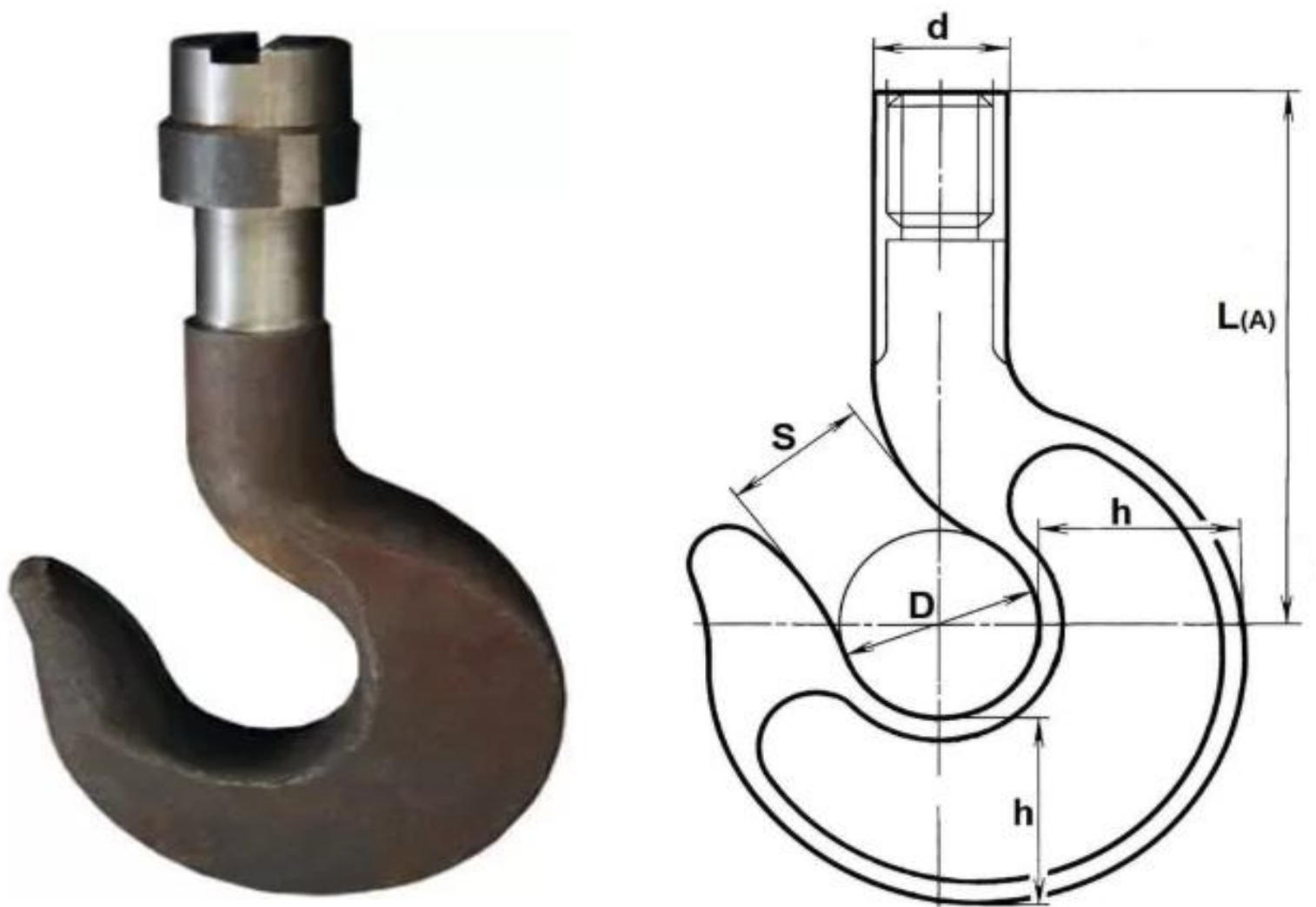


Рис. Крюк однорогий 13А-2 ГОСТ 6627-74