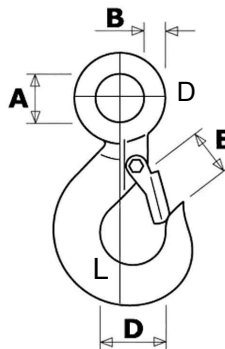


Крюк используется для поднятия или перемещения тяжелых грузов на различных стройплощадках, погрузочных портах и складах. Крюк предназначен для поднятия грузов до 3 тонн.



<b>Материал</b>	оцинкованная сталь
<b>Производитель</b>	Россия / Китай

### Технические характеристики

<b>Грузоподъемность, кг</b>	250	500	750	1000	1500	1600	2000	2500	3000
<b>Диаметр внутреннего ушка (A), мм</b>	12	17	-	20	-	20	-	25	-
<b>Толщина ушка (B), мм</b>	8	10	-	13	-	16	-	20	-
<b>Внутренний диаметр крюка (D), мм</b>	23	31	-	41	-	50	-	60	-
<b>Ширина зева (E), мм</b>	18	24	-	33	-	39	-	49	-
<b>Рабочая нагрузка, кН</b>	4.9	9.8	-	19.6	-	31.4	-	49	-
<b>Предельная нагрузка, кН</b>	12.3	24.5	-	49	-	78.5	-	122.3	-
<b>Диаметр внешнего ушка (D1), мм</b>	27.4	36.5	-	46.0	-	56.3	-	64.7	-
<b>Длина (L), мм</b>	88	117	-	160	-	190	-	240	-