

Модули коленчатого рычага

Сталь, для сварки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стальное плечо рычага

- кованные
- Чернёная

Компоненты из листового металла, стали с поверхностной закалкой

Чернёная

Цапфа и заклёпки стальные
закалённая отшлифованная сталь

Все подвижные части
смазаны специальной смазкой



ИНФОРМАЦИЯ

Модули коленчатого рычага GN 810.13 имеют характеристики и свойства, идентичные Longlife GN 810.10 (см. стр.) / GN 810.11 (см. стр.) прижимы и зажимные устройства. Прихваты изготовлены объёмной штамповкой, остальные компоненты из листового стали были усилены, цапфы и оси закалены и отшлифованы.

По этой причине модули коленчатого рычага подходят для областей применения, в которых возникают значительные усилия и в которых требуется долгий срок службы.

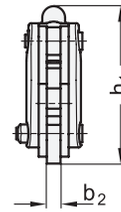
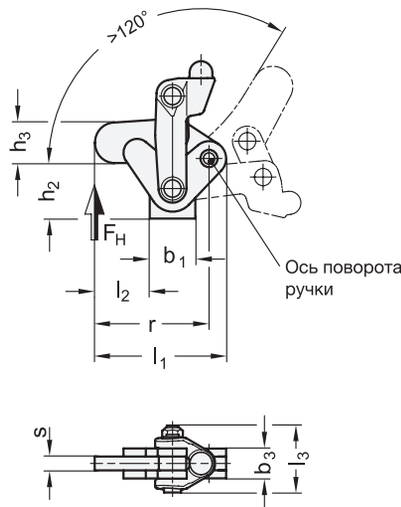
Всесторонние испытания продемонстрировали, что безотказное функционирование (под нагрузкой) обеспечивается и после миллиона зажимных циклов.

Эти модули коленчатого рычага позволяют отрегулировать размер и положение рычага и прихватов в соответствии с конкретным рассматриваемым видом применения. Имеющийся модуль приварен.

- Общая информация о шарнирных зажимах (см. стр. 1560)

АКСЕССУАРЫ

- Ручки, плечи рычага, удлинения прихвата, втулки, опорные пластины (см. стр.)



GN 810.13

Описание	Размер	F_H в H	b_1	b_2	b_3	h_1	h_2	h_3	l_1	l_2	l_3	r	s	
GN 810.13-220	220	2200	20	6	13	68	24	17.5	57.5	24	29	50	6	268
GN 810.13-440	440	4400	30	10	20	113	42	28	85.5	32	42.5	73	10	820
GN 810.13-850	850	8500	50	12	24	148	57	35	115	40.5	52	99	12	1620
GN 810.13-1540	1540	15400	60	16	32	183	66.5	40.5	147.5	55.5	68	127.5	16	3420