

## Модули коленчатого рычага

для сварки

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стальное плечо рычага

- кованные
- чернение

Детали из листового металла

- вязкая сталь C10
- чернение

Цапфа и заклёпки стальные  
Закалённая отшлифованная сталь

Все подвижные части  
смазаны специальной смазкой

### ИНФОРМАЦИЯ

Усиленные модули коленчатого рычага GN 910.3 имеют характеристики и свойства, идентичные усиленным шарнирным зажимам вертикального действия GN 910 (см. стр. 1566) / GN 910.1 (см. стр. 1567): прихваты изготовлены методом объёмной штамповки, остальные компоненты из листовой стали усилены, а 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.

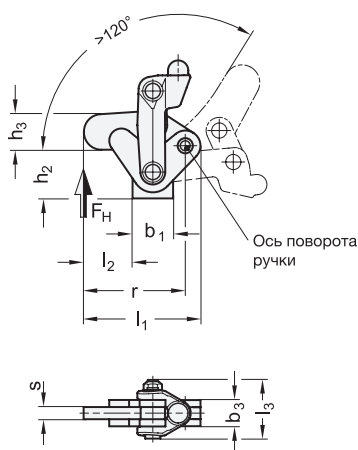
Эти модули коленчатого рычага позволяют отрегулировать размер и положение рычага и прихватов в соответствии с конкретным рассматриваемым видом применения.

Имеющийся модуль приварен.

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

### АКСЕССУАРЫ

- Ручки, плечи рычага, удлинения прихвата, втулки, опорные пластины (см. стр. 1570)



### GN 910.3

Описание	Размер	FH в Н	b1	b2	b3	h1	h2	h3	l1	l2	l3	r	s	⚖
GN 910.3-220	220	2200	20	6	13	68	24	17,5	57,5	24	29	50	6	268
GN 910.3-440	440	4400	30	10	20	113	42	28	85,5	32	42,5	73	10	820
GN 910.3-850	850	8500	50	12	24	148	57	35	115	40,5	52	99	12	1620
GN 910.3-1540	1540	15400	60	16	32	183	66,5	40,5	147,5	55,5	68	127,5	16	3420

