

№ 6809P

Модульное зажимное устройство

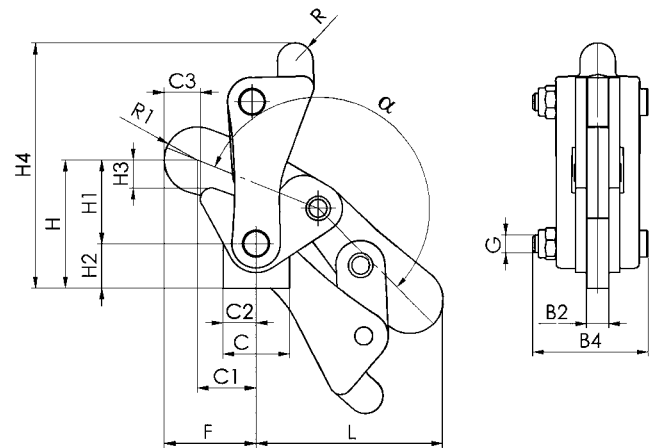
с поворотной опорой, предназначенная для сварки модель.

Передача приваривается в угловом положении. Расточенные и закаленные опорные втулки. Закаленные, отшлифованные болты с долговечной смазкой. Зажимная гайка на плече рычага для регулируемого числа заходов. Материал: Вороненая сталь. Плечо рычага из вороненого стального литья.

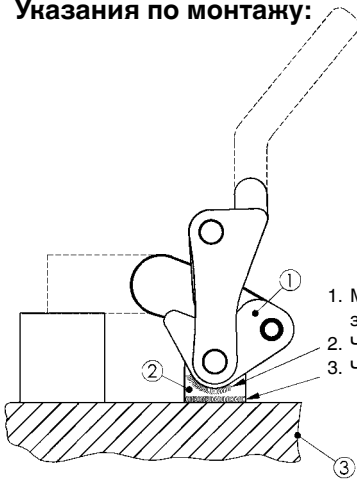
№ заказа	Размер	F1 [kN]	Вес [g]
90738	2	2,5	205
90746	4	7,0	855
90753	6	11,0	1600
90761	8	22,5	3100
90779	10	34,0	5560

Указание:

Эти модульные зажимные устройства могут дополняться индивидуально, в зависимости от требований изготовления оборудования и приспособлений.



Указания по монтажу:



1. Модульное зажимное устройство зафиксировать в зажатой позиции
2. Часть ① с частью ② сварить
3. Часть ② с частью ③ сварить

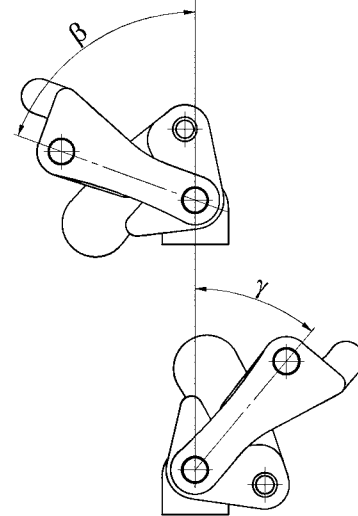


Таблица размеров

№ заказа	Размер	B2	B4	C	C1	C2	C3	F	G	H	H1	H2	H3	H4	L	R	R1	α	β	γ
90738	2	6	31	22	22	11	12	32	M 6	38	18	20,0	5	76	58	5	10,0	200°	70°	40°
90746	4	10	52	30	26	15	16	41	M 8	58	38	20,0	12	112	82	8	15,0	200°	70°	40°
90753	6	12	60	36	36	18	20	55	M10	78	50	28,0	16	145	105	11	18,0	200°	70°	40°
90761	8	16	76	50	50	25	27	72	M12	98	65	33,0	19	172	135	14	22,5	200°	70°	40°
90779	10	20	90	70	52	35	22	77	M16	117	83	33,5	25	210	155	14	25,0	200°	60°	28°

№ 6810P

Модульное зажимное устройство

с вертикальной опорой, предназначенная для сварки модель.

Расточенные и закаленные опорные втулки. Закаленные, отшлифованные болты с долговечной смазкой. Зажимная гайка на плече рычага для регулируемого числа заходов. Материал: Вороненая сталь. Плечо рычага из вороненого стального литья.

№ заказа	Размер	F1 [kN]	Вес [g]
90803	2	2,5	245
90811	4	7,0	970
90829	6	11,0	1750
90837	8	22,5	3310
90845	10	34,0	5970

Указание:

Эти модульные зажимные устройства могут дополняться индивидуально, в зависимости от требований изготовления оборудования и приспособлений.

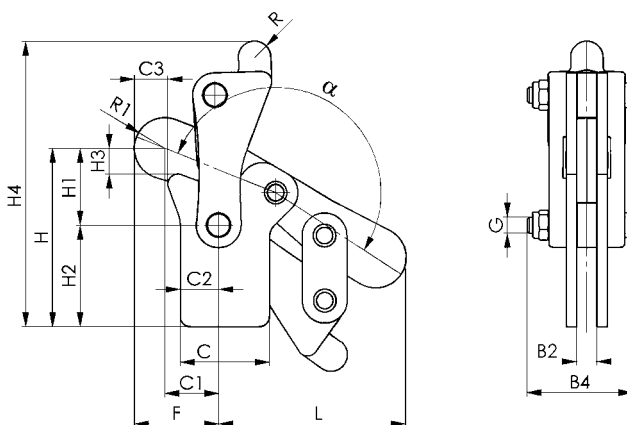


Таблица размеров

№ заказа	Размер	B2	B4	C	C1	C2	C3	F	G	H	H1	H2	H3	H4	L	R	R1	α
90803	2	6	31	30	22	14	12	32	M 6	52	18	34	5	90	58	5	10,0	190°
90811	4	10	52	44	26	19	16	41	M 8	88	38	50	12	142	82	8	15,0	190°
90829	6	12	60	55	36	28	20	55	M10	114	50	64	16	182	106	11	18,0	190°
90837	8	16	76	66	50	37	27	72	M12	140	64	76	19	218	135	14	22,5	190°
90845	10	20	90	80	52	40	22	77	M16	173	83	90	25	266	155	14	25,0	190°