



Применение ручных зажимных устройств, например в производстве промышленного оборудования: Ручные зажимные устройства AMF отличаются надежностью и длительным сроком службы. Рисунок: Горизонтальное зажимное устройство № 6830.



Горизонтальное зажимное устройство № 6830 для применения на приспособлении для проверки герметичности. Закреплен компонент для регулировки кулачкового вала.

Возможны технические изменения.

№ 6830

Горизонтальное зажимное устройство

с открытым зажимным рычагом и горизонтальной опорой.

Оцинковано и пассивировано. Заклепки из нержавеющей стали, которые двигаются при размерах от 2 до 5 в закаленных опорных втулках. Опорные участки смазаны. Эргономичная, маслястойкая ручка с большим подручником и мягкой вставкой. Устройство для предотвращения потери прижимного винта на конце зажимного рычага.

В комплекте с оцинкованным прижимным винтом № 6890 из улучшенной стали.

№ заказа	Размер	F1 [kN]	F2 [kN]	Зажимной винт	Вес [g]
93005	0	0,25	0,4	M4x25	35
93013	1	0,8	1,1	M5x30	105
93021	2	1,0	1,2	M6x35	185
93039	3	1,8	2,5	M8x45	320
93047	4	2,0	3,0	M8x65	700
93054	5	3,0	5,0	M8x65	1080

Также возможны поставки моделей из нержавеющей стали (№ 6830NI) и в матовом черном оцинкованном исполнении (№ 6830B)!

Указание:

Подходящий опрос датчика размер 3 см. № 6897S.

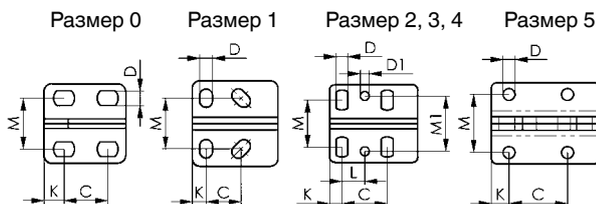
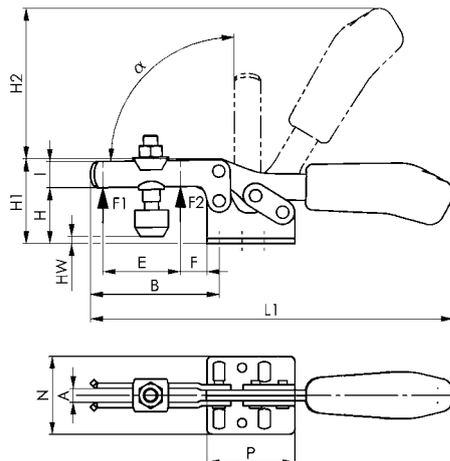


Таблица размеров

№ заказа	Размер	A	B	C	D	D1	E	F	H	H1	H2	HW мин.	HW макс.	I	K	L	L1	M	M1	N	P	α
93005	0	4	28	11,5-15,5	4,6	-	9,0	5,5	14,5	23,0	34	-5,5	0,0	7,5	6,3	-	79	13,6	-	25,0	25,5	90°
93013	1	5	42	13,0-14,5	5,2	-	18,7	8,0	19,0	30,0	49	-3,0	2,5	10,0	5,5	-	120	18,0-21,5	-	34,0	34,0	90°
93021	2	6	64	26,0	5,6	5,6	32,0	16,0	24,0	45,0	68	-1,5	5,0	13,2	6,0	12,7	162	19,5-29,5	28,5	42,0	38,0	90°
93039	3	8	73	25,7	6,5	5,1	38,0	14,0	32,0	48,5	86	-2,0	9,0	15,0	7,0	13,0	206	22,0-31,8	31,6	44,5	50,0	90°
93047	4	10	113	41,0	8,5	8,5	63,0	27,0	45,0	75,0	115	-4,0	24,0	20,0	8,0	20,5	287	29,0-43,0	43,0	58,0	57,0	90°
93054	5	10	123	41,5	8,5	-	78,0	16,0	46,0	73,0	128	-1,5	25,0	25,0	12,5	-	321	41,5	-	58,0	77,0	90°



Горизонтальное зажимное устройство с запрашивающим датчиком для решений по автоматизации

Возможны технические изменения.

№ 6832

Горизонтальное зажимное устройство

с открытым зажимным рычагом и вертикальной опорой.

Оцинковано и пассивировано. Заклепки из нержавеющей стали, которые двигаются при размерах от 2 до 5 в закаленных опорных втулках. Опорные участки смазаны.

Эргономичная, маслостойкая ручка с большим подручником и мягкой вставкой.

Устройство для предотвращения потери прижимного винта на конце зажимного рычага.

В комплекте с оцинкованным прижимным винтом № 6890 из улучшенной стали.

№ заказа	Размер	F1 [kN]	F2 [kN]	Зажимной винт	Вес [g]
93203	0	0,25	0,4	M4x25	35
93211	1	0,8	1,1	M5x30	105
93229	2	1,0	1,2	M6x35	185
93237	3	1,8	2,5	M8x45	320
93245	4	2,0	3,0	M8x65	700
93252	5	3,0	5,0	M8x65	1080

Также возможна поставка в матовом черном оцинкованном исполнении (№ 6832B)!

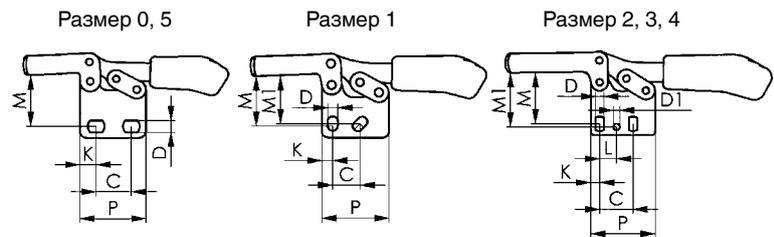
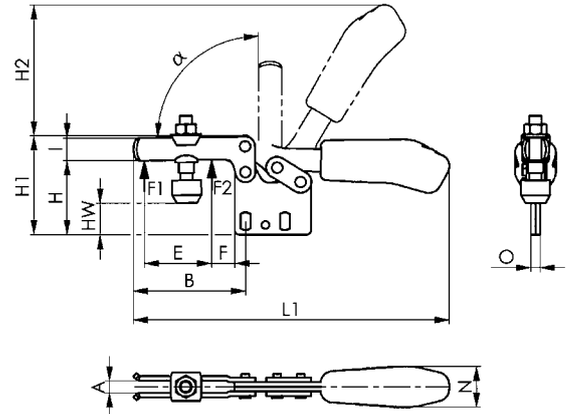


Таблица размеров

№ заказа	Размер	A	B	C	D	D1	E	F	H	H1	H2	HW мин.	HW макс.	I	K	L	L1	M	M1	N	O	P	α
93203	0	4	28	11,5-15,5	4,6	-	9,0	5,0	24,5	33	34	4,7	10,7	7,5	6,3	-	79	20,0	-	12	3	25,5	90°
93211	1	5	41	13,0-14,5	5,2	-	18,5	8,0	31,5	43	49	8,0	15,0	10,0	5,5	-	119	23,5-25,5	24,5	18	5	34,0	90°
93229	2	6	64	26,0	5,6	5,6	32,0	16,5	40,0	61	68	15,0	22,0	13,2	6,0	12,7	164	29,5-34,0	34,0	21	5	38,0	90°
93237	3	8	73	25,7	6,5	5,1	36,0	15,0	49,0	65	86	14,5	26,0	15,0	7,0	13,0	206	37,5-42,5	42,0	27	6	50,0	90°
93245	4	10	113	41,0	8,5	8,5	63,0	27,0	66,5	97	115	17,5	46,0	20,0	8,0	20,5	287	52,0-59,0	59,0	34	8	57,0	90°
93252	5	10	123	41,5	8,5	-	78,0	16,0	65,0	92	127	21,5	45,0	25,0	12,5	-	321	57,0	-	36	10	77,0	90°



Возможны технические изменения.

№ 6833

Горизонтальное зажимное устройство

с открытым зажимным рычагом и угловой опорой.

Оцинковано и пассивировано. Заклепки из нержавеющей стали, которые при размерах 2 и 3 находятся в закаленных опорных втулках. Опорные участки смазаны. Эргономичная, маслостойкая ручка с большим подручником и мягкой вставкой.

Устройство для предотвращения потери прижимного винта на конце зажимного рычага.

В комплекте с оцинкованным прижимным винтом № 6890 из улучшенной стали.

№ заказа	Размер	F1 [kN]	F2 [kN]	Зажимной винт	Вес [g]
93179	1	0,8	1,1	M5x30	170
93328	2	1,0	1,2	M6x35	245
93336	3	1,8	2,5	M8x45	390
93542	4	2,0	3,0	M8x65	730

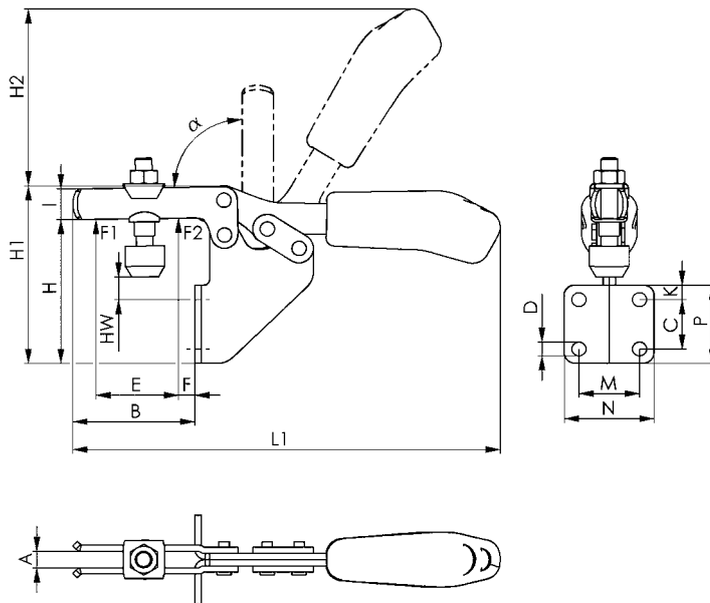
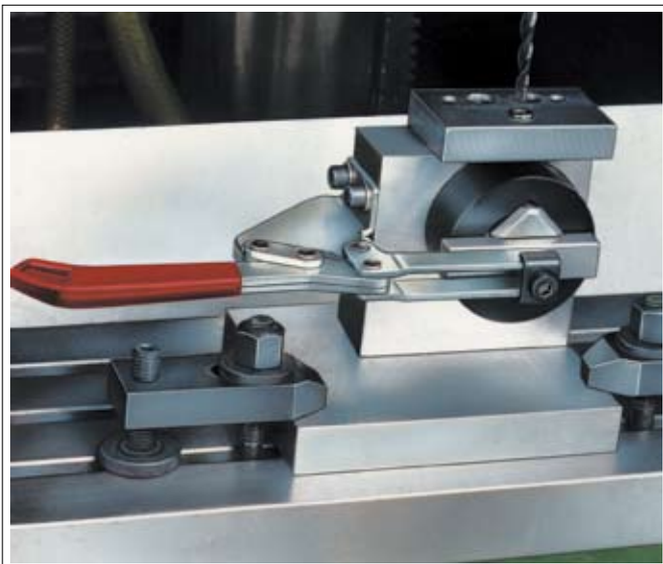


Таблица размеров

№ заказа	Размер	A	B	C	D	E	F	H	H1	H2	HW мин.	HW макс.	I	K	L1	M	N	P	α
93179	1	5	32	13,5	5,2	18,5	4,0	57	68	49	14	20	10	8	120	19,0	31	28	90°
93328	2	6	52	20,0	5,6	32,0	10,5	73	94	68	22	29	13	6	162	25,5	37	32	90°
93336	3	8	59	24,0	6,8	37,0	8,0	70	86	86	5	16	15	7	206	29,0	43	38	90°
93542	4	10	93	32,0	8,5	63,0	15,0	102	133	115	11	40	20	40	282	32,0	52	82	90°



Возможны технические изменения.

№ 6834

Горизонтальное зажимное устройство

с массивным зажимным рычагом и горизонтальной опорой.
 Оцинковано и пассивировано. Заклепки из нержавеющей стали, двигающиеся в закаленных опорных втулках. Опорные участки смазаны.
 Эргономичная, маслостойкая ручка с большим подручником и мягкой вставкой.
В комплекте с оцинкованным прижимным винтом № 6885
 из улучшенной стали и втулкой для приваривания.

№ заказа	Размер	F1 [kN]	F2 [kN]	Зажимной винт	Вес [g]
93427	2	1,0	1,2	M 6x35	185
93435	3	1,8	2,5	M 8x45	320
93443	4	2,0	3,0	M 8x65	700
93450	5	3,0	5,0	M12x80	1080

Указание:

Подходящий опрос датчика размер 3 см. № 6897S.

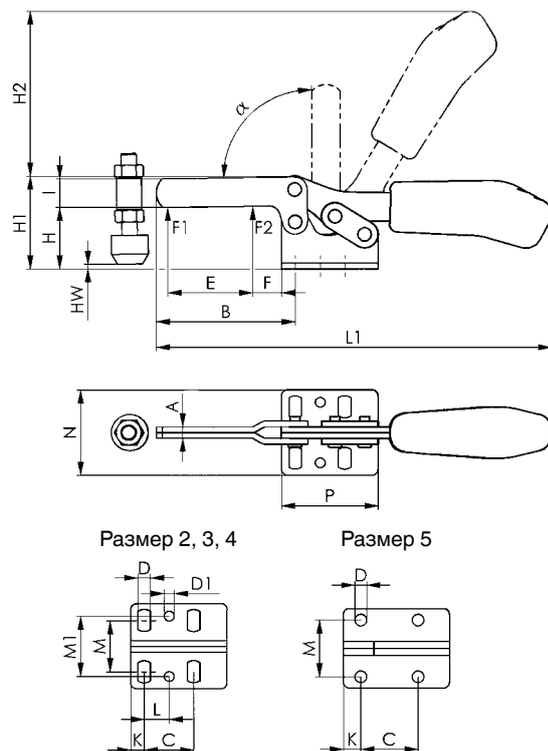


Таблица размеров

№ заказа	Размер	A	B	C	D	D1	E	F	H	H1	H2	HW мин.	HW макс.	I	K	L	L1	M	M1	N	P	α
93427	2	5	63	26,0	5,6	5,6	35	16,0	24	45,0	68	-4,0	4	13	6,0	12,7	161	19,5-29,5	28,5	42	38	90°
93435	3	6	72	26,0	6,5	5,1	44	15,0	32	48,5	86	-3,5	9	15	7,0	13,0	205	22,0-31,8	32,0	45	50	90°
93443	4	8	111	41,0	8,5	8,5	66	26,0	45	75,0	114	-6,0	22	20	8,0	20,5	280	29,0-43,0	43,0	58	57	90°
93450	5	10	121	41,5	8,0	-	78	17,5	46	73,0	128	-13,0	12	25	12,5	-	320	41,5	-	58	77	90°