

ARMA CLAMPS & CLIPS основан в 1980 г., и изготавливает DIN 3016-1 и DIN 3017-2 зажимы для шланг и труб, выхлопные зажимы, сверхпрочные зажимы, специальные металлические скобы для бытовых устройств и автомобильных устройств, гайки, задвижки, штампованные детали и автоматические машины собственной разработки для обработки металла.

У нас имеется сертификат ISO/TS 16949, которое дополняет нашу систему качества, созданную много лет назад в соответствии с ISO 9001. Мы являемся идеальными партнерами в области технологии крепления и фиксации для интегрированных решений от разработки до производства.

DIN 3016-1 Удерживающие зажимы



Ширина полосы (мм)	диаметр отверстие (мм)	Материал	Материал номер	Альтернативы Резины
9	Ø 4,30/-0+0,18	W1	1.0529	EPDM
12	Ø 5,30/-0+0,18	W3	1.4016	CR
15	Ø 6,40/-0+0,22	W4	1.4301	NBR
20	Ø 8,40/-0+0,22	W5	1.4401	MVQ
25	Ø 10,50/-0+0,27			

DIN 3017-2 Зажимы для шланг

Ширина полосы (мм)	Диаметр Размеры (мм)	Толщина Материала (-0,1/+0,2 мм)	Размер Болта	Максимальная длина Болта	Материал
9	9- 40	0.40	M4	31	W1 W5
12	12- 50	0.50	M5	35	
15	20- 70	0.60	M6	40	
20	25- 80	0.90	M8	46	
25	45-100	1.10	M10	55	



Зажимы с резиновой прокладкой



Ширина полосы (мм)	Диаметр отверстие (мм)	Диаметр Размеры (мм)	Толщина Материала (мм)
12.7	Ø 6,40	Ø 4,80 - Ø 11,10	0.80
12.7	Ø 6,40	Ø 12,70 - Ø 25,40	1.00
12.7	Ø 6,40	Ø 27 - Ø 110	1.20
15.9	Ø 8,40	Ø 4,80 - Ø 11,10	0.80
15.9	Ø 8,40	Ø 12,70 - Ø 25,40	1.00
15.9	Ø 8,40	Ø 27 - Ø 110	1.20

Выхлопные зажимы



Диаметр Размеры (мм)	Размер Болта	Толщина Материала (мм)	Материал
Ø 27 - Ø 33	M8	1.50	W1
Ø 36 - Ø 59	M8	2.00	
Ø 40 - Ø 64	M8	2.50	
Ø 68 - Ø 74	M10	3.00	



Зажимы для червячной передачи

Ширина полосы (мм)	9	12
Диаметр Размеры (мм)	(8-12)-(90-110)	(16-27)-(160-180)
Затяжной Момент (Нм)	2-3	5
Тест крутящего Момент (Нм)	4-4,5	8-8,3
Материал	W1, W2, W4, W5	



Сверхпрочные зажимы



Ширина полосы (мм)	Диаметр Размеры (мм)	Материал
18	(17-19)-(40-43)	W1
20	(43-47)-(63-68)	W2
25	(68-73)-(121-130)	W4
30	(130-140)-(239-252)	W4

Зажимы крепления с консолой (кронштейном)

Материал	W1	
Ширина полосы (мм)	30 мм	
Диаметр Размеры	Одно-типный	80-386 мм
	двух-типный	108-600 мм
Альтернативы Резины	EPDM, Силиконовый	



Металлические клипсы



Гайки и скобы



Размер Болта	Гайка	Толщина листа (мм)
M5	11x11 x 4,5	1,2 - 1,6
M5	11x11 x 4,5	1,7 - 2,5
M6	11x11 x 4,5	1,2 - 1,6
M6	11x11 x 4,5	1,7 - 2,5
M8	14x14 x 5,5	1,8 - 3,2
M8	14x14 x 5,5	3,3 - 4,1