ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Детали крепления трубопроводов

хомуты

Конструкция и размеры

Pipe-line fastening parts.
Clamps.
Design and dimensions

FOCT

24137-80

Взамен ГОСТ 16691—71

OKI 12 8001

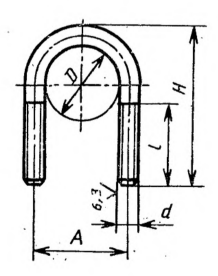
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1980 г. № 1891 срок введения установлен

c 01.01.81

Проверен в 1989 г. Постановлением Госстандарта от 25.06.90 № 1792 срок действия продлен

до 01.01.96

- 1. Настоящий стандарт распространяется на хомуты диаметром D от 14 до 540 мм.
- 2. Конструкция и размеры хомутов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры, мм		P	а	3	M	e	p	Ы	MM
-------------	--	---	---	---	---	---	---	---	----

D	A	Н	d	1, не менее	Масса, кг	Применя- емость
		+1]			
14 16 18 20	20 22 24 26	38 40 42 45	M6	215	0.018 0.019 0.020 0.022	
22 25 28 32 36 40 45	30 33 36 40 44 48 53	55 57 60 65 68 72 77	M.8	34	0,047 0,049 0,052 0,057 0,060 0,064 0,071	
50 55 60 65	60 65 70 75	90 95 100 105	M10	40	0,125 0,133 0,141 0,149	
70 75 80 85 90 95 100 105 110	82 87 92 97 102 107 112 117 122 127	115 120 125 130 135 140 145 150 155 160	M12	50	0,236 0,246 0,257 0,269 0,278 0,292 0,303 0,315 0,326 0,338	
120 125 130 135 140 145 150 155 160 165 170 175 180 185 190 195 200	136 141 146 151 156 161 166 171 176 181 186 191 196 201 206 211 216	180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260	M16	60	0,665 0,686 0,707 0,725 0,746 0,767 0,787 0,807 0,827 0,847 0,868 0,888 0,909 0,929 0,950 0,970 0,991	

Размеры, мм

D	A	Н	d	l,	Масса, кг	Приме- няемость
210	230	±1 . 285			1,668	
225 245 260 275 300 330 360 380	245 265 280 295 320 350 380 400	300 320 340 355 375 405 440 455	M20	75	1,776 1,880 2,020 1,120 2,248 2,440 2,464 2,766	
430 455 490 540	454 479 514 564	515 545 575 625	M24	:90	4,480 4,720 5,010 5,490	

Пример условного обозначения хомута D = 50 из стали марки ВСт3сп с покрытием Ц9.хр:

Хомут 50—ВСт3сп—Ц9.хр. ГОСТ 24137—80

- 3. Допуск параллельности и перекос осей поверхности d не должны быть более 2 мм.
 - 4. Технические требования по ГОСТ 24140-80.