

**КРЫШКИ ТОРЦОВЫЕ ГЛУХИЕ ВЫСОКИЕ ДИАМЕТРОМ
от 110 до 400 мм КОРПУСОВ ПОДШИПНИКОВ
КАЧЕНИЯ**

**ГОСТ
13219.4—81**

Конструкция и размеры

High vague end cups for diameters from 110 till 400 mm
of pillow blocks. Constuction and dimenstions

Взамен
ГОСТ 13219.4—67

ОКП 41 8422

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 9 апреля
1981 г. № 1925 срок действия установлен

с 01.01 1982 г.

до 01.01 1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на высокие глухие торцовые крышки, устанавливаемые в корпусах подшипников качения по ГОСТ 13218.1-80—ГОСТ 13218.10-80 и предназначенные для герметизации подшипникового узла, осевой фиксации подшипника и восприятия осевых нагрузок.

2. Основные размеры крышек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

3. Технические требования — по ГОСТ 13219.17—81.

4. Дополнительные размеры элементов крышек — по рекомендуемому приложению к ГОСТ 13219.1—81.

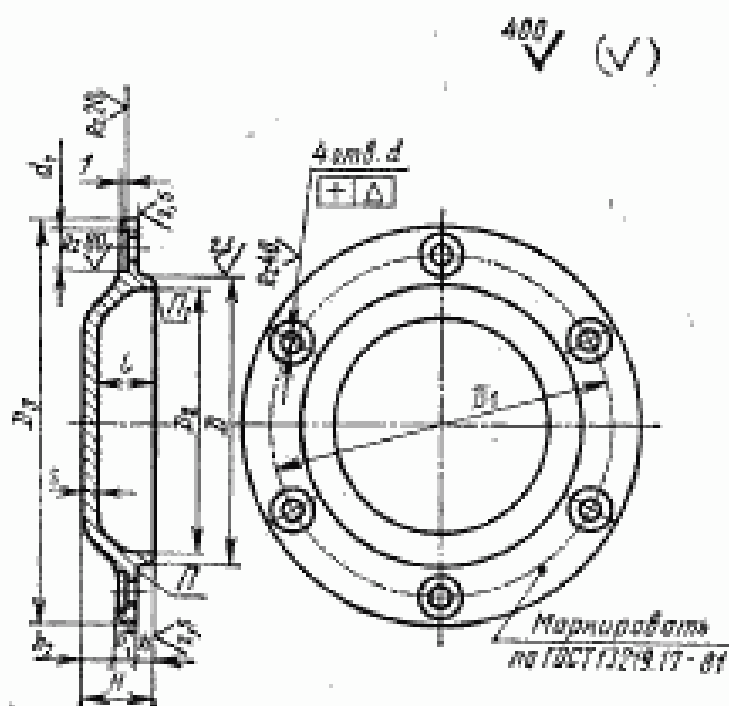
Издание официальное

Перепечатка воспрещена



GOST
СТАНДАРТ

ГОСТ 13219.4-81, Крышки торцовые глухие высокие диаметром от 110 до 400 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры
High vague end cups for diameters from 110 till 400 mm of pillow blocks. Constuction and dimensions



* Размеры для справок

Размеры в мм

Обозначение крышки	D (пред. откл. по 18)	D ₁	D ₂	D ₃	d	d ₁	α	Δ	H	h	h ₁	l	s	Теоретическая масса, кг		
ГВ 110	110	130	100	155	11	20	4	0,12	28	5	7	16	6	1,00		
ГВ 120	120	145	110	175	13	24			29		9	15	7	1,55		
ГВ 125	125	150	116	180					34			20		1,68		
ГВ 130	130	155	118	185					36			19		1,74		
ГВ 140	140	165	128	195	15	24	6	0,15	36	6	10	21	8	1,96		
ГВ 150	150	180	138	210					37			22		2,23		
ГВ 160	160	190	148	220					36			21		2,46		
ГВ 170	170	200	158	230								22		2,64		
ГВ 180	180	210	165	240	17	30				8	12	29	9	2,91		
ГВ 190	190	220	175	250								20		3,64		
ГВ 200	200	230	185	260								24		3,82		
ГВ 215	215	250	200	285		42			17			4,55				
ГВ 225	225	260	210	295	17	30			37	8	12	28	9	5,92		
ГВ 230	230	270	216	305					41			21		6,36		
ГВ 240	240	280	225	315					38			18		6,82		
ГВ 250	250	290	236	325					44			24		7,28		
ГВ 260	260	300	245	335	17	30			41			21		7,72		
ГВ 270	270	310	256	345					53			33		8,20		

Размеры в мм

Обозначение крышки	D (пред. откл. по 19)	D ₁	D ₂	d	d ₁	п	Δ	H	h	h ₁	h ₂	l	z	Теоретическая масса, кг
ГВ 280	280	320	262	17	30	6	0,15	44	8	14	22	33	11	8,65
ГВ 290	290	330	272					55	31		44	9,55		
ГВ 300	300	340	282					45	21		34	10,00		
ГВ 310	310	350	292					52	18		41	10,40		
ГВ 320	320	360	302					65	41		54	11,40		
ГВ 340	340	380	315	22	36	6	0,15	61	10	16	35	48	13	12,30
ГВ 360	360	400	335					440	63		37	50		15,90
ГВ 380	380	430	352					470	53		25	39		16,80
ГВ 400	400	450	372	490				55		18	27	41		18,60

Пример условного обозначения высокой глухой торцовой крышки диаметром D=140 мм:

Крышка ГВ 140 ГОСТ 13219.4—81