

КРЫШКИ ТОРЦОВЫЕ ГЛУХИЕ ВЫСОКИЕ ДИАМЕТРОМ  
от 47 до 100 мм КОРПУСОВ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ

Конструкция и размеры

High vague end cups for diameters from 47 till 100 mm  
of pillow blocks. Construction and dimensions

ОКП 41 8422

ГОСТ  
13219.3—81

Взамен  
ГОСТ 13219.3—67

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 13218.3—80, ГОСТ 13218.5—80, ГОСТ 13218.7—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.

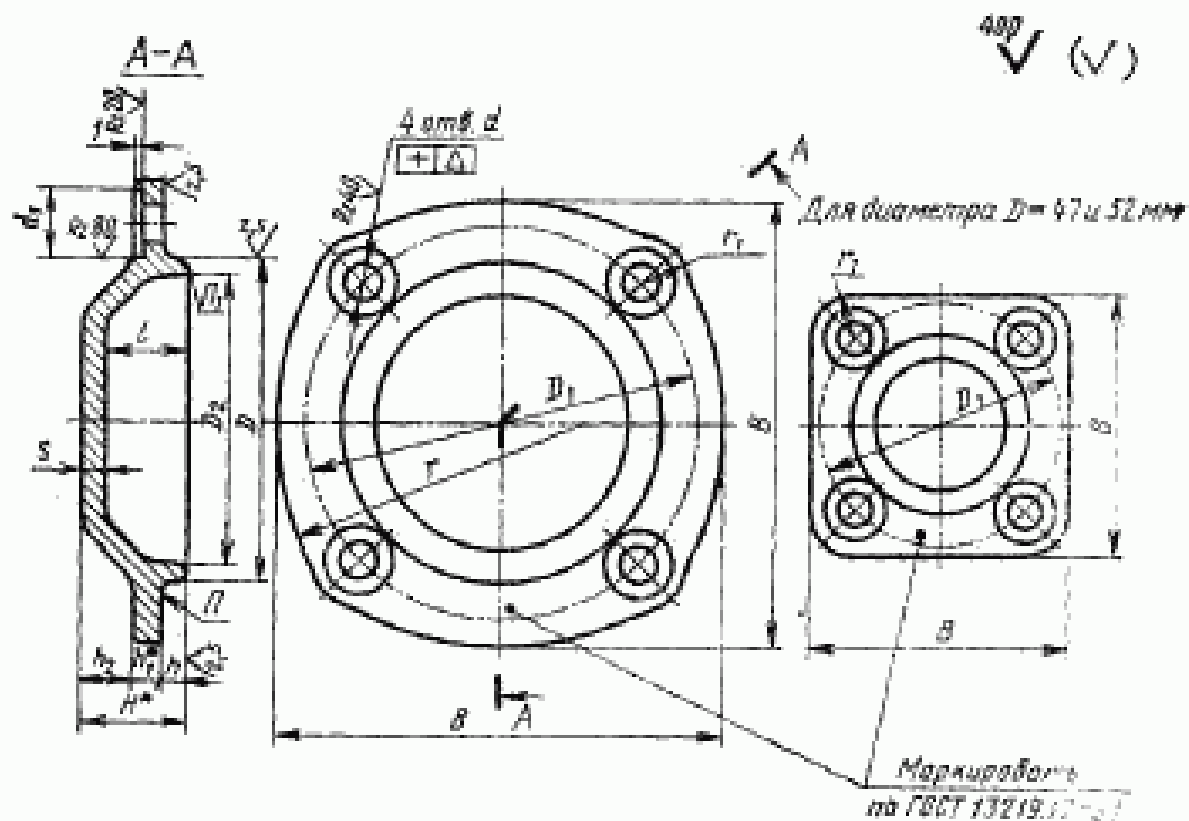
Издание официальное

Перепечатка воспрещена



ГОСТ  
СТАНДАРТ

ГОСТ 13219.3-81, Крышки торцовые глухие высокие диаметром от 47 до 100 мм корпусов подшипников качения. Конструкция и размеры  
High vague end cups for diameters from 47 till 100 mm of pillow blocks. Construction and dimensions



\* Размеры для справок

Размеры в мм

Обозначение крышки	D (предел откл. по h <sub>0</sub> )	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	B	d	d <sub>1</sub>	Δ	H	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l	δ	r	r <sub>1</sub>	Теоретическая масса, кг
ГВ 47	47	63	41	65	9	18	0,10	16*	4	6	6	11	5	—	10,5	0,19
ГВ 52	52	70	45	72				17			7	12				0,22
ГВ 62	62	80	55	85				18			8	13				0,28
ГВ 72	72	90	65	98				19			9	14				0,38
ГВ 80	80	100	72	110	11	20	0,12	20	5	7	10	15	6	80	12,0	0,49
ГВ 85	85	105	78	115				22			12	17				0,50
ГВ 90	90	110	80	125				26			14	20				0,70
ГВ 100	100	120	90	135				27			15	21				0,86

Пример условного обозначения высокой глухой торцовой крышки диаметром D=80 мм:

Крышка ГВ 80 ГОСТ 13219.3—81