

СССР Всесоюзный Комитет Стандартов при Совнаркомe СССР	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ	ГОСТ 1233—41
	ФЛАНЦЫ арматуры, соединительных частей и трубопроводов стационарных установок Классификация	
		Группа Г10
I. Назначение стандарта		
<p>1. Настоящий стандарт распространяется на фланцы арматуры, трубопроводов, их соединительных частей и тех частей машин, приборов, аппаратов и резервуаров, которые соединяются с арматурой фасонными частями или трубопроводом.</p> <p>Стандарт не распространяется на фланцы резервуаров, приборов и аппаратов, присоединяемых непосредственно к корпусу или днищам последних.</p> <p>2. Стандарт устанавливает типы фланцев и пределы применения их в зависимости от величины условного прохода по ГОСТ 355—41 и условного давления по ГОСТ 356—41.</p> <p>Примечания:</p> <p>1. Пределы применения фланцев в зависимости от рода материала и температуры рабочей среды устанавливаются для каждого типа фланца соответствующим ГОСТом.</p> <p>2. Присоединительные размеры и уплотнительные поверхности фланцев устанавливаются ГОСТ 1234—41.</p>		
II. Классификация		
<p>3. Классификация фланцев устанавливается следующей таблицей (см. стр. 2 и 3).</p>		
Внесен Народным комиссариатом электропромышленности СССР	Утвержден Всесоюзным Комитетом Стандартов 29/V 1941 г.	Срок введения 1/V 1942 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Перепечатка воспрещена

Тип	Чугунные литые					Стальные литые					С шейкой на резьбе					Плоские под развальцовку					С шейкой под развальцовку				
	I					II					III					IV					V				
Эскиз																									
	ГОСТ					ГОСТ					ГОСТ					ГОСТ					ГОСТ				
Давления условные P_u , кг/см ²	2,5 6 10 16 25 40 64 100					2,5 6 10 16 25 40 64 100					2,5 6 10 16 25 40 64 100					2,5 6 10 16 25 40 64 100					2,5 6 10 16 25 40 64 100				
	1235-41 1236-41 1237-41 1238-41 1239-41					1240-41 1241-41 1242-41 1243-41 1244-41					1245-41 1246-41 1247-41 1248-41 1249-41					1250-41					1251-41 1252-41 1253-41 1254-41				
10	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
15	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
20	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
25	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
32	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
40	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
50	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
(60)	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
70	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
80	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
(90)	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
100	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
125	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
150	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
(175)	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
200	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
(225)	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
250	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
(275)	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
300	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
(325)	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
350	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
(375)	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
400	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
(425)	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
450	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
(475)	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
500	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
(550)	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
600	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
(650)	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
700	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
(750)	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
800	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
900	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
1000	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
1200	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
1400	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
1600	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
1800	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
2000	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
2200	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				
2400	[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]					[shaded]				

Проходы условные D_u , мм

