ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФЛАНЦЫ АРМАТУРЫ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ И ТРУБОПРОВОДОВ на $P_{\mathbf{y}}$ от 1 до 200 кгс/см².

ГОСТ 1233—67*

Типы

Flanges for valves, fittings and pipelines for Pnom from 1 to 200 kgf/cm². Types

Взамен ГОСТ 1233—54

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 13 апреля 1967 г. Срок введения установлен с 01.01. 1969 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на фланцы трубопроводов и соединительных частей, а также на входные и выходные фланцы арматуры, машин, приборов, аппаратов и резервуаров на условное давление $P_{\mathbf{y}}$ от 1 до 200 кгс/см².

Стандарт не распространяется на фланцы трубопроводов транспортных машин, если эти фланцы не предназначены для присоединения арматуры или приборов общего назначения.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов»

№ 10 1973 r.).

- 2. Стандарт устанавдивает типы фланцев в зависимости от величины условного прохода по ГОСТ 355—67 и условного давления по ГОСТ 356—68.
 - 3. Типы фланцев должны соответствовать таблице.
- Примечание. Условные проходы, указанные в скобках, применять не рекомендуется.
- 4. В особых технически обоснованных случаях при ударной или повышенной нагрузке или, наоборот, при кратковременности срока службы (20000 ф) фланца, а также при наличии специфических физико-химических свойств среды (токсичность, вэрывоопасность, агрессивность и т. п.) допускается изготовление фланцев по отраслевым нормативным техническим документам или по чертежам с обязательным выполнением присоединительных размеров по ГОСТ 1234—67.
- 5. Фланцы, расположенные в таблице над утолщенной линией, допускается изготавливать круглыми или квадратными, остальные—круглыми.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

	Ī	1 1			$\overline{\underline{IV}}$ $\overline{\underline{Y}}$		<u>v</u>		<u>V</u> //	VIII
Тип	Литой из серого чугуна	Литой из ковкого чугуна	Литой стальной		Стальной с щейкой на резьбе	Стальной плоский стальной приварной встык		риварной встык	Стальной сво- бодный на при- варном кольце	Стальной сво- бодный наст- бортованной трубе
roct	1235-67 12815-67 12816-67	12817 — 67 12818 — 67 12819 — 67	12820 – 67 12821 – 67 12822 – 67	12823 — 67 12824 — 67 12825 — 67	12826-67 1245-67	12827 – 67 1255 – 67 12828 – 67	12829 — 67 12830 — 67 12831 — 67	12832 — 67 12833 — 67 12835 — 67	1268 – 67 12834 – 67	1272-67
Эскиз			at Lip		ate the		et die		ate sta	ete ete
20 32 32 40 50 65 88 100 125 130 130 130 130 140 150 160 170 170 170 170 170 170 170 17		16 25u 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	16 25 40 64	100 160 200	17.2,5 U 1006					1; 2,5 u δ

 — Фланцы с соединительным выступом

 — Фланцы с выступом или впадиной

— — Фланцы с шипом или пазом

Ш — Фланцы без выступа Ш — Фланцы под линзовую прокладку Ш — Фланцы под прокладку овального сечения