ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОСТ CCCP СТАНДАРТ 9938-62 Комитет стандартов, ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ мер и измерительных плоские приварные приборов **КВАДРАТНЫЕ** при Совете Министров Welded square flat steel Союза ССР Группа Г18 flanges

1. Настоящий стандарт распространяется на квадратные стальные плоские приварные фланцы для условных давлений до 25 кгс/см² вкл.

Квадратные фланцы взаимозаменяемы с круглыми фланцами соответствующих параметров по ГОСТ 1255—54.

- 2. Пределы применения квадратных фланцев в зависимости от величины условных давлений и температур рабочей среды, а также условные, пробные и рабочие давления—по ГОСТ 356—59.
- 3. Размеры фланцев должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице настоящего стандарта.

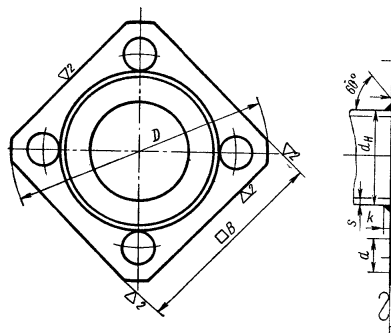
Внесен НИИХИММАШ и трестом Сантехдеталь Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 9/1 1962 г.

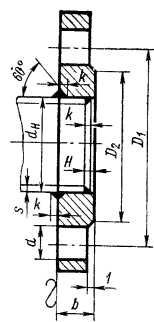
Срок введения 1/VII 1962 г. Перепечатка воспрещена

ГОСТ 9938—62

Фланцы стальные плоские приварные квадратные

∇3 Остальное





Размеры в мм

> 5	Наружный диаметр тру- бы d _н	Фланцы							Болты		Приварка			
Проходы условные D		Габар; разы	итные серы	Диаметр болговой окружности D_1	Диамстр соедини- тельного выступа D ₂	Толщина фланца в	Диаметр болтовых отверстий d	Количество	Pesbóa	rer waa k	именьшая толщи- стенки трубы s	Недовод трубы Н	еоретический вес флан- а (при относительном эсе 7,85)	
ı,	H 6M	D	В	ОКр	Тел	T.o.	Ди отв	Ko	Pea	Катет	Нал	Не	Teop ua (n Bece	
До Р _у 6 кгс/см² вкл.														
10	14	75	60	50	35	10	12	4	M10	3	3	4	0,200	
15	18	80	60	55	40	10	12	4	M10	3	3	4	0,200	
20	25	90	70	65	50	12	12	4	M10	3	3	4	0,340	
25	32	100	75	75	60	12	12	4	M10	4	3,5	5	0,370	
32	38	120	90	90	70	12	14	4	M12	4	3,5	5	0,530	
40	45	130	100	100	80	12	14	4	M12	4	3,5	5	0,630	
50	57	140	110	110	90	12	14	4	M12	4	3,5	5	0,720	

Продолжение

Размеры в мм

Dy	тру-	Фланцы							Болты		ривар	флан-	
Проходы условные D	Наружный диаметр т бы d _н	Габаритные размеры ———————————————————————————————————		Диаметр болтовой окружности D_1	Диаметр соедини- тельного выступа D 2	Толщина фланца в	Диаметр болговых отверстий d	Количество	Резьба	Катет шва 🖈	Наименьшая толщи- на стенки трубы s	Недовод трубы Н	Теоретический вес фля ца (при относительном весе 7,85)
До Р _у 6 кгс/см ² вкл.													
70	76	160	130	130	110	14	14	4	M12	5	. 4 .	6	1,100
80	89	185	150	150	[[14	18	4	M16	5	4	6	1,450
100	108	20 5	170	170	148	14	18	4	M16	5	4	6	1,780
P _v 10 и 16 кгс/см ²													
10	114	90	70	60	4 0			,				4	. 0. 000
15	18	90 95	75	65	45	12 12	14	4	M12 M12	3	$\begin{vmatrix} 3 \\ 2 \end{vmatrix}$	4	0,320
20	25	105	80	75	58	14	14	4	M12	3	3	4	0,380
25	32	115	85	85	68	14	14	4	M12	4	3 3 ,5	4 5	0,500
32	38	135	105	100	78	16	18	4	M16	4	3,5	ა 5	0,640 1,000
40	45	145	110	110	88	18	18	4	M16	4	3,5	5	1,400
50	57	160	125	125	102	18	18	4	M16	4	3,5	5	1,510
70	76	180	145	145	122	20	18	4	M16	5	4	6	2,170
80*	89	195	160	160	138	20	18	4	M16	5	4	6	2,610
	$P_{\rm v}$ 25 $\kappa zc/c$ M^2												
						,		M					
10	14	90	70	60	40	14	14	4	M12	3	$\begin{vmatrix} 3 \end{vmatrix}$	4	0,380
15	18	95	75	65	45	14	14	4	M12	3	3	4	0,460
20	25	105	80	75	58	16	14	4	M12	3	3	4	0,570
25	32	115	85	85	68	18	14	4	M12	4	3,5		0,810
32	38	135	105	100	78	18	18	4	M16	4	3,5		1,120
40	45	145	110	110	88	20	18	4	M16	4	3,5	5	1,540
50	57	160	125	125	102	22	18	4	M16	4	3,5	5	1,850

^{*} Только для фланцев P_{y} 10 кгс/см².

ГОСТ 9938—62

Фланцы стальные плоские приварные квадратные

4. Размеры В между боковыми сторонами фланцев допускается выполнять с отклонениями в пределах допусков

ширину полосового проката по ГОСТ 103—57.

5. На трубопроводах, работающих под внутренним давлением до $P_{\rm v}$ 6 кас/см² и температуре до 200°С, для присоединения стандартной арматуры, предназначенной для внутреннего давления до P_y 10 $\kappa cc/cm^2$, допускается применение фланцев на давление P_y 10 $\kappa cc/cm^2$ с толщиной b, соответствующей толщине фланцев на давление до $P_{\rm v}$ 6 кгс/см².

6. Допускаемые отклонения присоединительных разме-

ров—по ГОСТ 1234—54.

Допускаемые отклонения свободных размеров—по 7-му классу точности ОСТ 1010.

В технически обоснованных случаях размеры В и D допускается выполнять по 8-му классу точности ОСТ 1010. 7. Технические требования—по ГОСТ 1255—54.

Методы испытаний, маркировка и упаковка--по ГОСТ 6972 - 54.