#### Г. МАШИНЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ

Группа Г18 к ГОСТ 12815-80—ГОСТ 12822-80 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов (Переиздание 1997 г.)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
С. 15. ГОСТ 12815—80. Таблица 6. Графа <i>D</i> . Для ус-		
ловного прохода $D_{y}$ 600 мм	810	840

(ИУС № 10 1998 г.)

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА C C P

# ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ НА $P_y$ от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>)

ГОСТ 12820-80\*

#### Конструкция и размеры

Steel plane welded flanges for  $P_{\text{nom}}$  from 0,1 to 2,5 MPa (from 1 to 25 kgf/cm<sup>2</sup>). Design and dimensions

Взамен ΓΟCT 1255--67, ГОСТ 9938-62, ΓΟCT 12827-67, **FOCT 12828-67** 

ОКП 37 9941

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 мая 1980 г. № 2239 дата введения установлена

01.01.83

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 15.04.92 No 403

1. Настоящий стандарт распространяется на стальные плоские приварные фланцы трубопроводов и соединительных частей, а также на присоединительные фланцы арматуры, соединительных частей машин, приборов, патрубков аппаратов и резервуаров на условное давление  $P_{\nu}$  от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>) и температуру среды от 203 до 573 К (от минус 70 до плюс 300 °C). Требования пп. 1; 2 (за исключением показателя «Масса»); 3; 6; 10; 11 настоящего стандарта являются обязательными, остальные требования рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

2. Конструкция и размеры фланцев должны соответствовать указанным на чертеже и в таблицах 1-5.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4).

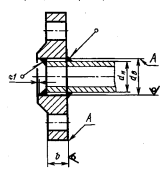
#### Издание официальное

Перепечатка воспрещена

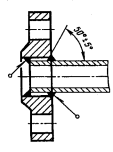
\* Переиздание (декабрь 1996 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в марте 1983 г., декабре 1987 г., сентябре 1989 г., апреле 1992 г. (HYC 6-83, 4-88, 12-89, 7-92).

#### С. 2 ГОСТ 12820-80

Для  $P_y$  0,1—1,0 МПа  $(1-10 \text{ кгс/см}^2)$ 



Для  $P_y$  1,6—2,5 МПа (16 и 25 кгс/см²)



Примечания:

- 1. Допускается обработка поверхностей A с шероховатостью  $Ra \le \le 100$  мкм.
  - 2. Допускается выполнять угол фаски под сварной шов (55  $\pm$  3)°.

Таблица 1

		P a	змерь	I B MM						
		$P_{y}$	0,1 и 0,25	МПа (1 и 2,5	кгс/см²)					
Проход условный				Масса, кг						
$D_{y}$	d, d,		ь	с соедини- тельным выступом	с высту- пом	с впади- ной				
10	14	15		0,25	0,25	0,24				
15	18	19	8	0,29	0,29	0,27				
20	25	26		0,45	0,45	0,42				
25	32	33	10	0,55	0,55	0,52				
32	38	39	10	0,79	0,79	0,75				
40	45	46	1	0,95	0,93	0,90				
50	57	59	1	1,04	1,02	0,98				
65	76	78		1,39	1,37	1,32				
80	89	91	11	1,84	1,79	1,74				
100	108 (A)	110		2,14	2,11	2,01				
100	114 (Б)	116	1	2,05	1,99	1,92				

# ГОСТ 12820—80 С. 3

### Продолжение табл. 1

Размеры в мм

	P <sub>v</sub> 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²)												
Проход условный					Масса, кг								
D <sub>y</sub>	$d_{_{\mathrm{H}}}$	d <sub>H</sub>		с соедини- тельным выступом	с высту- пом	с впади- ной							
105	133 (A)	135			2,56	2,42							
125	140 (Б)	142		2,47	2,38	2,29							
	152 (A)	154	13	3,61	3,62	3,41							
.150	159 (Б)	161		3,43	3,39	3,23							
	168 (B)	<del>- `'    </del>		3,20	3,09	3,00							
(175)	194	196		3,77	3,73	3,55							
200	219	222	15	4,73	4,69	4,48							
(225)	245	245	17	5,93	5,95	5,64							
250	273	273		6,95	6,92	6,62							
300	325	325	10	9,33	9,22	8,79							
350	377	377	18	10,45	10,33	9,87							
400	426	426		11,64	11,51	9,96							
(450)	480	480		14,56	14,35	13,82							
500	530	530	20	16,01	15,86	15,15							
600	630	630	]	21,35	21,03	20,08							
(700)	720	720	21	29,15	28,73	27,13							
800	820	820	21	36,63	36,15	34,14							
(900)	920	920	23	44,20									
1000	1020	1020	25	52,58									
1200	1220	1220	25	62,36									
1400	1420	1420	27	77,60									
1600	1620	1620	27	94,30									
(1800)	1820	1820	30	116,60		<del>-</del>							
2000	2020	2020	30	132,98									
(2200)	2220	2220	36	190,30									
2400	2420	2420	41	237,22									

Таблица 2

Размеры в мм

			P <sub>y</sub> 0,6	МПа (6 кгс/см	1 <sup>2</sup> )		
Проход			I -		Масса, кг	·	
условный $D_{ m y}$	d <sub>n</sub>	$d_{_{\rm B}}$	b	с соедини- тельным выступом	с высту- пом	с впади- ной	
10	14	15	10	0,31	0,31	0,30	
15	18	19	10	0,33	0,33	0,32	
20	25	26	12	0,53	0,53	0,51	
25	32	33	12	0,64	0,64	0,62	
32	38	39		1,01	1,02	0,98	
40	45	46	13	1,21	1,19	1,16	
50.	57	59	,	1,33	1,30	1,27	
65	76	78		1,63	1,60	1,55	
80	89	91		2,44	2,40	2,35	
100	108 (A)	110	15	2,85	2,81	2,72	
100	114 (Б)	116		2,73	2,66	2,60	
125	133 (A)	135		3,88	3,84	3,70	
125	140 (Б)	142	1.7	3,68	3,59	3,50	
	152 (A)	154	17	4,63	4,65	4,43	
150	159 (Б)	161	]	4,39	4,36	4,19	
	168 (B)	170		4,09	3,98	3,89	
(175)	194	196		5,36	5,33	5,14	
200	219	222	19	5,89	5,86	5,65	
(225)	245	245		6,60	6,60	6,29	
250	273	273		7,67	7,64	7,34	
300	325	325	20	10,28	10,18	9,74	
350	377	377	22	12,58	12,45	12,00	
400	426	426		15,20	15,07	14,53	
(450)	480	480	24	17,25	17,04	16,52	

#### ГОСТ 12820-80 С. 5

# Продолжение табл. 2

Размеры в мм

		P <sub>y</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см²)											
Проход				Масса, кг									
условный $D_{ m y}$	$d_{_{\mathrm{H}}}$	$d_{_{\mathrm{B}}}$	b <sub>.</sub>	с соедини- тельным выступом	с высту- пом	с впади- ной							
500	530	530		19,72	19,57	18,86							
600	630	630	25 - 27 -	26,24	25,91	24,96							
(700)	720	720	27	36,68	36,27	35,28							
800	820	820	27	46,14	45,66	43,65							
(900)	920	920	29	55,10									
1000	1020	1020	31	64,36									
1200	1220	1220	34	99,03	_								
1400	1420	1420	43	161,45									
1600	1620	1620	48	203,05									

Таблица 3

#### Размеры в мм

	······	P <sub>v</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см²)											
Проход			1 1,0 1	Масса, кг									
условный $D_{ m y}$	<i>d</i> <sub>н</sub>	d <sub>B</sub>	b	с соедини- тельным выступом	с высту-	с впади- ной							
10	14	15	10	0,46	0,46	0,44							
15	18	19	10	0,51	0,51	0,49							
20	25	26	10	0,74	0,75	0,71							
25	32	33	12	0,89	0,89	0,84							
32	38	39	14	1,40	1,39	1,34							
40	45	46	1.5	1,71	1,72	1,67							
50	57	59	15	2,06	2,03	1,99							

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

			P <sub>y</sub> 1,0 N	MПа (10 кгс/с	M <sup>2</sup> )			
Проход		-			Масса, кг			
условный $D_{ m y}$	$d_{_{\mathrm{H}}}$	$d_{_{ m B}}$	b	с соедини- тельным выступом	с высту- пом	с впади- ной		
65	76	78		2,80	2,77	2,69		
80	89	91	17	3,19	3,13	3,08		
100	108 (A)	110	10	3,96	3,94	3,76		
100	114 (Б)	116	19	3,81	3,76	3,61		
105	133 (A)	135		5,40	5,38	5,18		
125	140 (Б)	142	}	5,15	5,08	4,93		
	152 (A)	154		6,92	6,97	6,62		
150	159 (Б)	·161	21	6,62	6,62	6,33		
	168 (B)	170		6,24	6,17	5,95		
(175)	194	196		7,32	7,31	7,02		
200	219	222		8,05	8,04	7,71		
(225)	245	245		9,30	9,30	9,05		
250	273	273	23	10,65	10,66	10,22		
300	325	325	24	12,90	12,89	12,21		
350	377	377	24	15,85	15,79	14,96		
400	426	426	26	21,56	21,51	20,49		
(450)	480	480	26	22,76	22,68	21,67		
500	530	530	28	27,70	28,02	26,86		
600	630	630	31	39,40	39,26	37,48		
(700)	720	720	34	59,46	58,58	56,45		
800	820	820	37	79,16	77,89	76,08		
(900)	920	920	40	94,13				
1000	1020	1020	43	118,43				
1200	1222	1222	51	197,44	_	-		
1400	1420	1420	60	278,92	<del></del>			
1600	1620	1620	70	422,65				

### ГОСТ 12820-80 С. 7

Таблица 4

Размеры в мм

			P <sub>y</sub> 1,6 N	<b>ИПа</b> (16 кгс/с	м²)		
Проход					Масса, кг		
условный $D_{_{\mathrm{y}}}$	$d_{_{ m H}}$	$d_{_{\mathrm{B}}}$	<i>b</i>	с соедини- тельным выступом	с высту- пом	с впади- ной	
10	14	15		0,54	0,54	0,53	
15	18	19	12	0,61	0,61	0,58	
20	25	26	14	0,86	0,86	0,83	
25	32	33	16	1,17	1,17	1,13	
32	38	39	16	1,58	1,58	1,53	
40	45	46	17	1,96	1,93	1,89	
50	57	59	19	2,58	2,54	2,50	
65	76	78	21	3,42	3,38	3,30	
80	89	91	21	3,71	3,71	3,70	
100	108 (A) 110	22	4,73	4,72	4,53		
100	114 (Б)	116	23	4,55	4,51	4,35	
125	133 (A)	135		6,38	6,38	- 6,15	
125	140 (Б)	142		6,08	6,03	5,85	
	152 (A)	154	25	8,16	8,21	7,87	
150	159 (Б)	161		7,81	7,81	7,52	
	168 (B)	170		7,36	7,29	7,07	
(175)	194	196		8,64	8,63	8,34	
200	219	222	27	10,10	10,21	9,88	
(225)	245	245	27	11,70	12,08	11,66	
250	273	273	- 20	14,49	14,48	14,06	
300	325	325	28	17,78	17,59	17,12	
350	377	377	30	22,88	22,65	21,99	
400	426	426	34	31,00	30,76	29,94	
(450)	480	480	38	39,64	39,08	38,55	

Размеры в мм

	P <sub>y</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см²)											
Проход				/ Масса, кг								
условный $D_{y}$	<b>d</b> <sub>H</sub>	<b>d</b> <sub>в</sub>	<i>b</i>	с соедини- тельным выступом	с высту- пом	с впади- ной						
500	530	530	44	57,01	56,17	55,74						
600	630	630`	45	80,03	79,03	78,80						
(700)	720	720	47	84,21	84,34	83,06						
800	820	820	49	104,41	103,15	101,34						
(900)	920	920	54	128,60								
1000	1020	1020	58	179,37	_	_						
1200	1220	1220	71	297,78								

Таблица 5

# Размеры в мм

	P <sub>y</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> )											
Проход				Масса, кг								
условный $D_{\rm y}$	$d_{_{\mathrm{H}}}$	<b>d</b> <sub>B</sub>	<b>b</b>	с соедини- тельным выступом	с высту- пом	с впади- ной						
10	14	15		0,63	0,64	0,61						
15	18	19	14	0,70	0,71	0,68						
20	25	26	1.0	0,98	0,97	0,94						
25	32	33	16	1,17	1,17	1,13						
32	38	39	18	1,77	1,76	1,72						
40	45	46	19	2,18	2,15	2,11						
50	57	59	21	2,71	2,80	2,76						
65	76	78	21	3,22	3,21	3,14						
80	89 91		23	4,06	4,00	3,95						

#### Продолжение табл. 5

Размеры в мм

			P 2.5 N	/Па (25 кгс/с	M <sup>2</sup> )	<del></del>		
Проход			1 y 2,5 1	(25 120/0	Масса, кг	·····		
условный $D_{ m y}$	$d_{_{\mathrm{H}}}$	$d_{_{\mathrm{B}}}$	b	с соедини- тельным выступом	с высту- пом	с впади- ной		
	108 (A)	110	25	5,92	5,89	5,72		
100	114 (Б)	116	25	5,72	5,66	5,52		
105	133 (A)	135		8,26	8,25	8,23		
125	140 (Б)	142		7,94	8,07	7,91		
	152 (A)	154	27	10,51	10,50	10,22		
150	159 (Б)	161		10,12	10,07	9,83		
	168 (B)	170		9,63	9,51	9,34		
(175)	194	196	20	11,49	11,43	11,19		
200	219	222	29	13,34	13,24	13,01		
(225)	245	245	21	16,93	16,82	16,52		
250	273	273	31	18,90	18,78	18,52		
300	325	325	32	23,95	23,53	23,29		
350	377	377	38	34,35	34,57	34,18		
400	426	426	40	44,62	44,01	43,56		
(450)	480	480	44	51,80	51,10	50,71		
500	530	530	.48	67,30	66,63	66,36		
600	630	630	49	90,87	89,13	88,91		
(700)	720	720	55	126,82	124,92	124,11		
800	820	820	63	181,43	174,52	174,15		

Примечания к табл. 1—5:

<sup>1.</sup> Фланцы с условными проходами, указанными в скобках, не допускается применять для арматуры общего назначения.

<sup>2.</sup> Масса рассчитана по номинальным размерам фланца.

<sup>3.</sup> Фланцы должны изготовляться с уплотнительными поверхностями исполнений 1, 2, 3 и присоединительными размерами по ГОСТ 12815—80.

Допускается изготовление фланцев с уплотнительными поверхностями исполнений 4, 5, 8 и 9.

Пример условного обозначения при заказе круглого стального плоского приварного фланца  $D_y$  50 мм на  $P_y$  1,0 МПа (10 кгс/см²) из стали 25, исполнения 1 (с соединительным выступом):

Фланеи 1-50-10 ст. 25 ГОСТ 12820-80

То же, квадратного:

Фланец квадратный 1-50-10 ст. 25 ГОСТ 12820-80

При заказе фланцев с шипом-пазом под фторопластовые прокладки к условному обозначению следует добавлять букву Ф после обозначения условного давления.

При заказе фланцев  $D_{\rm y}$  100, 125, 150 мм к условному обозначению следует добавлять после обозначения условного прохода соответствующую букву из табл. 1-5.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

4. Фланцы рекомендуется изготовлять ковкой, штамповкой, методом кислородной и плазменно-дуговой резки, гибкой из полосового проката с последующей сваркой стыка.

Допускается изготовлять фланцы другими методами.

- 5. Предельные отклонения размеров:  $d_n$  по H 14 (при получении штамповкой по классу ГОСТ 7505-89);
- b для штампованных фланцев, а также изготовляемых методом гибки из полосового проката с последующей сваркой стыка и горячей рихтовкой — по классу точности Т4 ГОСТ 7505—89. При этом допускается усиление шва, которое при определении предельного отклонения не учитывается.
  - 4, 5. (Измененная редакция, Изм. № 4).
- 6. Неуказанные размеры и предельные отклонения по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
  - 7. Допускается применение труб других диаметров.
- 8. Допускается для фланцев  $D_{\rm y} > 200$  мм расточка внутреннего диаметра по фактическому наружному диаметру трубы с зазором на сторону не более 2,5 мм; для фланцев  $D_{\rm y} \le 200$  мм допускается выполнение внутреннего диаметра без зазора с трубой.
  - 9. (Исключен, Изм. № 2).
- 10. Технические требования, материал фланцев, крепежных деталей и прокладок, а также маркировка, упаковка, транспортирование по ГОСТ 12816-80.
  - 11. Коды ОКП указаны в приложении.

	Фланцы из коррозионно- стойкой стали	ОКП		37 9941 5001 08	37 9941 5002 07	37 9941 5003 06	9941	37 9941 5005 04		37 9941 5005 02	37 9941 5006 01	37 9941 5007 00	37 9941 5008 10	37 9941 5009 09	37 9941 5010 07	9941	37 9941 5012 05	9941	37 9941 5014 03	37 9941 5015 02	
KII	Фланцы из углеродистой и легированной стали	Коды ОКП		37 9941 4058 06	_	4	37 9941 4061 00	37 9941 4062 10	9941	37 9941 4064 08	37 9941 4065 07	37 9941 4066 06	37 9941 4067 05	37 9941 4068 04	37 9941 4069 03	9941	9941	37 9941 4072 08	37 9941 4073 07	37 9941 4074 06	
КОДЫ ОКП	Обозначение фланца		Круглые фланцы	-10-2.5; $3-10-2.5$	2-15-2,5; 3-15-2,5								2—100—2,5; 3—100—2,5		,	75–2,5; 3	<u>.</u>	.,	2—250—2,5; 3—250—2,5	ν,	
	90	-	Круг		1-15-2,5; 2-				1-40-2,5; 2-				1-100-2.5; $2-$	1-125-2,5; 2-	2–	2					

Фланцы из углеродистой Фланцы из коррозионно- и легированной стали стойкой стали	Коды ОКП		4075 05   37 9941	4076 04 37 9941	4077 03	4078 02 37 9941	4079 01 37 9941 5020	4080 08 37 9941 5021	4081 07 37 9941 5022	4082 06 37 9941 5023	4083 05 37 9941	4084 04 37 9941 5025	4085 03 37 9941 5026	4086 02 37 9941 5027	4609 08 37 9941 5469	4610 04 37 9941	4611 03 37 9941 5471	4612		37 9955 5001	37 9955 4002 07 37 9955 5002 03
Фланцы из и легиров			37 9941	37 9941	37 9941	37 9941	37 9941	37 9941	37 9941	37 9941	37 9941	37 9941	38 9941	37 9941	37 9941	37 9941	37 9941	37 9941		37 995	37 995
нца			3—350—2,5	3-400-2,5	3-450-2,5	3—500—2,5	3-600-2,5	3-700-2,5	3-800-2,5	•					* .				<b>191</b>	3-10-2,5	3-15-2,5
Обозначение фланца		Круглые фланцы	2—350—2,5;	2-400-2,5;	2-450-2,5;	2—500—2,5;	2-600-2,5;	2—700—2,5;	2-800-2,5;	•			•						Квадратные фланцы	2-10-2.5;	2-15-2,5;
			1—350—2,5;	1-400-2.5;	1-450-2,5;	1-500-2,5;	1-600-2,5;	1-700-2.5;	1-800-2.5:	1-900-2.5:	1 - 1000 - 2.5	1-1200-2,5	1 - 1400 - 2.5	1-1600-2.5	1-1800-2,5	1-2000-2.5	1-2200-2.5	1-2400-2,5		1-10-2.5:	1-15-2,5;

,	Фланцы из коррозионно- стойкой стали	ЖП		9955	5005	9955	9955	9955	9955 5009	37 9955 5010 03		-	37 9941 5028 08	9941		9941	9941	9941	9941	37 9941 5035 09	9941	37 9941 5037 07	9941 5038	37 9941 5039 05
	Фланцы из углеродистой и легированной стали	. Коды ОКП		37 9955 4004 05	37 9955 4005 04	37 9955 4006 03	37 9955 4007 02	37 9955 4008 01	37 9955 4009 00	37 9955 4010 07			37 9941 4087 01	37 9941 4088 00	37 9941 4089 10	37 9941 4090 06	4091	37 9941 4092 04	4093	37 9941 4094 02	37 9941 4095 01	37 9941 4096 00	37 9941 4097 10	37 9941 4098 09
	Обозначение фланца		Квадратные фланцы	2-25-2,5; 3-25-2,5	2-32-2,5; 3-32-2,5		••		2-80-2,5; 3-80-2,5	2-100-2,5; 3-100-2,5	•	Круглые фланцы			2-20-6; 3-20-6					2-65-6; 3-65-6	2-80-6; 3-80-6	2-100-6; 3-100-6	2-125-6; 3-125-6	2-150-6; 3-150-6
			KB	1-25-2,5;	1-32-2,5;	1-40-2.5;	1—50—2,5;	1-65-2,5;	1-80-2.5;	1-100-2,5;	;	K	1-10-6;	1-15-6;	1—20—6;	1-25-6;	1-32-6;	1-40-6;	1—50—6;	1-65-6;	1-80-6;	1 - 100 - 6;	1 - 125 - 6;	1—150—6;

Прообжение	Фланцы из коррозионно- стойкой стали	ЖП		9941	37 9941 5041 00	9941	9941	9941	9941	9941	9941	9941	9941	9941	9941	9941	9941	9941	9941	37 9941 5475 00		-	37 9955 5011 02 37 9955 5012 01	
	Фланцы из углеродистой и легированной стали	Коды ОКП		37 9941 4099 08		37 9941 4101 09	37 9941 4102 08	37 9941 4103 07	37 9941 4104 06	37 9941 4105 05	37 9941 4106 04	37 9941 4107 03	37 9941 4108 02	37 9941 4109 01	37 9941 4110 08	37 9941 4111 07	37 9941 4112 06	37 9941 4613 01	37 9941 4614 00	37 9941 4615 10			37 9955 4011 06 37 9955 4012 05	
	Обозначение фланца		Круглые фланцы	2-175-6; 3-175-6			2-250-6; 3-250-6		2-350-6; 3-350-6			2—500—6; 3—500—6	•	·•·	·••			-	-		•	Квадратные фланцы	2-10-6; 3-10-6 2-15-6: 3-15-6	
				1-175-6;	1-200-6;	1—225—6;	1-250-6;	1-300-6:	1-350-6;	1-400-6;	1-450-6;	1-500-6;	1-600-6;	1-700-6;	1-800-6;	1-900-6;	1-1000-6:	1-1200-6	1-1400-6	1-1600-6			1-10-6;	I—I3—0,

				•
	Обозначение фланца	анца	Фланцы из углеродистой и легированной стали	Фланцы из коррозионно- стойкой стали
· ·			Коды ОКП	ЖП
	Квадратные фланцы	цы		
1-20-6;	2-20-6;	3—20—6	37 9955 4013 04	37 9955 5013 00
1-25-6;	2-25-6;	3-25-6	37 9955 4014 03	37 9955 5014 10
1-32-6;	2—32—6;	3-32-6	37 9955 4015 02	37 9955 5015 09
1-40-6;	2-40-6;	3-40-6	37 9955 4016 01	37 9955 5016 08
1-50-6;	2-50-6;	3—50—6	37 9955 4017 00	37 9955 5017 07
1-65-6;	2-65-6;	3-65-6	37 9955 4018 10	37 9955 5018 06
1-80-6;	2-80-6;	3-80-6	37 9955 4019 09	37 9955 5019 05
1-100-6;	2—100—6;	3-100-6	37 9955 4020 05	37 9955 5020 01
	Круглые фланцы	. <b>PI</b>	-	
1 - 10 - 10;	2—10—10;	3-10-10	37 9941 4113 05	37 9941 5054 06
1 - 15 - 10;	2-15-10;	3-15-10	37 9941 4114 04	9941
1-20-10;	2-20-10;	3-20-10	37 9941 4115 03	37 9941 5056 04
1-25-10;	2-25-10;	3-25-10	37 9941 4116 02	9941
1-32-10;	2-32-10;	3 - 32 - 10	37 9941 4117 01	9941
1-40-10;	2-40-10;	3 - 40 - 10	37 9941 4118 00	37 9941 5059 01
1-50-10;	2-50-10;	3 - 50 - 10	37 9941 4119 10	37 9941 5060 08
1-65-10;	2-65-10;	3-65-10	37 9941 4120 06	37 9941 5061 07
1-80-10;	2-80-10;	3 - 80 - 10	37 9941 4121 05	37 9941 5062 06
1-100-10;	2-100-10;	3 - 100 - 10	37 9941 4122 04	37 9941 5063 05
1-125-10;	2-125-10;	3-125-10	37 9941 4123 03	
1 - 150 - 10;	2 - 150 - 10;	3-150-10	37 9941 4124 02	37 9941 5065 03

Фланцы из углеродистой и легированной стали Колы О 37 9941 4125 01 37 9941 4125 00 37 9941 4129 08 37 9941 4130 04 37 9941 4131 03 37 9941 4131 03 37 9941 4131 03 37 9941 4131 03 37 9941 4610 06 37 9941 4610 06 37 9941 4610 06 37 9941 4610 06 37 9941 4610 06 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9955 4022 03 37 9955 4023 02 37 9955 4024 01					
Круглые фланцы         Колы ОКГ           2—175—10;         3—175—10         37 9941 4125 01           2—220—10;         3—225—10         37 9941 4125 01           2—225—10;         3—225—10         37 9941 4126 00           2—225—10;         3—225—10         37 9941 4127 10           2—250—10;         3—230—10         37 9941 4127 10           2—250—10;         3—300—10         37 9941 4130 04           2—350—10;         3—300—10         37 9941 4131 03           2—400—10;         3—400—10         37 9941 4133 01           2—500—10;         3—500—10         37 9941 4413 01           2—600—10;         3—600—10         37 9941 4619 06           3—700—10         37 9941 4619 06           3—800—10         37 9941 4619 06           37 9941 4619 06         37 9941 4619 06           37 9941 4619 06         37 9941 4620 02           37 9941 4620 02         37 9941 4622 00           37 9941 4622 00         37 9941 4622 00           37 9941 4622 00         37 9955 4022 03           2—15—10;         3—15—10         37 9955 4022 03           2—20—10;         3—20—10         37 9955 4024 01           37 9955 4024 01         37 9955 4024 01		Обозначение фла	нца	Фланцы из углеродистой и легированной стали	Фланцы из коррозионно- стойкой стали
Круглые фланцы         2—175—10;       3—175—10       37 9941 4125 01         2—220—10;       3—200—10       37 9941 4126 00         2—225—10;       3—225—10       37 9941 4126 00         2—250—10;       3—250—10       37 9941 4127 10         2—250—10;       3—300—10       37 9941 4129 08         2—300—10;       3—300—10       37 9941 4130 04         2—500—10;       3—500—10       37 9941 4130 04         2—500—10;       3—500—10       37 9941 4130 04         2—500—10;       3—500—10       37 9941 4617 08         2—700—10;       3—800—10       37 9941 4617 08         3       39941 4610 06       37 9941 4621 01         3;       39941 4621 01       37 9941 4621 01         3;       39941 4622 00       37 9941 4622 00         3;       39941 4622 00       37 9955 4021 04         2—10—10;       3—15—10       37 9955 4022 03         2—20—10;       3—20—10       37 9955 4024 01         3—25—10;       3-25—10       37 9955 4024 01				Коды (	ОКП
2-175-10; 3-175-10 37 9941 4125 01 2-200-10; 3-200-10 37 9941 4126 00 37 9941 4126 00 37 9941 4127 10 2-225-10; 3-225-10 37 9941 4127 10 2-250-10; 3-250-10 37 9941 4128 09 2-350-10; 3-300-10 37 9941 4130 04 2-400-10; 3-400-10 37 9941 4130 04 2-400-10; 3-600-10 37 9941 4130 04 2-400-10; 3-600-10 37 9941 4133 01 2-700-10; 3-600-10 37 9941 4610 09 2-800-10; 3-800-10 37 9941 4619 06 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4622 00 37 9941 4622 00 37 9941 4622 00 37 9941 4622 00 37 9941 4622 00 37 9941 4622 00 37 9955 4021 04 2-15-10; 3-15-10 37 9955 4021 04 2-25-10; 3-25-10 37 9955 4024 01		Круглые флан	цы		
2—200—10; 3—200—10 37 9941 4126 00 2—225—10; 3—225—10 37 9941 4127 10 2—250—10; 3—250—10 37 9941 4127 10 37 9941 4129 08 2—350—10; 3—300—10 37 9941 4129 08 2—350—10; 3—300—10 37 9941 4130 04 2—400—10; 3—400—10 37 9941 4131 03 2—500—10; 3—500—10 37 9941 4131 03 2—500—10; 3—500—10 37 9941 4133 01 2—700—10; 3—800—10 37 9941 4615 09 37 9941 4619 06 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 03 37 9941 4620 03 37 9955 4021 04 2—20—10; 3—15—10 37 9955 4023 02 2—22—10: 3—20—10 37 9955 4024 01	1-175-10;	2—175—10;	3-175-10	37 9941 4125 01	9941 5066
2—225—10; 3—225—10 37 9941 4127 10 2—250—10; 3—250—10 37 9941 4128 09 2—350—10; 3—350—10 37 9941 4129 08 2—350—10; 3—350—10 37 9941 4130 04 2—400—10; 3—400—10 37 9941 4131 03 2—500—10; 3—600—10 37 9941 4131 03 2—500—10; 3—600—10 37 9941 4131 01 2—600—10; 3—600—10 37 9941 4131 01 2—800—10; 3—800—10 37 9941 4610 06 37 9941 4610 06 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 03 37 9955 4021 04 2—15—10; 3—15—10 37 9955 4021 04 2—25—10; 3—25—10 37 9955 4024 01	_200_10;	2—200—10;	3-200-10		9941 5067
2—250—10; 3—250—10 37 9941 4128 09 2—300—10; 3—300—10 37 9941 4129 08 2—350—10; 3—350—10 37 9941 4130 04 2—400—10; 3—400—10 37 9941 4131 03 2—500—10; 3—500—10 37 9941 4131 03 2—500—10; 3—600—10 37 9941 4131 01 2—600—10; 3—600—10 37 9941 4133 01 2—800—10; 3—800—10 37 9941 4610 06 37 9941 4610 06 37 9941 4610 06 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 01 37 9955 4021 04 2—15—10; 3—15—10 37 9955 4021 04 2—220—10; 3—25—10 37 9955 4024 01	-225-10;	2-225-10;	3—225—10	4127	9941 5068
2—300—10; 3—300—10 37 9941 4129 08 2—350—10; 3—350—10 37 9941 4130 04 2—400—10; 3—400—10 37 9941 4131 03 2—500—10; 3—500—10 37 9941 4132 00 2—600—10; 3—600—10 37 9941 4133 01 2—700—10; 3—700—10 37 9941 4610 09 3—7 9941 4610 09 3—7 9941 4610 09 3 3—7 9941 4610 09 3 7 9941 4610 06 3 7 9941 4610 06 3 7 9941 4610 06 3 7 9941 4610 06 3 7 9941 4620 02 3 7 9941 4620 02 3 7 9941 4620 02 3 7 9941 4620 02 3 7 9941 4620 03 3 7 9941 4620 03 3 7 9941 4620 03 3 7 9941 4620 03 3 7 9955 4021 04 2—10—10; 3—10—10 37 9955 4021 04 2—20—10; 3—20—10 37 9955 4024 01 3 7 9955 4024 01	-250-10;	2—250—10;	3 - 250 - 10	4128	9941 5069
2—350—10; 3—350—10 37 9941 4130 04 2—400—10; 3—400—10 37 9941 4131 03 2—500—10; 3—500—10 37 9941 4132 00 37 9941 4132 00 37 9941 4133 01 2—700—10; 3—600—10 37 9941 4613 01 37 9941 4610 09 37 9941 4610 08 37 9941 4610 06 37 9941 4610 06 37 9941 4610 06 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 03 3—10—10; 3—10—10 37 9955 4021 04 2—220—10; 3—26—10 37 9955 4024 01 3—25—10 37 9955 4024 01	-300-10;	2-300-10;	3 - 300 - 10	37 9941 4129 08	9941 5070
2-400-10; 3-400-10 37 9941 4131 03 2-500-10; 3-500-10 37 9941 4132 00 2-600-10; 3-600-10 37 9941 4133 01 2-700-10; 3-700-10 37 9941 4616 09 2-800-10; 3-800-10 37 9941 4616 09 37 9941 4616 09 37 9941 4616 09 37 9941 4617 08 37 9941 4617 08 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 03 37 9955 4021 04 2-10-10; 3-10-10 37 9955 4023 02 2-20-10; 3-20-10 37 9955 4024 01 3-2-25-10: 3-25-10 37 9955 4024 01	-350-10;	2-350-10;	3 - 350 - 10	37 9941 4130 04	9941 5071
2—500—10; 3—500—10 37 9941 4132 00 2—600—10; 3—600—10 37 9941 4133 01 2—700—10; 3—700—10 37 9941 4616 09 2—800—10; 3—800—10 37 9941 4616 09 37 9941 4618 07 37 9941 4619 06 37 9941 4619 06 37 9941 4620 02 37 9941 4622 00 37 9941 4622 00 37 9941 4622 00 37 9941 4622 00 37 9941 4622 00 37 9955 4022 03 2—20—10; 3—15—10 37 9955 4023 02 2—25—10; 3—25—10 37 9955 4024 01	-400-10;	2-400-10;	3 - 400 - 10	37 9941 4131 03	9941 5073
2—600—10; 3—600—10 37 9941 4133 01 2—700—10; 3—700—10 37 9941 4616 09 2—800—10; 3—800—10 37 9941 4617 08 37 9941 4618 07 37 9941 4618 07 37 9941 4619 06 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4622 00 37 9941 4622 00 37 9941 4622 00 37 9941 4622 00 37 9955 4021 04 2—15—10; 3—15—10 37 9955 4023 02 2—25—10; 3—25—10 37 9955 4024 01	-500-10;	2—500—10;	3 - 500 - 10	9941	9941 5074
2—700—10; 3—700—10 37 9941 4616 09 2—800—10; 3—800—10 37 9941 4617 08 37 9941 4618 07 37 9941 4618 07 37 9941 4619 06 37 9941 4619 06 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 00 37 9941 4620 00 37 9941 4620 00 37 9941 4620 00 37 9955 4021 04 2—15—10; 3—15—10 37 9955 4023 02 2—25—10; 3—25—10 37 9955 4024 01	-600-10;	2-600-10;	3-600-10	9941	9941 5075
2—800—10; 3—800—10 37 9941 4617 08 37 9941 4618 07 37 9941 4618 07 37 9941 4619 06 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 00 37 9941 4622 00 37 9941 4622 00 37 9941 4622 00 37 9955 4021 04 2—15—10; 3—15—10 37 9955 4023 02 2—25—10; 3—25—10 37 9955 4024 01	-700-10;	2-700-10;	8	9941	9941 5476
37 9941 4618 07 37 9941 4619 06 37 9941 4620 02 37 9941 4620 01 37 9941 4620 01 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4619 06 37 9941 4620 02 37 9955 4021 04 37 9955 4024 01 37 9955 4024 01	-800-10;	2-800-10;	3 - 800 - 10	9941	9941 5477
37 9941 4619 06 37 9941 4620 02 37 9941 4620 02 37 9941 4621 01 37 9941 4621 01 37 9941 4622 00 37 9941 4622 00 37 9941 4620 01 37 9941 4620 02 37 9955 4024 01 37 9955 4024 01	-900-10;			9941	9941 5478
3,         3,         3,         3,         3,         3,         3,         3,         4,         5,         5,         6,         7,         8,         10,     <	-1000-10:			9941 4619	9941 5479
3,         3,         3,         3,         4,         5,         37,9941462101         37,9941462200         37,9941462200         37,9941462200         37,9941462200         37,9955402104         37,9955402104         37,9955402302         37,9955402302         37,9955402302         37,9955402401	-1200-10;			9941 4620	9941 5480
3;         Квадратные фланцы         2-10-10;       3-10-10       37 9955 4021 04         2-15-10;       3-15-10       37 9955 4022 03         2-20-10;       3-20-10       37 9955 4020 03         2-25-10:       3-25-10       37 9955 4024 01	-1400-10;			9941 4621	9941 5481
Квадратные фланцы       3-10-10       37 9955 4021 04         2-10-10;       3-15-10       37 9955 4020 03         2-20-10;       3-20-10       37 9955 4020 03         3-25-10       3-25-10       37 9955 4024 01	-1600-10;			9941 4622	9941 5482
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Квапратные фпані	7		
2-10-10; 3-10-10 3-15-10 3-		Treathailte Anni			
2-15-10; 3-15-10 37 9955 4022 03 2-20-10; 3-20-10 37 9955 4023 02 2-25-10: 3-25-10 37 9955 4024 01	-10-10;	2-10-10;	3-10-10	37 9955 4021 04	37 9955 5021 00
2-20-10; 3-20-10 37 9955 4023 02 2-25-10: 3-25-10 37 9955 4024 01	-15-10;	2-15-10;	3-15-10	37 9955 4022 03	37 9955 5022 10
2-25-10: 3-25-10 37 9955 4024 01	-20-10;	2-20-10;	3-20-10	37 9955 4023 02	37 9955 5023 09
	-25-10;	2-25-10;	3-25-10	37 9955 4024 01	37 9955 5024 08

3-32-10 37 9955 4025 00 37 9955 5025 07 3-40-10 37 9955 4026 10 37 9955 4026 10 37 9955 5026 06 3-50-10 37 9955 4027 09 37 9955 5020 05 3-65-10 37 9955 4029 07 37 9955 5029 03 3-80-10 37 9955 4029 07 37 9955 5029 03 37 9951 4133 10 37 9955 5029 03 3-15-16 37 9941 4133 10 37 9941 5076 00 37 9941 5076 00 37 9941 4134 09 37 9941 5076 00 37 9941 4136 07 37 9941 5076 00 37 9941 4130 04 37 9941 508 09 3-25-16 37 9941 4130 04 37 9941 508 09 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 508 09 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 5080 00 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600 37 9941 600	Обозначение фланца	III a	Фланцы из углеродистой Фл и легированной стали Коды ОКП	Фланцы из коррозионно- стойкой стали ЭКП
3-10-16       37 9941 4133 10       37 9941         3-20-16       37 9941 4134 09       37 9941         3-25-16       37 9941 4135 08       37 9941         3-25-16       37 9941 4135 07       37 9941         3-32-16       37 9941 4137 06       37 9941         3-40-16       37 9941 4137 06       37 9941         3-50-16       37 9941 4130 04       37 9941         3-65-16       37 9941 4140 02       37 9941         3-100-16       37 9941 4140 01       37 9941         3-150-16       37 9941 4144 09       37 9941         3-150-16       37 9941 4145 08       37 9941         3-25-16       37 9941 4145 08       37 9941	2-32-10; 2-40-10; 2-50-10; 2-65-10; 2-80-10;		37 9955 4025 00 37 9955 4026 10 37 9955 4027 09 37 9955 4029 07	37 9955 5025 07 37 9955 5026 06 37 9955 5027 05 37 9955 5028 04 37 9955 5029 03
37 9941 4133 10       37 9941         37 9941 4134 09       37 9941         37 9941 4135 08       37 9941         37 9941 4135 08       37 9941         37 9941 4136 07       37 9941         37 9941 4138 05       37 9941         37 9941 4139 04       37 9941         37 9941 4140 02       37 9941         37 9941 4141 01       37 9941         37 9941 4144 09       37 9941         6       37 9941 4145 08         37 9941 4146 07       37 9941         6       37 9941 4146 07         37 9941 4147 06       37 9941	Круглые фланцы			
37 9941 4135 08       37 9941         37 9941 4136 07       37 9941         37 9941 4136 07       37 9941         37 9941 4137 06       37 9941         37 9941 4139 04       37 9941         37 9941 4140 02       37 9941         37 9941 4141 01       37 9941         6       37 9941 4144 09       37 9941         6       37 9941 4145 08       37 9941         6       37 9941 4146 07       37 9941         6       37 9941 4146 07       37 9941         6       37 9941 4146 07       37 9941	•	$\frac{3-10-16}{3-15-16}$	4133 4134	9941 9941
37 9941 4137 06       37 9941         37 9941 4137 06       37 9941         37 9941 4138 05       37 9941         37 9941 4139 04       37 9941         37 9941 4140 02       37 9941         37 9941 4141 01       37 9941         37 9941 4142 00       37 9941         6       37 9941 4145 08         37 9941 4146 07       37 9941         6       37 9941 4146 07         37 9941 4147 06       37 9941		3-20-16	4135	9941
57 9941 4136 03 37 9941 4139 04 37 9941 4140 02 37 9941 4141 01 37 9941 37 9941 6 37 9941 4145 00 6 37 9941 4146 07 6 37 9941 4146 07 6 37 9941 4146 07 8 37 9941 4146 07 9 9941 4147 06 9 37 9941 4146 07		3-32-16	4137	9941
37 9941 4140 02       37 9941         37 9941 4140 01       37 9941         37 9941 4141 01       37 9941         37 9941 4142 00       37 9941         6       37 9941 4144 09       37 9941         6       37 9941 4145 08       37 9941         6       37 9941 4146 07       37 9941         6       37 9941 4146 07       37 9941		3-40-10 $3-50-16$	4139	9941 5082
37 9941 4141 01 37 9941 4142 00 37 9941 4143 10 37 9941 4144 09 37 9941 4145 08 37 9941 4146 07 37 9941 4147 06 37 9941		3-65-16	4140	9941 5083
37 9941 4143 10       37 9941         37 9941 4144 09       37 9941         37 9941 4145 08       37 9941         37 9941 4146 07       37 9941         37 9941 4147 06       37 9941		$\frac{3-80-16}{3-100-16}$	4141 4142	9341
37 9941 4144 09       37 9941 508         37 9941 4145 08       37 9941 508         37 9941 4147 06       37 9941 5090		3-125-16	4143	9941
37 9941 4145 08 37 9941 4146 07 37 9941 4147 06 37 9941 5090		3-150-16	4144	9941 5087
37 9941 4146 07 37 9941 5089 37 9941 4147 06 37 9941 5090		3-175-16	4145	9941 5088
37 9941 4147 06   37 9941 5090		3—200—16	4146	9941 5089
		3-225-16	4147	9941 5090

	Обозначение фланца	нца	Фланцы из углеродистой и легированной стали	Фланцы из коррозионно- стойкой стали
			Коды ОКП	ОКП
	Круглые фланцы			
1-250-16;	2—250—16;	3—250—16	37 9941 4148 05	37 9941 5091 01
1-300-16;	2 - 300 - 16;	3-300-16	37 9941 4149 04	9941
1-350-16;	2-350-16;	3-350-16	37 9941 4150 00	37 9941 5093 10
1-400-16;	2-400-16;	3 - 400 - 16	9941	9941
1-450-16;	2-450-16;	3-450-16	37 9941 4152 09	9941
1-500-16;	2-500-16;	3-500-16	9941	9941 5096
1-600-16;	2-600-16;	3-600-16	9941	37 9941 5097 06
1-700-16;	2-700-16;	3-700-16	9941	37 9941 5483 00
1-800-16;	2-800-16;	3-800-16	9941	
1-900-16;			9941	9941
1 - 1000 - 16;			9941	9941 5486
1 - 1200 - 16;			37 9941 4627 06	37 9941 5487 07
	Квадратные фланцы	19)		
1-10-16;	2—10—16;	3-10-16	37 9955 4030 03	37 9955 5030 10
1-15-16;	2-15-16;	3-15-16	37 9955 4031 02	37 9955 5031 09
1-20-16;	2-20-16;	3-20-16	37 9955 4032 01	3032
1-25-16;	2-25-16;	3-25-16	37 9955 4033 00	37 9955 5033 07
1-32-16;	2-32-16;	3-32-16	37 9955 4034 10	034
1-40-16;	2-40-16;	3-40-16	37 9955 4035 09	5035
1-50-16;	2-50-16;	3 - 50 - 16	9955	9036
1-65-16;	2-65-16;	3-65-16	37 9955 4037 07	37 9955 5037 03
1-80-16;	2-80-16;	3-80-16	37 9955 4038 06	37 9955 5038 02

Продолжение

Thompseine	юдистой Фланцы из коррозионно- і стали стойкой стали	Коды ОКП		06 37 9941 5098	05   37 9941 5099	40	03 37 9941 5101	02 37 9941 5102	09 37 9941 5103	08 37 9941	07 37 9941 5105	06 37 9941 5106	05 37 9941 5107	04 37 9941 5108	03 37 9941 5109	02 37 9941	01 37 9941 5111	00 37 9941 5112	07 37 9941 5113	06   37 9941 5114	05 37 9941 5115	04   37 9941 5116	03 37 9941 5117	02 37 9941 5118	05   37 9941 5488	27 00/1 5/190	VOTC 1777 / 1010
	Фланцы из углеродистой и легированной стали			37 9941 4155	37 9941 4156	37 9941 4157	37 9941 4158	37 9941 4159	9941	37 9941 4161	9941	9941	37 9941 4164	9941	37 9941 4166	9941		9941	9941	37 9941 4171	37 9941 4172	9941	9941		9941	37 9941 4629	
	ланца		(b.	3—10—25	3-15-25	3—20—25	3-25-25	3-32-25	3-40-25	3—50—25	3—65—25	3-80-25	3-100-25	3-125-25	3-150-25	3-175-25	3-200-25	3-225-25	3-250-25	3-300-25	3—350—25	3-400-25	3-450-25	3—500—25	3-600-25	3-700-25	(1
	Обозначение фланца		Круглые фланцы	2-10-25;	2—15—25;	2—20—25;	2—25—25;	2—32—25;	2-40-25;	2—50—25;	2-65-25;	2—80—25;	2-100-25;	2—125—25;	2—150—25;	2—175—25;		2—225—25;	2—250—25;	2—300—25;	2—350—25;	2—400—25;	2-450-25;	2—500—25;	2—600—25;	2-700-25	
				1 - 10 - 25;	1-15-25.	1-20-25;	1-25-25;	1-32-25;	1-40-25;	1—50—25;	1—65—25;	1—80—25;	1-100-25;	1-125-25;	1-150-25;	1-175-25;	- 1	1-225-25;	1-250-25;	1-300-25;		1-400-25;	1-450-25;	1-500-25;	1-600-25;	1—700—25:	

Фланцы из углеродистой Фланцы из коррозионно- и легированной стали стойкой стали	ЭКП		37 9955 5039 01	37 9955 5040 08	37 9955 5041 07	37 9955 5042 06	37 9955 5043 05	37 9955 5044 04	37 9955 5045 03
Фланцы из углеродистой и легированной стали	Коды ОКП		37 9955 4039 05	37 9955 4040 01	37 9955 4041 00	37 9955 4042 10	37 9955 4043 09	37 9955 4044 08	37 9955 4045 07
Обозначение фланца		Квадратные фланцы							2-50-25; 3-50-25
			1-10-25	1-15-25, $1-15-25$ .	1-10-25, $1-20-25$ .	1-26-25, $1-25-25.$	1-25-25, $1-37-25$ .	1 - 32 - 23,	1-50-25;

В случае изготовления фланцев с уплотнительной поверхностью шип-паз (исполнения 4, 5, 8 и 9) коды ОКП сохраняются.

(Измененная редакция, Изм. № 3).