



20761-80
(1914-79)

CGGP

20761-80*

Flange couplings. Basic parameters. Overall and attachment dimensions	(1914—79J
41 7113		20761—75
1980 . 5675		28
Ns 824		01.01.82
1986 .		28.03.86
		01.01.90

1.	-	-
	4	1—3, 15150—69,
: 16 40000 • 70 • / —		
20000 •	35 / —	, 8
.		
		1914—79.
(:
2.	,	
1—	1	12080—66;
2—	2	12080—66.

(1986)
 1986 . (7—86),
 © ® , 198\$

3. , -

		<i>d</i>			Z,	<i>L</i> ,	
		1-	2-		1	2 1	2
16,0	8,0	11	—	80	30	25	63
		12	—				53
		14	—				
		16	—				
		18	—				
31,5	16,0	16	—	90	40	28	84
		18	—				60
		—	19				
		20	—				
		22	—				
63,0	31,5	20	—	100	50	36	104
		22	—•				76
		—	24				
		25	—				
		28	—.				
125,0	63,0	25	—	112	60	42	124
		28	—				83
		30	—				
		32	—				
		35	—				
		36	—				
160,0	80,0	30	—	130	80	58	170
		32	—..				120
		35	—				
		36	—				
		—	38				
250,0	125,0	32	—	140			
		35	—				

		(. . . 7)		,	1,		L,	
		1-	2-		1	1 2	1 '	1 2
250,0	125,0	36	—	140	80	58	170	120
		—	38					
		40	—		82	230	170	
		—	42					
		45	—					
400,0	200,0	35	—	J50	80	58	170	120
		36	—					
		—	38					
		40	—					
		—	42		82	230	170	
		45	—					
		—	48					
		50	—					
630,0	315,0	45	—	170	82	230	170	
			48					
		50	—					
		—	53					
		55	—		140	105	290	220
		—	56					
		60	—					
1000,0	500,0	50	—	180	82	230	170	
		—	—					
		55	—					
		—	56					
		60	—		140	105	290	220
		06	—					
		—	65					

, M _{vn}		(d 7)		.	/,		L,					
		1-	2-		1 2		1 2					
1000,0	500,0	70	—	180	140	105	290	220				
		71	—..									
1600,0	800,0	60	—	190								
		63	—									
		—•	65									
		70	—									
		71	—									
		—	75									
		80	—	170	130	350	270					
		—	85									
2500,0	1250,0	70	—	224	140	105	290	220				
		1	—..									
		—	75									
		80	—									
		—	85		170	130	350	270				
		90	—									
		—	95									
		100	—									
4000,0	2000,0	80	—	250	170	130	350	270				
		—	85									
		90	—									
		—	95									
		100	—		210	165	430	340				
		—	105									
		—	—									
6300,0	3150,0	—	95	280	170	130	350	270				
		100	—		210	165	430	340				

		<i>d</i> (. . . 7)	<i>D_t</i>	<i>l</i> ,		<i>L</i> ,	
				1	2	1	2
6300,0	3150,0	—	280	210	165	430	340
		—		250	200	510	410
		—		210	165	430	340
		125		250	200	510	410
		—		300	240	610	490
10000,0	5000,0	—	320	210	165	430	340
		—		250	200	510	410
		125		300	240	610	490
		—		210	165	430	340
		130		250	200	510	410
		140		300	240	610	490
		—		210	165	430	340
16000,0	8000,0	125	360	250	200	510	410
		—		300	240	610	490
		140		210	165	430	340
		—		250	200	510	410
		150		300	240	610	490
		160		210	165	430	340
		—		250	200	510	410
25000,0	12500,0	170	400	300	240	610	490
		180		250	200	510	410
		—		300	240	610	490
		150		210	165	430	340
		160		250	200	510	410
		—		300	240	610	490
		170		210	165	430	340
40000,0	20000,0	180	515	250	200	510	410
		—		300	240	610	490
		190		210	165	430	340
		200		250	200	510	410
		—		300	240	610	490
		210		210	165	430	340
		220		250	200	510	410
1 ¹		—		350	280	710	570
		240		410	330	830	670
		250		410	330	830	670

1. 1-
2.

,
d=12 , Af_{Kp}— 16 •
1, 16—12—11 , 20761—80
3;

, : *16—12—12* *20761—80*

$$d=12 \hspace{10cm} 1, \hspace{10cm} d=18 \hspace{10cm} 2,$$

(4. *i*6—*i*2—*i*1—*i*8—*i*2*l*, . 1). 2076*i*—80

, 1,4 .

1,96

5.		40	1050—74
,	35		20
12—85.	977—75		
6.			

$$7. \quad , \\ 8. \quad (23360-78, . \quad . \quad 1).$$

(, . 1).

12 000 . 10.10.86 . . . 03.12.86 0,5 . . . 0,5 . . . 0,40 . . . 3
 « . » . « . » . , 123840, . . . , 6. . . 2875 . . . 3

2 20761—80

28.03.89 754

01.01.90

2.

,

:

«1 —
12080—66;

2 —
12080—66».

• 133 (2 3.) ; 150 . 140; 170 «D, 160; 180 170 (2) ; 224 : 112 110; 140
• 240; 515 500; .
 $\begin{array}{l} <\!d\left(\begin{array}{l} 1000,0; \\ 1600,0; \\ 2500,0 \end{array} \right)^7 \!> \\ \vdots \end{array}$ 500,0; 800,0; 1250,0

		d_7	
		1-	2-
		50	
		—	53
		55	—
		—	56
		60	—
		—	63
			65
		70	
		—	71
		(. . 100)	

(

20761—80)

* *4,		7	
		1-1“1	2-
		60	
		63	—
		—	65
1600,0	800,0	70	—
		—	71
		—	75
		80	
		—	85
		70	—
		—	71
		—	75
2500,0	1250,0	80	—
		—	85
		90	—
			95
		100	—

: «

».

(6 1989 .)

15

3 20761—80

05.06.92 532

01.01.93

: (**1914—79).** : ; ;
1. : « »* ;
 3. (< , » — « ,
 ,)»: (. . 32)

(

20761—80)

» ,

()

1

2

16,0	1,2	1,1
31,5	1,6	1,4
63,0	2,8	2,5
125,0	4,5	4,0
160,0	7,5	5,9
250,0	8,0	7,0
400,0	9,5	8,0
630,0	14,5	12,3
1000,0	19,0	16,0
1600,0	25,3	20,0
2500,0	41,0	34,0
4000,0	58,0	50,5
6300,0	96,0	80,0
10000,0	121,5	101,0
16000,0	169,0	141,0
25000,0	250,5	191,0
40000,0	442,0	359,0

(8 1992 .)