



**< 10            (< 100      /      2)**

17375-83,            17376-83,  
17378-83—            17380-33

$<10$       «100 /  $^2$ )

Seamless welded steel pipeline components  
for  $P_{ncl}$  MPa ( $<100$  Kgf/cm $^2$ ).  
Elliptical pipe seals. Design and dimensions

**17379—83**

14 6851

**01.01.85**

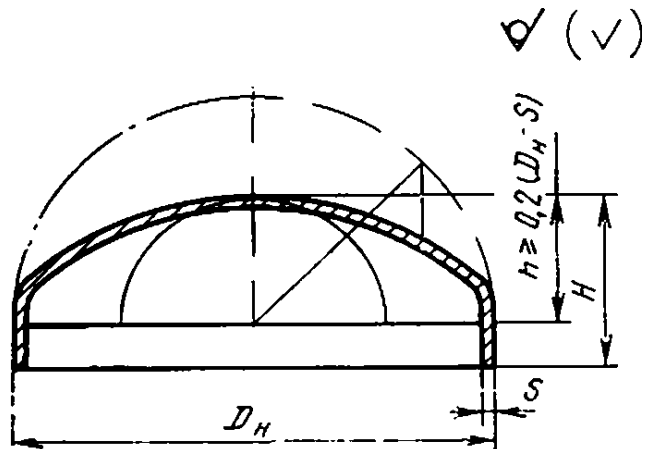
1.

$<10$

( $<100$  /  $^2$ ).

— 17380—83.

2.  
3.



			\$			<sub>7</sub> , ( , *),	
							,
							,
				-	-	-	
25	32	15	2,0	10,0 (100)		10,0 (100)	0,1
			3,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)*	0,1
32	38	20	2,0	10,0 (100)		10,0 (100)	0,1
			3,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)*	0,1
40	45	25	2,5	10,0 (100)	2,5 (25)	10,0 (100)	0,1
			4,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)*	0,2
50	57	3J	3,0	10,0 (100)	4,0 (40)	10,0 (100)	0,2
			5,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)*	0,3
65	76	43	3,5	1,0,0 (100)	4,0 (40)	10,0 (100)	0,4
			6,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)*	0,5
80	89	45	3,5	10,0 (100)	4,0 (40)	6,3 (63)	0,6
			8,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	; ( )	0,9
100	108	50	4,0	10,0 (100)	4,0 (40)	6,3 (63)	0,7
			8,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)	1,3
125	133	55	4,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	0,9
			8,0	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	2,0
150	159	65	4,5	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	1,5
			8,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)	2,3
200	219	75	8,0	10,0 (100)	6,3 (63)	6,3 (63)	4,6
			10,0	10,0 (100)*	10,0 (100)	10,0 (100)	5,1
250	273	85	8,0	6,3 (63)	4,0 (40)	4,0 (40)	5,6
			12,0	10,0 (100)	10,0 (100)	10,0 (100)	9,2
300	325	100	10,0	8,0 (80)	6,3 (63)	6,3 (63)	10,6
			12,0	10,0 (100)	8,0 (80)	8,0 (80)	12,7

<.	S							,	
		-	-	-	-	-	-		
350	377	115	9,0 12,0 16,0	6,3 (63) 8,0 (80) 10,0 (100)	4,0 (40) 6,3 (63) 10,0 (100)	4,0 (40) 6,3 (63) 8,0 (80)	15,1 19,8 26,0	,	
400	426	125	8,0 10,0 12,0** 16,0	6,3 (63) 6,3 (63)* 8,0 (80) 10,0 (100)	4,0 (40) 4,0 (40)* 6,3 (63) 8,0 (80)	4,0 (40) 4,0 (40)* 6,3 (63) 8,0 (80)	15,4 19,0 22,0 29,3	,	
500	530	150	10,0 16,0** 20,0**	4,0 (40) 8,0 (80) 10,0 (100)	2,5 (25) 6,3 (63) 8,0 (80)	2,5 (25) 6,3 (63) 8,0 (80)	25,0 40,0 50,0	,	

1. , « »,  
      , « »  
2. , . 1.1 17380—83. \*,-  
3. , \*\*,-  
4. 09 2 .

530 , s=10                      20:  
 530X10                      17379—83  
 ,            09 2 :  
 530        —09 2              17379—83  
 ,            10 2                      :  
 530X10—10 2              17379—83  
 (            ,       .      3).  
 4.                      —              17380—83.  
 5.

1.  
. 1.

1

		20		10 2		09 2	
X							
X	32X2.0	14 6851 0100	07	14 6851 2000	05	14 6851 2200	02
	32X3,0	14 6851 0102	08	14 6851 2002	03	14 6851 2202	08
	38x2,0	14 6851 0)04	06	14 6851 2004	01	14 685) 2204	06
	38X3,0	14 6851 0106	04	14 6851 2006	05	14 6851 2206	04
	45X2,5	14 6851 0108	02	14 6851 2008	08	14 6851 2208	02
	45X4,0	14 6851	08	14 6851 2010	03	14 6851 2210	08
	57X3,0	14 6851 0112	06	14 6851 2012	01	14 6851 2212	06
	57X5,0	14 6851 0114	04	14 6851 2014	02	14 6851 2214	04
X	76X3,5	14 6851 0116	02	J4 6851 2016	08	14 6851 22)6	02
	76X6,0	14 6851 0118	00	14 6851 2018	06	14 6851 2218	00
	89x3,5	14 6851 0120	06	14 6851 2020	01	14 6851 2220	06
	89X8,0	14 6851 0122	04	14 6851 2022	00	14 6851 2222	04
	108X4,0	14 6851 0124	02	14 6851 2024	1)8	14 6851 2224	02
5	108X8,0	14 6851 0126	00	14 6851 2026	06	14 6851 2226	00
VJ	133X4,0	14 6851 0128	09	14 6851 2028	04	14 6851 2228	09
	133X8,0	14 6851 0130	04	14 6851 2030	07	14 6851 2230	04
	159x4,5	14 6851 0132	02	14 6851 2032	08	14 6851 2232	02
	159x8,0	14 6851 0134	00	14 6851 2034	06	14 6851 2234	00
	219x8,0	14 6851 0136	09	14 685) 2036	04	14 685) 2236	09

			<b>20</b>
X	219X10.0	14 6851 0138	07
	273X8.0	14 6851 0140	02
	273X12,0	14 6851 0142	00
	325X10.0	14 6851 0144	09
S	325X12,0	14 6851 0146	07
	377 x9,0	14 6851 0148	05
i	377X12,0	14 6851 0150	00
	377X16.0	14 6851 0152	09
X	420x8.0	14 6851 0154	07
	428X10.0	14 6851 0156	05
2	426X12,0	—	—
N	426X16,0	14 6851 0158	03
	530X10,0	14 685! 0160	09
	530X16.0	—	—
	530X20,0		

2		09 2	
		»	
14 6851 2038	02	14 6851 2238	07
14 6851 2040	08	14 6851 2240	02
14 6851 2042	06	14 6851 2242	00
14 6851 2044	04	14 6851 2244	09
14 6851 2046	02	14 6851 2246	07
14 6851 2048	00	14 6851 2248	05
14 6851 2050	06	14 6851 2250	00
14 6851 2052	04	14 6851 2252	09
14 6851 2054	02	14 6851 2254	07
14 6851 2056	00	14 6851 2256	05
—	—	14 6851 2258	03
14 6851 2058	09	14 6851 2259	02
14 6851 2060	0-1	14 6851 2260	09
		14 6851 2261	08
		14 6851 2262	07

17379—83

2.

2.

0

2

17379

12

		20		10 2		09	
	32x2,0	14 6851 0800	00	14 6851 2100	02	14 6851 2300	07
	32X3,0	14 6851 0802	09	14 6851 2102	00	14 6851 2302	05
	38x2,0	14 6851 0804	07	14 6851 2104	09	14 6851 2304	03
	38X3,0	14 6851 0806	05	14 6851 2106	07	14 6851 2306	01
	45X2,5	14 6851 0808	03	14 6851 2108	05	14 6851 2308	06
	45X4,0	14 6851 0810	09	14 6851 2110	00	14 6851 2310	05
(	57X3,0	14 6851 0812	07	14 6851 2112	09	14 6851 2312	03
	57X5,0	14 6851 0814	05	14 6851 2114	07	14 6851 2314	01
s	76x3,5	14 6851 0816	03	14 6851 2116	05	14 6851 2316	03
	76X6,0	14 6851 0818	01	14 6851 2118	03	14 6851 2318	08
	89x3,5	14 6851 0820	07	14 6851 2120	09	14 6851 2320	03
X	89X8,0	14 6851 0822	05	14 6851 2122	07	14 6851 2322	01
	108x4,0	14 6851 0824	03	14 6851 2124	05	14 6851 2324	00
	108x8,0	14 6851 0826	01	14 6851 2126	03	14 6851 2326	08
	133X4,0	14 6851 0828	07	14 6851 2128	01	14 6851 2328	06
" .	133x8,0	14 6851 0830	05	14 6851 2130	07	14 6851 2330	01
V2	159X4,5	14 6851 0832	03	14 6851 2132	05	14 6851 2332	08
	159x8,0	14 6851 0834	01	14 6851 2134	03	14 6851 2334	08
	219X8,0	14 6851 0836	04	14 6851 2136	01	14 6851 2336	06
	219X10	14 6851 0838	08	14 6851 2138	00	14 6851 2338	04
	273X8,0	14 6851 0840	03	14 6851 2140	05	14 6851 2340	05
	273X12\$	14 6851 0842	01	14 6851 2142	03	14 6851 2342	08
	325X10,0	14 6851 0844	01	14 6851 2144	01	14 6851 2344	06
	325X12,0	14 6851 0846	08	14 6851 2146	08	14 6851 2346	04
	377X9,0	14 6851 0848	06	14 6851 2148	08	14 6851 2348	02
	377x12,0	14 6851 0850	01	14 6851 2150	03	14 6851 2350	08
	377X16,0	14 6851 0852	09	14 6851 2152	01	14 6851 2352	06
	426x8,0	14 6851 0854	08	14 6851 2154	0,5	14 6851 2354	04

	20		10 2		9 2	
426X10.0	14 6651 0856	06	14 6851 2156	08	14 6851 2356	02
426x12,0		—			14 6851 2358	00
426X16.0	14 6851 0858	04	14 6851 2158	06	14 6851 2360	06
530X10.0	14 6851 0860	06	14 6851 2160	01	14 6851 2362	04
530X16.0			—		14 6851 2364	02
530X20.0					14 6851 2366	00

( , . I),

1.

• • , . , ; . . , .

2.

19.12.83 - 6712

3.            17379—77

4.            — 1993 ., — 5 .

5.

,	
17380—83	2—4

6.            ( 1991 .)            1989 .( Ks 1, 2,  
              1984 .,            1989 .( 3—85, 10—  
              —89)

7.            1989 .

8.            22.06.89    1870

17375—83	<10	«100 / $\sigma^2$ ).	-	1
17376—83	.	.	.....	
17378—83	<10	(<100 / $\sigma^2$ ).	.	26
17379—83	<10	(<100 / $\sigma^2$ ).	.	42
17380—83	<10	«100 / $\sigma^2$ ).	75	67

23.09.91 . . 20.11.91 .<sup>.25</sup>  
.. .<sup>.6000</sup> . .<sup>.2</sup> .<sup>.30</sup> . . . . , 5,85 .- . .  
« » , .<sup>.3</sup> , 123557, , .  
, . . , 256. . 1790