

19752-84

Sealing metal flat gaskets for closed gates
Specifications

19752—74

10 6745

29

1984 . 1767

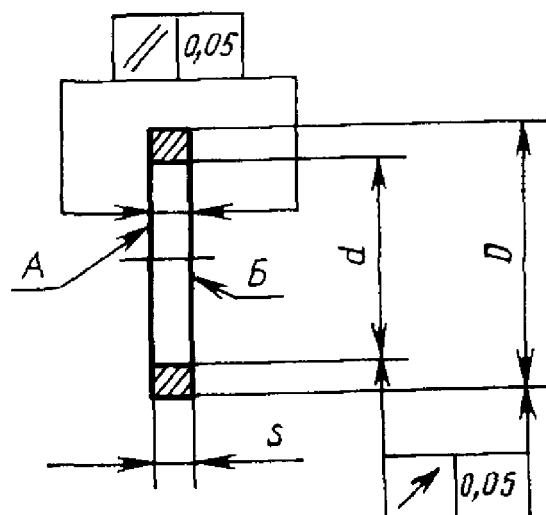
01.07.85

01.07.90

19749-84.

1.

1.1.



	$d D s$			1000 „	
	$d < 16$ $16 \text{ MM} < d$ < 180 , > 180	$d_{ll} \begin{matrix} D < 48 \\ ; 9 \\ D > 48 \end{matrix}$	*2		
4	6	9	1.6	0,14	0,44
	10	13		0,23	0,72
6	8	11		0,18	0.56
	12	16		0,37	1,16
8	10	13		0.23	0,72
	14	18		0,42	1,32
10	12	15		0,36	1,13
	16	20		0,48	1,51
12		17		0.41	1,28
	18	22		0,52	1,62
14	16	19		0,47	1,47
	20	24		0,57	1,78
15	19	22		0,5!	1,60
	22	26		0,63	1,98
16	19	22		0,51	1,60
	22	26		0,63	1.98
18	22	25		0,62	1.95
	27	31	2,0	1,05	3,27
20	24	28		0,67	2,01
	27	31		1,05	3,27
22	24	28		0.67	2,01
	30	34		1,13	3.56
24	27	31		1,05	3,27
	33	37		1,23	3,83
25	28	32		1.06	3,33
	33	37		1,23	3,86

- - >	d D s			J(0 .,	
	11 0 8 ^<16 16 MM<rf 180 d>180	dll 48 Z»48 D< ; 9	2		
23	28	32	2,0	1 06	3,33
	36	40		1,35	4,24
28	30	34		1.13	3,56
	36	40		1,35	4,24
30	33	37		1.23	3,86
	39	43		1,44	4,50
32	35	39		1,34	4,20
	39	43		1,44	4,50
34	38	42		1.41	4,42
36	40	44		1,48	4,78
38	42	46		1,56	4,40
40 1	44	48		1,58	4,91
45	49	53		1,80	5 65
50	54	58		1,96	6,15
55	59	63		2,16	6 78
60	64	68		2,21	6,97
65	69	73		2,48	7,80
70	74	78		2.60	8,15
75	79	83		2,85	8,95
80	84	88		3,00	9.44
85	8	93		3,20	10,05
90	94	98		3,37	10.60
.95	99	103		3,56	11,40
100	104	8		3,80	11,90
	115	120		5.15	15,20
120	125	130		5,60	17,
125	130 135			6,85	18,40

2.4.

.

9.047—75.

2.5.

,

,

,

.

,

,

∴

.

2

0,1

;

2

—

0,2

;

2.6.

10 %.

3.

3.1.

-

-

3.2.

.

,

.

1000

.

3.3.

. 1.1, 2.3, 2.5.

4.

4.1.

(. 1.1)

.

30 %

8.051—81.

4.2.

(. 2.3, 2.5)

10

4.3.

(. 1.1)

9378—75.

5.

,

,

5.1.

.

5.2.	.		
5.3.			-
	9.014—78,	-10.	
5.4.	16295—82	,	
	-	.	
5.5.			-
	.		
5.6.	,	2991—76	5.4 5.5,
5959-80.			
5.7.	14192—77.		
5.8.		,	-
;			
	;		
	;		
	.	32	.
5.9.		-	-
		.	
5.10.			()
	9.014—78.		
5.11.	—	.	
	6.	-	
6.1.	-		-
			-
6.2.		— 18	
	.		

1 19752—84

24.05.88 1439

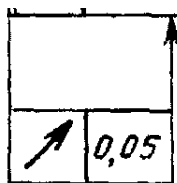
01.01.89

1.1.

:

2,5
✓

// 0,05



(

• • 116)

115

(19752—84

2.5 d . : 9.
: «2.5. -
, , , , -
, -

0,2
4.1 : « ; $d_y D$ ». (. 1.1)
5.6. : «
: 2091—76 2991—85.
(8 1988 .)