

## Глава 13: Стекла смотровые

<i>Стекла смотровые фланц. PN 10</i>	<i>Рис. 13-001</i> .....	<i>13-1</i>
<i>Стекла смотровые фланц. PN 16</i>	<i>Рис. 13-002</i> .....	<i>13-2</i>
<i>Стекла смотровые фланц. PN 16</i>	<i>Рис. 13-003</i> .....	<i>13-3</i>
<i>Стекла смотровые муфтовые PN 16</i>	<i>Рис. 13-004</i> .....	<i>13-4</i>
<i>Стекла смотровые муфтовые PN 16</i>	<i>Рис. 13-005</i> .....	<i>13-5</i>
<i>Колонки измерительные стальные</i>	<i>Рис. 13-006</i> .....	<i>13-6</i>
<i>Стекла смотровые круглые PN 10/16</i>	<i>Рис. 13-007</i> .....	<i>13-7</i>

# Стекла смотровые фланц. PN 10

Рис. 13-001

Стекла смотровые (на конденсат), PN10  
С фланцами в соотв. с PN10  
Стекла стандартные до +150° С  
Укороченные по фланцам

Проводимая среда:  
вода морская, пресная, конденсат, топливо,  
масло, нефтепродукты

## спецификация материалов:

### Тип 13-001-1

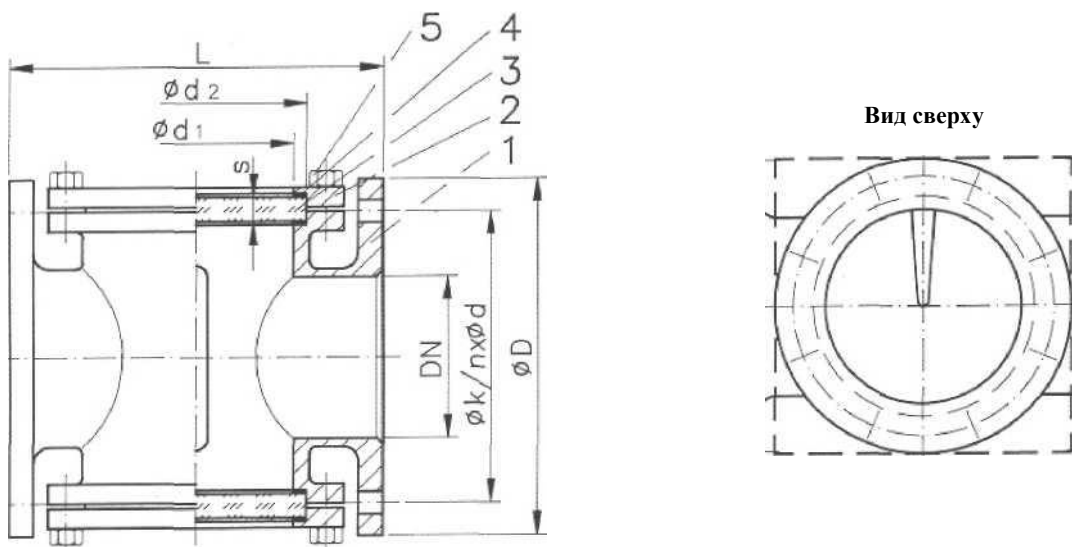
корпус: чугун серый  
крышка: чугун серый  
крепеж: сталь с гальв. покрытием

### Тип 13-001-2:

корпус: чугун высокопрочный  
крышка: чугун высокопрочный  
крепеж: сталь с гальв. покрытием

### Тип 13-001-3:

корпус: бронза  
крышка: бронза  
крепеж: сталь с гальв. покрытием



тип 13-001-1 / 13-001-2 / 13-001-3

DN	L	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	s	ØD	Øk	n x Ød	KG
020	120	40	53	10	105	75	4x 14	3,2
025	130	50	63	10	115	85	4x 14	3,4
032	140	50	63	10	140	100	4x 18	5,5
040	150	60	72	10	150	110	4x 18	7,0
050	160	70	83	12	165	125	4x 18	8,0
065	180	80	93	12	185	145	4x 18	12
080	200	100	113	15	200	160	8x 18	15
100	230	120	136	15	220	180	8x 18	21
125	250	150	162	15	250	210	8x 18	27
150	300	190	203	20	285	240	8x 22	35
200	360	245	260	20	340	295	8x 22	58
250	420	290	318	25	395	350	12x 22	88

Возможна поставка с боросиликатным стеклом!

**ИНМОР®**

тел.: +7(812) 33 33 389  
факс.: +7(812) 33 33 389 доб.0  
e-mail: inmor1@inmor.ru  
Web: www.inmor.su

13-1

## Стекла смотровые фланц. PN 16

Рис. 13-002

Стекла смотровые (на конденсат), PN16  
С фланцами в соотв. с PN16  
Стекла стандартные до +150° С

Проводимая среда:  
вода морская, пресная, конденсат, топливо,  
масло, нефтенпродукты

### спецификация материалов:

#### тип 13-002-1:

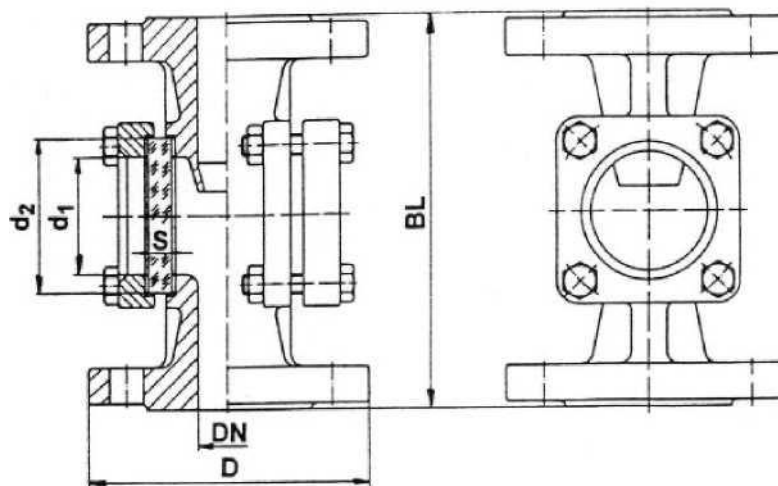
корпус: чугун серый  
крышка: чугун серый  
крепеж: сталь с гальв. покрытием

#### тип 13-002-2:

корпус: сталь  
крышка: сталь  
крепеж: сталь с гальв. покрытием

#### тип 13-002-3:

корпус: сталь нерж.  
крышка: сталь нерж.  
крепеж: сталь нерж.



тип 13-002-1 / 13-002-2 / 13-002-3

DN	BL	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	S	D	PCD	Отв.	KG
15	130	32	45	10	95	65	4x 14	3,3
20	150	32	45	10	105	75	4x 14	4,1
25	160	48	63	10	115	85	4x 14	5,5
32	180	65	80	12	140	100	4x 18	8,2
40	200	65	80	12	150	110	4x 18	9,4
50	230	80	100	15	165	125	4x 18	14
65	290	80	100	15	185	145	4x 18	21
80	310	100	125	20	200	160	8x 18	28
100	350	125	150	25	220	180	8x 18	33
125	400	150	175	25	250	210	8x 18	61
150	480	175	200	30	285	240	8x 22	77
200	600	175	200	30	340	295	12x 22	130
250	730	175	200	30	405	355	12x 26	150

Возможны различные исполнения по заказу.

# Стекла смотровые фланцевые PN 16

Рис. 13-003

Стекла смотровые, PN16  
С фланцами в соотв. с PN16  
С боросиликатными стёклами до +300° С

Проводимая среда:  
вода морская, пресная, конденсат, топливо, масло

## спецификация материалов:

### тип 13-003-1:

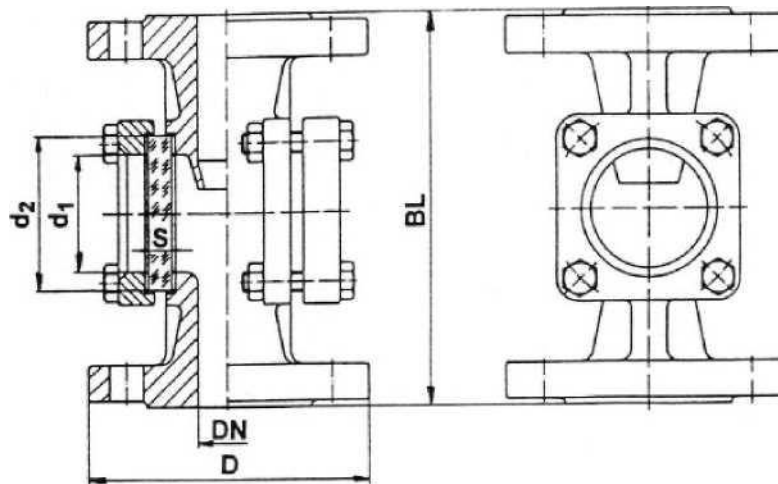
корпус: чугун серый  
крышка: чугун серый  
крепеж: сталь с гальв. покрытием

### тип 13-003-2:

корпус: сталь  
крышка: сталь  
крепеж: сталь с гальв. покрытием

### тип 13-003-3:

корпус: сталь нерж.  
крышка: сталь нерж.  
крепеж: сталь нерж.



тип 13-003-1 / 13-003-2 / 13-003-3

DN	BL	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	S	D	PCD	Отв.	KG
15	130	32	45	10	95	65	4x 14	3,3
20	150	32	45	10	105	75	4x 14	4,1
25	160	48	63	10	115	85	4x 14	5,5
32	180	65	80	12	140	100	4x 18	8,2
40	200	65	80	12	150	110	4x 18	9,4
50	230	80	100	15	165	125	4x 18	14
65	290	80	100	15	185	145	4x18	21
80	310	100	125	20	200	160	8x18	28
100	350	125	150	25	220	180	8x18	33
125	400	150	175	25	250	210	8x 18	61
150	480	175	200	30	285	240	8x22	77
200	600	175	200	30	340	295	12x22	130
250	730	175	200	30	405	355	12x26	150

Возможны различные исполнения по заказу.

# Стекла смотровые муфтовые PN 16

Рис. 13-004

Стекла смотровые муфтовые, PN16  
Внутренняя резьба  
Стекла стандартные макс. до +150° С

Проводимая среда:  
вода морская, пресная, конденсат, топливо,  
масло, нефтепродукты

## спецификация материалов:

### тип 13-004-1:

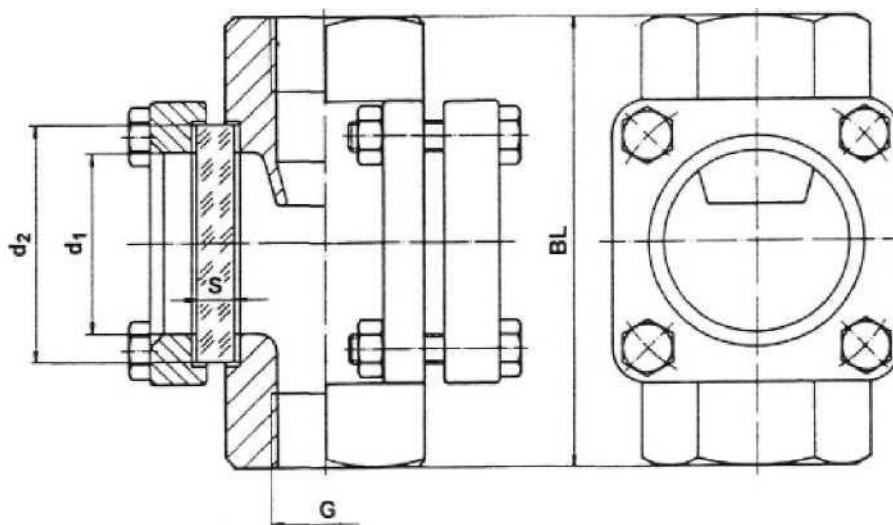
корпус: чугун серый  
крышка: чугун серый  
крепеж: сталь с гальв. покрытием

### тип 13-004-2:

корпус: сталь  
крышка: сталь  
крепеж: сталь с гальв. покрытием

### тип 13-004-3:

корпус: сталь нерж.  
крышка: сталь нерж.  
крепеж: сталь с гальв. покрытием



### тип 13-004-1:

DN	BL	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	S	KG
G 1/4"	100	32	45	10	1,5
G 3/8"	100	32	45	10	1,5
G 1/2"	100	32	45	10	1,5
G 3/4"	120	48	63	10	2,0
G 1"	120	48	63	10	2,0
G 1 1/4"	150	65	80	12	4,0
G 1 1/2"	150	65	80	12	4,0
G 2"	180	80	100	15	6,5

### тип 13-004-2/13-004-3:

DN	BL	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	S	KG
G 1/4"	100	48	63	10	1,5
G 3/8"	100	48	63	10	1,5
G 1/2"	100	48	63	10	1,5
G 3/4"	100	48	63	10	1,5
G 1"	130	65	80	12	2,8
G 1 1/4"	130	65	80	12	2,8
G 1 1/2"	150	65	80	12	4,0
G 2"	230	80	100	15	7,3

Возможны различные исполнения по заказу.

Стекла смотровые муфтовые, PN16  
 Внутренняя резьба  
 С боросиликатными стёклами до +300° С

Проводимая среда:  
 вода морская, пресная, конденсат, топливо,  
 масло, нефтепродукты

**спецификация материалов:**

**тип 13-005-1:**

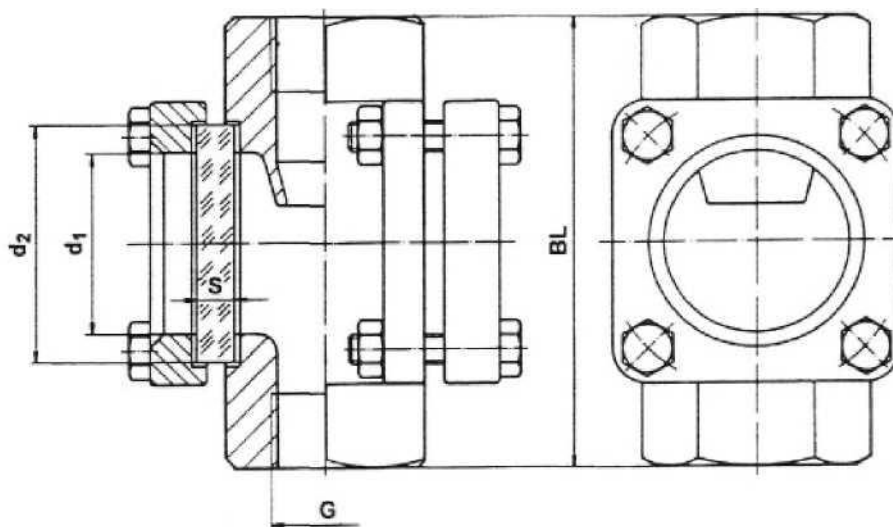
корпус: чугун серый  
 крышка: чугун серый  
 крепеж: сталь с гальв.покрытием

**тип 13-005-2:**

корпус: сталь  
 крышка: сталь  
 крепеж: сталь с гальв.покрытием

**тип 13-005-3:**

корпус: сталь нерж.  
 крышка: сталь нерж.  
 крепеж: сталь нерж.



**тип 13-005-1:**

DN	BL	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	S	KG
G 1/4"	100	32	45	10	1,5
G 3/8"	100	32	45	10	1,5
G 1/2"	100	32	45	10	1,5
G 3/4"	120	48	63	10	2,0
G 1"	120	48	63	10	2,0
G 1 1/4"	150	65	80	12	4,0
G 1 1/2"	150	65	80	12	4,0
G 2"	180	80	100	15	6,5

**тип 13-005-2/13-005-3:**

DN	BL	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	S	KG
G 1/4"	100	48	63	10	1,5
G 3/8"	100	48	63	10	1,5
G 1/2"	100	48	63	10	1,5
G 3/4"	100	48	63	10	1,5
G 1"	130	65	80	12	2,8
G 1 1/4"	130	65	80	12	2,8
G 1 1/2"	150	65	80	12	4,0
G 2"	230	80	100	15	7,3

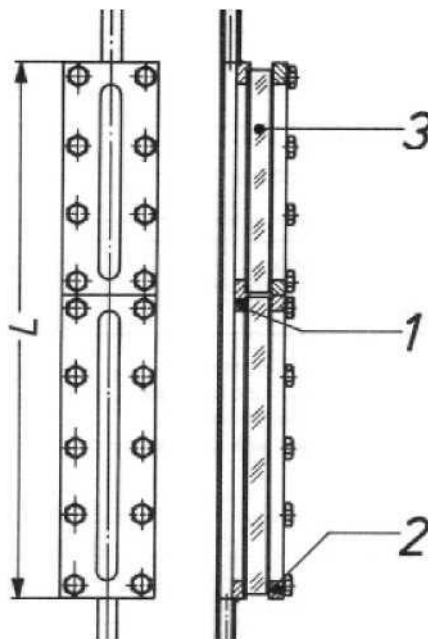
Возможны различные исполнения по заказу.

Колонки измерительные стальные  
для установки в указателях уровня масла или  
уровня воды (см. глава 14)

Проводимая среда:  
вода морская, пресная, конденсат, топливо,  
масло, нефтепродукты

**спецификация материалов:**

корпус: сталь  
патрубки: сталь  
стекло: стекло закаленное



тип 13-006

Диаметр патрубка (стандартный) = 16 мм, по заказу доступны иные диаметры;  
ширина корпуса = 70 мм;  
толщина корпуса (высота) = 55 мм (размер приблизительный)

<b>L</b>	<b>ME</b>	<b>KG</b>
<b>длина корпуса</b>	<b>Разм. макс.</b>	<b>пр. вес</b>
300 mm	410 mm	3,0 kg
400 mm	510 mm	3,5 kg
500 mm	610 mm	4,9 kg
600 mm	710 mm	6,3 kg
700 mm	810 mm	7,7 kg
800 mm	910 mm	9,1 kg
900 mm	1.010 mm	10,5 kg
1.000 mm	1.110 mm	11,9 kg
1.300 mm	1.410 mm	16,1 kg
1.500 mm	1.610 mm	18,9 kg
1.800 mm	1.910 mm	23,1 kg

Прочие длины по заказу!

## Стекла смотровые круглые PN 10/16

Рис. 13-007

Стекло смотровое круглое, PN 10/16  
Под сварку  
Стальной корпус  
Стекла стандартные, макс. до +150° С

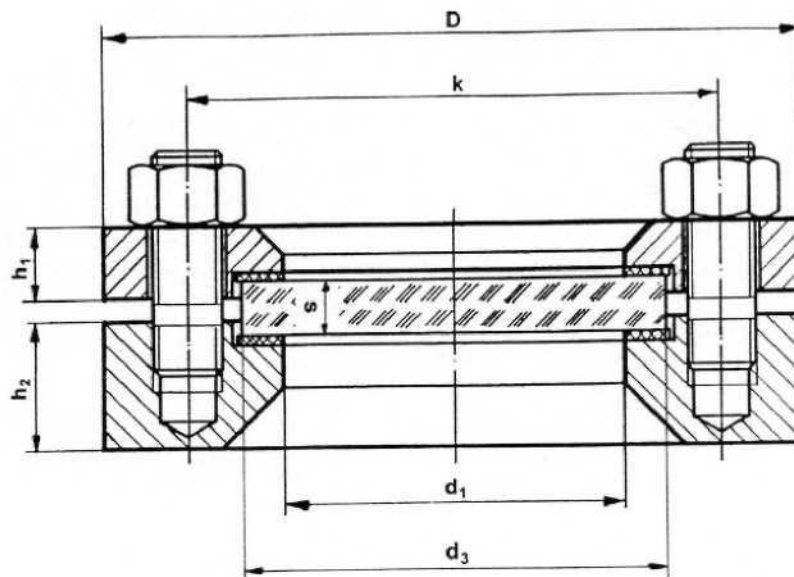
Проводимая среда:  
вода морская, пресная, конденсат, топливо, масло

### спецификация материалов:

базовый фланец: сталь  
крышка: сталь  
шпильки: сталь с гальв. покрытием

### возможно исполнение:

фланцы нерж. сталь, стекло боросиликатное



тип 13-007

DN	PN	d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	s	D	k	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	шпильки	KG
25	10/16	48	63	10	115	85	16	25	4xM 12	4,0
40	10/16	65	80	12	150	110	16	30	4xM 16	6,3
50	10/16	80	100	15	165	125	16	30	4xM 16	7,5
80	10/16	100	125	15/20	200	160	20	30	8xM 16	12
100	10/16	125	150	20/25	220	180	22	30	8xM 16	14
125	10/16	150	175	20/25	250	210	25	30	8xM 16	18
150	10/16	175	200	25/30	285	240	30	36	8xM 20	28
200	10	225	250	30	340	295	35	36	8xM 20	39

Возможны различные исполнения по заказу.