

## СТЕКЛА СМОТРОВЫЕ АСТА

### СЕРИЯ И200

#### Описание

Стекла смотровые АСТА серия И предназначены для контроля исправной работы конденсатоотводчиков с целью предотвращения попадания пролетного пара в линию возврата конденсата, и, следовательно, большей потери энергии. Устанавливаются за конденсатоотводчиком.

#### Особенности конструкции

- ◆ Конструкция с двойным стеклом обеспечивает лучшую видимость процесса
- ◆ Двойная система уплотнений
- ◆ Не требует обслуживания
- ◆ Боросиликатное стекло

#### Технические характеристики

|   |  |
|---|--|
| <b>Номинальный диаметр DN</b>                 | DN15-200, ½"–2"  |
| <b>Условное давление PN</b>                   | PN16 (DN65-200, ½"–2")<br>PN25 (DN15-50)   |
| <b>Максимальная температура рабочей среды</b> | 200°C — для И231,  |
| <b>Рабочая среда</b>                          | Конденсат, технологические среды (пищевые / химические) и другие среды, совместимые с материалами конструкции смотрового стекла. |
| <b>Тип присоединения</b>                      | Резьбовой G  |
|   | Фланцевый по ГОСТ 33259-2015   |

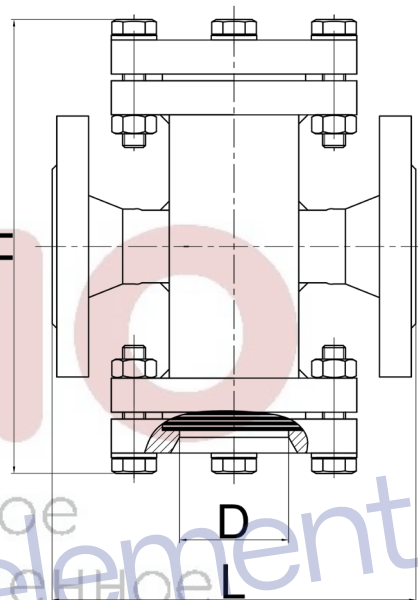
#### Спецификация материалов

| № | Наименование  | Материал                  |                             |
|---|---------------|---------------------------|-----------------------------|
|   |               | И231, И233                | И251, И253                  |
| 1 | Корпус/крышка | Сталь 20                  | Нержавеющая сталь 12X18Н10Т |
| 3 | Стекло        | Боросиликатное закаленное | Боросиликатное закаленное   |
| 4 | Уплотнение    | Графлекс                  | Графлекс                    |

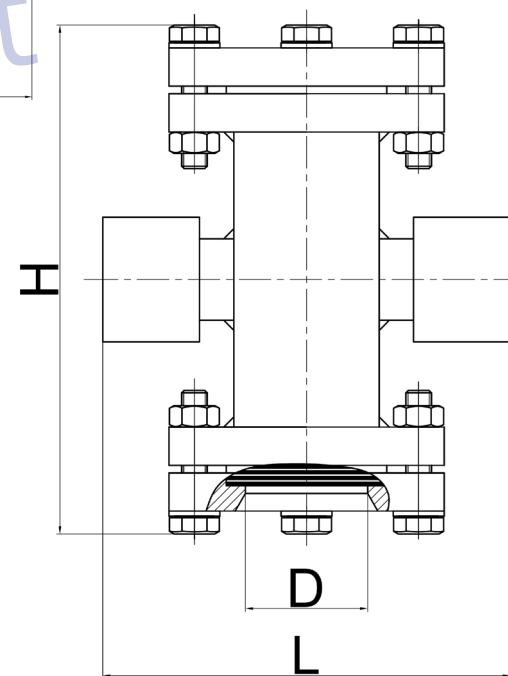


**Массогабаритные характеристики Фланцевый**

| DN  | L, мм | H, мм | D, мм | Масса, кг |
|-----|-------|-------|-------|-----------|
| 15  | 130   | 175   | 26    | 4,8       |
| 20  | 150   | 200   | 48    | 6,2       |
| 25  | 160   | 200   | 48    | 6,7       |
| 32  | 180   | 200   | 48    | 7,8       |
| 40  | 200   | 295   | 80    | 16,1      |
| 50  | 230   | 295   | 80    | 17,0      |
| 65  | 290   | 370   | 123   | 32,3      |
| 80  | 310   | 370   | 123   | 35,0      |
| 100 | 350   | 370   | 123   | 41,3      |
| 125 | 400   | 450   | 170   | 60,3      |
| 150 | 480   | 450   | 170   | 65,5      |
| 200 | 600   | 520   | 170   | 102,8     |

**Массогабаритные характеристики Резьбовой**

| DN | L, мм | H, мм | D, мм | Масса, кг |
|----|-------|-------|-------|-----------|
| 15 | 130   | 175   | 26    | 3,5       |
| 20 | 150   | 200   | 48    | 4,4       |
| 25 | 160   | 200   | 48    | 4,5       |
| 32 | 180   | 200   | 48    | 4,7       |
| 40 | 200   | 295   | 80    | 12,4      |
| 50 | 230   | 295   | 80    | 12,6      |



## Расшифровка маркировки

