

## Стекла смотровые АСТА серий И231, И233, И251, И253

### Описание

Стекла смотровые АСТА серий И231, И233, И251, И253 предназначены для контроля исправной работы конденсатоотводчиков с целью предотвращения попадания пролетного пара в линию возврата конденсата, и, следовательно, большей потери энергии. Устанавливаются за конденсатоотводчиком.



### Основные свойства

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

### Технические данные

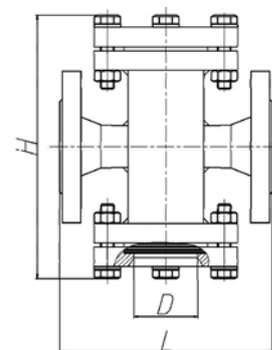
Типоразмеры	DN15–200, 1/2"–2"
Номинальное давление	PN 16 (DN65–200, 1/2"–2") PN 25 (DN15–50)
Применение	В линиях отвода конденсата после конденсатоотводчика
Исполнения	И231, И233 – углеродистая сталь И251, И253 – нержавеющая сталь
Максимальная температура рабочей среды	200 °С – для И231, И251 280 °С – для И233, И253
Присоединение	Резьбовое или фланцевое по ГОСТ 33259–2015
Установка	Горизонтальная или вертикальная

### Спецификация материалов

№	Наименование	Материал	
		И231, И233	И251, И253
1	Корпус/крышка	Сталь 20	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т
2	Стекло	Боросиликатное закаленное	Боросиликатное закаленное
3	Уплотнение	Графлекс	Графлекс

### Габаритные размеры (тип присоединения – фланцевый)

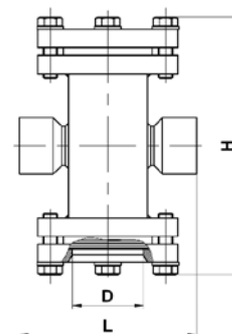
DN	L, мм	H, мм	D, мм	Масса, кг
15	130	175	26	4,8
20	150	200	48	6,2
25	160	200	48	6,7
32	180	200	48	7,8
40	200	295	80	16,1
50	230	295	80	17,0
65	290	370	125	32,3
80	310	370	125	35,0
100	350	370	125	41,3
125	400	450	170	*
150	480	450	170	*
200	600	520	170	*



\* – по запросу

### Габаритные размеры (тип присоединения – резьбовой)

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



### Маркировка

Маркировка	АСТА	И	-	2	5	3	DN	65	PN	16	Tmax	280 °C
Марка стекла	АСТА											
Серия		И										
Тип конструкции												
Двустороннее				2								
Материал корпуса												
Углеродистая сталь					3							
Нержавеющая сталь AISI 316					5							
Тип присоединения												
Резьбовой (200 °C)						1						
Фланцевый (280 °C)						3						
Условный диаметр, DN								...				
Условное давление, PN										...		
Максимальная температура рабочей среды, Tmax, °C												...

Пример заказа: АСТА-И253 DN65 PN16 Tmax 280 °C