

СТЕКЛА СМОТРОВЫЕ АСТА

СЕРИИ ИЗОО

Описание

Стекла смотровые АСТА серии 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 уплотнения
- Не требует обслуживания
- Боросиликатное стекло для работы на паре

Технические характеристики

Номинальный диаметр DN	15–25	
Условное давление PN	16 6ap	
Максимальная температура рабочей среды	200°C — для И331, И351	
	280°C — для И333, И353	
Рабочая среда	Конденсат, технологические среды (пищевые / химические) и другие среды, совместимые с материалами ког струкции смотрового стекла.	
	Резьбовой G	
Тип присоединения	Фланцевый по ГОСТ 33259-2015	

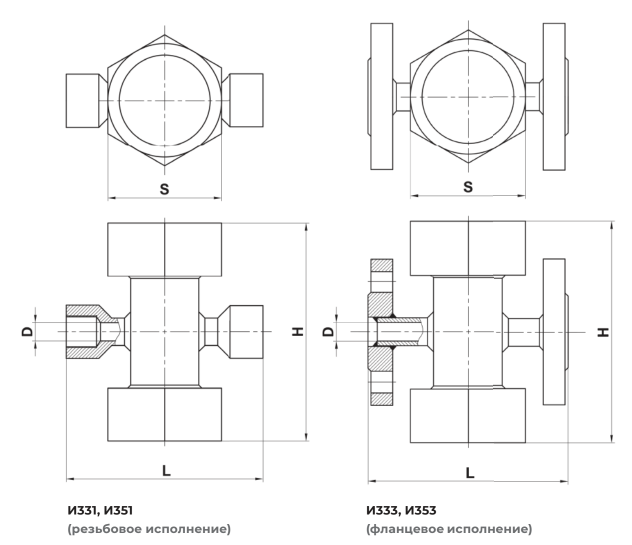
Спецификация материалов

Nº	Наименование	Материал			
		изз1, иззз	из51, из53		
1	Корпус	Сталь 20	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т		
2	Крышка	Сталь 20	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т		
3	Стекло	Боросиликатное закаленное			
4	Уплотнение	Графлекс			









Массогабаритные характеристики Резьбовой

DN	изз1/из51				
	D, мм	L, мм	Н, мм	Ѕ, мм	Масса, кг
15	15	130	144	75	2,3
20	20	150	144	75	2,5
25	25	160	144	75	2,7

Массогабаритные характеристики Фланцевый

	иззз/из53				
DN	D, мм	L, мм	Н, мм	S, мм	Масса, кг
15	15	130	144	75	3,0
20	20	150	144	75	4,6
25	25	160	144	75	6,5



