

## ФУТЕРОВАННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА «ГРАНФЛУИД»

### Смотровое стекло серии СС

(из углеродистой и нержавеющей стали), футерованное пластомерами DN15–200 мм

#### Применение

Предназначены для наблюдения за процессами в трубопроводах, транспортирующих химически активные жидкости и газы.

#### Технические характеристики

Диаметр	DN15–DN200 мм			
Давление	PN 1,0/1,6 МПа			
Материал фланцев	WCB, ASTM A395, CF8, CF8M			
Материал стекла	Боросиликатное стекло			
Материал футеровки	PFA	PTFE	ETFE	PP/PE
Температура эксплуатации	–30... 200°C	–30... 180°C	–20... 150°C	–20... 80°C

#### Пример заказа

Стекло смотровое, футерованное ГРАНФЛУИД СС 03-01-DN50-PN16-М/Ф, корпус WCB/PFA, боросиликатное стекло, футерованный PFA  $T_{\text{раб}} = -30... +200^{\circ}\text{C}^*$ .

\* в зависимости от применяемых материалов футеровки корпуса.

#### Размеры, (мм), DIN/ГОСТ

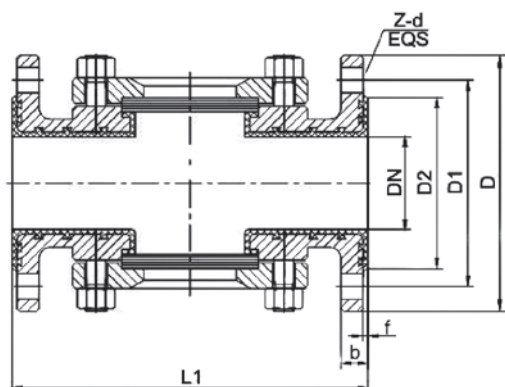
DN	PN10									PN16					
	L1	L2	D	D1	D2	b	f	Z-d	D	D1	D2	b	f	Z-d	
15	150	250	95	65	45	16	2	4-14	95	65	45	16	2	4-14	
20	150	250	105	75	55	18	2	4-14	105	75	55	18	2	4-14	
25	160	250	115	85	65	18	2	4-14	115	85	65	18	2	4-14	
32	180	250	140	100	78	18	3	4-18	140	100	78	18	3	4-18	
40	200	250	150	110	85	18	3	4-18	150	110	85	18	3	4-18	
50	230	250	165	125	100	18	3	4-18	165	125	100	18	3	4-18	
65	290	260	185	145	120	18	3	8-18	185	145	120	18	3	8-18	
80	310	280	200	160	135	20	3	8-18	200	160	135	20	3	8-18	
100	350	300	220	180	155	20	3	8-18	220	180	155	20	3	8-18	
125	350	300	250	210	185	22	3	8-18	250	210	185	22	3	8-18	
150	390	300	285	240	210	22	3	8-22	285	240	210	22	3	8-22	
200	450	320	340	295	265	24	3	8-22	340	295	265	24	3	12-22	



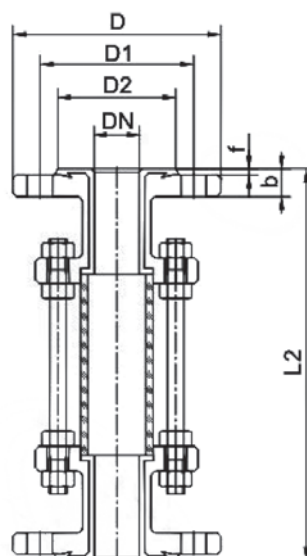
Смотровое стекло серии СС



Трубчатое смотровое стекло серии СС



Смотровое стекло фланцевое



Трубчатое фланцевое смотровое стекло

Электронные версии чертежей данного оборудования (AutoCAD 2D, 3D, Компас и Revit) вы можете найти на сайте [www.adl.ru](http://www.adl.ru)