



Обратный клапан 19с38нж (КОП 19с38нж и его модификация-19с73нж) является разновидностью защитной арматуры и предотвращает возможность возникновения обратного направления потока транспортируемой среды в трубопроводах.

Устанавливается устройство только в одном направлении с учётом движения вещества и может монтироваться на трубы с диаметром от 50 до 200 мм. Клапан 19с38нж применяется в различных инженерных сетях как гражданского, так и промышленного назначения.

Среда: вода, пар при температуре до 425°C.

Присоединение к трубопроводу: под приварку или фланцевое

Уплотнительные поверхности корпуса и диска: наплавка коррозионноизносостойкая

Материал корпуса: углеродистая сталь

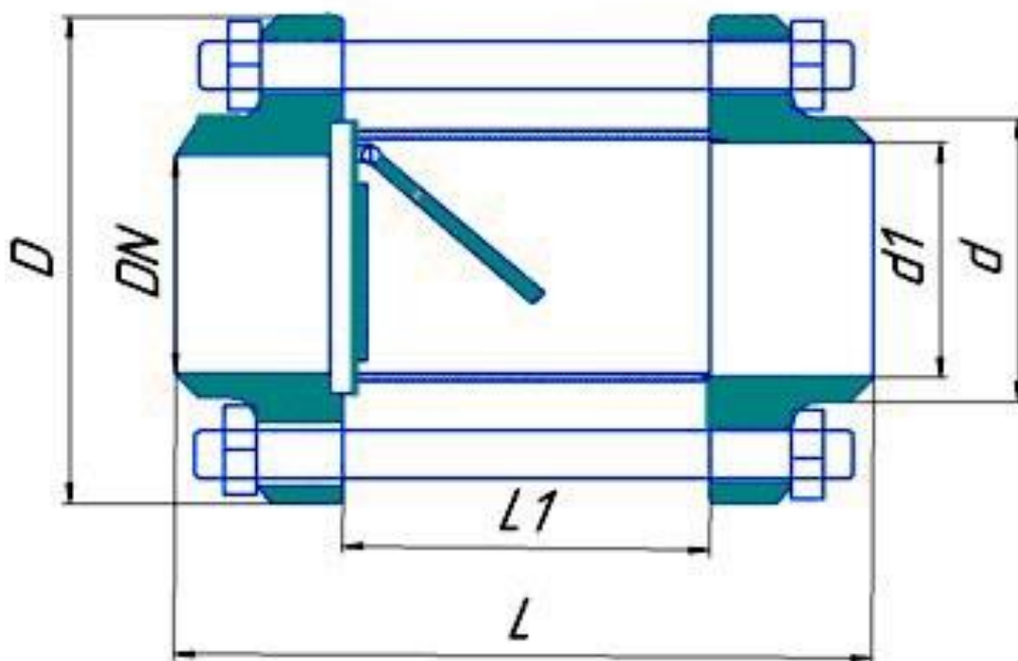
Установочное положение на трубопроводе: на горизонтальном и наклоне (угол наклона не более 15°C) трубопроводах.

Материалы исполнения клапана:

- С - сталь 25Л - для температуры окружающей среды от - 40°C; проводимой до 425°C
- ЛС- Сталь 09Г2С - для температуры окружающей среды от - 60°C; проводимой до 350°C
- НЖ - сталь 12Х18Н9ТЛ окружающей среды от - 60°C; проводимой до 425°C;

Климатическое исполнение: У, ХЛ и УХЛ (ГОСТ 15150-69)

Обратный клапан 19с38нж может крепиться тремя методами: межфланцевым стяжным, фланцевым и приварным соединением.



DN	19с38нж, 19нж38нж (фланцевый)					
	PN, кгс/см ² 16					
мм	d, мм	d1, мм	D, мм	L, мм	L1, мм	масса (кг)
50	58	49	160	185	80	9
80	90	78	195	195	120	17
100	110	96	215	210	140	20
150	161	146	280	240	160	43
200	222	202	335	385	205	80
250	278	254	405	340	225	110
300	330	303	460	340	280	160
400	432	395	580	510	390	430

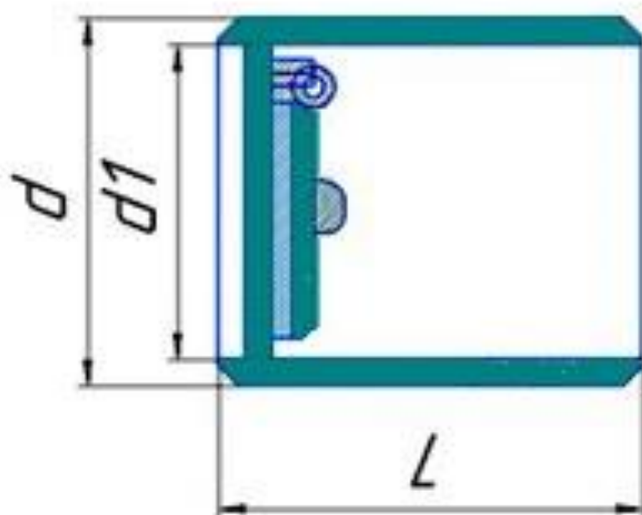
DN	19с38нж, 19нж38нж (фланцевый)					
	PN, кгс/см2 25					
мм	d, мм	d1, мм	D, мм	L, мм	L1, мм	масса (кг)
50	58	49	160	185	80	10
80	90	78	195	200	120	19
100	110	96	230	230	140	25
159	161	146	300	260	160	45
200	222	202	360	385	205	92
250	278	254	425	340	225	120
300	330	303	485	370	280	165
400	432	398	610	540	390	475

DN	19с38нж, 19нж38нж (фланцевый)					
	PN, кгс/см2 40					
мм	d, мм	d1, мм	D, мм	L, мм	L1, мм	масса (кг)
50	58	48	160	185	80	10
80	90	78	195	200	120	22
100	110	96	230	230	140	25
150	161	145	300	260	160	49
200	222	200	375	385	205	92
250	278	252	445	340	225	150
300	330	301	510	370	280	170
400	432	398	655	540	390	490

DN	19с38нж, 19нж38нж (фланцевый)					
	PN, кгс/см2 63					
мм	d, мм	d1, мм	D, мм	L, мм	L1, мм	масса (кг)
50	58	47	175	210	80	14
80	90	77	210	260	120	30
100	110	94	250	290	140	38
150	161	142	340	370	160	75
200	222	198	405	410	205	120
250	278	246	470	450	225	210
300	330	294	530	500	280	215
400	432	386	670	680	395	500

DN	19с38нж, 19нж38нж (фланцевый)					
	PN, кгс/см ² 100					
мм	d, мм	d1, мм	D, мм	L, мм	L1, мм	масса (кг)
50	58	45	195	210	80	19
80	90	75	230	260	120	34
100	110	92	265	290	140	40
150	161	136	350	370	165	79
200	222	190	430	420	210	125
250	278	236	500	450	230	215
300	330	284	585	500	280	220
400	432	376	715	700	395	530

DN	19с38нж, 19нж38нж (фланцевый)					
	PN, кгс/см ² 160					
мм	d, мм	d1, мм	D, мм	L, мм	L1, мм	масса (кг)
50	58	45	195	235	80	22
80	90	75	230	275	120	38
100	110	92	265	305	145	42
150	161	136	350	380	165	83
200	222	190	430	425	210	131
250	278	236	500	455	230	221
300	330	284	585	515	290	225



DN	19с38нж, 19нж38нж (приварной)			
	PN, кгс/см2 16			
мм	d, мм	d1, мм	L, мм	масса (кг)
50	57	43	160	2,5
80	89	71	195	5
100	125	101	230	9
150	159	141	300	12
200	219	195	370	50
250	273	249	380	55
300	325	297	350	70

DN	19с38нж, 19нж38нж (приварной)			
	PN, кгс/см2 40			
мм	d, мм	d1, мм	L, мм	масса (кг)
350	377	345	400	73
400	426	398	450	75
500	530	498	550	86
600	630	599	650	
700	720	688	750	600
800	820	788	810	
1000	1020	988	1000	

DN	19с38нж, 19нж38нж (приварной)			
	PN, кгс/см2 64			
мм	d, мм	d1, мм	L, мм	масса (кг)
350	377	345	400	73
400	426	398	450	75
500	530	498	550	86
600	630	599	650	
700	720	688	750	600
800	820	788	810	
1000	1020	988	1000	

ТЕХМАРКЕТ

 ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

mail@tm-rus.ru www.techmarcet.ru

(812) 337-10-80