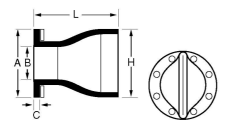
## Фланцевый обратный клапан серия 35



## Конструкционные материалы

- ► Чистый каучук, неопрен, хлорбутил, Буна -N,полиуретан, гипалон, витон,ЭПДМ, пищевые пластмассы
- ► Сталь с гальваническим покрытием, нержавеющая сталь



Обратный клапан серии 35 фирмы Tideflex Technologies производится так же, как и обратный клапан фирмы Tideflex, но с добавлением фланца, выполненного из эластомера заодно с клапаном. Стандартный фланец просверлен согласно стандартам ANSIB16.5 и ANSIB16.47 класса 150. Клапан изготовлен по всем внутренним и международным стандартам; кроме того, фланцы выполняются по размерам заказчика. В комплект обратного клапана серии 35 при установке входит толстое стальное упорное кольцо.

Для некоторых областей применения перекидной обратный клапан не подходит из-за фланцев, существующих в системах трубопроводов или цементированных фланцев в дренажных коллекторах. В таких случаях решением проблемы является обратный клапан серии 35.

Конструкция обратного клапана серии 35 фирмы Tideflex Technologies проста— он имеет всего одну деталь — целиком резиновый перекидывающийся рукав. Нет седла и посадки с натягом, из-за которых клапан портится и его работа тормозится, а поэтому, он совершенно не требует ухода. Клапан серии 35 является надёжным уплотнением, и идеален при работе с зольной пылью, неочищенными сточными водами, отстоем, известью, шахтным шламом и другими абразивными и разъедающими веществами

Размеры обратного клапана серии 35 (Д/ММ)

РАЗМЕР ФЛАНЦА ANSI	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ФЛАНЦА. А	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР В	ТОЛЩИНА ФЛАНЦА С	МАКС. ДЛИНА L	МАКС. ВЫСОТА Н
15	95	13	13	64	32
20	98	19	13	76	38
25	108	25	13	76	38
30	117	32	13	146	70
40	127	38	13	146	92
50	152	51	13	146	92
65	118	64	13	131	117
75	131	76	19	229	137
100	229	102	19	305	179
125	254	127	19	387	225
150	279	152	25	393	264
200	343	203	25	419	330
250	406	254	25	546	429
300	483	305	25	673	511
350	533	356	25	645	535
400	597	387	25	699	565
450	635	445	38	762	679
500	691	489	38	822	826
550	749	540	38	902	826
600	613	610	38	1029	940
750	984	749	38	1092	1257
800	1060	813	38	1305	1168
900	1168	695	38	1372	1473
1050	1346	1067	51	1476	1842
1200	1511	1219	51	1499	1969
1500	1854	1524	51	1829	2457
1800	2197	1829	51	2413	2591
2100	2534	2134	51	2337	2807