

# Универсальный - Unique Mixproof

## Уникальный противосмесительный клапан

### Общее описание

Противосмесительный клапан Unique является гибким в использовании. Заказчик может выбрать дополнительные принадлежности в соответствии с конкретными потребностями; например, с учетом высоких гигиенических требований или высокой стойкости к тяжелым физическим условиям. На следующей странице приведен графический обзор модульности противосмесительного клапана Unique.

### Принцип работы

Клапан Unique имеет дистанционное управление при помощи сжатого воздуха. Клапан является "нормально закрытым" (NC). Клапан имеет две независимых заглушки, образующих камеру протечек между ними при атмосферном давлении в любых условиях работы. В редких случаях возникновения протечки продукта, он будет попадать в камеру протечек и выводиться через отводной штуцер. Когда клапан открыт, камера протечек закрыта. Тогда продукт может перетекать с одной линии на другую. Клапан можно прочистить и защитить от гидравлического удара на любом уровне в соответствии с потребностями конкретного процесса (см. следующую страницу). При работе клапана утечки фактически отсутствуют.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. давление продукта: . . . . . 1000 кПа (0,10 бар)  
Мин. давление продукта: . . . . . Полный вакуум.  
Диапазон температуры: . . . . . от -5°C до +125°C (в зависимости от качества резины)  
Давление воздуха: . . . . . Макс. 800 кПа (8 бар).

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Стальные детали, соприкасающиеся с продуктом: . . . . . 1.4404 (316L).  
Прочие стальные детали: . . . . . 1.4301 (304).

Качество поверхности - предлагаемые варианты:  
Внутренняя/внешняя полузеркальная. . . . . Ra< 1,6  
Внутренняя поверхность (полированная) . . . Ra< 0,8  
Внутренняя/наружная поверхность (полированная внутри) . . . Ra< 0,8  
**Примечание!** Значения Ra относятся только к внутренней поверхности.

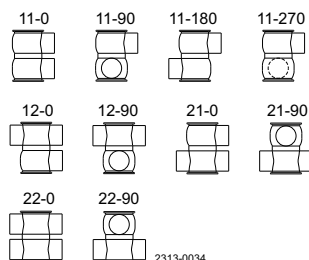
Уплотнения, контактирующие с продуктом: . . EPDM.



Другие уплотнения:

Уплотнения для СИР: . . . . . EPDM.  
Уплотнения привода: . . . . . NBR.  
Направляющие ленты: . . . . . PTFE

### Вариант компоновки корпуса клапана



### Варианты компоновки корпуса клапана, пример: тип 11-00

- 1 Количество каналов - нижний корпус клапана
- 1 Количество каналов - верхний корпус клапана
- 00 Угол между каналами

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта [avf@nt-rt.ru](mailto:avf@nt-rt.ru) || Сайт: <http://alfalaval.nt-rt.ru>

## Уникальный противосмесительный клапан

## Противосмесительные клапаны

2.3

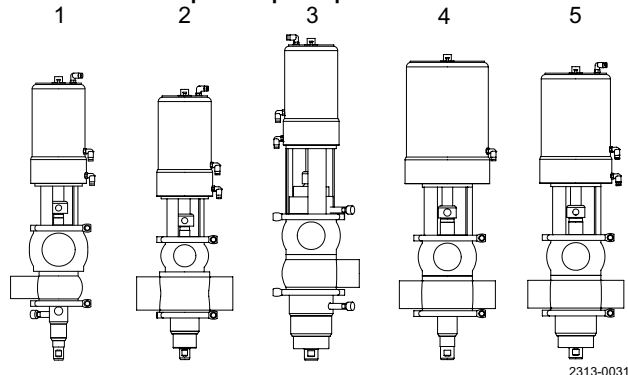
### Сpirальная очистка SpiralClean

Система спиральной очистки Alfa Laval SpiralClean – это эффективная очистка верхнего и нижнего затворов с балансером и камеры протечек. Благодаря тому, что направленный поток жидкости во время безразборной мойки CIP достигает всех поверхностей за гораздо меньшее время, чем в обычных системах, система производит очистку более эффективно с использованием меньшего количества моющей жидкости.

### Рекомендации по выбору подходящего варианта

На чертеже ниже дано описание всех вариантов выбора клапана с учетом Вашего техпроцесса, что демонстрирует гибкость противосмесительного клапана Unique.

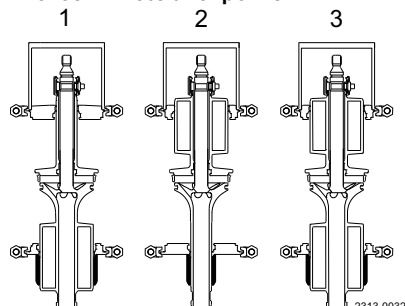
### Гибкость в выборе типоразмера



Исполнение Unique Mixproof допускает затворы с балансером и без балансера, подъем седла, CIP для затворов и камер протечек, а также любое их сочетание..

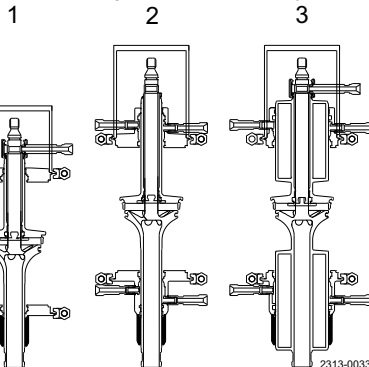
1. ISO 51 (2")/ISO 76.1 (3"), 11-90, со спиральной очисткой нижнего затвора без балансера, основной привод группы 3 вкл. подъем седла и нажим седла
2. ISO 76.1(3")/ISO 51 (2"), 22-90, с нижним затвором с балансером, основной привод вкл. подъем седла и нажим седла
3. ISO 76.1(3")/ISO 51 (2"), 22-90, с нижним затвором с балансером, основной привод вкл. подъем седла и нажим седла
4. ISO 63.5 (2½"), 22-90, со спиральной очисткой на камере протечек, затворы без балансера, основной привод группы 5
5. ISO 63.5 (2½"), 22-90, с нижним затвором с балансером, основной привод группы 4 вкл. подъем седла и нажим седла

### Гибкость в балансировке



1. Нижний затвор с балансером
2. Верхний затвор с балансером
3. Верхний и нижний затворы с балансером

### Гибкость в выполнении гигиенических требований (варианты спиральной очистки)



1. Внешняя CIP камеры протечек
2. Внешняя CIP камеры протечек, верхний и нижний затвор с балансером
3. Внешняя CIP камеры протечек, верхний и нижний затвор без балансера

### Стандартные конфигурации

Для того, чтобы помочь Вам в выборе подходящего варианта, мы включили некоторые стандартные конфигурации:

- Unique Basic
- Unique SeatClean
- Unique HighClean
- Unique UltraClean

Вы можете выбрать их непосредственно или добавить функции, обеспечивающие Ваши специфические требования.

**Unique Basic** оснащен основными компонентами, обеспечивающими высокий уровень безопасности и обнаружение утечек.

- Привод без подъема седла.
- Затворы без балансера.
- Без спиральной очистки SpiralClean камеры протечек и затворов.

**Unique SeatClean** удовлетворяет стандартным требованиям технологического клапана для пищевой промышленности и производстве напитков.

- Встроенный привод с подъемом седла.
- Нижний затвор с балансером, верхний затвор без балансера.
- Без спиральной очистки SpiralClean камеры протечек и затворов.

**Unique HighClean** непременно удовлетворит потребности в обработке при обращении с липкими продуктами или при абсолютной неприемлемости повторного загрязнения.

- Встроенный привод с подъемом седла.
- Нижний и верхний затвор с балансером.
- Спиральная очистка SpiralClean камеры протечек, а также верхнего и нижнего затворов.

**Unique UltraClean** удовлетворяет самым высоким требованиям гигиенической обработки. В нем имеется:

- Встроенный привод с подъемом седла.
- Нижний и верхний затвор с балансером.
- Спиральная очистка SpiralClean камеры протечек, верхнего и нижнего затвора.

### Варианты

- Детали с резьбовыми штуцерами или с хомутами Clamp в соответствии с требуемым стандартом.
- Устройства управления и индикации: IndiTop, ThinkTop или ThinkTop Basic.
- Боковая индикация для определения подъема верхнего седла
- Уплотнения, контактирующие с продуктом из HNBR, NBR или FPM
- Различная обработка внутренней и наружной поверхности
- ЗА (санитарный стандарт) по запросу
- Комбинированный корпус

## Диаграммы перепада давления/расхода

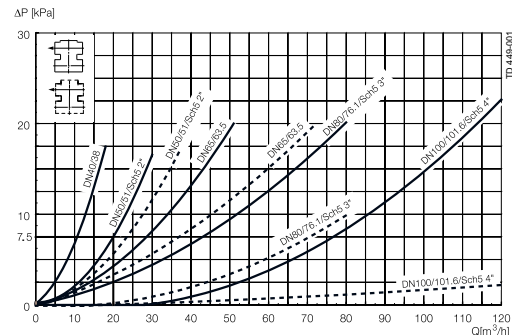


Рис. 3. Диаграмма перепада давления/расхода, верхний корпус  
Сплошные линии: Верхний затвор с балансером.  
Пунктирные линии: Верхний затвор без балансера.

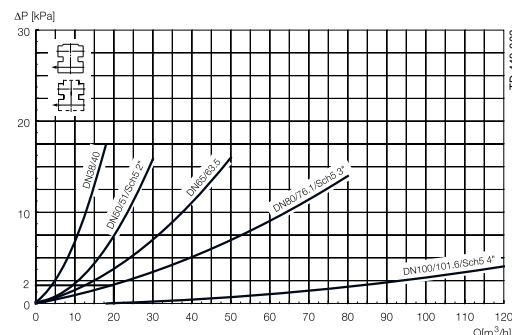


Рис. 4. Диаграмма перепада давления/расхода, нижний корпус,  
нижние затворы с балансером и без балансера.

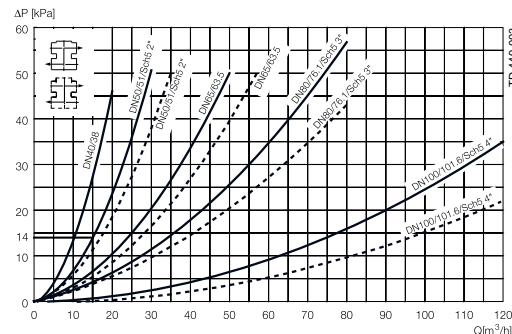


Рис. 5. Диаграмма перепада давления/расхода, между корпусами.  
Сплошные линии: с балансером.  
Пунктирные линии: без балансера.

**Примечание!** Диаграммы приведены для следующих условий:

Среда: Вода (20°C).

Измерение: в соответствии с VDI 2173.

## Пример определения падения давления:

Размер верхнего корпуса: DN/OD 51мм. Верхний затвор с балансером.  
Расход = 20 м³/ч.

Размер нижнего корпуса:

..... DN/OD 76,1мм. Нижний затвор с балансером.  
Расход = 20 м³/ч.  
Между корпусами: ..... Расход = 15 м³/ч.

## Результат:

С рис. 3,  $\Delta p = 7,5$  кПа через верхний корпус.

С рис. 4,  $\Delta p = 2$  кПа через нижний корпус.

С рис. 5,  $\Delta p = 14$  кПа, рассматривая, что:

- Наименьший корпус определяет кривую  $\Delta p$  между корпусами.
- Всегда выбирайте кривую для затворов с балансерами, если верхний затвор с балансером. Если только нижний затвор с балансером, всегда выбирайте кривую для затвора без балансера.

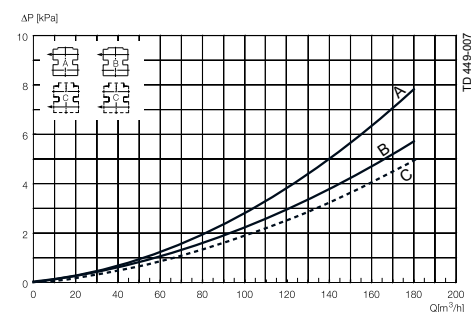


Рис.6 Диаграмма перепада давления/расхода, через корпуса DN 125, DN 150  
A: Верхний затвор с балансером  
B: Верхний затвор без балансера.  
C: Нижний затвор с балансером и без балансера

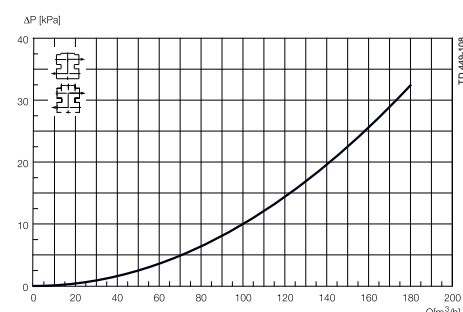


Рис.7 Диаграмма перепада давления/расхода, между корпусами  
Затворы с балансером и без балансера, DN 125, DN 150

**Примечание!** Диаграммы приведены для следующих условий:

## Уникальный противосмесительный клапан

## Противосмесительные клапаны

2.3

Размер ISO/DIN	38	51	DN/OD 63.5	76.1	101.6	40	50	65	DN 80	100	125	150
<b>Величина Kv</b>												
Подъем верхнего седла [м <sup>3</sup> /ч]	1.5	1.5	2.5	2.5	3.1	1.5	1.5	2.5	2.5	3.1	3.7	3.7
Подъем нижнего седла [м <sup>3</sup> /ч]	0.9	0.9	1.9	1.9	2.5	0.9	0.9	1.9	1.9	2.5	3.1	3.1
<b>Потребление воздуха</b>												
Подъем верхнего седла * [л]	0.2	0.2	0.4	0.4	0.62	0.2	0.2	0.4	0.4	0.62	0.62	0.62
Подъем нижнего седла * [л]	1.1	1.1	0.13	0.13	0.21	1.1	1.1	0.13	0.13	0.21	0.21	0.21
Основное движение* [л]	0.86	0.86	1.63	1.63	2.79	0.86	0.86	1.62	1.62	2.79	2.79	2.79
<b>Величина Kv- SpiralClean</b>												
CIP вала [м <sup>3</sup> /ч]	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
Внешняя CIP камеры протечек [м <sup>3</sup> /ч]	0.25	0.25	0.29	0.29	0.29	0.25	0.25	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29

TD900-074-1

### Примечание

\* [л] = объем при атмосферном давлении

Рекомендованное мин. давление для SpiralClean: 2 бар.

### Формула для оценки потока CIP при подъеме седла:

(для жидкостей с относительной вязкостью и плотностью к воде):

$$Q = Kv \cdot \Delta p$$

Q = CIP - расход (м<sup>3</sup>/ч).

Kv = значение Kv из приведенной выше таблицы.

Δ p = давление CIP (бар).

### Привод

Код конфигуратора (Бланк заказа)						<b>STD</b> Рабочее давление для SeatClean, High Clean и Ultra Clean при давлении воздуха 6 бар	<b>STD/STD*</b> Рабочее давление для Basic при давлении воздуха 6 бар
	2	3	4	5	6		
Тип привода	3	4BS <sup>1</sup>	4SS <sup>2</sup>	5BS	5SS		
Размеры привода ØD x L	120 x 230	157 x 252	186 x 281	186 x 281	186 x 379		
Соединение Размер ISO (DN/OD)							
38	40	STD	OP			1000 кПа	600 кПа
51	50	STD	OP	OP		1000 кПа	600 кПа
63.5	65	OP	STD	STD*	OP	1000 кПа	600 кПа
76.1	80	OP	STD	STD*	OP	1000 кПа	600 кПа
101.6	100		OP	OP	STD	STD*	1000 кПа
	125		OP	OP	STD	STD*	800 кПа

STD: Обычный размер привода

STD\* Обычный размер привода, если нижний затвор BEZ БАЛАНСЕРА

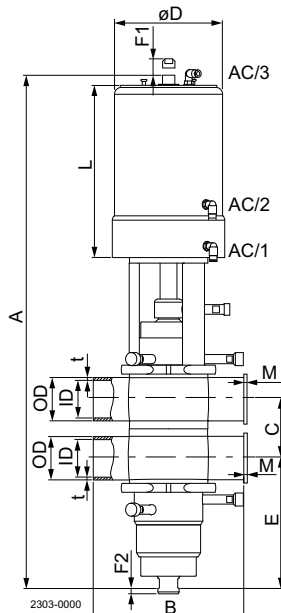
OP: Альтернативный размер привода (примечание: за выбором и показом дополнительных приводов обращайтесь в компанию Alfa Laval или см. конфигуратор CAS).

1 BS = обычная пружина

2 SS = усиленная пружина

### Диаметр радиального седла

ISO (DN/OD)	DIN (DN)	Седло
38	40	Ø53.3
51	50	Ø53.3
63.5	65	Ø81.3
76.1	80	Ø81.3
101.6	100	Ø100.3
	125	Ø115.3
	150	Ø115.3

**Примечания к комбинированным корпусам:**

1. Седло всегда относится к наименьшему корпусу клапана.
2. Размер В равен размеру наибольшего корпуса клапана.

**Размеры (мм)**

ISO/DIN	Размер					DN/OD					DN				
	38	51	63.5	76.1	101.6	40	50	65	80	100	125	150			
*A - BasicClean	530	575	699	699	899	530	575	699	699	899	993	993			
*A - SeatClean	530	575	670	670	791	530	575	670	670	791	895	895			
*A - HighClean + UltraClean	611	656	760	760	922	611	656	760	760	922	1026	1026			
B	170	220	220	220	300	170	220	220	220	300	300	300			
**C	60.8	73.8	86.3	98.9	123.6	64	76	92	107	126	151	176			
OD	38	51	63.5	76.1	101.6	41	53	70	85	104	129	154			
ID	34.8	47.8	60.3	72.9	97.6	38	50	66	81	100	125	150			
t	1.6	1.6	1.6	1.6	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			
E - Basic/SeatClean	100	121	149	142	177	99	119	146	138	176	215	202.5			
E - HighClean/UltraClean	144	165	200	193	248	143	163	197	189	247	286	273.5			
F1	31.5	31.5	38	38	59	31.5	31.5	38	38	59	59	59			
F2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
ØD - Basic	120	120	186	186	186	120	120	186	186	186	186	186			
ØD - SeatClean, HighClean и UltraClean	120	120	157	157	186	120	120	157	157	186	186	186			
L - Basic	230	230	281	281	379	230	230	281	281	379	379	379			
L - SeatClean, HighClean и UltraClean	230	230	252	252	281	230	230	252	252	281	281	281			
M/ISO хомут	21	21	21	21	21										
M/DIN хомут						21	21	21	21	21	28	28			
M/ISO резьбовый штуцер	21	21	21	21	21										
M/DIN резьбовый штуцер						22	23	25	25	30	46	50			
Резьбовой штуцер M/SMS	20	20	24	24	35										
Резьбовой штуцер M/BS	22	22	22	22	27										
Вес (кг) - Basic	13.5	15	24	24	34	13.5	15	24	24	34	44	45			
Вес (кг) - SeatClean	13.5	15	24	24	34	13.5	15	24	24	34	47	48			
Вес (кг) - High-/UltraClean	14.5	16	27	27	38	14.5	16	27	27	38	51	52			

TD900-074-1

**Примечание!** \* Измерение А при различных размерах верхнего и нижнего корпуса приведено в конфигураторе CAS. Кроме того, можно обратиться в компанию Alfa Laval..

\*\* Размер С всегда рассчитывается по формуле  $C = \frac{1}{2}ID_{\text{верхний}} + \frac{1}{2}ID_{\text{нижний}} + 26 \text{ mm}$ .

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93