

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://russland.nt-rt.ru/> || rds@nt-rt.ru

Рекомендованный розничный прайс-лист (Бытовой сегмент)



Компания Reflex поставила себе цель предоставить своим клиентам продуманные решения для конкретных задач. Независимо от того, на чем вы специализируетесь в области систем водоснабжения: вы можете рассчитывать на широчайший спектр нашей продукции, а также индивидуальные сопутствующие услуги. Мы прилагаем все усилия к тому, чтобы выбор компании Reflex каждый раз был единственно верным решением на всех этапах: от консультации и проектирования до монтажа оборудования и запуска в эксплуатацию.



Thinking solutions.

Принцип деятельности компании воплощен в нашем слогане «Thinking solutions». Думать решениями - это то, чем мы можем гордиться. Опираясь на опыт, накопленный десятилетиями, глубокое понимание специфики и практику, мы разрабатываем оборудование, которые вы можете использовать для своих нужд.

Содержание

Требования к системам отопления, холодоснабжения и горячего водоснабжения разнообразны и сложны. С полным спектром поставляемой продукции мы готовы предложить Вам решения на все случаи. Приобретая продукцию Reflex вы можете быть уверены в том, что все компоненты выбраны правильно. В результате Вы получаете систему, которая позволит получить максимальный эффект от ее использования.



Мембранные расширительные баки для систем тепло- и холодоснабжения Reflex N и NG ,Reflex S, Reflex G



**Мембранные баки для систем водоснабжения Reflex HW Reflex DC — Reflex DE
Запорный кран со сливом Reflex AG Reflex DD
Проточно-запорная арматура Flowjet со сливом**



**Сепараторы и воздухоотводчики Exvoid
Exdirt
Extwin**



Водонагреватели Storatherm Aqua

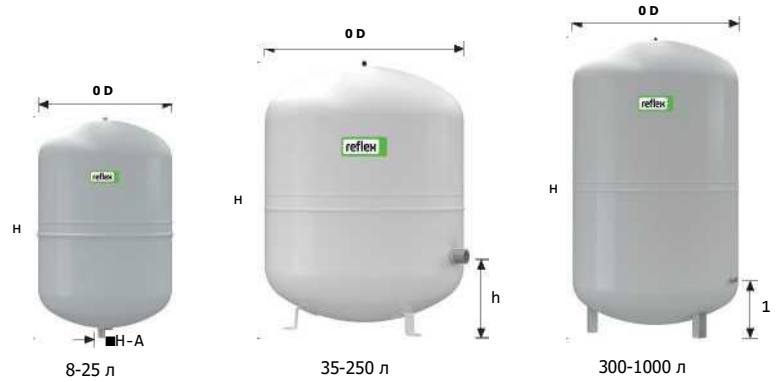


В данном прайс-листе представлена линейка продукции для бытового сегмента и их рекомендуемые розничные цены. **Обратите внимание, что все цены указаны в ЕВРО с НДС.** Производитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик и документации без предварительного оповещения.

Мембранные расширительные баки для систем тепло- и холодоснабжения

Reflex N и NG

Для закрытых систем тепло- и холодоснабжения
 Резьбовое подсоединение Незаменяемая мембрана
 по DIN EN 13831, макс. допустимая рабочая
 температура 70°C Прочное эпоксидное покрытие
 Допустимая концентрация гликоля до 503/4



Тип 6 бар / 120°C	Артикул № Серый	Цена €	Товарная группа	Кол-во на палете	Вес кг	O D мм	H мм	h мм	A	Предварительное давление, бар
NG 8	8230100	35,79	10	96	1.7	206	305	-	R 3/4	1.5
NG 12	8240100	35,18	10	60	2.4	280	275	-	R 3/4	1.5
NG 18	8250100	36,09	10	42	2.9	280	380	-	R 3/4	1.5
NG 25	8260100	45,88	10	24	3.7	280	490	130	R 3/4	1.5
NG 35	8270100	64,24	10	24	4.8	354	460	175	R 3/4	1.5
NG 50	8001011	98,34	11	12	5.7	409	493	175	R 3/4	1.5
NG 80	8001211	137,04	11	10	9.2	480	565	175	R 1	1.5
NG 100	8001411	218,71	11	8	11.5	480	670	175	R 1	1.5
NG 140	8001611	273,77	11	4	13.1	480	912	175	R 1	1.5
N 200	8213300	333,42	18	4	22.0	634	758	205	R 1	1.5
N 250	8214300	486,36	18	-	24.7	634	888	205	R 1	1.5
N 300	8215300	575,07	18	-	27.0	634	1092	235	R 1	1.5
N 400	8218000	642,36	18	-	47.0	740	1102	245	R 1	1.5
N 500	8218300	758,60	18	-	52.0	740	1312	245	R 1	1.5
N 600	8218400	1 110,37	18	-	66.0	740	1531	245	R 1	1.5
N 800	8218500	1 321,43	18	-	96.0	740	1996	245	R 1	1.5
N 1000	8218600	1 737,44	18	-	118.0	740	2465	245	R 1	1.5

лп Номинальный объем/литров

Reflex настенное крепление для баков 8-25 литров

Консоль с ленточным хомутом для облегчения
 вертикального монтажа



Артикул №	Цена €
8 - 25 л 7611000	15,69

г Количество в упаковке

Запорный кран со слипом Reflex

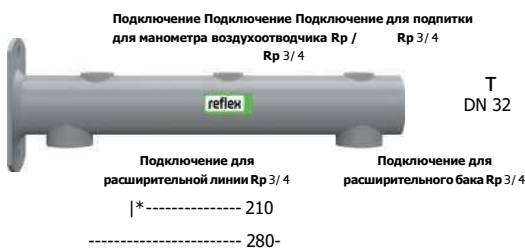
Предназначен для подключения и
 сервисного обслуживания расшири-
 тельного бака

. Подходит для баков Reflex N, NG и S По
 DIN EN 12828 PN 10 • / 120°C



Артикул №	Цена €	Товарная группа
R 3/4 x 3/4 ¹ 76130001	58,15	84
R 1 x 1 7613100	97,58	84

Консоль с патрубками для различных подключений



Артикул №	Цена €	Товарная группа
8 - 25 л 7612000	59,86	75



Подключение Шаровой кран Запорный вентиль

Мембранные расширительные баки для систем тепло- и холодоснабжения

Reflex S

Для систем отопления, холодоснабжения и систем с солнечным коллектором Допустимая концентрация гликоля до 503/4 Резьбовое подсоединение Незаменяемая мембрана по стандарту DIN EN 13831 • Резьбовое соединение Макс. допустимая рабочая температура 70°C Баки от 50 литров на ножках Прочное эпоксидное покрытие



50-250 л

Тип 10 бар / 120°C	Артикул № Серый	Цена €	Товарная группа	Кол-во на палете	Вес кг	Ø D мм	H мм	h мм	A	Предварительное давление, бар
S 50	8209500	248,30	19	20	9.5	480	469	158	R 3/4	3.0
S 80	8210300	346,66	19	12	12.1	480	565	166	R 1	3.0
S 100	8210500	377,22	19	10	14.2	480	670	166	R 1	3.0
S 140	8211500	599,73	19	6	17.4	634	941	210	R 1	3.0
S 200	8213400	632,20	19		35.6	634	758	205	R 1	3.0
S 250	8214400	736,29	19		40.8	634	888	205	R 1	3.0
S 300	8215400	811,74	19		47.0	740	1092	235	R 1	3.0
S 400	8219000	1 155,53	19		61.0	740	1102	245	R 1	3.0
S 500	8219100	1 241,48	19		72.0	740	1321	245	R 1	3.0
S 600	8219200	1 524,16	19		87.0	740	1559	245	R 1	3.0

Vn Номинальный объем/литров

Запорный кран со сливом Reflex

Предназначен для подключения и сервисного обслуживания расширительного бака
Подходит для баков Reflex N, NG и По DIN EN 12828 PN 10 / 120°C



Артикул №	Цена €	Товарная группа
R 3/4 x 3/4 76130001	58,15	84
R 1 x 1 7613100	97,58	84

reflex

Мембранные расширительные баки для систем отопления, холодоснабжения

Reflex G

Для закрытых систем тепло- и холодоснабжения

- Макс. рабочее давление 6, 10 бар
- Макс. температура корпуса 120 °С
- Бутиловая заменяемая мембрана по DIN EN 13831, допустимая рабочая температура 70 °С
- При постоянных температурных нагрузках на мембрану > 70 °С и < 0°С необходимо установить предварительную емкость Reflex V
- Оснащены манометром предварительного давления
- До 1000 л / 0 740 мм с резьбовым присоединением Допу- стимая концентрация гликоля до 503/4
- Прочное эпоксидное покрытие
- На заводе заполнены азотом с предварительным давлением



Тип 6 бар / 120°С	Артикул № Серый	Цена	Тооарная группа	Номинальный объем, л	Вес кг	0 D мм	Н мм	h мм	A	Предварительное давление, бар
G 100	8519000	863,36	21	100	19.2	488	870	153	G 1	3.5
G 200	8519100	1 050,34	21	203	37.0	634	972	19G	G 1A	3.5
G 300	8519200	1 542,82	21	300	42.0	634	1279	19G	G 1A	3.5
G 400	8521605	1 740,42	21400	400	43.0	740	1250	146	G 1 3.5	3.5
G 500	8521705	2 033,76	21500	505	51.0	740	14Ю	146	G 1 3.5	3.5
G 600	8522605	2 252,64	21600	606	66.0	740	1710	146	G 1 3.5	3.5
G 800	8523610	2 760,32	21	809	9744.00	740	2110	146	G 1 3.5	3.5
G10000740	8546605	3 547,68	21	1005	150.0	740	2610	146	G 1 3.5	3.5

Тип 10 бар / 120°С	Артикул № Серый	Цена	Тооарная группа	Номинальный объем, л	Вес кг	0 DH мммм	Н мм	h мм	A	Предварительное давление, бар
G 100	8518000	1 056,42	21100	10019.2	194.820	480	870	153	G 1	3.5
G 200	8518100	1 482,02	21200	20033.4	36.4	63-4	972	144	G 1 A	5 3.5
G 300	8518200	1 969,92	21300	30034.6	346.364	634	1273	144	G 1 A	5 3.5
G 400	8521005	2 821,12	21400	40051.0	51.0	740	1245	13G	G 1 A 3.5	3.5
G 500	8521006	3 301,44	21500	50057.1	57.1	740	1475!	13G	G 1 A 3.5	3.5
G 600	8522006	4 205,86	21600	601018.0	118.0	740	18519	26G	G 1 /7	5 3.5
G 800	8523005	4 783,46	21800	801066.0	16764.0	740	232463	263	G 1 /7	5 3.5
G10000740	8546005	5 468,96	21	1001074.0	174.0	740	280-4	263	G 1 /7	5 3.5

Мембранные баки для систем водоснабжения

Refix HW

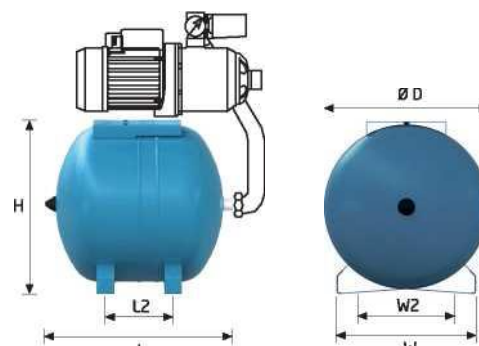
Для станций индивидуального водоснабжения, пожаротушения и систем повышения давления.

Мембрана в виде груши согласно DIN EN 13831 с макс. температурой до 70 С.

Поверхность всех баков и все элементы, контактирующие с водой, имеют антикоррозийное покрытие.

Сменная мембрана для HW 50 - HW 100.

Прочное эпоксидное покрытие.



Тип 10 Бар /70 С	Артикул № Синий	Цена €	Товарная группа	Кол-во на палете	Вес кг	D мм	H мм	L мм	L2 мм	W2 мм	W мм	A
HW 25	7200310	52.91	49	36	5,5	280	294	520	228	214	270	G 3/4
BHW 50	7200320	141.50	49	20	15,0	409	433	503	175	285	350	G 3/4
HW 60	7200330	326.99	49	-	16,0	409	433	573	175	285	350	G 1
HW 80	7200340	326.06	49	-	17,4	480	495	595	230	285	355	G 1
HW 100	7200350	362,09	49	-	19,4	480	495	705	340	285	355	G 1

Vn Номинальный объем (литров)

Компенсатор гидродинамического удара Refix

Устанавливается на водопроводе перед устройствами, имеющими арматуру с моментальным запирающим, напр., стиральными машинами, посудомоечными машинами. Допущены к применению в соответствии с директивой об оборудовании, работающим под давлением 97/23/EG.

Общий объем 165 куб. см Прочное эпоксидное покрытие

Предварительное давление 4 бара 10 бар/70 С

0 86



Артикул №: 7351000

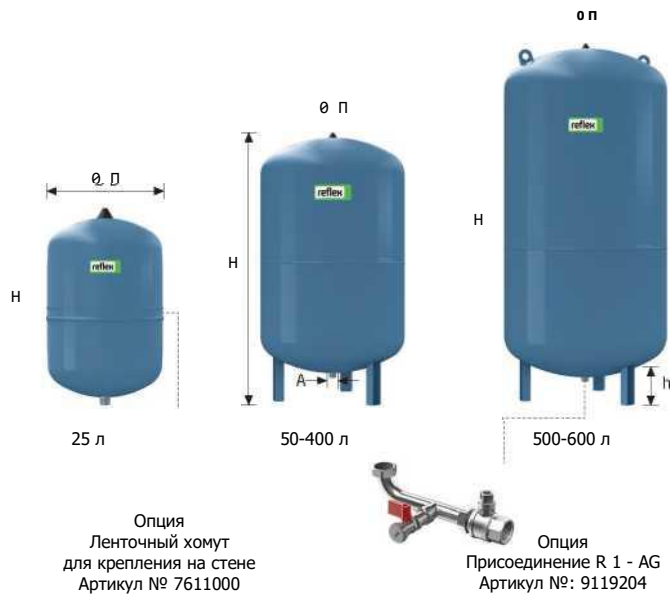
Цена €: 72,64

Товарная группа: 74

Мембранные баки для систем водоснабжения

Refix DC

- Для питьевого водоснабжения, систем пожаротушения, повысительных установок
Установлена незаменяемая мембрана в соответствии с DIN EN 13831
- Поверхности бака, контактирующие с водой, защищены от коррозии
Прочное эпоксидное покрытие



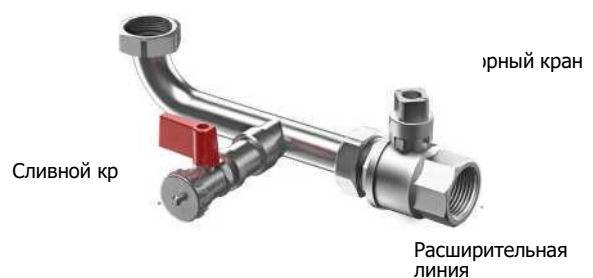
Тип 10 бар / 70°C	Артикул № Синий	Цена €	Товарная группа	Вес кг	Ø D мм	H мм	h мм	A	Предварительное давление, бар
DC 25	7200400	52,63	54	4.8	280	510	-	G 1	2.0
DC 50	7309600	140,76	54	12.5	409	588	113	R 1	4.0
DC 80	7309700	208,09	54	17.5	480	680	104	R 1	4.0
DC 100	7309800	247,87	54	21.1	480	785	104	R 1	4.0
DC 140	7309900	399,95	54	29.0	480	997	104	R 1	4.0
DC 200	7363500	431,47	54	40.0	634	883	91	R 1	4.0
DC 300	7363600	492,67	54	52.0	634	1184	93	R 1	4.0
DC 400	7363700	706,88	54	78.0	740	1173	81	R 1	4.0
DC 500	7363800	817,04	54	80.0	740	1392	82	R 1	4.0
DC 600	7363900	1 046,55	54	103.0	740	1629	73	R 1	4.0

Уп Номинальный объем/литров

Мембранные баки для систем водоснабжения

Article	Артикул №	Цена, €	Товарная группа
R 1	9119204	158,36	80
R 1 3/4	9119205	228,74	80
R 1 Y	9119206	263,93	80

Подключение к баку



Запорный кран со сливом Reflex AG

- Для быстрого монтажа и технического обслуживания мембранных расширительных баков
С краном для слива G Y и насадкой для шланга
- По DIN EN 12828
- PN 16/120°C

Мембранные баки для систем водоснабжения

Reflex DE

- Для систем питьевого водоснабжения не отвечающих требованиям DIN 1988, систем отопления, систем пожаротушения, промышленного водоснабжения
- Непроточный •
Мембрана в виде груши в соответствии с DIN EN

13831

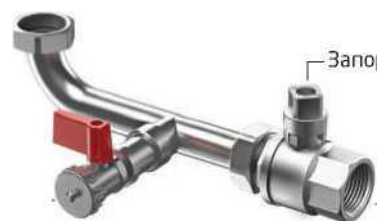
- Начиная с 50 л сменная мембрана
- Поверхности всех баков, контактирующие с водой, защищены от коррозии
- Резьбовое присоединение до 1000 литров
- Прочное эпоксидное покрытие



Reflex DD

Ленточный хомут
для крепления на стене
Артикул 0 7611000

Тип 10 бар / 70 C	Артикул № Синий	Цена €	Товарная группа	Кол-во на палете	Вес кг	Ø D мм	H мм	H мм	A
DE 2	7200300	49,34	40	288	1,0	132	260	мм	G 3/4
DE 8	7301000	50,03	40	96	1,8	206	335		G 3/4
DE 12	7302000	63,62	40	72	2,4	280	307		G 3/4
DE 18	7303000	77,58	40	56	3,2	280	410		G 3/4
DE 25	7304000	88,13	40	42	3,8	280	520		G 3/4
DE 33	7303900	124,13	40	24	5,7	354	454		G 3/4
DE 33	7305500	124,13	40	24	6,5	354	520		G 3/4
DE 50	7306005	186,83	42	20	9,5	409	604	66	G 1
DE 60	7306400	204,81	42	18	11,2	409	734	102	G 1
DE 80	7306500	240,50	42	10	14,0	480	745	161	G 1
DE 100	7306600	297,91	42	10	16,0	480	850	153	G 1
DE 200	7306700	512,03	42	4	36,5	634	967	153	G 1 %
DE 300	7306800	580,30	42		41,5	634	1267	150	G 1 %
DE 400	7306850	750,97	42		73,0	740	1245	150	G 1 3/4
DE 500	7306900	906,13	42		103,0	740	1475	139	G 1 3/4
DE 600	7306950	2069,83	42		128,0	740	1859	133	G 1 3/4
DE 800	7306960	2749,43	42		176,0	740	2325	263	G 1 3/4
DE 1000 0 740	7306970	2979,07	42		214,0	740	2604	263	G 1 3/4



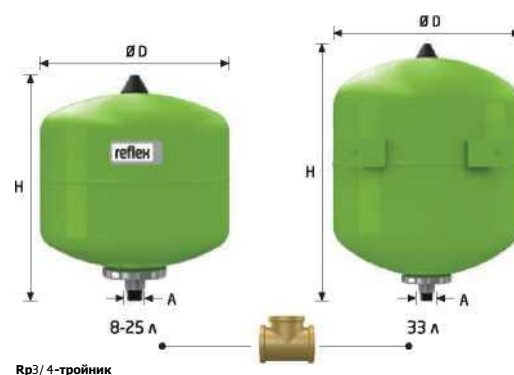
Запорный кран со сливом Reflex AG

- Для быстрого монтажа и технического обслуживания мембранных расширительных баков •
С краном для слива G 3/4 и насадкой для шланга •
По DIN EN 12828
- PN 16/120 C

Article	Артикул №	Цена, €	Товарная группа
R 1	9119204	158,36	80
R 3/4	9119205	228,7450,03	80
R 1 3/4	9119206	263,93	80

Мембранные баки для систем водоснабжения

- Для систем питьевого водоснабжения в соответствии со стандартом German DIN/DVGW 4807
- 33 литра с крепежными ушками
- С внутренней циркуляцией с функцией анти-легионелла
- Проточные, оснащены звездчатой вставкой High-Flow
- Бутиловая мембрана согласно нормам German KTW-A (материалы пищевых стандартов)
- На заводе заполнены азотом с предварительным давлением 4 бара
- Могут оснащаться проточной арматурой Flowjet
- Подключается тройник Rp 3/4 (включается в поставку с Refix DD)



Тип 10 бар / 70 C	Артикул № Зеленый Белый	Цена €	Товарная группа	Кол-во на палете	Вес кг	D мм	H мм	
DD 8	7308000 7307700	120,72	48	96	1,9	206	345	G 3/4
DD 12	7308200 7307800	128,12	48	72	2,0	280	318	G 3/4
DD 18	7308300 7307900	147,18	48	56	2,8	280	420	G 3/4
DD 25	7308400 7380400	178,95	48	42	3,6	280	530	G 3/4
DD 33	7380700 7380800	282,04	48	24	5,8	354	468	G 3/4

Проточно-запорная арматура Flowjet со сливом

- Для легкого монтажа и ремонта бака Refix DD согласно DIN/DVGW 4807
- PN 16 бар
- Допустимая рабочая температура 70 C
- С обеих сторон подключение G %
- Может применяться с не заводскими тройниками, имеющими на протоке 1"

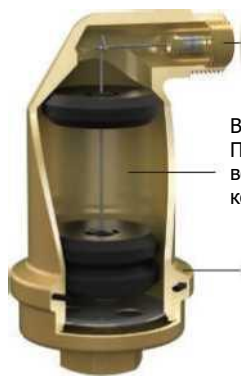
Артикул №: 9116799

Цена, €: 35,00

Товарная группа: 85



Exvoid T



Запорный клапан без утечек

Воздушная камера специальной конструкции: Примеси не достигают клапана деаэрации, высокая воздушная камера для противодействия колебаниям давления

Прочная конструкция для длительного срока службы

Обзор

Выполнен из латуни

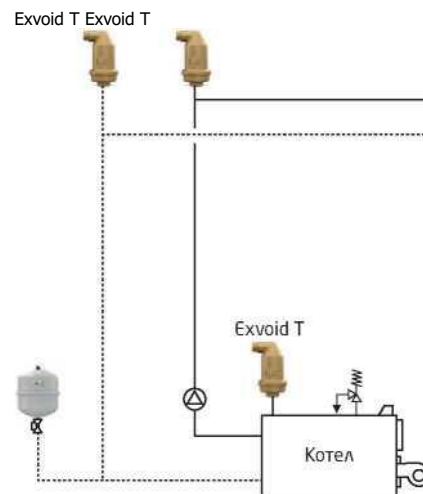
Многочисленные испытания клапана деаэрации

Вертикальное исполнение

Rp У подключение к системе и G 1/2 резьба на клапане деаэрации

Ограничения применения 110/180°C и 10 бар Reflex Exvoid

(старое название Reflex Extop)



Exvoid T - пример монтажа

Автоматический воздухоотводчик Exvoid T

Область применения

Автоматический воздухоотводчик серии Exvoid T - это непрерывный и эффективный способ удаления воздуха и других газов в системах отопления, с солнечным коллектором, и системах охлаждения, в реконструируемых зданиях, а также в новых инсталляциях. Устанавливается в верхних точках систем или же на перегибах.

Принцип действия

Для обеспечения постоянной, безопасной и автоматической работы, Reflex Exvoid T спроектированы по последнему слову инженерной мысли: газы собираются в большой воздушной камере. Именно поэтому, когда в камере скапливается газ, уровень воды в камере падает и вместе с ним опускается поплавок, открывается клапан деаэрации и воздух стравливается. Комбинация латунного корпуса и большой воздушной камеры обеспечивает бесперебойную работу даже при самых экстремальных изменениях давления.

T Solar, латунь 180°C 10 бар

Тип	Артикул №	Цена, €	Масса, кг	Товарная группа	Соединение	Ø (мм)	Н (мм)
T 1 / 2	9250600	105,57	0.7	82	Rp У	63	120
Тип	Артикул №	Цена, €	Масса, кг	Товарная группа	Соединение	Ø (мм)	Н (мм)
T 1 / 2	9250000	67,67	0.7	82	Rp У	63	120



Краткое описание:

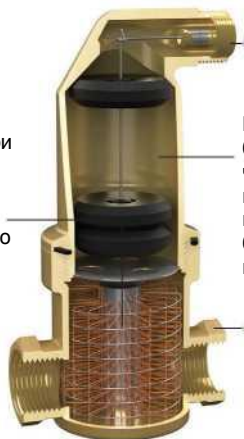
Работает в полностью автоматическом непрерывном режиме

Удаляет свободноциркулирующие пузырьки воздуха и газов

Ассортимент учитывает различные значения температуры и типы материалов

Exvoid

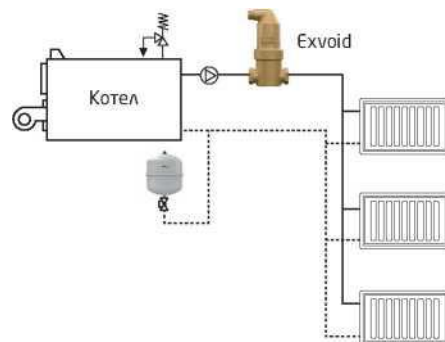
Основным элементом сепаратора является система сеток, которая зарекомендовала себя на протяжении десятилетий, крайне низкий уровень потери давления в направлении потока и высокий уровень потери в поперечном направлении, это значительно уменьшает турбулентность и направляет свободные пузырьки в зону покоя.



Запорный клапан без утечек

Воздушная камера специальной конструкции: большой объем означает, что свободные частички не достигают деаэрационного клапана. Большое расстояние между поверхностью воды и клапаном обеспечивают бесперебойную работу даже при больших колебаниях давления.

----- Варианты подключения от A22 до 2"



Exvoid - пример монтажа

Расход от/до:
1.25 - 8 м³/ч
Теплоизоляция Exiso для:
A22 - 2"

Сепаратор микропузырьков Exvoid

Латунь, 110°C 10 бар Горизонтальное исполнение

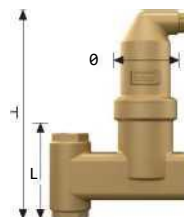
Тип	Артикул №	Цена €	Масса, кг	Соединение	Vmax м³/ч	L (мм)	Ø (мм)	H (мм)
A 22	9251000	90,68	1.1	22 мм ¹⁾	1.25	106	63	165
A 3/4	9251010	89,33	1.0	Rp 3/4	1.25	85	63	165
A 1	9251020	93,39	1.1	Rp 1	2.00	88	63	180
A1 3/4	9251030	133,99	1.3	Rp 1 3/4	3.70	88	63	202
A1 /	9251040	152,94	1.5	Rp 1 /	5.00	88	63	236
A 2	9251050	426,34	3.2	Rp 2	8.00	132	100	277



Товарная группа : 82
¹¹ Обжимное кольцо

Латунь, 110°C 10 бар Вертикальное исполнение

Тип	Артикул №	Цена €	Масса, кг	Соединение	Vmax м³/ч	L (мм)	Ø (мм)	H (мм)
A 22 V	9251500	129,93	1.7	22 мм ¹⁾	1.25	84	63	206
A 3/4 V	9251510	128,58	1.6	Rp 3/4	1.25	84	63	206
A 1 V	9251520	132,64	1.6	Rp 1	1.25	84	63	206



Товарная группа : 82
¹¹ Обжимное кольцо

Латунь, 180°C 10 бар
Для высокотемпературных систем

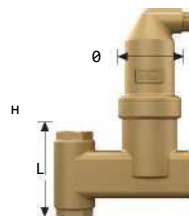
Тип	Артикул №	Цена €	Масса, кг	Соединение	Vmax м³/ч	L (мм)	ØD (мм)	H (мм)
A 22 S	9251600	133,99	1.2	22 мм ¹⁾	1.25	106	63	165
A 3/4 S	9251610	131,29	1.1	Rp 3/4	1.25	85	63	165
A 1 S	9251620	138,05	1.2	Rp 1	2.00	88	63	185
A 1 3/4 S	9251630	177,30	1.4	Rp 3/4	3.70	88	63	202
A 1 h S	9251640	201,67	1.6	Rp h	5.00	88	63	236



Товарная группа : 82
¹¹ Обжимное кольцо

Латунь, 180°C 10 бар
Для высокотемпературных систем

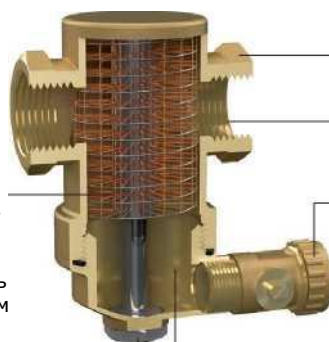
Тип	Артикул №	Цена €	Масса, кг	Соединение	Vmax м³/ч	L (мм)	ØD (мм)	H (мм)
A 22 S	9251700	178,66	1.8	22 мм ¹⁾	1.25	104	63	220
A 3/4 SV	9251710	175,95	1.7	Rp 3/4	1.25	84	63	206
A 1 SV	9251720	193,55	1.7	Rp 1	2.00	84	63	206



Товарная группа : 82
¹¹ Обжимное кольцо

Exdirt

Основным элементом сепаратора является система сеток, которая зарекомендовала себя на протяжении десятилетий, крайне низкий уровень потери давления в направлении - потока и высокий уровень потери в поперечном направлении, это значительно уменьшает турбулентность и направляет грязь и шлам в нижнюю зону покоя.

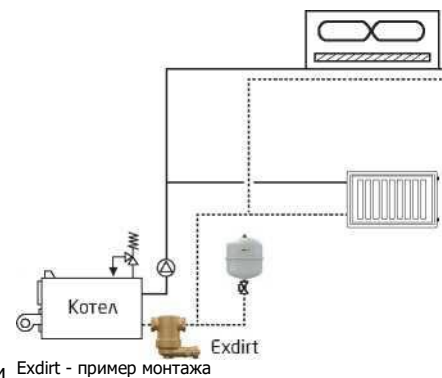


Подключение возможно от А22 до 2"

Грязь и шлам не мешают потоку

Экономит место, перпендикулярный кран прочистки. Скопившаяся грязь и шлам быстро и стремительно выходит наружу, если открыть кран прочистки, после чего можно закрыть кран. Процесс очистки занимает всего несколько секунд

Большой размер камеры позволяет увеличить интервал между прочистками сепаратора



Exdirt - пример монтажа

Расход от/до:
125 - 8 м³/ч

Магнитная вставка

Теплоизоляция Exiso для: DN 20 - DN 40 и 2"

Сепаратор грязи и шлама Exdirt Сепаратор грязи и шлама Exdirt с магнитной вставкой

Латунь, 110°C 10 бар Горизонтальное исполнение

Тип	Артикул №	Цена €	Масса, кг	Соединение	Vmax м ³ /ч	L (мм)	Ø (мм)	H (мм)
D 22 M	9256000	162,42	1.1	22 мм ¹⁾	1.25	85	63	103 ²⁾
D 3/4 M	9256010	161,06	1.0	Rp 3/4	1.25	85	63	103 ²⁾
D 1 M	9256020	167,83	1.1	Rp 1	2.00	88	63	120 ²⁾
D 1 3/4 M	9256030	181,36	1.3	Rp 1 3/4	3.70	88	63	140 ²⁾
D 1 h M	9256040	192,19	1.4	Rp 1 h	5.00	88	63	174 ²⁾
D 2 M	9256050	460,18	3.3	Rp 2	8.00	132	100	215

Товарная группа:82



Тип	Артикул №	Цена €	Масса, кг	Соединение	Vmax м ³ /ч	L (мм)	Ø (мм)	H (мм)
D 22 V-M	9256500	209,79	1.6	22 мм ¹⁾	1.25	84	63	144 ²⁾
D 3/4 V-M	9256510	201,67	1.5	Rp 3/4	1.25	84	63	144 ²⁾
D 1 V-M	9256520	201,67	1.6	Rp 1	1.25	84	63	144 ²⁾
D 22 V	9252500	129,93	1.5	22 мм ¹⁾	1.25	84	63	144 ²⁾
D 3/4 V	9252510	128,58	1.4	Rp 3/4	1.25	84	63	144 ²⁾
D 1 V	9252520	132,64	1.5	Rp 1	1.25	84	63	144 ²⁾

Товарная группа : 82



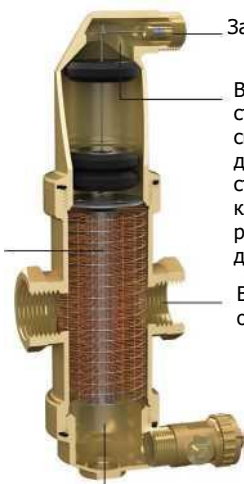
A



Extwin

Основным элементом сепаратора является система сеток, которая зарекомендовала себя на протяжении десятилетий, крайне низкий уровень потери давления в направлении потока и высокий уровень потери в поперечном направлении, это значительно уменьшает турбулентность и направляет свободные пузырьки в зону покоя.

Большой размер камеры позволяет увеличить интервал между прочистками сепаратора



Запорный клапан без утечек

Воздушная камера специальной конструкции: большой объем означает, что свободные частички не достигают деаэрационного клапана. Большое расстояние между поверхностью воды и клапаном обеспечивают бесперебойную работу даже при больших колебаниях давления.

Варианты подключения от А22 до 2"

Экономит место, перпендикулярный кран прочистки. Скопившаяся грязь и шлам быстро и стремительно выходит наружу, если открыть кран прочистки, после чего можно закрыть кран. Процесс очистки занимает всего несколько секунд

Котел



Extwin - пример монтажа

Обзор

В зависимости от размера изготавливается из латуни
 Исполнение: горизонтальное, вертикальное
 Присоединение: резьба или под обжимное кольцо
 Диаметры подключения от А22 до 1"
 Макс. рабочее давление 10 бар Макс. рабочая температура 110 С

Краткое описание:

Удаляет свободно циркулирующие частицы грязи и шлама
 Работает полностью в автоматическом режиме
 Постоянный свободный проток воды
 Не требует применения бай пасов и запорной арматуры
 Полный спектр с точки зрения рабочих давлений, температур, материалов
 Обеспечивает надлежащее функционирование теплогенераторов, термостатических клапанов
 Долгосрочный результат снижения риска дефектов и сбоев

Комбинированный сепаратор микропузырьков, грязи и шлама Extwin

Латунь, 110°C 10 бар Горизонтальное исполнение

Тип	Артикул №	Цена €	Масса, кг	Соединение	Vmax м³/ч	L (мм)	Ø (мм)	H (мм)
TW 22	9253000	165,12	1,7	22 мм ¹¹	1.25	105	63	261
TW 1	9253010	173,24	1,7	Rp 1	2.00	84	63	261

Товарная группа : 82



Латунь, 110°C 10 бар
 Горизонтальное исполнение М с магнитной вставкой

Тип	Артикул №	Цена €	Масса, кг	Соединение	Vmax м³/ч	L (мм)	Ø (мм)	H (мм)
TW 22 М	9257000	227,38	1,8	22 мм ⁴	1.25	105	63	261
TW 1 М	9257010	227,38	1,8	Rp 1	2.00	84	63	261

Товарная группа : 82

Магнитная вставка

Латунь, 110°C 10 бар Вертикальное исполнение

Тип	Артикул №	Цена €	Масса, кг	Соединение	Vmax м³/ч	L (мм)	Ø (мм)	H (мм)
TW 22 V	9253500	235,50	2,1	22 мм ¹¹	1.25	105	63	261

Товарная группа : 82



Латунь, 110°C 10 бар
 Вертикальное исполнение М с магнитной вставкой

Тип	Артикул №	Цена €	Масса, кг	Соединение	Vmax м³/ч	L (мм)	Ø (мм)	H (мм)
TW 22 V-М	9257500	259,87	2,1	22 мм ¹¹	1.25	105	63	261

Товарная группа : 82

Магнитная вставка

Водонагреватели

Storatherm Aqua

Водонагреватели косвенного нагрева с одной спиралью

Класс энергоэффективное™ Н энергоэффективности Н энергоэффективности I

Водонагреватель ГВС с гладкотрубным теплообменником
 Эмалированное покрытие в соответствии с DIN 4753 T3, магниевый анод, термометр, регулируемые ножки и смотровое отверстие
 Водонагреватели AF ... /1M снабжены дополнительным соединением Rp 1¼" Поставляется с изоляцией
 Макс. рабочее давление: 10 бар (корпус), 16 бар (спираль)
 Макс. рабочая температура: 95°C (корпус), 110°C (спираль)



AB/AF 100/1-1000/1

Типы Storatherm Aqua

JgL AF ... /1M

Водонагреватель ГВС с гладкотрубным теплообменником и дополнительным соединением для электрического тэна

Теплоизоляция

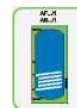
с пленочной облицовкой



AF . /1

Водонагреватель ГВС с гладкотрубным теплообменником

Теплоизоляция до 1000 л:
 100 мм полиуретановая теплоизоляция со съемной пленочной облицовкой



AB... /1

Водонагреватель ГВС с гладкотрубным теплообменником

Теплоизоляция

металлической облицовкой

Тип	Артикул Белый	ул № Серебряный	Цена €	Товарная группа	Объем, л	Ø D, мм	Высота, мм	Высота с облицовкой, мм	Вес, кг	Площадь нагрева, м²	Класс
AF 150/1M_B	7861600	7861100	989,00	60	157	540	1222	1290	67	0,75	B
AF 200/1M_B	7861700	7861200	1038,00	60	196	600	1473	1530	79	0,95	B
AF 200/1M_C	7847600	7847100	978,00	60	196	540	1473	1530	79	0,95	C
AF 300/1M_B	7861800	7861300	1134,00	60	304	700	1834	1472	117	1,45	B
AF 400/1M_B	7861900	7861400	1605,00	60	385	750	1631	1738	137	1,8	B
AF 400/1M_C	7847800	7847300	1520,00	60	385	700	1631	1472	137	1,8	C
AF 500/1M_B	7862000	7861500	1796,00	60	473	750	1961	2044	186	1,9	B
AF 500/1M_C	7847900	7847400	1699,00	60	473	700	1961	1738	189	1,9	C
AF 750/1_C	7848000	-	2600,00	60	744	950	2023	1990	259	3,7	C
AF 1000/1_C	7848100	-	3532,00	60	970	1050	2050	2025	322	4,5	C
AB 100/1_C	-	7846400	820,00	60	99	512	849	960	50	0,61	C
AB 150/1_B	-	7846500	941,00	60	157	540	1222	1290	67	0,75	B
AB 200/1_C	-	7846600	978,00	60	196	540	1473	1530	79	0,95	C
AB 300/1_B	-	7846700	1074,00	60	304	700	1334	1472	117	1,45	B
AB 400/1_C	-	7846800	1520,00	60	385	700	1631	1738	137	1,8	C
AB 500/1_C	-	7846900	1699,00	60	473	700	1961	2044	189	1,9	C

Водонагреватели

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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
 Старополь (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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://russland.nt-rt.ru/> || rds@nt-rt.ru