

Воздухоотводчики для чистой воды PVD

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tecofi.nt-rt.ru || эл. почта: tfc@nt-rt.ru

ОДНОКАМЕРНЫЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

PVD 4240

ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение :

1. Удаление (выпуск) больших объемов воздуха во время заливки трубопровода (при запуске системы).
2. Всасывание (допуск) больших объемов воздуха во время спуска трубопровода (при остановке системы).

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер : от Ду40 до Ду250

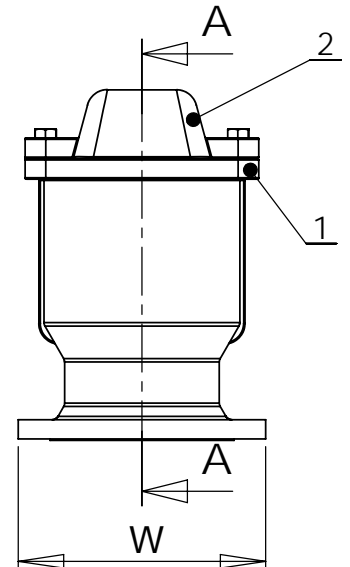
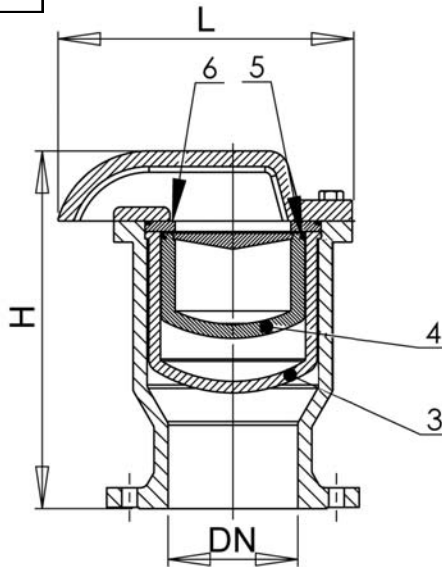
ИСПОЛНЕНИЕ

6	1	Диск	Латунь
5	1	Прокладка	Нитрил
4	1	Малый поплавок	Полипропилен
3	1	Клетка	Полиамид 6
2	1	Крышка	Ковкий чугун
1	1	Корпус	Ковкий чугун
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		H	L	W	Вес (кг)
мм	дюйм				
40	1 1/2	255	180	150	10,5
50	2"	260	180	165	10,5
65	2 1/2	260	180	185	12
80	3"	260	180	200	12
100	4"	320	265	220	24
125	5"	320	265	250	26
150	6"	320	265	285	30
200	8"	450	345	340	54
250	10"	810	440	405	175



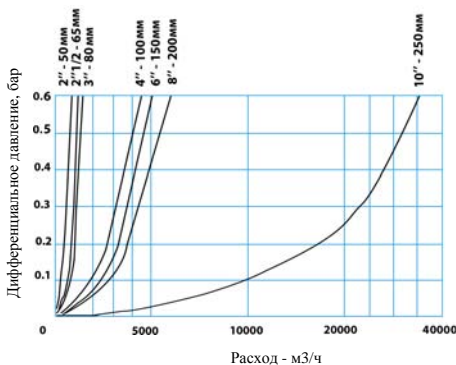
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная температура : -10°C / +80°C

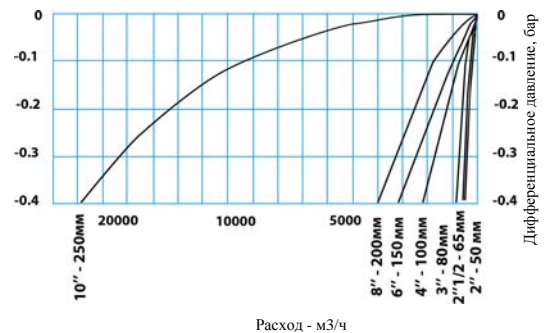
НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Испытания проведены в соответствии со стандартом EN 12266-1
Фланцевое соединение Ру16 согласно норме EN1092-2

Расход



Приход



ОДНОКАМЕРНЫЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

PVD 4250

ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение :

1. Удаление (выпуск) больших объемов воздуха во время заливки трубопровода (при запуске системы).
2. Всасывание (допуск) больших объемов воздуха во время спуска трубопровода (при остановке системы).

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер : от Ду40 до Ду250

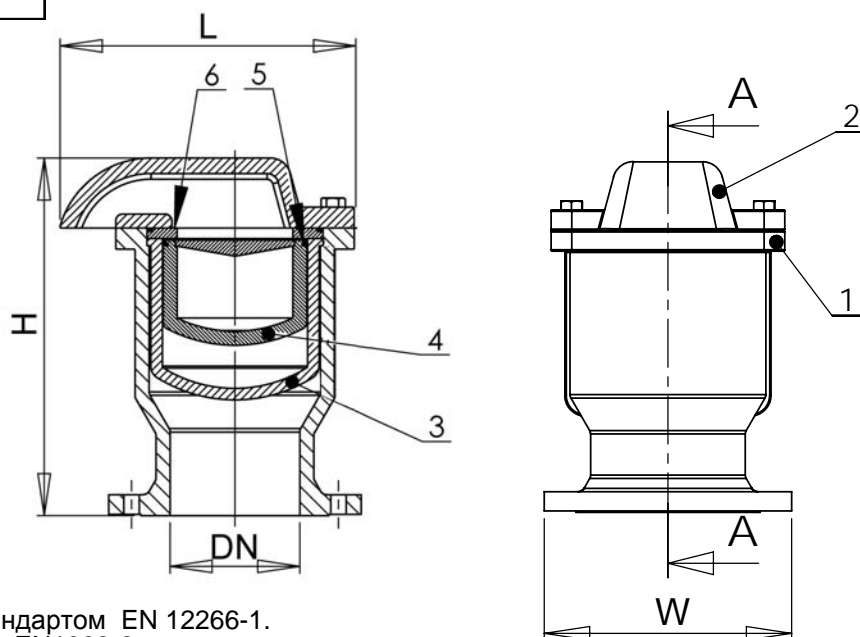
ИСПОЛНЕНИЕ

6	1	Диск	Латунь
5	1	Прокладка	Нитрил
4	1	Малый поплавок	Полипропилен
3	1	Клетка	Полиамид 6
2	1	Крышка	Ковкий чугун
1	1	Корпус	Ковкий чугун
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		H	L	W	Вес (кг)
мм	дюйм				
40	1 1/2"	255	180	150	11
50	2"	260	180	165	11
65	2 1/2"	260	180	185	12
80	3"	260	180	200	14,5
100	4"	320	265	235	24,2
125	5"	320	265	270	27
150	6"	320	265	300	31,5
200	8"	450	345	360	56
250	10"	810	440	425	180



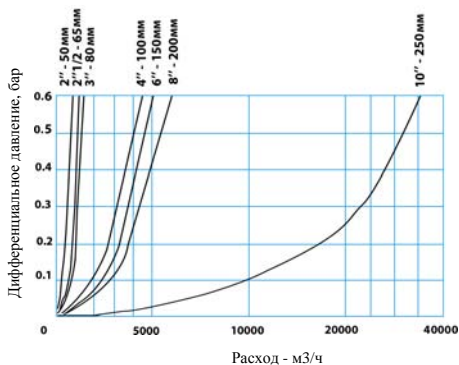
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная температура : -10°C / +80°C

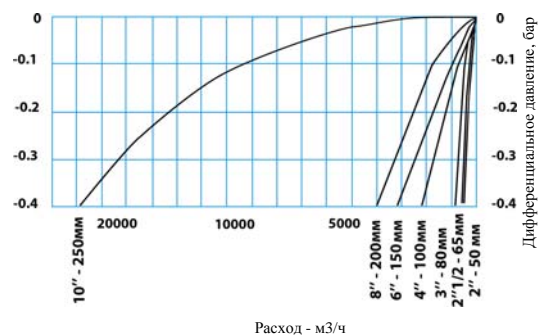
НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Испытания проведены в соответствии со стандартом EN 12266-1.
Фланцевое соединение Ру25 согласно норме EN1092-2.

Расход



Приход



ОДНОКАМЕРНЫЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

PVD 4260

ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение :

1. Удаление (выпуск) больших объемов воздуха во время заливки трубопровода (при запуске системы).
2. Всасывание (допуск) больших объемов воздуха во время спуска трубопровода (при остановке системы).

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер : от Ду40 до Ду250

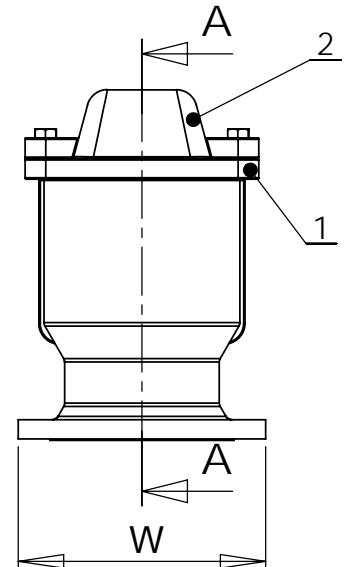
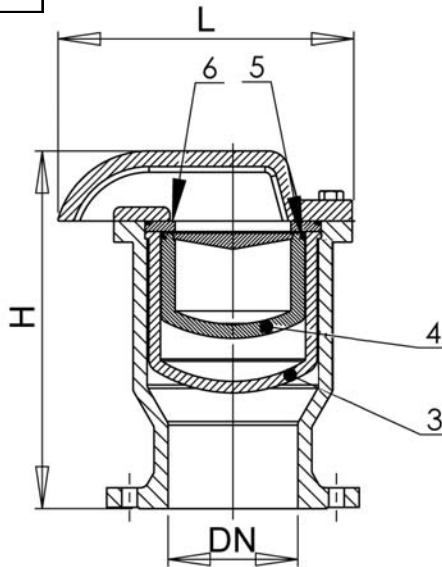
ИСПОЛНЕНИЕ

6	1	Диск	Латунь
5	1	Прокладка	Нитрил
4	1	Малый поплавок	Полипропилен
3	1	Клетка	Полиамид 6
2	1	Крышка	Ковкий чугун
1	1	Корпус	Ковкий чугун
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду	Н		L	W	Вес (кг)
	мм	дюйм			
40	255	10 1/2	180	150	11
50	260	2	180	165	11
65	260	2 1/2	180	185	12
80	260	3	180	200	14,5
100	320	4	265	235	24,2
125	320	5	265	270	27
150	320	6	265	300	31,5
200	450	8	345	375	57
250	810	10	440	450	185



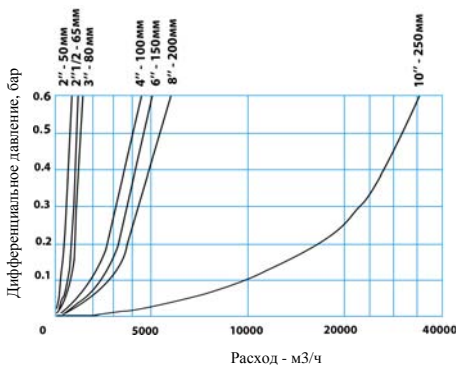
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная температура : -10°C / +80°C

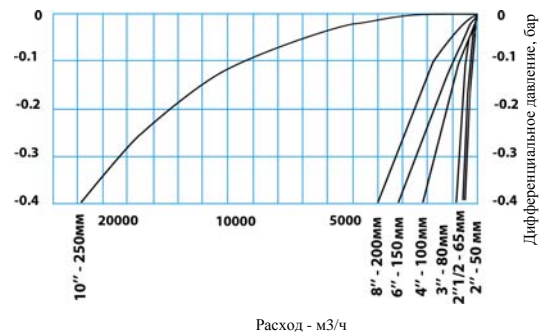
НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Испытания проведены в соответствии со стандартом EN 12266-1.
Фланцевое соединение Ру40 согласно норме EN1092-2.

Расход



Приход



ДВУХКАМЕРНЫЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК ТРОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

PVT 4240

ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение :

1. Удаление (выпуск) больших объемов воздуха во время заливки трубопровода (при запуске системы).
2. Всасывание (допуск) больших объемов воздуха во время спуска трубопровода (при остановке системы).
3. Удаление воздушных карманов из трубопровода во время эксплуатации системы

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер : от Ду40 до Ду250

ИСПОЛНЕНИЕ

11	1	Крышка	Ковкий чугун
10	1	Малый поплавок	Полипропилен
9	1	Герметичная фаска	Нитрил
8	1	Суппорт	Латунь
7	1	Пробка	Латунь
6	1	Диск	Латунь
5	1	Прокладка	Нитрил
4	1	Большой поплавок	Полипропилен
3	1	Клетка	Полиамид 6
2	1	Крышка	Ковкий чугун
1	1	Корпус	Ковкий чугун
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

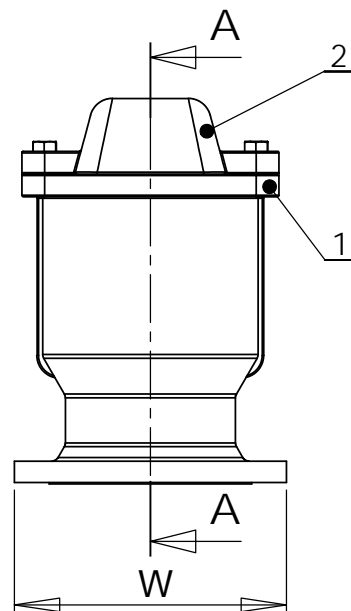
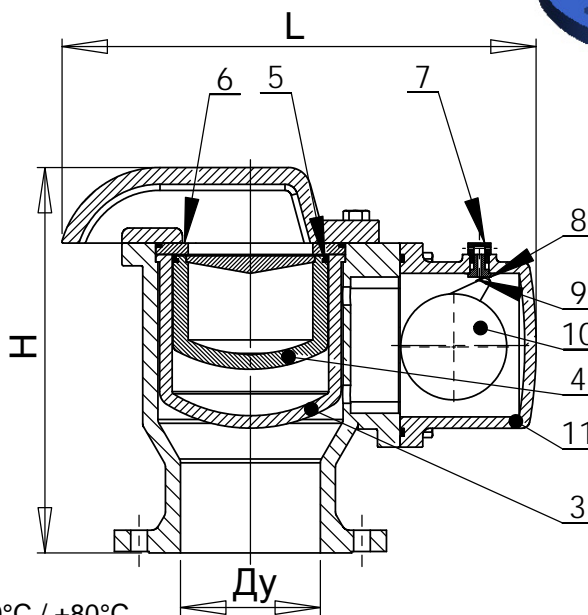
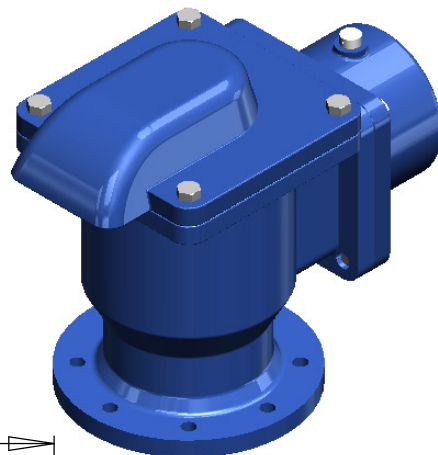
Ду		H	L	W	Вес (кг)
мм	дюйм				
40	1 1/2"	255	325	150	17
50	2"	260	325	165	17
65	2 1/2"	260	325	185	20,1
80	3"	260	325	200	20,4
100	4"	320	370	220	31,2
125	5"	320	370	250	32
150	6"	320	370	285	34
200	8"	450	370	340	64
250	10"	810	580	405	181

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

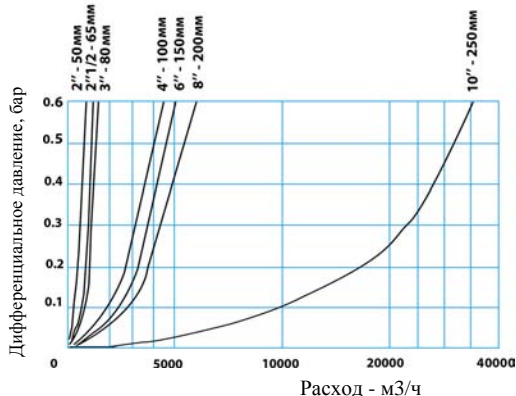
Максимальная температура : -10°C / +80°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

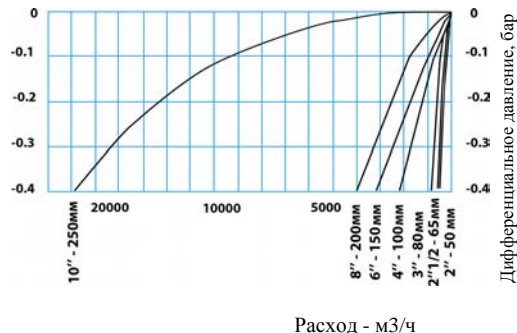
Испытания проведены в соответствии со стандартом EN 12266-1.
Фланцевое соединение Ру16 согласно норме EN 1092-2.



Расход



Приход



ДВУХКАМЕРНЫЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК ТРОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

PVT 4250

ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение :

1. Удаление (выпуск) больших объемов воздуха во время заливки трубопровода (при запуске системы).
2. Всасывание (допуск) больших объемов воздуха во время спуска трубопровода (при остановке системы).
3. Удаление воздушных карманов из трубопровода во время эксплуатации системы

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер : от Ду40 до Ду250

ИСПОЛНЕНИЕ

11	1	Крышка	Ковкий чугун
10	1	Малый поплавок	Полипропилен
9	1	Герметичная фаска	Нитрил
8	1	Суппорт	Латунь
7	1	Пробка	Латунь
6	1	Диск	Латунь
5	1	Прокладка	Нитрил
4	1	Большой поплавок	Полипропилен
3	1	Клетка	Полиамид 6
2	1	Крышка	Ковкий чугун
1	1	Корпус	Ковкий чугун
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

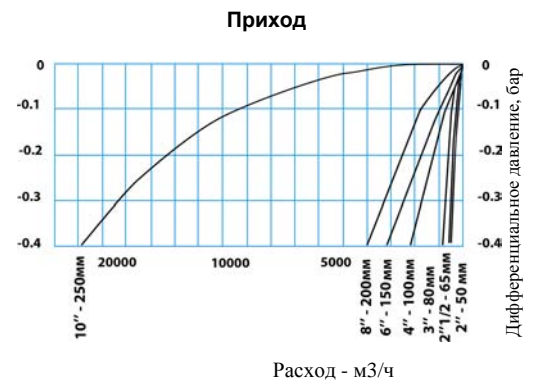
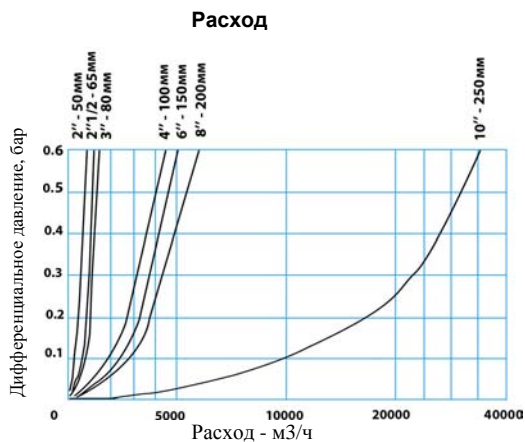
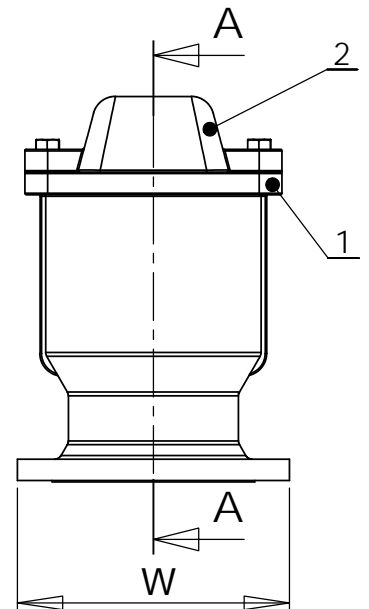
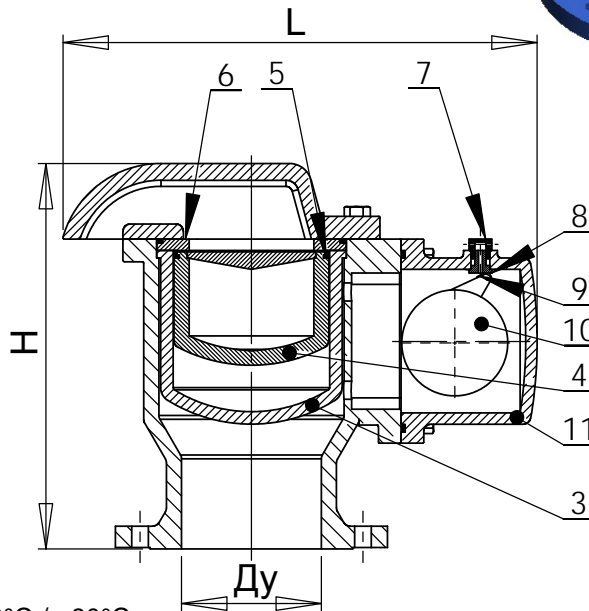
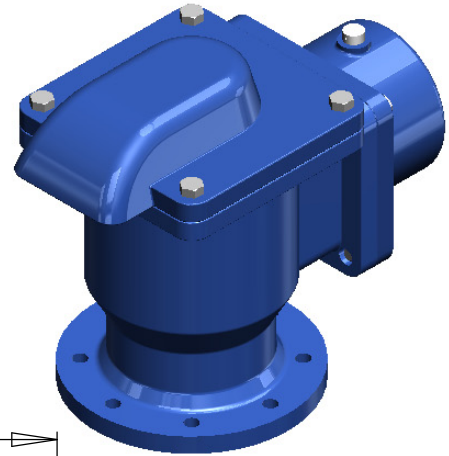
Ду		H	L	W	Вес (кг)
мм	дюйм				
40	1 1/2"	255	325	150	17
50	2"	260	325	165	17
65	2 1/2"	260	325	185	21
80	3"	260	325	200	22
100	4"	320	370	235	34
125	5"	320	370	270	34,5
150	6"	320	370	300	36,5
200	8"	450	370	360	67
250	10"	810	580	425	185

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная температура : -10°C / +80°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Испытания проведены в соответствии со стандартом EN 12266-1.
Фланцевое соединение Ру25 согласно норме EN 1092-2.



ДВУХКАМЕРНЫЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК ТРОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

PVT 4260

ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение :

1. Удаление (выпуск) больших объемов воздуха во время заливки трубопровода (при запуске системы).
2. Всасывание (допуск) больших объемов воздуха во время спуска трубопровода (при остановке системы).
3. Удаление воздушных карманов из трубопровода во время эксплуатации системы

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер : от Ду40 до Ду250

ИСПОЛНЕНИЕ

11	1	Крышка	Ковкий чугун
10	1	Малый поплавок	Полипропилен
9	1	Герметичная фаска	Нитрил
8	1	Суппорт	Латунь
7	1	Пробка	Латунь
6	1	Диск	Латунь
5	1	Прокладка	Нитрил
4	1	Большой поплавок	Полипропилен
3	1	Клетка	Полиамид 6
2	1	Крышка	Ковкий чугун
1	1	Корпус	Ковкий чугун
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

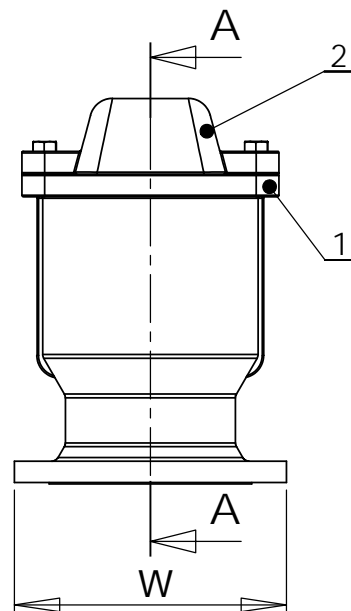
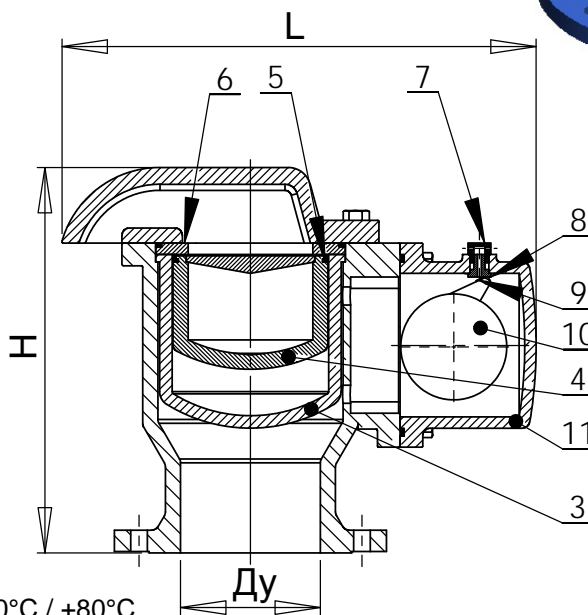
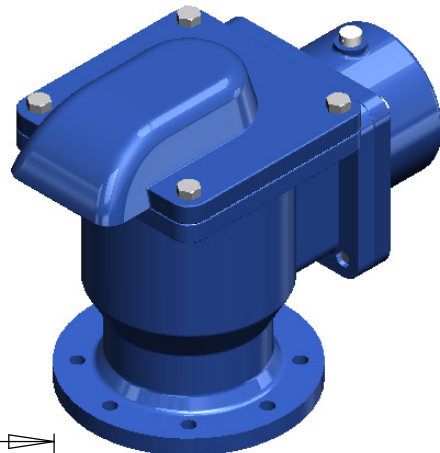
Ду		H	L	W	Вес (кг)
мм	дюйм				
40	1 1/2	255	325	150	17
50	2"	260	325	165	17
65	2 1/2	260	325	185	20,1
80	3"	260	325	200	20,4
100	4"	320	330	220	31,2
125	5"	320	370	250	32
150	6"	320	385	285	34
200	8"	450	452	340	64
250	10"	810	580	405	181

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

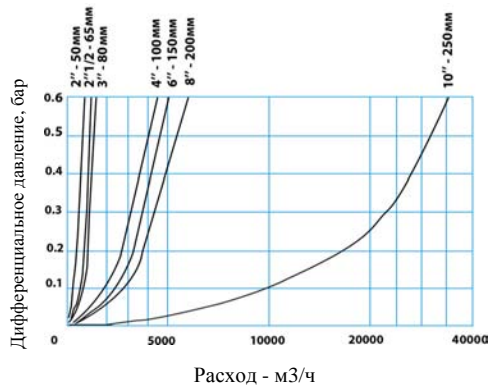
Максимальная температура : -10°C / +80°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

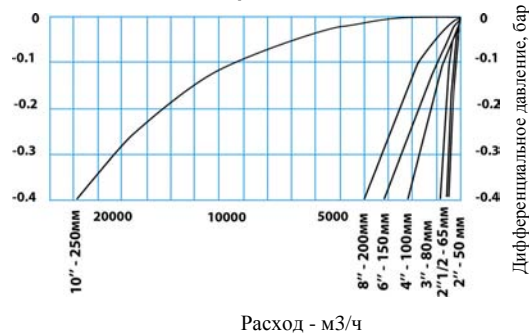
Испытания проведены в соответствии со стандартом EN 12266-1.
Фланцевое соединение Ру40 согласно норме EN 1092-2.



Расход



Приход



Расход - м3/ч

Дифференциальное давление, бар

Расход - м3/ч

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tecofi.nt-rt.ru || **эл. почта:** tfc@nt-rt.ru