

Фильтры ламинированные

INFINITY VIRGO
INFINITY URSA MINOR
INFINITY URSA MAJOR



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.bwt.nt-rt.ru || эл. почта: btw@nt-rt.ru

Фильтры ламинированные

BWT INFINITY VIRGO

В комплект поставки входит:

- корпус фильтра из полиэстера, усиленный стекловолокном
- лучевая дренажная(распределительная) система,
- трубы распределительные РVС
- манометр и клапан спуска воздуха
- шестипозиционный клапан

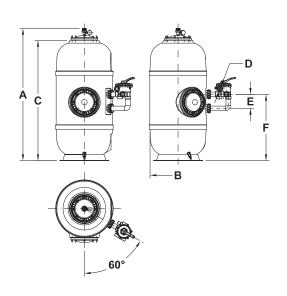
Максимальное рабочее давление 2,5 бар. Максимальная рабочая температура 40° С.



Песочный фильтр серии VIRGO

Артикул	Диаметр мм	Производи- тельность м³/час	Скорость фильтрации м³/час/м²	Площадь фильтрации м²	Высота фильтрационного слоя м	Масса загрузки (песок/гравий) кг	Вес фильтра (без загрузки) кг
130005	Ø 610	14,0 9,0	50 30	0,29	0,80	375	45
130006	Ø 765	23,0 14,0	50 30	0,46	0,90	500	60
130007	Ø 910	33,0 20,0	50 30	0,65	0,90	850	75

Артикул	Диаметр	Размеры, мм							
	мм	А	В	С	D	Е	F		
130005	Ø 610	1430	610	1300	1 1/2′′	152	717		
130006	Ø 765	1555	765	1425	2′′	230	875		
130007	Ø 910	1600	910	1470	2′′	230	880		





BWT Infinity URSA MINOR

дренаж: колпачки

В комплект поставки входит:

- корпус фильтра из полиэтилена высокого давления (HDPE)
- лучевая дренажная (распределительная) система
- трубы распределительные РVС
- манометр и клапан спуска воздуха
- шестипозиционный клапан.

Расположение клапана либо верхнее, либо боковое.

Максимальное рабочее давление 2,5 бар.

Максимальная рабочая температура 40° С.



Многослойный фильтр серии URSA MINOR

Артикул	Диаметр мм	Производи- тельность м³/час	Скорость фильтрации м³/час/м²	Площадь фильтрации м²	Высота фильтрационного слоя м	Масса загрузки (песок/гравий) кг	Вес фильтра (без загрузки) кг
120019	Ø 610	5 9	18 30	0,29	1,0	475	52
120020	Ø 765	8 1 <i>4</i>	18 30	0,45	1,0	650	66
120021	Ø 910	12 20	18 30	0,65	1,0	925	88

Артикул	Диаметр	Размеры, мм								
	мм	А	В	С	D	Е	F			
120019	Ø 610	1710	610	5785	1 1/2′′	152	717			
120020	Ø 765	1735	765	1610	2"	230	875			
120021	Ø 910	1825	910	1700	2"	230	880			





BWT Infinity URSA MINOR дренаж: лучи

В комплект поставки входит:

- корпус фильтра из полиэстера, усиленный стекловолокном
- лучевая дренажая (распределительная) система
- трубы распределительные РVС
- два ревизионных люка
- сливной клапан
- манометр и клапан спуска воздуха
- шестипозиционный клапан

Опция: смотровое окно

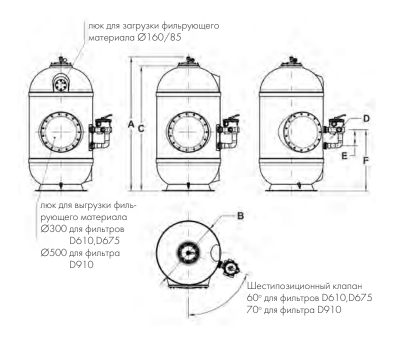
Максимальное рабочее давление 2,5 бар.

Максимальная рабочая температура 40° С.

Многослойный фильтр серии URSA MINOR

Артикул	Диаметр мм	Производи- тельность м³/час	Скорость фильтрации м³/час/м²	Площадь фильтрации м²	Высота фильтрационного слоя м	Масса загрузки (песок/гравий) кг	Вес фильтра (без загрузки) кг
120019	Ø 610	5 9	18 30	0,29	1,0	425	64
120020	Ø 765	8 1 <i>4</i>	18 30	0,45	1,0	625	80
120021	Ø 910	12 20	18 30	0,65	1,0	1875	99

Артикул	Диаметр	Размеры, мм						
	мм	А	В	С	D	Е	F	
120019	Ø 610	1710	610	1585	1 1/2''	152	717	
120020	Ø 765	1735	765	1610	2"	230	875	
120021	Ø 910	1825	910	1700	2"	230	880	





BWT Infinity URSA MAJOR

В комплект поставки входит:

- корпус фильтра из полиэстера
- усиленный стекловолокном
- колпачковая дренажная (распределительная) система
- трубы распределительные РVС
- два ревизионных люка
- сливной клапан
- манометр и клапан спуска воздух
- шестипозиционный клапан

Максимальное рабочее давление 2,5 бар.

Максимальная рабочая температура 40° С.

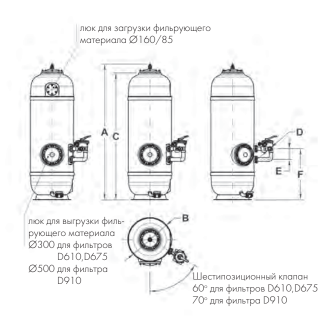
Опция: смотровое стекло.



Многослойный фильтр серии URSA MAJOR

Артикул	Диаметр мм	Производи- тельность м³/час	Скорость фильтрации м³/час/м²	Площадь фильтрации м²	Высота фильтрационного слоя м	Масса загрузки (песок/гравий) кг	Вес фильтра (без загрузки) кг
120025	Ø 610	5 9	18 30	0,29	1,2	525	77
120026	Ø 765	8 1 <i>4</i>	18 30	0,45	1,2	725	95
120027	Ø 910	12 20	18 30	0,65	1,2	1050	122

Артикул	Диаметр	Размеры, мм							
	мм	А	В	С	D	Е	F		
120025	Ø 610	1910	610	1785	1 1/2''	152	717		
120026	Ø 765	1985	765	1860	2"	230	875		
120027	Ø 910	2025	910	1900	2"	230	880		





BWT Infinity URSA MAJOR дренаж: лучи

В комплект поставки входит:

- корпус фильтра из полиэстера, усиленный стекловолокном
- лучевая дренажая (распределительная) система
- трубы распределительные РVС
- два ревизионных люка
- сливной клапан
- манометр и клапан спуска воздуха
- шестипозиционный клапан

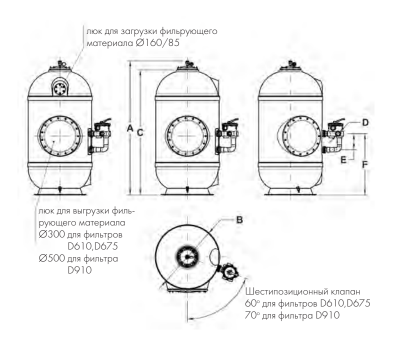
Опция: смотровое окно

Максимальное рабочее давление 2,5 бар. Максимальная рабочая температура 40° С.

Многослойный фильтр серии URSA MAJOR

Артикул	Диаметр мм	Производи- тельность м³/час	Скорость фильтрации м³/час/м²	Площадь фильтрации м²	Высота фильтрационного слоя м	Масса загрузки (песок/гравий) кг	Вес фильтра (без загрузки) кг
120025	Ø 610	5 9	18 30	0,29	1,2	575	69
120026	Ø 765	8 14	18 30	0,45	1,2	800	85
120027	Ø 910	12 20	18 30	0,65	1,2	1125	110

Артикул	Диаметр	Размеры, мм						
	мм	А	В	С	D	Е	F	
120025	Ø 610	1810	610	1680	1 1/2′′	152	717	
120026	Ø 765	1885	765	1755	2"	230	875	
120027	Ø 910	1925	910	1795	2"	230	880	









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.bwt.nt-rt.ru || эл. почта: btw@nt-rt.ru