

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://bikzg.nt-rt.ru/> || bgk@nt-rt.ru

Фильтры ФИПаИ



Фильтр ФИПаИ-0,7-0,6-На

Фильтр натрий-катионитный параллельно-точный второй ступени ФИПаИ-0,7-0,6-На.

Фильтр натрий-катионитный параллельно-точный второй ступени ФИПаИ-0,7-0,6-На предназначен для улавливания проскоков солей жёсткости первой ступени в схемах глубокого умягчения исходной воды и используется на водоподготовительных установках электростанций, промышленных и отопительных котельных.

Характеристики Фильтра ФИПаИ-0,7-0,6-На

Значение

Фильтрующая загрузка(Высота, мм)	1500
Фильтрующая загрузка(Объем, м3)	0.68
Габаритные размеры (Высота, мм)	2900
Габаритные размеры (Условный диаметр, мм)	700
Масса в объеме заводской поставки, кг, не более	508
Температура среды, оС на входе (в корпусе)	40
Рабочее давление, МПа(кгс/см2)	0,6 (6,0)
Производительность, м3/ч	19

Фильтр ФИПаII-1,0-0,6-На

Фильтр натрий-катионитный параллельно-точный второй ступени ФИПаII-1,0-0,6-На.

Фильтр натрий-катионитный параллельно-точный второй ступени ФИПаII-1,0-0,6-На предназначен для улавливания проскоков солей жёсткости первой ступени в схемах глубокого умягчения исходной воды и используется на водоподготовительных установках электростанций, промышленных и отопительных котельных.

Характеристики Фильтра ФИПаII-1,0-0,6-На	Значение
Фильтрующая загрузка(Высота, мм)	1500
Фильтрующая загрузка(Объем, м3)	1.33
Габаритные размеры (Высота, мм)	3035
Габаритные размеры (Условный диаметр, мм)	1000
Масса в объеме заводской поставки, кг, не более	701
Температура среды, оС на входе (в корпусе)	40
Рабочее давление, МПа(кгс/см2)	0,6 (6,0)
Производительность, м3/ч	48

Фильтр ФИПаII-1,4-0,6-На

Фильтр натрий-катионитный параллельно-точный второй ступени ФИПаII-1,4-0,6-На.

Фильтр натрий-катионитный параллельно-точный второй ступени ФИПаII-1,4-0,6-На предназначен для улавливания проскоков солей жёсткости первой ступени в схемах глубокого умягчения исходной воды и используется на водоподготовительных установках электростанций, промышленных и отопительных котельных.

Характеристики Фильтра ФИПаII-1,4-0,6-На	Значение
Фильтрующая загрузка(Высота, мм)	1500
Фильтрующая загрузка(Объем, м3)	2.6
Габаритные размеры (Высота, мм)	2915
Габаритные размеры (Условный диаметр, мм)	1400
Масса в объеме заводской поставки, кг, не более	1136
Температура среды, оС на входе (в корпусе)	40
Рабочее давление, МПа(кгс/см2)	0,6 (6,0)
Производительность, м3/ч	92

Фильтр ФИПаII-1,5-0,6-На

Фильтр водород-катионитный параллельно-точный второй ступени ФИПаII-1,0-0,6-Н.

Фильтр водород-катионитный параллельно-точный второй ступени ФИПаII-1,0-0,6-Н предназначен для улавливания проскоков Na^+ в схемах полного химического обессоливания в качестве третьей ступени водород-катионирования и используется на водоподготовительных установках электростанций, промышленных и отопительных котельных.

Производительность, м3/ч	100
Условный диаметр, мм	1000
Фильтрующая загрузка (объём, м3)	1.33
Габаритные размеры (Высота, мм)	2968
Масса, кг	831

Фильтр ФИПаII-2,0-0,6-На

Фильтр натрий-катионитный параллельно-точный второй ступени ФИПаII-2,0-0,6-На.

Фильтр натрий-катионитный параллельно-точный второй ступени ФИПаII-2,0-0,6-На предназначен для улавливания проскоков солей жесткости первой ступени в схемах глубокого умягчения исходной воды и используется на водоподготовительных установках электростанций, промышленных и отопительных котельных.

Характеристики Фильтра ФИПаII-2,0-0,6-На	Значение
Фильтрующая загрузка(Высота, мм)	1100
Фильтрующая загрузка(Объем, м3)	4.7
Габаритные размеры (Высота, мм)	4330
Габаритные размеры (Условный диаметр, мм)	2000
Масса в объеме заводской поставки, кг, не более	2356
Температура среды, оС на входе (в корпусе)	40
Рабочее давление, МПа(кгс/см2)	0,6 (6,0)
Производительность, м3/ч	150

Фильтр ФИПаII-2,6-0,6-На

Фильтр водород-катионитный параллельно-точный второй ступени ФИПаII-1,4-0,6-Н.

Фильтр водород-катионитный параллельно-точный второй ступени ФИПаII-1,4-0,6-Н предназначен для улавливания проскоков Na⁺ в схемах полного химического обессоливания в качестве третьей ступени водород-катионирования и используется на водоподготовительных установках электростанций, промышленных и отопительных котельных.

Характеристики Фильтра ФИПаII-1,4-0,6-Н	Значение
Фильтрующая загрузка(Высота, мм)	1500
Фильтрующая загрузка(Объем, м3)	2.6
Габаритные размеры (Высота, мм)	2945
Габаритные размеры (Условный диаметр, мм)	1400
Масса в объеме заводской поставки, кг, не более	1437
Температура среды, оС на входе (в корпусе)	40
Рабочее давление, МПа(кгс/см2)	0,6 (6,0)
Производительность, м3/ч	92

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
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://bikzg.nt-rt.ru/> || bgk@nt-rt.ru