

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (852)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 ФИПаI



Фильтр ФИПаI-0,7-0,6-На

Фильтр натрий-катионитный параллельно-точный первой ступени ФИПаI-0,7-0,6-На.

Фильтр натрий-катионитный параллельно-точный первой ступени ФИПаI-0,7-0,6-На предназначен для обработки исходной воды с относительно малой карбонатной жёсткостью и используются на водоподготовительных установках промышленных и отопительных котельных.

Характеристики Фильтра ФИПаI-0,7-0,6-На	Значение
Фильтрующая загрузка(Высота, мм)	2000
Фильтрующая загрузка(Объем, м3)	0.77
Габаритные размеры (Высота, мм)	3595
Габаритные размеры (Условный диаметр, мм)	700
Масса в объеме заводской поставки, кг, не более	580
Температура среды, оС на входе (в корпусе)	40
Рабочее давление, МПа(кгс/см2)	0,6 (6,0)
Производительность, м3/ч	12

Фильтр ФИПаI-1,0-0,6-На

Фильтр натрий-катионитный параллельно-точный первой ступени ФИПаI-1,0-0,6-На.

Фильтр натрий-катионитный параллельно-точный первой ступени ФИПаI-1,0-0,6-На предназначен для обработки исходной воды с относительно малой карбонатной жёсткостью и используются на водоподготовительных установках промышленных и отопительных котельных.

Характеристики Фильтра ФИПа1-1,0-0,6-На	Значение
Фильтрующая загрузка(Высота, мм)	2000
Фильтрующая загрузка(Объем, м3)	1.7
Габаритные размеры (Высота, мм)	3640
Габаритные размеры (Условный диаметр, мм)	1000
Масса в объеме заводской поставки, кг, не более	765
Температура среды, оС на входе (в корпусе)	40
Рабочее давление, МПа(кгс/см2)	0,6 (6,0)
Производительность, м3/ч	24

Фильтр ФИПа1-1,4-0,6-На

Фильтр натрий-катионитный параллельно-точный первой ступени ФИПа1-1,4-0,6-На.

Фильтр натрий-катионитный параллельно-точный первой ступени ФИПа1-1,4-0,6-На предназначен для обработки исходной воды с относительно малой карбонатной жёсткостью и используется на водоподготовительных установках промышленных и отопительных котельных.

Характеристики Фильтра ФИПа1-1,4-0,6-На	Значение
Фильтрующая загрузка(Высота, мм)	2000
Фильтрующая загрузка(Объем, м3)	3.4
Габаритные размеры (Высота, мм)	3635
Габаритные размеры (Условный диаметр, мм)	1400
Масса в объеме заводской поставки, кг, не более	1165
Температура среды, оС на входе (в корпусе)	40
Рабочее давление, МПа(кгс/см2)	0,6 (6,0)
Производительность, м3/ч	46

Фильтр ФИПа1-1,5-0,6-На

Фильтр водород-катионитный параллельно-точный первой ступени ФИПа1-1,0-0,6-Н.

Фильтр водород-катионитный параллельно-точный первой ступени ФИПа1-1,0-0,6-Н предназначен для замены катионов Ca²⁺, Mg²⁺, Na²⁺ исходной воды на катионы H⁺ в схемах умягчения и химического обессоливания воды и используется на водоподготовительных установках промышленных и отопительных котельных.

Характеристики Фильтра ФИПа1-1,0-0,6-Н	Значение
Фильтрующая загрузка(Высота, мм)	2000
Фильтрующая загрузка(Объем, м3)	1.7
Габаритные размеры (Высота, мм)	3640
Габаритные размеры (Условный диаметр, мм)	1000
Масса в объеме заводской поставки, кг, не более	899
Температура среды, оС на входе (в корпусе)	40
Рабочее давление, МПа(кгс/см2)	0,6 (6,0)
Производительность, м3/ч	24

Фильтр ФИПа-2,0-0,6-На

Фильтр натрий-катионитный параллельно-точный первой ступени ФИПа-2,0-0,6-На.

Фильтр натрий-катионитный параллельно-точный первой ступени ФИПа-2,0-0,6-На предназначен для обработки исходной воды с относительно малой карбонатной жёсткостью и используется на водоподготовительных установках промышленных и отопительных котельных.

Характеристики Фильтра ФИПа-2,0-0,6-На	Значение
Фильтрующая загрузка(Высота, мм)	1900
Фильтрующая загрузка(Объем, м3)	7.85
Габаритные размеры (Высота, мм)	5320
Габаритные размеры (Условный диаметр, мм)	2000
Масса в объеме заводской поставки, кг, не более	2645
Температура среды, оС на входе (в корпусе)	40
Рабочее давление, МПа(кгс/см2)	0,6 (6,0)
Производительность, м3/ч	80

Фильтр ФИПа-2.6-0,6-На

Фильтр водород-катионитный параллельно-точный первой ступени ФИПа-1,4-0,6-Н

Фильтр водород-катионитный параллельно-точный первой ступени ФИПа-1,4-0,6-Н предназначен для замены катионов Ca^{2+} , Mg^{2+} , Na^{2+} исходной воды на катионы H^+ в схемах умягчения и химического обессоливания воды и используется на водоподготовительных установках промышленных и отопительных котельных.

Характеристики Фильтра ФИПа-1,4-0,6-Н	Значение
Фильтрующая загрузка(Высота, мм)	2000
Фильтрующая загрузка(Объем, м3)	3.4
Габаритные размеры (Высота, мм)	3665
Габаритные размеры (Условный диаметр, мм)	1400
Масса в объеме заводской поставки, кг, не более	1464
Температура среды, оС на входе (в корпусе)	40
Рабочее давление, МПа(кгс/см2)	0,6 (6,0)
Производительность, м3/ч	46

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