

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 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
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://idrania.nt-rt.ru/> || ian@nt-rt.ru

Управление фильтрацией и нагревом

Блок управления фильтрацией

Блок поставляется без автоматического выключателя (приобретается отдельно). Максимальная мощность выключателя - **2 л.с., 9-14А.**

В блоках управления насосом фильтрации отсутствует функция управления освещением.

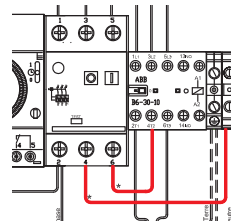
- Характеристики блоков управления фильтрацией:**
- Управление на лицевой панели;
 - Автоматическое выключение;
 - Защита насоса;
 - Вход кабеля под панелью;
 - 1 артикул для 1 и 3-х-фазных моделей.
 - Компактная электрическая панель управления насосом фильтрации;
 - Встроенные часы программирования;
 - Отсутствует функция управления освещением;

Артикул	Насос, А	Фазы
PF10B000	14	1 и 3

Блок арт. PF10B000 замещает: PF10B001, PF10B002, PF10B003, PF10B004.

Артикул	Насос, А	Фазы	Трансформатор для света, В
PF10B001*	1,6 - 2,5	1 и 3	12
PF10B002*	2,5 - 4	1 и 3	12
PF10B003*	4 - 6	1 и 3	12
PF10B004*	6 - 10	1 и 3	12

*Товар доступен до завершения склада



Блоки управления насосом и нагревом воды "Control-1P" и "Control-2P"

Блок "Control-1P" предназначен для управления насосом фильтровальной установки и его защиты от различного типа аварий (включая скачки напряжения в электросети), а также для управления системами подогрева воды плавательного бассейна в автоматическом режиме.

Блок "Control-2P" предназначен для управления двумя насосами фильтровальной установки и их защиты от различного типа аварий (включая скачки тока и напряжения в электросети), а также для управления системой нагрева воды плавательного бассейна в автоматическом режиме.

Артикул	Наименование	Параметры измерения	Объем бассейна	Вес	Габариты
			л	кг	мм
S51FN	Блок управления насосом и нагревом воды "Control-1P"	Температура, сила тока, напряжение	Любой	1	200x150x100
S52FN	Блок управления насосом и нагревом воды "Control-2P"	Температура, сила тока, напряжение	Любой	1	200x150x100

* Скидочная группа: B



S51FN



S52FN