

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

Блоки управления дозацией pH/Rx «DosiChemist»

Блок управления дозацией pH/Rx «DosiChemist» позволяет настраивать нижние границы pH и Rx, а также осуществлять калибровку электродов по двум точкам. Блок обеспечивает постоянный контроль значений Rx и pH в воде плавательного бассейна, а также производит автоматическое дозирование химических реагентов Cl и pH –минус в систему водоподготовки плавательных бассейнов по мере необходимости. Дозирование Cl реагента производится автоматически по показателям датчика Rx, дозирование pH –минус производится по показателям датчика pH.

Артикул	Наименование	Параметры измерения	Объем бассейна	Производительность	Вес	Габариты
				л/ч	кг	мм
S10PHRX	Блок управления дозацией pH/Rx "DosiChemist"	pH/Rx	от 40 л до 200 м³	2,2	3,5	310x310x150
S11PHRXL	Блок управления дозацией pH/Rx "DosiChemist" PRO 7.0 (с ЖК дисплеем)	pH/Rx	от 40 л до 200 м³	2,2	4,5	310x310x150
S12PHRXL	Блок управления дозацией химических реагентов pH/Rx "DosiChemist" PRO 3.5 (с ЖК дисплеем)	pH/Rx	от 40 л до 200 м³	2,2	4	310x310x150

* Скидочная группа: В

** Скидочная группа: С



S10PHRX



S11PHRXL



S12PHRXL