

# PolyScience

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [res@nt-rt.ru](mailto:res@nt-rt.ru) || сайт: <https://polyscience.nt-rt.ru/>

Артикул	Название	Цена
	Чиллеры, модель 3370 PolyScience	от 730 270 до 987 383 ₺
	Чиллеры, модель 4100 PolyScience	19 681,64 € / 1 849 814 ₺
	Открытые ванны, нержавеющая сталь PolyScience	от 334 331 до 1 208 239 ₺
	Погружной термостат PolyScience	от 100 240 до 309 770 ₺
	Циркуляционные ванны с подогревом и продвинутым программируемым цифровым контроллером температуры PolyScience	от 1 248 938 до 1 434 655 ₺
	Циркуляционные ванны с подогревом и продвинутым цифровым контроллером температуры PolyScience	от 904 705 до 1 156 461 ₺
	Циркуляционные ванны с подогревом и стандартным цифровым контроллером температуры PolyScience	от 717 952 до 950 324 ₺
	Циркуляционные ванны с подогревом и контроллером температуры MX PolyScience	от 411 980 до 808 283 ₺
	Настольные чиллеры PolyScience	от 632 039 до 1 349 272 ₺
	Чиллеры с нагнетательным насосом, серия 6000 PolyScience	от 638 424 до 900 364 ₺
	Чиллеры с турбинным насосом, серия 6000 PolyScience	от 636 819 до 948 589 ₺
	Чиллеры с центробежным насосом с магнитным приводом, серия 6000 PolyScience	По запросу
	Охлаждающие циркуляторы с регулятором температуры MX PolyScience	от 720 130 до 1 260 011 ₺
	Циркуляторы с охлаждением и стандартным цифровым контроллером температуры PolyScience	от 762 476 до 1 441 116 ₺
	Циркуляционные ванны с охлаждением и продвинутым программируемым цифровым контроллером температуры...	от 1 396 930 до 2 408 687 ₺
	Циркуляционные ванны с охлаждением и продвинутым цифровым контроллером температуры PolyScience	от 947 314 до 2 194 195 ₺
	Гистологическая ванна HBATH-60	1 085,62 € / 102 034 ₺
	Гистологическая замораживающая платформа HPLAT-30	6 776,23 € / 636 876 ₺
	Охладитель DuraChill, PolyScience	от 1 225 752 до 2 059 500 ₺
	Водяные бани, PolyScience	1 070,89 € / 100 650 ₺
	Погружной термостат PolyScience	По запросу
AP07R-20-A12E	PolyScience Circulator 7L, Advanced Programmable охлаждение, -20Ў ... + 200ЎС, экономия места, 240 В, 50...	По запросу
MX07R-20-A12E	PolyScience Circulator 7L, с охлаждением MX, -20Ў ... + 135ЎС, экономия места, 240 В, 50 Гц MX07R-20-A12E	По запросу
AP7LR-20-A12E	Циркулятор PolyScience 7L, с улучшенным программируемым охлаждением, -20Ў ... + 200 LowC, низкопрофильный,...	По запросу
AD7LR-20-A12E	Циркулятор PolyScience AD7LR-20-A12E, 7 л, с улучшенным цифровым охлаждением, -20 ... + 200 ° C,...	По запросу
SD7LR-20-A12E	PolyScience Circulator 7L, стандартное цифровое охлаждение, -20Ў ... + 170ЎС, низкопрофильный, 240 В, 50...	По запросу
MX7LR-20-A12E	PolyScience Циркулятор 7L, с охлаждением MX, -20Ў ... + 135ЎС, низкий профиль, 240 В, 50 Гц MX7LR-20-A12E	По запросу
AP07R-40-A12E	PolyScience Circulator 7L, Advanced Programmable охлаждение, -40Ў ... + 200ЎС, экономия места, 240 В, 50...	По запросу
AD07R-40-A12E	PolyScience Circulator 7L, Advanced Digital с охлаждением, -40Ў ... + 200ЎС, экономия места, 240 В, 50 Гц...	По запросу
AP15R-30-A12E	PolyScience Circulator 15L, Advanced Programmable охлаждение, -30Ў ... + 200ЎС, 240 В, 50 Гц AP15R-30-A12E	По запросу
AD15R-30-A12E	Циркулятор PolyScience AD15R-30-A12E, 15 л, с улучшенным цифровым охлаждением, -30Ў ... + 200ЎС, 240 В, 50...	По запросу
SD15R-30-A12E	Циркулятор SD15R-30-A12E PolyScience 15L, стандартное цифровое охлаждение, -30Ў ... + 170ЎС, 240 В, 50 Гц...	По запросу
MX15R-30-A12E	Циркуляционный насос PolyScience 15L, с охлаждением MX, -30Ў ... + 135ЎС, 240 В, 50 Гц MX15R-30-A12E	По запросу
AP15R-40-A12E	PolyScience Circulator 15L, Advanced Programmable охлаждение, -40Ў ... + 200ЎС, 240 В, 50 Гц AP15R-40-A12E	По запросу
AD15R-40-A12E	Циркулятор PolyScience AD15R-40-A12E, 15 л, с улучшенным цифровым охлаждением, -40Ў ... + 200ЎС, 240 В, 50...	По запросу
AP20R-30-A12E	PolyScience Circulator 20L, Advanced Programmable охлаждение, -30Ў ... + 200ЎС, 240 В, 50 Гц AP20R-30-A12E	По запросу
SD20R-30-A12E	Циркуляционный насос SD20R-30-A12E PolyScience 20L, стандартное цифровое охлаждение, -30Ў ... + 170ЎС, 240...	По запросу

AP28R-30-A12E	<a href="#">PolyScience Circulator 28L Advanced</a> Программируемый с охлаждением, -30Ў ... + 200ЎС, 240 В, 50 Гц...	По запросу
AD28R-30-A12E	<a href="#">Циркулятор PolyScience AD28R-30-A12E</a> , 28 л, с улучшенным цифровым охлаждением, -30Ў ... + 200ЎС, 240 В, 50...	По запросу
SD28R-30-A12E	<a href="#">PolyScience Circulator 28L</a> , стандартное цифровое охлаждение, -30Ў ... + 170ЎС, 240 В, 50 Гц <a href="#">SD28R-30-A12E</a>	По запросу
AP45R-20-A12E	<a href="#">PolyScience Circulator 45L Advanced</a> Программируемый с охлаждением, -25Ў ... + 135ЎС, 240 В, 50 Гц...	По запросу
AD45R-20-A12E	<a href="#">Циркуляционный насос AD45R-20-A12E PolyScience</a> , 45 л, Advanced Digital с охлаждением, -25 ... + 135ЎС, 240...	По запросу
AP07H200-A12E	<a href="#">PolyScience Circulator 7L Advanced</a> Программируемый нагрев, + 10Ў ... + 200ЎС, 240 В, 50 Гц <a href="#">AP07H200-A12E</a>	По запросу
AD07H200-A12E	<a href="#">PolyScience Circulator 7L</a> , усовершенствованный цифровой нагрев, + 10Ў ... + 200ЎС, 240 В, 50 Гц <a href="#">AD07H200-A12E</a>	По запросу
SD07H170-A12E	<a href="#">PolyScience Circulator 7L</a> , стандартный цифровой нагрев, + 10Ў ... + 170ЎС, 240 В, 50 Гц <a href="#">SD07H170-A12E</a>	По запросу
AP15H200-A12E	<a href="#">PolyScience Circulator 15L</a> , Advanced Programmable нагрев, + 10Ў ... + 200ЎС, 240 В, 50 Гц <a href="#">AP15H200-A12E</a>	По запросу
AD15H200-A12E	<a href="#">Циркуляционный насос PolyScience 15 л</a> , Advanced Digital Advanced Digital с подогревом, + 10Ў ... +	По запросу
SD15H170-A12E	<a href="#">Циркуляционный насос PolyScience 15L</a> , стандартный цифровой нагрев, + 10Ў ... + 170ЎС, 240 В, 50 Гц...	По запросу
AP20H200-A12E	<a href="#">PolyScience Circulator 20L</a> , Advanced Programmable нагрев, + 10Ў ... + 200ЎС, 240 В, 50 Гц <a href="#">AP20H200-A12E</a>	По запросу
AD20H200-A12E	<a href="#">PolyScience Circulator 20L</a> , усовершенствованный цифровой нагрев, + 10Ў ... + 200ЎС, 240 В, 50 Гц <a href="#">AD20H200-A12E</a>	По запросу
SD20H170-A12E	<a href="#">Циркуляционный насос PolyScience 20L</a> , стандартный цифровой нагрев, + 10Ў ... + 170ЎС, 240 В, 50 Гц...	По запросу
MX20H135-A12E	<a href="#">Циркуляционный насос PolyScience 20L</a> , с подогревом MX, + 10Ў ... + 135ЎС, 240 В, 50 Гц <a href="#">MX20H135-A12E</a>	По запросу
AP28H200-A12E	<a href="#">PolyScience Circulator 28L</a> , Advanced Programmable нагрев, + 10Ў ... + 200ЎС, 240 В, 50 Гц <a href="#">AP28H200-A12E</a>	По запросу
AD28H200-A12E	<a href="#">PolyScience Circulator 28L</a> , Advanced Digital с подогревом, +10 ... + 200ЎС, 240 В, 50 Гц <a href="#">AD28H200-A12E</a>	По запросу
SD28H170-A12E	<a href="#">PolyScience Circulator 28L</a> , стандартный цифровой нагрев, + 10Ў ... + 170ЎС, 240 В, 50 Гц <a href="#">SD28H170-A12E</a>	По запросу
AP06S150-A12E	<a href="#">Термостат для ванны PolyScience с ванной из нержавеющей стали 6л</a> Advanced Programmable, +10 ... + 150 +С,...	По запросу
AD06S150-A12E	<a href="#">Термостат для ванны PolyScience с ванной из нержавеющей стали 6L</a> Advanced Digital, +10 ... + 150ЎС, 240 В,...	По запросу
MX06S135-A12E	<a href="#">Термостат для ванны PolyScience с ванной из нержавеющей стали 6L</a> +10 ... + 135ЎС, 240 В, 50 Гц <a href="#">MX06S135-A12E</a>	По запросу
AP10S150-A12E	<a href="#">Термостат для ванны PolyScience с ванной из нержавеющей стали 10л</a> Advanced Programmable, +10 ... + 150ЎС,...	По запросу
AD10S150-A12E	<a href="#">Термостат для ванны PolyScience с ванной из нержавеющей стали 10 л</a> Advanced Digital, +10 ... + 150ЎС, 240...	По запросу
MX10S135-A12E	<a href="#">Термостат для ванны PolyScience с ванной из нержавеющей стали 10L</a> +10 ... + 135ЎС, 240 В, 50 Гц <a href="#">MX10S135-A12E</a>	По запросу
AP20S150-A12E	<a href="#">Термостат для ванны PolyScience с ванной из нержавеющей стали 20л</a> Advanced Programmable, +10 ... + 150 +С,...	По запросу
AD20S150-A12E	<a href="#">Термостат для ванны PolyScience с ванной из нержавеющей стали 20L</a> Advanced Digital, +10 ... + 150ЎС, 240...	По запросу
MX20S135-A12E	<a href="#">Термостат для ванны PolyScience с ванной из нержавеющей стали 20L</a> +10 ... + 135ЎС, 240 В, 50 Гц <a href="#">MX20S135-A12E</a>	По запросу
AP28S150-A12E	<a href="#">Термостат для ванны PolyScience с ванной из нержавеющей стали 28л</a> Advanced Programmable, +10 ... + 150 +С,...	По запросу
AD28S150-A12E	<a href="#">Термостат для ванны PolyScience с ванной из нержавеющей стали 28L</a> Advanced Digital, +10 ... + 150ЎС, 240...	По запросу
MX28S135-A12E	<a href="#">Термостат для ванны PolyScience с ванной из нержавеющей стали 28L</a> +10 ... + 135ЎС, 240 В, 50 Гц <a href="#">MX28S135-A12E</a>	По запросу
T13SA1	<a href="#">PolyScience Открытый резервуар из нержавеющей стали 13 л</a> T13SA1	2 514,32 € / 236 313 Р
T28SA1	<a href="#">PolyScience открытый резервуар из нержавеющей стали 28L</a> T28SA1	3 295,89 € / 309 770 Р
T11PA1	<a href="#">PolyScience Open Tank 11L PC</a> T11PA1	1 066,53 € / 100 240 Р
T14PA1	<a href="#">PolyScience Open Tank 14L PC</a> T14PA1	1 708,23 € / 160 551 Р
T17PA1	<a href="#">PolyScience Open Tank 17L PC</a> T17PA1	1 972,77 € / 185 414 Р
T23PA1	<a href="#">PolyScience Open Tank 23L PC</a> T23PA1	2 204,43 € / 207 187 Р
T28PA1	<a href="#">PolyScience Open Tank 28L PC</a> T28PA1	2 410,37 € / 226 543 Р
LS52M21A110E	<a href="#">PolyScience Tischk_hlger_t LS5</a> с центробежным насосом K_hkapazit_t @ 20Ў: 1160 Вт, макс. Расход 3,4 г /...	По запросу
LS52MY1A110E	<a href="#">PolyScience Tischk_hlger_t LS5</a> с центробежным насосом K_hkapazit_t @ 20Ў: 1190 Вт, макс. Расход 3,1 г /...	По запросу

LS52TY1A110E	PolyScience Tischk_hlger_t LS5 с турбинным насосом K_hkapaazit_t @ 20Ў: 830 Вт, макс. Расход 2,2 галлона в...	По запросу
LM62GY1A110E	PolyScience Tischk_hlger_t LM6 с центробежным насосом K_hkapaazit_t @ 20Ў: 520 Вт, макс. Расход 1,8 гал /...	По запросу
LM62MY1A110E	PolyScience Tischk_hlger_t LM6 с центробежным насосом K_hkapaazit_t @ 20Ў: 390 Вт, макс. Расход 3,0 г /...	По запросу
MM72MY1A110E	PolyScience Tischk_hlger_t MM7 с центробежным насосом K_hkapaazit_t @ 20Ў: 390 Вт, макс. Расход 3,0 г /...	По запросу
6550T21A130E	PolyScience K_hlger_t 6500 с турбинным насосом K_hkapaazit_t @ 20ЎС: 1775 Вт. Макс. Расход 2,9 гал / мин,....	По запросу
6750T21A13	PolyScience K_hlger_t 6700 с турбинным насосом K_hkapaazit_t @ 20ЎС: 2200 Вт. Макс. Расход 2,9 гал / мин,....	По запросу
6250P21A130E	PolyScience K_hlger_t 6200 с напорным насосом K_hkapaazit_t @ 20ЎС: 700 Вт. Макс. Расход 0,95 гал / мин,....	По запросу
6350P21A130E	PolyScience K_hlger_t 6300 с напорным насосом K_hkapaazit_t @ 20ЎС: 1280 Вт. Макс. Расход 0,95 гал / мин,....	По запросу
6750P41A13	PolyScience K_hlger_t 6700 с напорным насосом K_hkapaazit_t @ 20ЎС: 2200 Вт. Макс. Расход 0,95 гал / мин,....	По запросу
6150P41A130E	PolyScience K_hlger_t 6100 с нагнетательным насосом K_hkapaazit_t @ 20ЎС: 2650 Вт. Макс. Расход 0,95 гал /...	По запросу
6250M21A13	PolyScience K_hlger_t 6200 с магнитным приводом центробежного насоса K_hkapaazit_t @ 20ЎС: 780 Вт. Макс....	По запросу
6350M21A13	PolyScience K_hlger_t 6300 с магнитным приводом центробежного насоса K_hkapaazit_t @ 20ЎС: 1180 Вт. Макс....	По запросу
6550M21A13	PolyScience K_hlger_t 6500 с магнитным приводом центробежного насоса K_hkapaazit_t @ 20ЎС: 1775 Вт. Макс....	По запросу
6750M21A13	PolyScience K_hlger_t 6700 с магнитным приводом центробежного насоса K_hkapaazit_t @ 20ЎС: 2250 Вт. Макс....	По запросу
6150M21A13	PolyScience K_hlger_t 6100 с магнитным приводом центробежного насоса K_hkapaazit_t @ 20ЎС: 2750 Вт. Макс....	По запросу
3370P9A12E	PolyScience Umw_lzk_hler Модель 3370 с нагнетательным насосом, 240 В, 50 Гц 3370P9A12E	7 769,92 € / 730 270 Р
3370TBA12E	PolyScience Umw_lzk_hler Модель 3370 с турбинным насосом, 240 В, 50 Гц 3370TBA12E	10 505,55 € / 987 383 Р
4150T21A130E	PolyScience Umw_lzk_hler Модель 4100 с турбинным насосом, 240 В, 50 Гц 4150T21A130E	По запросу
LXC9A12E	Термостат погружения PolyScience LX с зажимом LXC9A12E	По запросу
WB02A12E	PolyScience водяная баня 2 л., Цифровая WB02A12E	По запросу
WB05A12E	PolyScience водяная баня 5 букв., Цифровая WB05A12E	По запросу
WB20A12E	PolyScience водяная баня 20 л., Цифровая WB20A12E	По запросу
WB28A12E	PolyScience водяная баня 28 букв., Цифровая WB28A12E	По запросу
WB02SA12E	PolyScience водяная баня, 2 литра, цифровая WB02SA12E	1 070,89 € / 100 650 Р
510-852	Крышка большой емкости PolyScience, прозрачная для водяной бани, 2 л, 6,267 596 510-852	273,53 € / 25 708 Р
510-853	Крышка большой емкости PolyScience, прозрачная для водяной бани, 2 литра, плоская 6,268 105, и водяной...	330,24 € / 31 038 Р
510-854	Крышка большой емкости PolyScience, прозрачная для водяной бани, 10 литров, 6,267 598 510-854	506,04 € / 47 561 Р
510-855	Крышка большой емкости PolyScience, прозрачная для водяной бани 20 литров 6,267 599 и водяной бани 28...	545,43 € / 51 263 Р
P60N2A102E	PolyScience K_hlger_t с погружным датчиком IP-60 -60 ...- 20ЎС, 240 В / 50 Гц P60N2A102E	6 701,59 € / 629 861 Р
060330	PolyScience polycool HC -50, жидкость для ванны (диапазон температур -50 ... + 100 + С), 3,8 л. (Без АDR)...	806,63 € / 75 813 Р
40301	Рециркулятор отопления PolyScience, модель 210, температура окружающей среды до + 70 Ў С, 240 В, 50/60 Гц...	569,80 € / 53 554 Р
510-673	PolyScience рама из нержавеющей стали 14-18 мм для макс. 15 пробирок 510-673	574,70 € / 54 014 Р
510-674	Рама из нержавеющей стали PolyScience 10-13 мм для макс. 30 пробирок 510-674	612,08 € / 57 527 Р
510-675	PolyScience рама из нержавеющей стали 14-18 мм для макс. 30 пробирок 510-675	612,08 € / 57 527 Р
MM72GY1A110E	PolyScience Tischk_hlger_t MM7 с центробежным насосом K_hkapaazit_t @ 20Ў: 410 Вт, макс. Расход 1,8 гал /...	По запросу
SD07R-20-A12E	Циркуляционный насос PolyScience 7L, стандартное цифровое охлаждение, -20Ў ... + 170ЎС, экономия места,....	По запросу
MX07H135-A12E	Циркуляционный насос PolyScience 7L, с подогревом MX, + 10Ў ... + 135ЎС, 240 В, 50 Гц MX07H135-A12E	По запросу
AD07R-20-A12E	PolyScience Circulator 7L, Advanced Digital с охлаждением, -20Ў ... + 200ЎС, 240 В, 50 Гц AD07R-20-A12E	По запросу
MX-CA12E	погружной циркулятор PolyScience MX max. Температура 135 ° С, 240 В, 50 Гц MX-CA12E	2 352,81 € / 221 133 Р

T08PA1	PolyScience Open Tank 8L, ПК T08PA1	1 367,55 € / 128 532 Р
6350T21A130E	PolyScience K_hlger_t 6300 с турбинным насосом K_hlkapazit_t @ 20ЎС: 1280 Вт. Макс. Расход 2,9 гал / мин,...	По запросу
AD20R-30-A12E	Циркулятор PolyScience AD20R-30-A12E, 20 л, с улучшенным цифровым охлаждением, -30Ў ... + 200	По запросу
AD20R-30-A11B	PolyScience Циркулятор 20л, Advanced Digital с охлаждением, -30Ў ... + 200ЎС, 120 В, 60 Гц AD20R-30-A11B	По запросу
004300062	PolyScience polyclear MIX 30, жидкость для ванны (температура +15 ... + 90 ° С), PU = 5x1,9 л. (Без ADR)...	По запросу
060320	PolyScience polycool PG -20, жидкость для ванны (темп. Диапазон -20 ... + 100ЎС), 3.8л. (Без ADR) 060320	611,31 € / 57 455 Р
004300060	PolyScience polycool MIX -25, жидкость для ванны (темп. Диапазон -25 ... + 100ЎС), PU = 5x1,9 л. (Без ADR)...	587,03 € / 55 173 Р
MX20R-30-A12E	PolyScience Циркулятор 20L, с охлаждением MX, -30Ў ... + 135ЎС, 240 В, 50 Гц MX20R-30-A12E	По запросу
6150T21A130E	PolyScience K_hlger_t 6100 с турбинным насосом K_hlkapazit_t @ 20ЎС: 2650 Вт. Макс. Расход 0,95 гал / мин,...	По запросу
004300040	PolyScience polyclean АЛЬГАЭЦИД 8 унций (без ADR) 004300040	202,50 € / 19 032 Р
P10N6A102E	погружной зонд PolyScience IP-100 3 " _ зонд с жесткой катушкой, от -100Ў до -60Ў С, 240 В, 50 Гц...	18 876,94 € / 1 774 183 Р
HPLAT-30-A12E	PolyScience Гистологическая морозильная камера (фиксированная -34,4 ° С), 240 В, 50 Гц HPLAT-30-A12E	По запросу
525-870	PolyScience Внешний кабель датчика Pt100, длина 3 м 525-870	1 026,23 € / 96 452 Р
6250T21A130E	PolyScience K_hlger_t 6200 с турбинным насосом K_hlkapazit_t при 20ЎС: 700 Вт. Макс., Расход 2,9 г / мин,...	По запросу
6250T21A130E	PolyScience K_hlger_t 6200 с турбинным насосом K_hlkapazit_t UK 20ЎС: 700 Вт. Макс. Расход 2,9 гал / мин,...	По запросу
510-672	Рама из нержавеющей стали PolyScience 10-13 мм для макс. 15 пробирок 510-672	574,70 € / 54 014 Р
703-023	Корзина для гистологии PolyScience, сетка из нержавеющей стали 703-023	1 085,62 € / 102 034 Р
6550P21A130E	PolyScience K_hlger_t 6500 с напорным насосом K_hlkapazit_t @ 20ЎС: 1775 Вт. Макс. Расход 0,95 гал / мин,...	По запросу
6550P21A130E	PolyScience K_hlger_t 6500 с принудительной охлаждающей способностью поршневого насоса при 20ЎС: 1775 Вт;...	По запросу
510-751	Корпус фильтра PolyScience с держателем 510-751	1 197,60 € / 112 559 Р
775-846	PolyScience 5-микронный осадочный фильтр VE = 2 775-846	180,92 € / 17 004 Р
MX08P100-A12E	PolyScience Поликарбонатная открытая ванна 8L, MX, + 10Ў ... + 85Ў MX08P100-A12E	По запросу
6750T21AW3	PolyScience K_hlger_t 6500 с турбинным насосом K_hlkapazit_t 35ЎС, температура -10Ў ... 40Ў резервуар 4.2л...	По запросу
PD15RCALA1	PolyScience калибровочная ванна 15 л, производительность с цифровым охлаждением, температура -30Ў .....	По запросу
300-831	Полное гнездо PolyScience для калибровки крышки ванны Vit 300-831	75,71 € / 7 116 Р
510-649	Комплект охлаждающих змеевиков PolyScience для термостатов открытой ванны и колиформных ванн 510-649	1 345,09 € / 126 421 Р
LS52M21A110E	PolyScience Tischk_hlger_t LS5 с центробежным насосом K_hkapazit_t @ 20Ў: 1160 Вт, макс. Расход 3,4 г / ...	По запросу
MX15H135-A12E	Циркуляционный насос PolyScience 15L, с подогревом MX, + 10Ў ... + 135ЎС, 240 В, 50 Гц MX15H135-A12E	По запросу
510-713	Обходной комплект PolyScience, силиконовый шланг 1/2 "ID x 6", только контроллер MX 510-713	112,65 € / 10 588 Р

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [pec@nt-rt.ru](mailto:pec@nt-rt.ru) || сайт: <https://polyscience.nt-rt.ru/>