

Метеоприбор

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: mtp@nt-rt.ru || сайт: <https://meteopribor.nt-rt.ru/>



Прайс-лист

№	Наименование и краткая характеристика товара	Цена, руб.
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ		
1	Будка Селянинова	18502
2	Будка психрометрическая БП-1 без штатива/ со штативом	22154 /27390
3	Штатив психрометрический М-33	9713
4	Будка для самописцев БС-1	23199
5	Подставка под БП-1, БС-1/ будку Селянинова	1913 / 8052
6	Лестница металлическая для БП-1, БС-1, гололедного станка, осадкомера О-1 без поручня	18161
6.1	Лестница металлическая для БП-1, БС-1, гололедного станка, осадкомера О-1 с поручнем	19547
7	Бур почвенный АМ-26 (диаметр скважины -38 мм), в компл.-2 стакана	32593
8	Испаритель почвенный ГГИ-500-50 (ГР-25)	65527
9	Испаритель почвенный ГГИ-500-100 (ГР-26)	По запросу
10	Испаритель снеговой ГГИ-500-6 (ГР-66)	28215
11	Испаромер ГГИ-3000 (баки из нержав, стали/ оцинкованные)	151525 / 129580
12	Комплект из 2-х трубок для малых и больших значений, бюретка (ГГИ-3000)	59048
13	Комплект из 4-х трубок для малых и больших значений, бюретка (ГГИ-3000)	78166
14	Реечный помост для установки вытяжных почвенно-глубинных термометров	24750
15	Реечный настил для установки почвенных и коленчатых термометров	12386
16	Гололедный станок с ванночкой, штангенциркулем, скребком, (с ледоскопом, лестницей под заказ)	24552
16.1	Запасные части к гололедному станку	<i>Приложение № 1</i>
17	Гигрометр МГ-19 (поверенный) <i>(регистр. № 60476-15 в Гос. реестре средств измерений, свидетельство № 58555 до 16.04.2020)</i>	16302
18	Мачта метеорологическая М-82-П с молниеотводом	68982
19	Запасные части к мачте метеорологической М-82-П, в ассортименте	По запросу
20	Осадкомер Третьякова О-1 <i>(регистр. № 65418-16 в Гос. реестре средств измерений, свидетельство № 63867 до 19.10.2021)</i>	52173
20.1	Ведро осадкомера О-1	4917

20.2	Подставка под осадкомер Третьякова О-1	8184
21	Осадкомер суммарный М-70 (ОСК-2)	По запросу
22	Ограждение метеоплощадок стандартное 26х26 м (40 рам): рама металлическая размера 2500х1500 из уголка 50х50 с натянутой сеткой 0 3 ячейкой 100х100, со столбом для изгороди (труба 076) длиной 2200, загрунтованные, с болтами М8х100 и гайками в комплекте (одна калитка на 40 рам)	По запросу
23	Сетка - рабица грунтованная 0 3 ячейка 100х100, рулон высота 1,5 м длина 10 м (15 м2)	по запросу
24	Рейка снегомерная стационарная М -103– 1/2 (регистр. №5 6892-14 в Гос. реестре средств измерений, свидетельство №5 4576 до 11.03.2024)	2530/2200
25	Основание для крепления рейки М-103 (метал.)	2090
26	Рейка снегомерная переносная М – 104 -1/2 (регистр. №5 6892-14 в Гос. реестре средств измерений, свидетельство № 54576 до 11.03.2024)	2365/2090
27	Рейка снегомерная дюралюминиевая переносная М - 46 -1/2 (регистр. №5 6892-14 в Гос. реестре средств измерений, свидетельство №5457 6 до 11.03.2024)	6897/11077
28	Снегомер весовой ВС-43М (регистр. №5 7925-14 в Гос. реестре средств измерений, сертификат №5 6178)	42966
29	Гелиограф универсальный ГУ-1	214830
30	Флюгер с легкой/тяжёлой доской Доска к ФВТ/ФВЛ	22099 5291
31	Перо для самописцев	512
32	Стакан дождемерный СД-500 куб. см.	По запросу
33	Стакан осадкомерный - 200 куб. см.	По запросу
34	Стакан психрометрический	473
35	Набор бюксов (ВС-1) (в комплекте 44 стаканчика весовых)	38984 руб./за комп. 891 руб./за шт.
36	Ящик для ВС-1 1 типа (12х12х60см) Ящик для ВС-1 2 типа (24х6х60см)	3278 3278
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ (р е ч н ы е и морские)		
1	Батометр-бутылка в грузе ГР-15	61380
2	Батометр - бутылка ГР-16М	26598
3	Батометр вакуумный ГР-61М	96162
4	Батометр морской БМ-48М (без термометров)	89000
5	Бур ледовый ГР-7 (1700/2300) (длина сверла 1200/1800 мм)	19580 / 20240
6	(диаметр отверстия - 68-70мм), с ледомерной рейкой, разм. 1340/1940х90х20	
7	Бур ледовый ГР-102 (1460 мм) глубина бурения 1,05 м (БЛ-ГГИ-47) (диаметр отверстия-42-45 мм), с ледомерной рейкой, разм. 1340х90х20	24200
8	Бур кольцевой ПИ-8 (диаметр кольца 120,180,220 и 310 мм) дополнительное кольцо любого диаметра	20240, 21384, 22506, 24343 10362
9	Измеритель скорости водного потока ИСВП-ГР-21М1 в комплекте с измерителем скорости водного потока ИСО-1	183920

	<i>(регистр. №37923-08 в Гос. реестре средств измерений, свидетельство №31 767/1 до 18.05.2023)</i>	
10	Измеритель скорости водного потока ИСО-1 <i>(регистр. № 7922-08 в Гос. реестре средств измерений, свидетельство № 1766 до 27.04.2023)</i>	45980
11	Ящик для вертушки ГР-21М1	10230
12	Гидрометрическая штанга ГР-56-02 4м, сталь (4 секции по 1 м) (под заказ 1-2-3 секции дюралюминиевые) <i>(регистр. № 56892-14 в Гос. реестре средств измерений, свидетельство № 54576 до 28.03.2019)</i>	12276 23936, 25575, 27115 28644
12.1	Гидрометрическая штанга ГР-56-01 3м, сталь (2 секции по 1,5м) <i>(регистр. №5 6892-14 в Гос. реестре средств измерений, свидетельство №5457 6 до 28.03.2019)</i>	17215
12.2	Гидрометрическая штанга ГР-56-01 3м, 1 секция сталь, 1 секция дюралюминий (2 секции по 1,5м) <i>(регистр. № 56892-14 в Гос. реестре средств измерений, свидетельство № 54576 до 28.03.2019)</i>	18513 18926
13	Груз гидрометрический ГГР на 5,10,15,25,50 кг	8278, 9658, 14025, 19965, 33127
14	Груз гидрометрический ПИ-1 (1-100кг, П-75кг, ПП-50кг) Контакт донный ПИ-2 (для грузов ПИ-1)	92070, 76010, 57640 14674
15	Груз посылный для гидрологических приборов ПР-28	7161
16	Лот промерный ЛПП-48	10747
17	Дночерпатель штанговый ГР-91	55143
18	Дночерпатель бентосный ДЧ-0,025	39897
19	Щуп донный ГР-69	49720
20	Отборник проб донных отложений ГР-86	92070
21	Лебедка гидрометрическая ПИ -23 («Нева»)	82863
22	Лебедка гидрометрическая ПИ —24 («Луга»)	70180
23	Лебедка гидрометрическая ПИ - 24М (с УДТ)	74063
24	Лебедка гидрометрическая ГР-36	112530
25	Лебедка гидрометрическая ГР-36М (модернизированная, вынос стрелы до 2 м)	По запросу
26	Лебедка для люлочных переправ ГР-65М	281325
27	Лебедка гидрометрическая ПИ-50М, грузоподъемность 55 кг (со счетчиком С-52М)	116622
28	Счетчик УДТ	25575
29	Счетчик С-52М	29667
30	Оправа к водному термометру ОТ-51	17391
31	Рама для термометров глубоководных РОТ-48	36300
32	Пешня (3-х гранная) без рукояти/ с рукояткой	5115/5720
33	Прибор фильтровальный Куприна ГР-60	33330
34	Рейка водомерная переносная ГР - 104 <i>(регистр. № 56892-14 в Гос. реестре средств измерений, свидетельство № 54576 до 11.03.2024)</i>	8140
35	Рейка водомерная переносная с успокоителем ГР-23-01М <i>(регистр. № 56892-14 в Гос. реестре средств измерений, свидетельство № 54576 до 11.03.2024)</i>	32296

36	Рейка водомерная стационарная деревянная (М220) (регистр. № 56892-14 в Гос. реестре средств измерений, свидетельство № 54576 до 11.03.2024)	14949
37	Рейка ледоснегомерная ГР – 31 (регистр. № 56892-14 в Гос. реестре средств измерений, свидетельство № 54576 до 11.03.2024)	10549
38	Рейка максимальная ГР-45 (регистр. № 56892-14 в Гос. реестре средств измерений, свидетельство № 54576 до 11.03.2024)	37928
39	Рейка морская стационарная ГМ-3 L= 2,8; 4; 6; 8; 10; 12метров (регистр. №>56892-14 в Гос. реестре средств измерений, свидетельство № 54576 до 11.03.2024)	42108, 60918, 90189, 120175, 150150, 180367
40	Рейка водомерная постоянная металлическая эмалированная МЭ-100, МЭ-200, М,-300, М,-400 (1/2/4м) (регистр. № 56892-14 в Гос. реестре средств измерений, свидетельство № 54576 до 11.03.2024)	15875, 21120, 26499, 31768
41	Рейка ледомерная ГР-7-I-II (1340/1940x90x20мм) (регистр. № 56892-14 в Гос. реестре средств измерений, свидетельство № 54576 до 11.03.2024)	11286/ 16302
42	Мерзлотомер АМ-21М-1 (до 1500мм) Мерзлотомер АМ-21М-П (от 1500 до 3000мм) (регистр. №> 59065-14 в Гос. реестре средств измерений, свидетельство №55710 до 13.11.2019)	10659 11704
43	Репер грунтовый ГР-43	13310
44	Свая металлическая винтовая ПИ-20 (СВГ-43)	13310
45	Комплект приспособлений для малой механизации гидрометеорологических работ: Вьюшка подвесная ГР-75 Рама откидная ГР-76 Механизм жесткого крепления лодки ГР —77 Механизм гибкого крепления лодки ГР-78	38467 15752 43890 16368
46	Установка гидрометрическая дистанционная ГР-70М на ширину створа 100м - без кабины - с кабиной, толщ, металла 3 мм (с термозащитой/без термозащиты) В комплекте: делитель напряжения, контакт донный, лебедка, каретка, карабин, блок счетчиков, блок верхний и т.д.	973500 1276000 1228700
47	Установка гидрометрическая дистанционная ГР-70М на ширину створа до 150 м - без кабины - с кабиной, толщ, металла 3 мм (с термозащитой/без термозащиты) В комплекте: делитель напряжения, контакт донный, лебедка, каретка, карабин, блок счетчиков, блок верхний и т.д.	1094500 1402500 / 1358500
48	Установка гидрометрическая дистанционная ГР-70М на ширину створа до 180 м - без кабины - с кабиной, толщ, металла 3 мм (с термозащитой/без термозащиты) В комплекте: делитель напряжения, контакт донный, лебедка, каретка, карабин, блок счетчиков, блок верхний и т.д.	1331000 1596200 1658400
49	Переправа люлочная гидрометрическая (для рек со скоростью течения меньше 2,5 м/с)	1985500
50	Переправа люлочная гидрометрическая (для рек со скоростью течения больше 2,5 м/с)	2139500
<i>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ приборы и комплектующие</i>		
1	Батист отбеленный, шир. 80 см	627 руб. за п/м
2	Трос с токоведущей жилой	116 руб. /м
3	Поверка	474
4	Свидетельство на бумажном носителе	353
5	Запасные части и комплектующие к гидрометеорологическим приборам и оборудованию, к баллонным газогенераторам АВГ-45: манометр, вентиль, прокладки (резиновые, фибровые), обойма верхняя и нижняя, и др.	По запросу

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: mtp@nt-rt.ru || сайт: <https://meteopribor.nt-rt.ru/>