

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://vomz.nt-rt.ru/> || vzo@nt-rt.ru

АКСЕССУАРЫ

Лупа ЛПК-471 (2x)



Предназначение:

Для чтения текста, рассматривания рисунков, фотоотпечатков под увеличением.

Увеличение, крат	2
Фокусное расстояние, мм	199,4±9,97
Световой диаметр линзы, мм	78
Линейное поле зрения	-
Габаритные размеры, мм	113x95x20
Масса, г	127

Лупа ЛП-3-6Х



Предназначение:

Для чтения текста, рассматривания рисунков, фотоотпечатков под увеличением.

Увеличение, крат	6
Фокусное расстояние, мм	41,7±2,1
Световой диаметр линзы, мм	22
Линейное поле зрения	30
Габаритные размеры, мм	45x36x21,5
Масса, г	45

Лупа ЛП-3-10Х (ювелирная)



Предназначение:

Предназначена для ювелирных работ.

Увеличение, крат	10
Фокусное расстояние, мм	30,96±1
Световой диаметр линзы, мм	16
Линейное поле зрения	20-1
Габаритные размеры, мм	30,5x20,5
Масса, г	37

Лупа ЛП-3Х на ножках



Предназначение:

Предназначена для просмотра деталей (объектов) малых размеров и мелких предметов, для чтения, рассматривания рисунков, мелких схем и т.п.

Увеличение, крат	3
Фокусное расстояние, мм	133,71
Габаритные размеры, мм	102x78x26
Масса, г	151

Лупа ЛТ-1-4Х



Предназначение: Для определения плотности тканей и выявления дефектов.

Увеличение, крат	4
Фокусное расстояние, мм	56,6±5.65
Световой диаметр линзы, мм	27
Размер сторон измерительного окна, мм	10+0,058
Линейное поле зрения	41
Габаритные размеры, мм	57x37x49
Масса, г	49

Лупа ЛТ-1-7Х



Предназначение:

Для определения плотности тканей и выявления дефектов.

Увеличение, крат	7
Фокусное расстояние, мм	35,7±5.35
Световой диаметр линзы, мм	16,5
Размер сторон измерительного окна, мм	10+0,058
Линейное поле зрения	41
Габаритные размеры, мм	38,5x23x36
Масса, г	21

Лупа ЛЧ-10Х



Увеличение, крат	10
Фокусное расстояние, мм	25±1,2
Световой диаметр линзы, мм	18
Линейное поле зрения	10-0,5
Габаритные размеры, мм	50x38x38
Масса, г	15

Лупа ЛЧ-5Х



Увеличение, крат	5
Фокусное расстояние, мм	50±2,5
Световой диаметр линзы, мм	18
Линейное поле зрения	22-1,1
Габаритные размеры, мм	30x38x38
Масса, г	9

Буссоль AP-1



Предназначение:

Используется для ориентирования на местности, измерения магнитных азимутов, построения горизонтальных углов.

Диапазон измерения углов, град	360
Диапазон измерения румбов в каждой четверти	0-90°
Величина отсчета по верньеру	5´
Погрешность измерения, не более	10´

База механических диоптров, мм	84
Габаритные размеры, мм	100x140x140
Масса, кг	0,5

Локтевой дозатор



Предназначение:

Предназначен для подачи жидкого мыла или кожных антисептиков из пластиковых флаконов объемом 1 л для мытья и дезинфекции рук.

Тип привода	локтевой
Материал корпуса	алюминий, эмаль
Материал рычага и насоса	нержавеющая сталь
Количество подаваемого средства,г	2.5
Ширина, мм	100
Высота, мм	305
Глубина, мм	85

Обеззараживатель воздуха (рециркулятор) ультрафиолетовый "Гигиеня"



Предназначение:

Для обеззараживания воздуха УФ-излучением в жилых помещениях и общественных зданиях, а также в других помещениях, где требуется снижение уровня биологической загрязненности воздуха и его обеззараживание.

Производительность, не менее, м3/час	4
Мощность ультрафиолетовой лампы, Вт	11(1 шт.)
Напряжение питания сети, В	220±10 %
Частота сетевого напряжения, Гц	50
Потребляемая мощность, ВА, не более	25
Тип цоколя лампы	G23
Срок службы лампы, номинал, часов	8000
Длина волны УФ-излучения, нм	254
Фильтр-элемент	съёмный
Габаритные размеры, мм, не более	453x200x191
Масса, кг, не более	3,2

Обеззараживатель воздуха (рециркулятор) ультрафиолетовый "Щит"



Предназначение:

Для обеззараживания воздуха УФ-излучением в жилых помещениях и общественных зданиях, а также в других помещениях, где требуется снижение уровня биологической загрязненности воздуха и его обеззараживание.

Производительность, не менее, м3/час	2,3
Мощность ультрафиолетовой лампы, Вт	11(1 шт.)
Напряжение питания сети, В	220±10 %
Частота сетевого напряжения, Гц	50
Потребляемая мощность, ВА, не более	25
Тип цоколя лампы	G23
Срок службы лампы, номинал, часов	8000
Длина волны УФ-излучения, нм	254
Фильтр-элемент	-
Габаритные размеры, мм, не более	408x122x134
Масса, кг, не более	2,9

Обеззараживатель воздуха (рециркулятор) ультрафиолетовый "Экран"



Предназначение:

Для обеззараживания воздуха УФ-излучением в жилых помещениях и общественных зданиях, а также в других помещениях, где требуется снижение уровня биологической загрязненности воздуха и его обеззараживание.

Производительность, не менее, м3/час	4,3
Мощность ультрафиолетовой лампы, Вт	11(1 шт.)
Напряжение питания сети, В	220±10 %
Частота сетевого напряжения, Гц	50
Потребляемая мощность, ВА, не более	25
Тип цоколя лампы	G23
Срок службы лампы, номинал, часов	8000
Длина волны УФ-излучения, нм	254
Фильтр-элемент	-
Габаритные размеры, мм, не более	807x134x127
Масса, кг, не более	4,6

Кейс для патронов (КДП-40)



Предназначение:

Металлический кейс для хранения и транспортировки патронов.

Материал корпуса	алюминий, эмаль
Габариты, мм	148x98x98

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
Волгодла (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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://vomz.nt-rt.ru/> || vzo@nt-rt.ru