

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
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

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://holodon.nt-rt.ru> || hnf@nt-rt.ru

Инструмент

VALUE



Вакуумные насосы

Пластинчато-роторный вакуумный насос со скользящими лопастями предназначен для удаления воздуха из герметично-спаянной холодильной системы для последующей заправки хладагентом. Однофазное напряжение питания 220В/50Гц

Насос вакуумный VE 225 N (70 л/мин), Value



Технические характеристики и комплектация

Артикул	0501-020429
Базовая единица	шт
Производитель	Value
Кол-во ступеней	2-ступенчатые
Производительность	до 100 л/мин
Ценовая категория	Средняя

Насос вакуумный VE 115 N (42 л/мин), Value



Технические характеристики и комплектация

Артикул	0501-012
Базовая единица	шт
Производитель	Value
Кол-во ступеней	1-ступенчатые
Производительность	до 100 л/мин
Ценовая категория	Средняя

Насос вакуумный VE 280 N (226 л/мин), Value



Технические характеристики и комплектация

Артикул	0501-023307
Базовая единица	шт
Производитель	Value
Кол-во ступеней	2-ступенчатые
Производительность	свыше 100 л/мин
Ценовая категория	Средняя

Насос вакуумный VE 215 N (42 л/мин), Value



Технические характеристики и комплектация

Артикул	0501-020257
Базовая единица	шт
Производитель	Value
Кол-во ступеней	2-ступенчатые
Производительность	до 100 л/мин
Ценовая категория	Средняя

Инструмент для обработки труб



Разбортовка с эксцентриком VFT-808-I-02 (1/4'-3/4'), Value



Труборез (3-19 мм) VTC-19, Value



Риммер VTT 5 ручка, Value



Разбортовка с эксцентриком VFT-808-1-N (3/16'-3/4'), Value

Измерительные приборы

Течеискатель электронный VLD-2, Value



Течеискатель электронный VLD-2, Value

Совместимость CFC, HCFC, HFC
Источник питания Батарейки 4 x 1.5 V (AA)
Время работы батареек 15 часов
Чувствительность 10 ppm
Рабочая температура От 0 до 50 оС
Калибровка Автоматическая
Время отклика 5 секунд
Длина щупа 300 мм
Габариты 230x83x50 мм
Вес 220 гр

Технические характеристики и комплектация

Артикул	050203-004
Базовая единица	шт
Производитель	Value
Ценовая категория	Средняя
Вид	Течеискатели

Весы электронные VES-100A (100 кг), Value



Весы электронные VES-100A (100 кг), Value

Электронные весы до 100 кг.
Используются при ремонте и обслуживании фреоновых холодильных систем.
Представляет из себя платформу для взвешивания и пульт управления с дисплеем, соединенный с платформой проводом.
Предназначены для измерения массы заправленного хладагента.
Максимальный вес 100 кг, точность 5 гр., тензометрический датчик
класс точности - 100 кг, погрешность $\pm 0,05\%$
- Питание 9 V
- Рабочая температура -10 +40С
- Размер платформы 237x237 мм

Технические характеристики и комплектация

Артикул	050201-002
Базовая единица	шт
Производитель	Value
Ценовая категория	Средняя
Вид	Электронные весы

Термометр инфракрасный VIT-300, Value



Термометр инфракрасный VIT-300, Value

Дистанционные инфракрасные термометры (пирометры). Это термометры неконтактного измерения температуры. Принцип действия инфракрасных термометров основан на измерении чувствительным элементом уровня инфракрасной энергии, излучаемой поверхностью объекта, температура которого определяется. Это позволяет определять температуру объекта намного быстрее и безопаснее, по сравнению с другими технологиями. Диапазон измерений: -18°C - $+280^{\circ}\text{C}$

Технические характеристики и комплектация

Артикул	050202-021
Базовая единица	шт
Производитель	Value
Ценовая категория	Средняя
Вид	Термометры

Мультитестер-клещи цифровой VCM-202, Value



Мультитестер-клещи цифровой VCM-202, Value

Цифровой мультиметр комбинированный электроизмерительный прибор, объединяющий в себе несколько функций - вольтметр, амперметр и омметр. Модификация "клещи". Для измерения напряжения, тока (индукционным методом), сопротивления.

прибор оборудован LCD дисплеем.

питание - батарея 9В (типа "Крона"). Применяется в холодильных системах и системах кондиционирования

Технические характеристики и комплектация

Артикул	050204-010380
Базовая единица	шт
Производитель	Value
Ценовая категория	Средняя
Вид	Прочие приборы

Мультитестер VDM-151, Value



Мультитестер VDM-151, Value

Цифровой мультиметр комбинированный электроизмерительный прибор, объединяющий в себе несколько функций - вольтметр, амперметр и омметр. измерение напряжения, тока, сопротивления, емкости.

прибор оборудован LCD дисплеем

питание - батарея 9В (типа "Крона"). Применяется в холодильных системах и системах кондиционирования

имеет 30 различных диапазонов измерений и функцию сохранения информации. Прибор компактен (вес 300 г), удобен в хранении (температура хранения – от -10°C до 50°C) и прост в эксплуатации. Для более комфортной работы продумана защита от перегрузки.

Технические характеристики и комплектация

Артикул	050204-003
Базовая единица	шт
Производитель	Value
Ценовая категория	Средняя
Вид	Прочие приборы

Инструмент_для Авто

Муфта VHF-SA с вентилем, Value



Муфта VHF-SA с вентилем, Value

Вспомогательная муфта. Комплект из двух муфт - ВД (высокого давления) и НД (низкого давления). Муфты изготовлен из коррозионностойкой стали.

Резьба 1/4 внешняя.

Муфты представляют собой специальный переходник, со штуцером и вентилем.

Предназначены для подключения заправочного шланга к сервисному порту автомобильного кондиционера.

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
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

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://holodon.nt-rt.ru> || hnf@nt-rt.ru