

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](mailto:hnf@nt-rt.ru)

# Инструмент

## CPS



## Насос вакуумный (2 ступ. 45л./мин.) VP2D, CPS



### ОПИСАНИЕ

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

Технические характеристики и комплектация

Артикул	0501-009
Базовая единица	шт
Производитель	CPS
Кол-во ступеней	2-ступенчатые
Производительность	до 100 л/мин
Ценовая категория	Средняя

### Инструмент для обработки труб



Труборасширитель TLE6 компл. 6 насадок 3/8"-1 1/8", CPS



Разбортовка FT 525 3-16 мм, CPS



Труборасширитель TLE6M компл. 6 насадок, CPS



Труборез TC-100 (6-23 мм) с трещеткой, CPS



ЗИП к труборезу TC274 ролик TCX4C, CPS

# Измерительные приборы

## Весы электронные СС220 100кг, СРС



### ОПИСАНИЕ

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

Технические характеристики: - чувствительность; - класс точности. Диапазон веса 0 - 100кг; точность 0,5% от показания; разрешение 5гр. Диапазон температур применения 0-45°C

#### Технические характеристики и комплектация

Артикул	050201-010239/1
Базовая единица	шт
Производитель	CPS
Ценовая категория	Средняя
Вид	Электронные весы

## Термометр FIG 543F (-40/+40) 25 мм с щупом



### ОПИСАНИЕ

Термометр с температурным диапазоном измерения -40/+40 градусов С

Диам. шкалы 25 мм (от -40 С до +40 С), Дстерж. 4 мм, L = 200 мм

#### Технические характеристики и комплектация

Артикул	050202-057201
Базовая единица	шт
Производитель	CPS
Ценовая категория	Средняя
Вид	Термометры

# Маном. станции и аксессуары



## Коллектор манометрический 4-х вент. ВС 4



**Манометр с глиц. R-22/134/404/407 (80мм) RGJ3H, CPS**



**Мановакууметр 80 мм R-12-22-502 RGNL, CPS**



**Манометр 80 мм R-12-22-502 RGNH, CPS**



**Манометр 80 мм R-22/407/410 RGO2H, CPS**



**Манометр 80 мм R-410a RGAH, CPS**



**Манометр 63 мм R-12-22-502 RGGH, CPS**



**Мановакууметр 63 мм R-12-22-502 RGGL, CPS**



**Мановакууметр 80 мм R-22/134a/404a RGJL, CPS**



**Мановакууметр 80 мм R-410a RGAL, CPS**



**Манометр 63 мм R-410a RGOH, CPS**



**Мановакууметр 80 мм R-134a-404a-407c RGKL, CPS**



**Манометр 80 мм R-22/134a/404a RGJH, CPS**

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://holodon.nt-rt.ru> || [hnf@nt-rt.ru](mailto:hnf@nt-rt.ru)