

ROCOOL 600

Для ввода в эксплуатацию, тех. обслуживания и составления отчетов по функциональности холодильных систем всех типов



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Модульная система: базовый прибор, дооснащаемый блоком Red Box, вкл. программное обеспечение Data Viewer для сортировки / записи данных на ПК, а также дополнительным внешним вакуумным зондом Pirani
- В памяти прибора свыше 70 хладагентов, вкл. R744. Новые хладагенты можно в любое время внести в память через апгрейд
- Одновременный расчет перегрева и переохлаждения
- Программное обеспечение Data Viewer создает автоматический отчет на основании записанных данных. Идеально подходит для отчетности для клиента.
- Внешний вакуумный зонд Pirani позволяет считывать данные о вакууме в точке максимальной точности - непосредственно внутри холодильного цикла

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей давления:	бар, пси, кПа, мПа
Дисплей температуры:	°C, °F
Дисплей вакуума:	микрон, мбар, мм/Рг, Па, мТорр
Питание :	батарея 9В, 550 мА/ч
Размер монитора:	4 1/3" / 11 см
Область замера давления:	-1 - 60 бар
Точность (при 22°C):	± 0,5 % fs
Температурная область:	-50°C - 200°C
Рабочая температура:	-10°C - 50°C
Соединения:	4x 1/4" SAE
Макс. время записи:	12 ч для прибора, 96 ч с блоком Red Box

Прибор с большими возможностями благодаря модульной конструкции!

Большой монитор

Удобство считывания всех значимых данных

Разъем для подключения датчика температуры T1

Для измерения перегрева

Разъем для подключения вакуумного зонда

Для высокоточного измерения уровня вакуума непосредственно в холодильном цикле

Датчики давления „Made in Germany“

Точные замеры в диапазоне от -1 до 60 бар

T-образное соединение с вентилем 1/4" SAE

3 функции: слив и заполнение без замены шланга



Прочное резиновое кольцо

Защита от удара, надежное удержание прибора в руке

Разъем для подключения температурного датчика T2

Для измерения переохлаждения

Зеленый и красный светодиод

Оптический сигнал для индикации соответствующего уровня вакуума или при течи в системе и предупреждающий сигнал при избыточном давлении

Разъем для подключения Red Box

Для записи данных (длина записи до 96 ч) и для независимой сортировки данных на ПК

Y-образные разъемы 1/4" SAE

Разъем и заглушка. Простая транспортировка неиспользуемых шлангов

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Блок Red Box служит устройством памяти для хранения записанных данных, которые отображаются при помощи Data Viewer и могут быть распечатаны в виде отчета; макс. продолжительность записи 96ч



Температурная клемма для труб диаметром до \varnothing 32 мм



Внешний вакуумный зонд для высокоточного измерения вакуума



Наименование	№
Red Box, программное обеспечение, соединительный кабель	100000539
Температурная клемма	100000540
Вакуумный зонд	100000541

ROCOOL Set набор с одной или двумя температурными клеммами

Модель для начинающих для расчета перегрева и /или переохлаждения

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимальная модель для начинающих, благодаря модульной системе ROCOOL в любое время возможно дооснащение функцией сортировки и вакуумным зондом
- На выбор: одна или две температурных клеммы для расчета перегрева и /или переохлаждения
- В чемодане для транспортировки, изготовленном из высококачественных материалов, имеется место для всех доп. принадлежностей. Чемодан обеспечивает оптимальную защиту прибора

Прочный чемодан для транспортировки

Все оборудование надежно защищено и всегда под рукой.



Наименование	№
Набор ROCOOL 600 Set в блистере с температурной клеммой	100000569
Набор ROCOOL 600 Set в чемодане с 2 температурными клеммами	100000570

ROCOOL Set с 2 температурными клеммами, блоком Red Box и Data Viewer

Комплект ROCOOL для документирования и сортировки замеренных данных

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Содержит все компоненты набора ROCOOL Set, вкл. блок Red Box, а также программное обеспечение Data Viewer для записи и сортировки данных
- Благодаря функции документирования возможно автоматическое составление отчета для клиента.
- Если в системе возникли неполадки, причина кот. неясна, благодаря функции документирования (продолжительность записи - до 4х дней) можно обнаружить даже самые незначительные неполадки / ошибки в работающей системе
- Внешний блок Red Box позволяет осуществлять независимую сортировку и документирование, блок при необходимости могут использовать несколько бригад

Red Box

Сортировка и документирование возможны без коллектора – больше независимости при работе



Наименование	№
Набор ROCOOL 600 Set в чемодане с 2 температур.клеммами, Red Box и Data Viewer	100000572

ROCOOL Vac-Probe**для высокоточного считывания уровня вакуума в холодильном цикле****ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Высокоточный вакуумный зонд Pirani, точность и разрешение - 250 микрон (0,33 мбар). Для высокоточного слива системы и надежной проверки системы на наличие течей
- Внешний вакуумный зонд можно подключить как к коллектору, так и непосредственно к холодильной системе, что повышает функциональность и точность
- Внешний вакуумный зонд при необходимости могут использовать несколько бригад (в целях экономии)
- В случае необходимости вакуумный зонд можно отдать в ремонт, а коллектор использовать в работе

Наименование

№

ROCOOL Vac-Probe

100000541**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93