

# Монтаж и обслуживание холодильной техники

## Манометрические коллекторы и шланги

### Аналоговые манометрические коллекторы

#### Двух- и четырёхпозиционные манометрические коллекторы

Манометр Ø 80 мм с демпфированием пульсации, класс 1,6

точность и простота считывания показаний

Крупные поворотные ручки, цветовая кодировка корпуса

лёгкое, надёжное и точное открывание и закрывание мембранных вентилях, не требуется техническое обслуживание

Вкладыши вентиля



Резиновая защитная насадка

лучшая защита от повреждений

Корпус клапана из высококачественного алюминия, со смотровым стеклом

прочный, несмотря на малый вес

Двухпозиционный манометрический коллектор



Наименование	НД**/бар	ВД*/бар	кг	№
<b>R22</b>	<b>R134a</b>	<b>R407C</b>	<b>R404A</b>	
2-поз., 1/4" SAE	от -1 до 17	0 – 34	0,7	<b>170501</b>
4-поз., 1/4" SAE	от -1 до 17	0 – 34	0,9	<b>170502</b>
<b>R410A</b>	<b>R32</b>			
2-поз., 5/16" SAE	от -1 до 30	0 – 60	0,7	<b>100001426</b>
4-поз., 5/16" SAE	от -1 до 30	0 – 60	0,9	<b>100001427</b>

\*ND = манометр низкого давления, \*\*HD = манометр высокого давления

Наименование	№
Синяя резиновая защитная насадка для коллектора	<b>170545</b>
Красная резиновая защитная насадка для коллектора	<b>170546</b>
Комплекты вентилях для коллектора	<b>170547</b>

### Наборы с манометрическим коллектором

#### Манометрический коллектор и напорные шланги

Двухпозиционный манометрический коллектор (для 170600 и 170607). Четырёхпозиционный манометрический коллектор (для 170601, 170606, 170602 и 170608)

Надёжное высокоточное устройство



№ 170602

Напорные шланги с шаровым краном «Plus» (только для 170602 и 170608)

без потерь хладагента



Наборы: коллектор, манометр Ø 80 мм, «Pulse-free», класс 1,6, 3 напорных шланга по 1.500 мм, пластмассовый чемодан.

Наименование	кг	№		
<b>Двухпозиционный коллектор «Standard»</b>				
<b>R22</b>	<b>R134a</b>	<b>R407C</b>	<b>R404A</b>	
Набор с двухпозиционным коллектором «Standard»	2,7	<b>170600</b>		
<b>R410A</b>	<b>R32</b>			
Набор с двухпозиционным коллектором «Standard»	2,7	<b>170607</b>		
<b>Четырёхпозиционный коллектор «Standard»</b>				
<b>R22</b>	<b>R134a</b>	<b>R407C</b>	<b>R404A</b>	
Набор с четырёхпозиционным коллектором I «Standard»	2,8	<b>170601</b>		
<b>R410A</b>	<b>R32</b>			
Набор с четырёхпозиционным коллектором I «Standard»	2,8	<b>170606</b>		
<b>Четырёхпозиционный коллектор «Plus»</b>				
<b>R22</b>	<b>R134a</b>	<b>R407C</b>	<b>R404A</b>	
Набор с четырёхпозиционным коллектором II «Plus»	2,8	<b>170602</b>		
<b>R410A</b>	<b>R32</b>			
Набор с четырёхпозиционным коллектором II «Plus»	2,8	<b>170608</b>		
Пластмассовый чемодан	1,4	<b>171505</b>		

# Монтаж и обслуживание холодильной техники

## Манометрические коллекторы и шланги

### Набор из 3 напорных шлангов

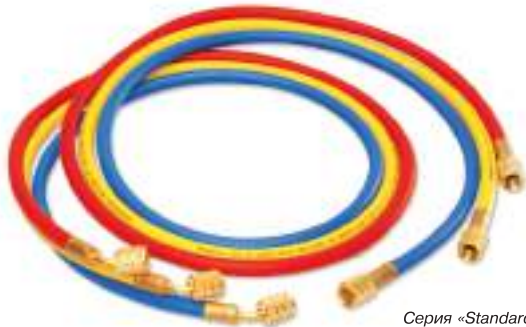
Серии «Standard» («Стандарт») и «Plus» («Плюс»)



#### Характеристики

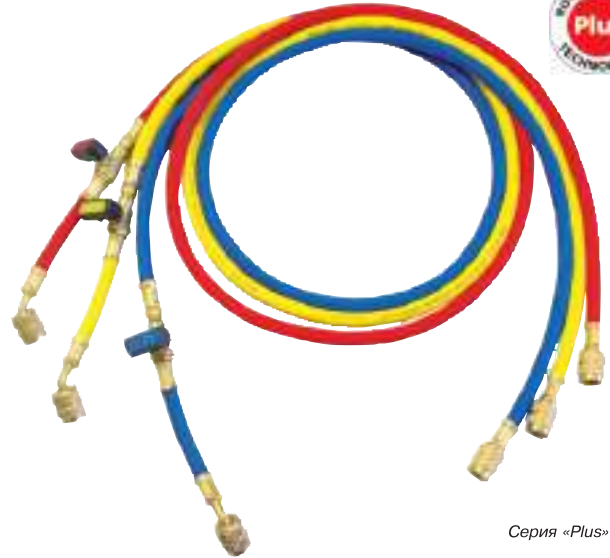
##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря цветовой кодировке шланги невозможно перепутать.
- Тefлоновое уплотнение служит в 10 раз дольше по сравнению с уплотнением из неопрена.
- Рабочее давление 60 бар/ максимальное давление 300 бар, по сравнению с предыдущей моделью на 8% улучшена устойчивость к давлению.



Серия «Standard»

R32 R410A R22 R134a R407C R404A



Серия «Plus»

#### Напорные шланги серии «Standard»

Наименование	Соединение	L мм	№
Вакуумный шланг	3/8" SAE	1.500	<b>1500000032</b>
<b>R22</b> <b>R134a</b> <b>R407C</b> <b>R404A</b>			
Набор из 3 напорных шлангов	1/4" SAE	1.500	<b>1500000024</b>
Напорный шланг жёлтый	1/4" SAE	1.500	<b>1500000025</b>
<b>R410A</b> <b>R32</b>			
Набор из 3 напорных шлангов	5/16" SAE	1.500	<b>1500000026</b>
Напорный шланг жёлтый	5/16" SAE	1.500	<b>1500000027</b>

#### Напорные шланги серии «Plus» с шаровым краном

Наименование	Соединение	L мм	№
<b>R22</b> <b>R134a</b> <b>R407C</b> <b>R404A</b>			
Набор из 3 напорных шлангов	1/4" SAE	1.500	<b>1500000028</b>
Напорный шланг жёлтый	1/4" SAE	1.500	<b>1500000029</b>
<b>R410A</b> <b>R32</b>			
Набор из 3 напорных шлангов	5/16" SAE	1.500	<b>1500000030</b>
Напорный шланг жёлтый	5/16" SAE	1.500	<b>1500000031</b>

### Набор инструмента KLIMA I / KLIMA II

(Клима I / Клима II)

#### Практичные наборы

со всем необходимым инструментом

Для монтажа и обслуживания кондиционеров и тепловых насосов.

#### Характеристики

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Контроль за температурой и давлением.
- Качественные шланги с высоким разрывным давлением.
- Труборез для резки труб 3 – 35 мм (1/8" – 1.1/8").
- Измерение температуры окружающей среды и воздуха из вентилятора.
- Развальцовочные соединения 45° для кондиционеров.

**Набор инструмента Klima I (№ 170604):** двухпозиц. манометрич. коллектор (№ 170501), набор напорных шлангов 1/4" SAE, Tube Cutter 35 C (№ 70027C), труборез Minicut (№ 70401C), термометр, комплект гибочных пружин 3/8" – 1/2" – 5/8", универсальный развальцовщик (№ 222601), пласт. чемодан.

**Набор инструмента Klima II (№ 170605):** двухпозиц. манометрич. коллектор (№ 1000001426), набор напорных шлангов 5/16" SAE, Tube Cutter 35 C (№ 70027C), труборез Minicut (№ 70401C), термометр, комплект гибочных пружин 3/8" – 1/2" – 5/8", развальцовщик (№ 222402), пластмассовый чемодан.

Наименование	кг	№
Набор инструмента Klima I	2,3	<b>170604</b>
Набор инструмента Klima II	2,4	<b>170605</b>

R32 R22 R134a R407C R404A



**Идеальный набор для удачного начала нового бизнеса!**



№ 170604