

## Инструкция по применению манометрический коллектор BC-2N Vesool

### Преимущества:

- Корпуса и рукоятки вентиля манометрических коллекторов Vesool изготовлены из высокопрочного анодированного алюминия;
- Вентили коллекторов Vesool шарового типа с прочными тефлоновыми прокладками;
- Рабочее давление корпусов коллекторов 55 бар;
- Упаковка корпусов манометрических коллекторов изготовлена в фирменном стиле Vesool.

### Технические параметры.

Параметры	BC-2N
Количество вентиля	2
Количество рабочих присоединительных штуцеров	5
Резьба присоединительных штуцеров	M1/4" SAE
Смотровое стекло	в комплекте
Крючок для подвеса	в комплекте

### Описание и применение.

Манометрический двухвентильный коллектор BC-2N Vesool предназначен для самостоятельного формирования манометрической станции под различные типы фреонов.

В корпусе коллектора BC-2N Vesool имеются сквозные отверстия для манометра и мановакуумметра с резьбой F1/8" NPT и глухое отверстие крепления крючка для подвешивания.

### Рекомендации по использованию.

Запрещается использовать манометрические станции, сформированные на основе корпусов манометрических коллекторов BC-2N Vesool для работы с агрессивными средами, парами нефтепродуктов и т.д.

Шланги к манометрической станции и холодильной системе подсоединять вручную, без использования инструментов.

При работе с манометрическими станциями сформированными на основе корпусов манометрических коллекторов BC-2N Vescool необходимо:

- Визуально контролировать отсутствие утечки хладагентов на соединениях штуцер-шланг, в шаровых вентилях, манометр (мановакуумметр) - корпус коллектора, в случае обнаружения утечки необходимо прекратить работу и восстановить герметичность неисправного элемента.
- Следить за заправочными шлангами и предотвращать возможность их повреждения.

Если какой-либо шланг временно не используется, во избежание возможного повреждения шланга накрутите его свободную накидную гайку на нерабочий штуцер на корпусе коллектора.

По окончании работы отсоедините шланги от штуцеров, протрите их от возможных загрязнений куском чистой хлопчатобумажной ткани, сверните и уложите в предназначенное для этого место хранения.

Протрите куском чистой хлопчатобумажной ткани корпус коллектора с манометрами и уложите станцию в место хранения.



\*Информация в инструкции от производителя Vescool