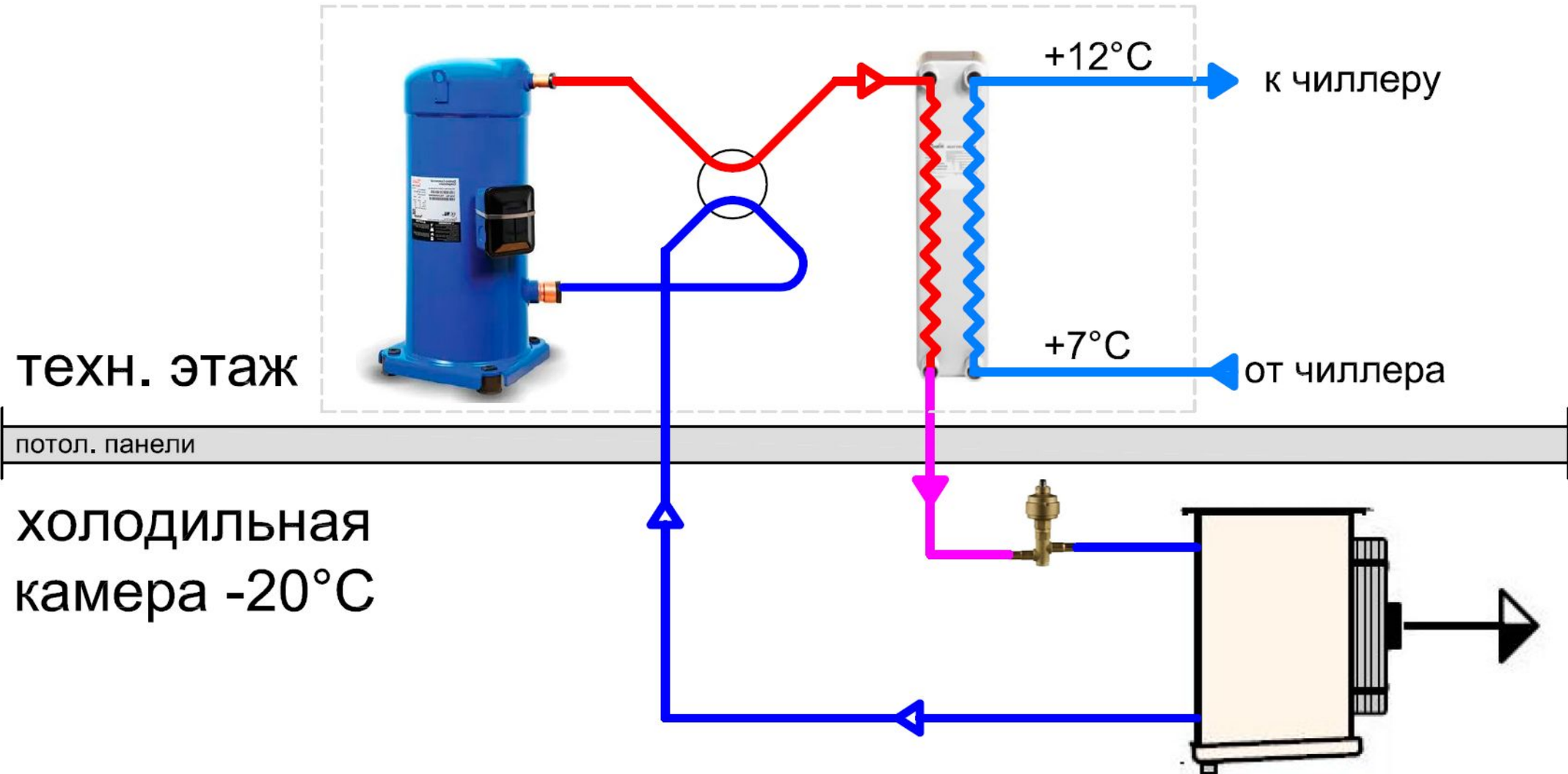


Схема

№1

режим охлаждения

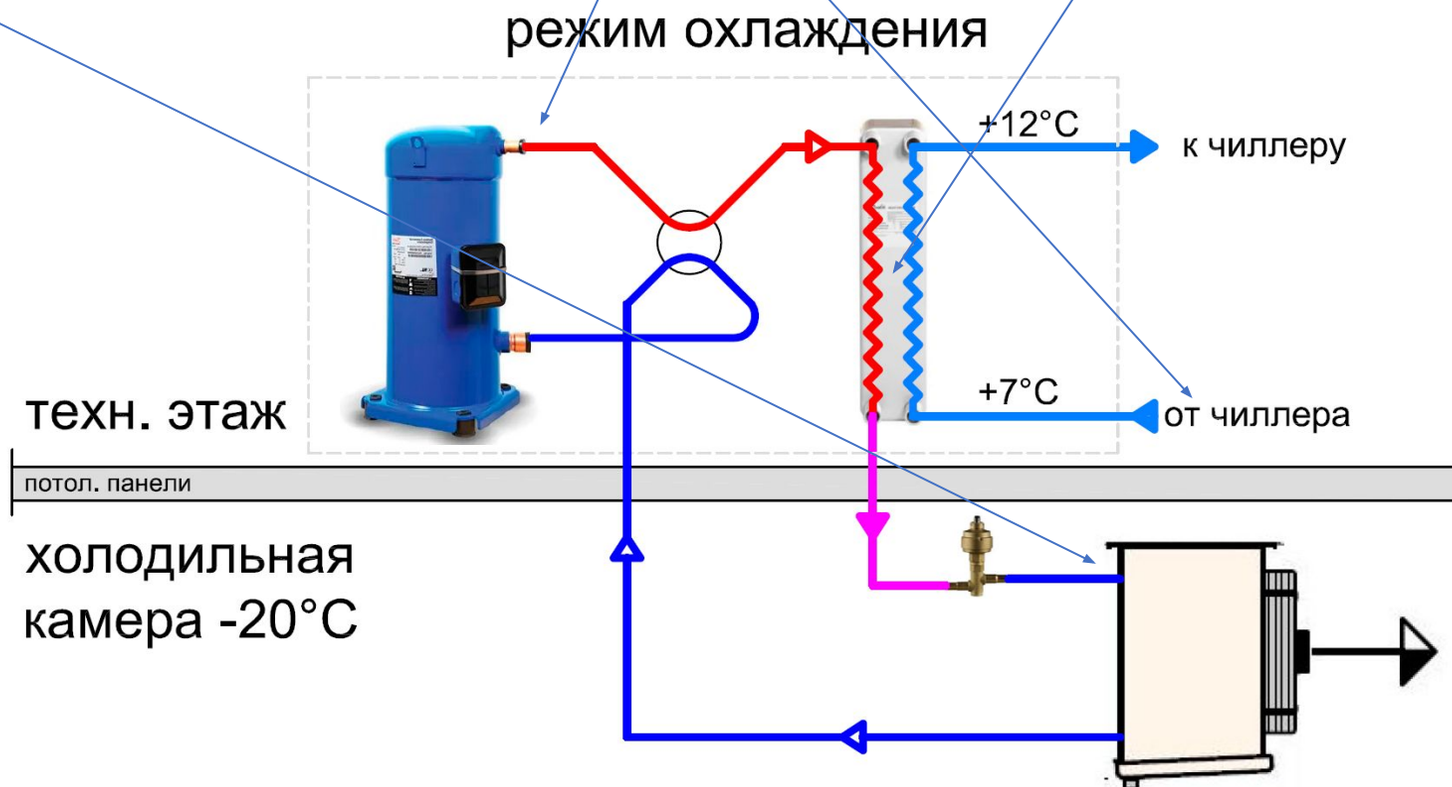


1. По бесцветной трубке (красная) начинает двигаться красная жидкость фреона

2. Навстречу ей начинает двигаться темно-голубая жидкость (вода)

4. Красная превращается в фиолетовую и затем синей заходит в Воздушный компрессор.

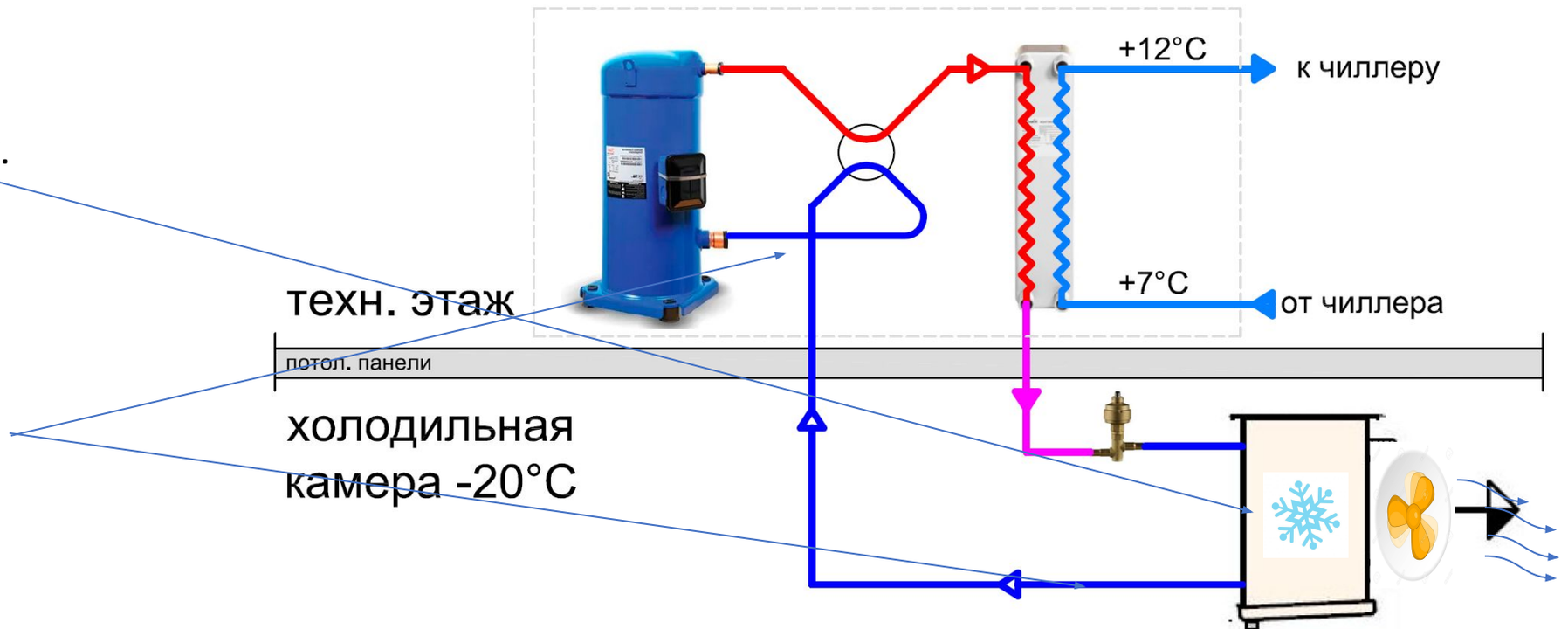
3. В этом месте они встречаются и пересекаются



5. Появляется на нем снежинка, начинает вращаться вентилятор и выходит холодный воздух.

6. Пошел холодный поток фреона от компрессора в синюю бочку.

режим охлаждения



техн. этаж

потол. панели

холодильная
камера -20°C

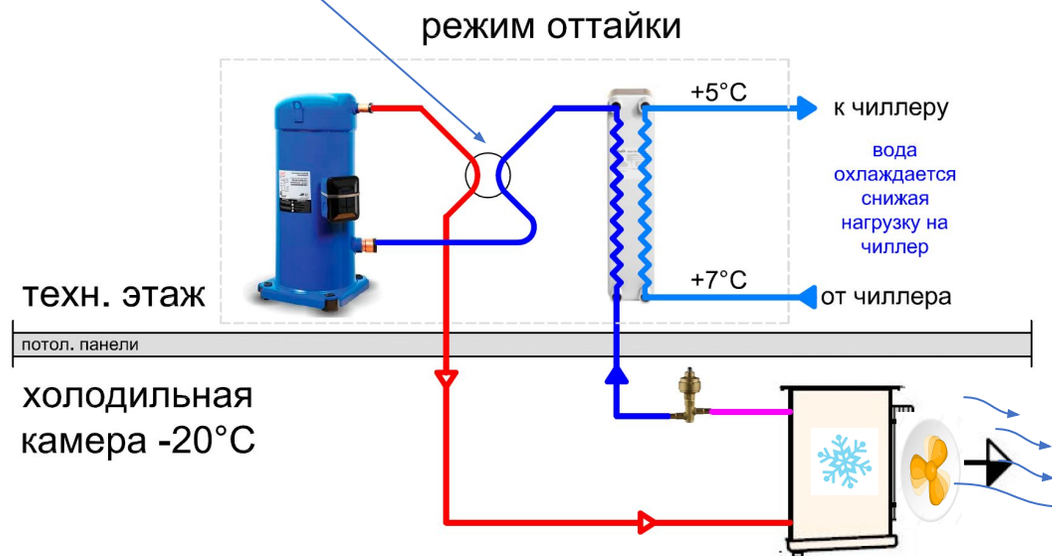
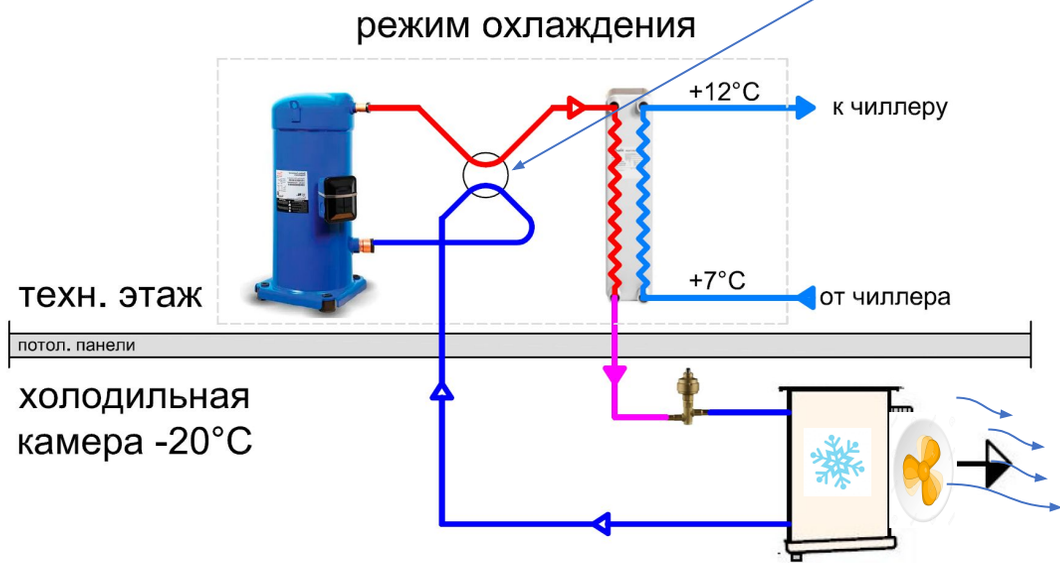
+12°C

к чиллеру

+7°C

от чиллера

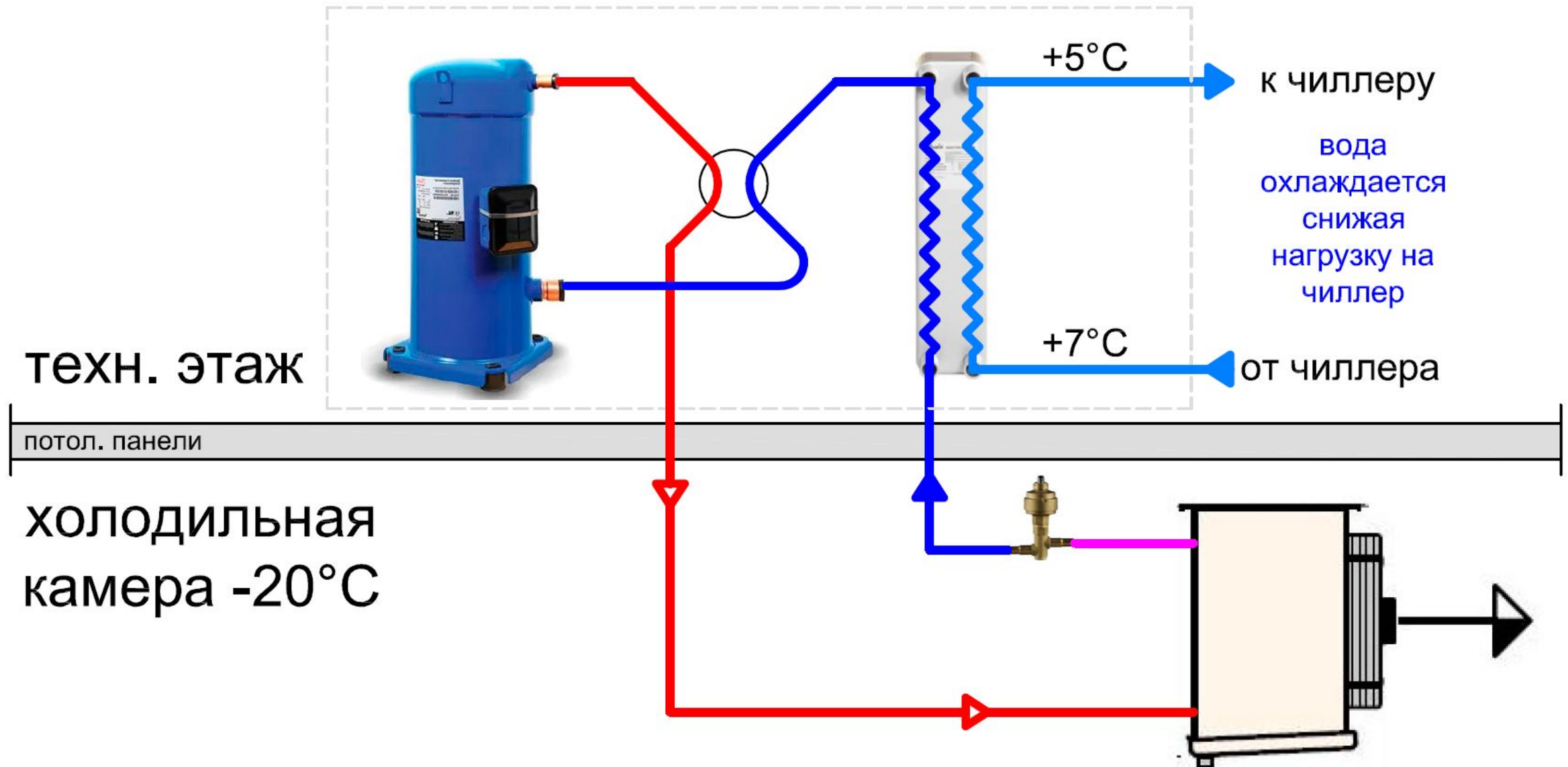
7. Проворачивается регуляторный клапан и потоки
меняются
с режима охлаждения на режим оттайки



Схема

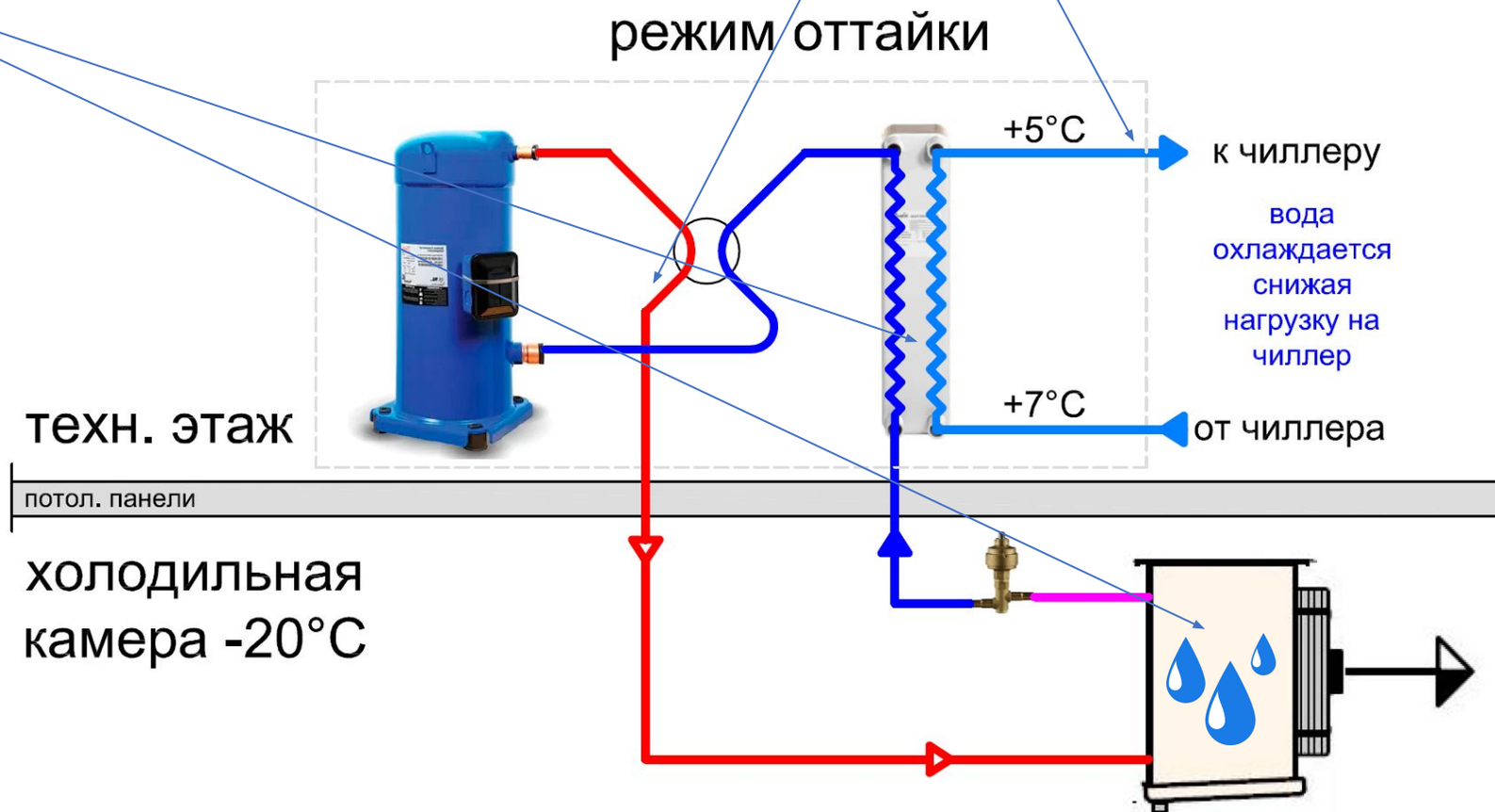
№2

режим оттайки



1. Красная жидкость фреона меняет направление и начинает двигаться в другую сторону
2. Красная жидкость заходит в компрессор и его вентилятор останавливается, воздух дуть прекращается, а на компрессоре появляются капли оттаявшей жидкости.
3. Из компрессора выходит теплая фиолетовая, а затем синяя жидкость и встречается с водой

4. Пока она идет к чиллеру меняется цвет потока воды от светлого к темному голубому



- Везде в анимации должен быть логотип Рефинжиниринг, телефон и сайт.
- Надписи должны меняться в зависимости от схемы.
- В идеале чтобы можно было останавливать и запускать анимацию.