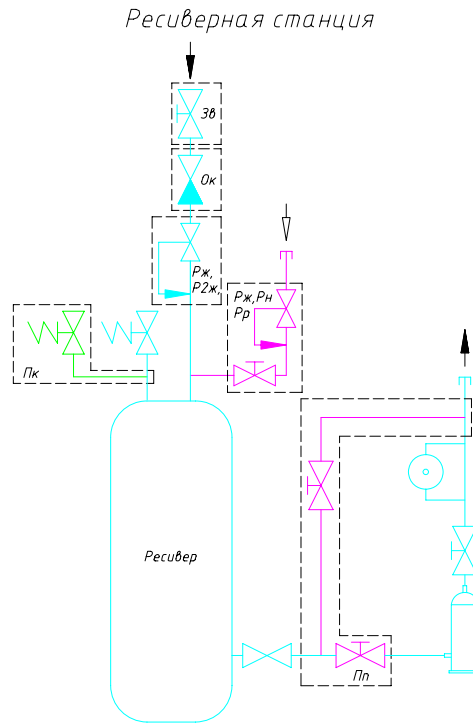




## Принципиальная схема ресиверной станции





## Дополнительное оборудование: Базовый состав:

**Ресивер** с запорным вентиляем на выходе и предохранительным клапаном (для ресиверов от 40л)

**Жидкостная линия** с индикатором влажности, осушителем и запорным вентиляем

**Опорная рама**

Станция поставляется в комплекте с агрегатами

## Дополнительное оборудование:

**Ок-** Обратный клапан на входе в ресивер

Назначение: для предотвращения перетечек хладагента

Состав: Обратный клапан

**Рр-** регулятор давления в ресивере На спаренной ресиверной станции- один общий

Назначение: Поддержание давления в ресивере при низком давлении конденсации при применении Рн на агрегате,

Состав: Регулятор давления в ресивере

**Рж-** Регулятор давления конденсации на жидкостной линии

Назначение: Поддержание давления в ресивере при низком давлении конденсации

Состав: Регулятор давления конденсации, регулятор давления в ресивере

**Р2ж-** Регулятор давления конденсации на жидкостной линии увеличенной производительности

Назначение: Поддержание давления в ресивере при низком давлении конденсации

Состав: Регуляторы давления конденсации, регулятор давления в ресивере

**Пп-** перепуск: жидкостная линия в обход фильтра- осушителя

Назначение: замена картриджа фильтра без остановки системы

Состав: запорные вентили, трубопроводы

**Зв-** запорный вентиль на входе в ресивер

Назначение- сервисный вентиль

Состав: Запорный вентиль. На спаренной станции- один общий

**Пк-** дополнительный обратный клапан

Назначение: применяется при освидетельствовании предохранительных клапанов

Состав: Предохранительный клапан, трехходовой вентиль, на спаренной станции- два комплекта.

## Заказ и маркировка

Заказ ресиверной станции осуществляется вместе с агрегатами АпК-МП, АгК-МП, АгК-МС.

При заказе *в бланке заказа на многокомпрессорный агрегат* необходимо указать ресиверную станцию с выбранным доп. оборудованием.

## Маркировка ресиверной станции:

РС

-60

-22

- РжЗвПк

ресивер

объем, л

диаметр жидкостной линии

дополнительное оборудование

## Пример обозначения:

Ресиверная станция РС-60-22-РжЗв

Ресиверная станция объемом 60л с диаметром жидкостной линии 7/8 с регулятором давления конденсации и запорным вентиляем на входе в ресивер