

2.1. СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ/АГРЕГАТЫ

2.1.1. РЕВЕРСИВНЫЕ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ СО СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА. (ДВА РЕЖИМА РАБОТЫ ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОРГЕВ) (R410)



Стандартная комплектация

- Жидкостной ресивер
- Фильтр влагопоглощающий (нагнетание)
- Смотровое стекло с индикатором наличия влаги в фреоне
- Фильтр механической очистки (всасывание)
- Манометры высокого и низкого давления
- Отделитель жидкости
- Маслоотделитель
- Реле правильности чередования фаз
- Реле защиты компрессора по низкому/высокому давлению
- Реле высокого давления включения вентилятора
- Обратный(е) клапан(а)
- Смотровое стекло на масляном коллекторе
- Вентили запорные всасывающей и жидкостной линии
- Вентиль запорный линии выравнивания масла
- Вентиль запорный фильтра осушителя и смотрового стекла
- Регулирование скорости вращения вентилятора (две скорости)
- Подогрев масла в картере компрессора
- Виброизолирующие опоры резиновые

R410

| Модель агрегата | Q _х , кВт | Q _т , кВт | Хладагент |
|-----------------|----------------------|----------------------|-----------|
| ACCU-H003L | 2.60 | 2.87 | R410 |
| ACCU-H004L | 4.10 | 4.70 | R410 |
| ACCU-H005L | 4.98 | 5.57 | R410 |
| ACCU-H007L | 7.00 | 7.62 | R410 |
| ACCU-H011L | 10.90 | 11.40 | R410 |
| ACCU-H013L | 13.20 | 13.90 | R410 |
| ACCU-H017L | 16.80 | 17.60 | R410 |
| ACCU-H022L | 22.40 | 23.50 | R410 |
| ACCU-H026L | 26.00 | 27.30 | R410 |

Q_х – холодопроизводительность агрегата при следующих условиях на R -410:

- температура конденсации t_{конд} = 54,4°C, температура кипения t° = 7,2°C;

2.1.2. КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ СО СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА. (РЕЖИМА РАБОТЫ ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ) (R410)



Стандартная комплектация

- Жидкостной ресивер
- Фильтр влагопоглощающий (нагнетание)
- Смотровое стекло с индикатором наличия влаги в фреоне
- Фильтр механической очистки (всасывание)
- Манометры высокого и низкого давления
- Отделитель жидкости
- Маслоотделитель
- Реле правильности чередования фаз
- Реле защиты компрессора по низкому/высокому давлению
- Реле высокого давления включения вентилятора
- Обратный(е) клапан(а)
- Смотровое стекло на масляном коллекторе
- Вентили запорные всасывающей и жидкостной линии
- Вентиль запорный линии выравнивания масла
- Вентиль запорный фильтра осушителя и смотрового стекла
- Регулирование скорости вращения вентилятора (две скорости)
- Подогрев масла в картере компрессора
- Виброизолирующие опоры резиновые

R410

| Модель агрегата | Q _х , кВт | Хладагент |
|-----------------|----------------------|-----------|
| ACCU-032L | 32.60 | R410 |
| ACCU-045L | 43.90 | R410 |
| ACCU-052L | 52.00 | R410 |
| ACCU-064L | 64.40 | R410 |

Q_х – холодопроизводительность агрегата при следующих условиях на R -410:

- температура конденсации t_{конд} = 54,4°C, температура кипения t° = 7,2°C;

2.1.3. МОДУЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ СО СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ КОНДЕНСАТОРА. (РЕЖИМА РАБОТЫ ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ) (R410)



Стандартная комплектация

- Жидкостной ресивер
- Фильтр влагопоглощающий (нагнетание)
- Смотровое стекло с индикатором наличия влаги в фреоне
- Фильтр механической очистки (всасывание)
- Манометры высокого и низкого давления
- Отделитель жидкости
- Маслоотделитель
- Реле правильности чередования фаз
- Реле защиты компрессора по низкому/высокому давлению
- Реле высокого давления включения вентилятора
- Обратный(е) клапан(а)
- Смотровое стекло на масляном коллекторе
- Вентили запорные всасывающей и жидкостной линии
- Вентиль запорный линии выравнивания масла
- Вентиль запорный фильтра осушителя и смотрового стекла
- Регулирование скорости вращения вентилятора (две скорости)
- Подогрев масла в картере компрессора
- Виброизолирующие опоры резиновые

R410

| Модель агрегата | Q _х , кВт | Хладагент |
|-----------------|----------------------|-------------|
| ACCU-090L | 87.80 | R410 |
| ACCU-104L | 104.00 | R410 |
| ACCU-129L | 128.80 | R410 |

Q_х – холодопроизводительность агрегата при следующих условиях на R -410:

- температура конденсации t_{конд} = 54,4°С, температура кипения t° = 7,2°С;