
7. Ресиверные узлы, производимые компанией МОРЕНА (www.morena.ru)



Расшифровка маркировки

Узел ресиверный 2 х ВС-LR-250-Шр

1 2 3 4 5

- 1 – узел ресиверный
- 2 – количество ресиверов в узле
- 3 – модель ресивера
- 4 – объем ресивера
- 5 – опции, устанавливаемые на агрегат

Ресиверный блок представляет собой изделие полной заводской готовности, смонтированное на единой раме. Все составные части контура хладагента соединены трубопроводами. Контур испытан на прочность и герметичность. При поставке контур хладагента заполнен азотом особой чистоты до избыточного давления консервации, все отверстия заглушены.

Базовый состав ресиверного узла:

Ресивер хладагента: Ресивер оснащен запорными вентилями на входе и выходе и предохранительным клапаном. Если в ресиверный блок входит два ресивера, то каждый из них имеет запорные вентили на входе и выходе и предохранительный клапан. Ресивер соответствует требованиям ПБ 03-576-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением».

Линия жидкости: трубопровод, фильтр-осушитель, смотровое стекло, шаровой вентиль.

Рама: является несущим и опорным элементом конструкции ресиверного узла и изготовлена из стального профиля, обладает достаточной жесткостью, окрашена высококачественной противокоррозионной краской, устойчивой к климатическим факторам внешней среды. Обеспечивает возможность крепления агрегата к фундаменту и удобный доступ для технического обслуживания.

Опции ресиверного узла:

Шр – шаровые вентили на входе и выходе ресиверного узла

Таблица стоимости агрегата и опций

| Стоимость ресиверных узлов | | |
|-----------------------------|------------|-----|
| Модель | (EURO) € * | |
| | P | Шp |
| Узел ресиверный BC-LR-25 | 297 | 60 |
| Узел ресиверный BC-LR-40 | 395 | 85 |
| Узел ресиверный BC-LR-63 | 634 | 131 |
| Узел ресиверный BC-LR-100 | 755 | 189 |
| Узел ресиверный BC-LR-160 | 1 132 | 255 |
| Узел ресиверный BC-LR-200 | 1 257 | 255 |
| Узел ресиверный BC-LR-250 | 1 465 | 377 |
| Узел ресиверный 2хBC-LR-160 | 2 350 | 510 |

* цена указана без НДС, со склада в Москве.

Таблица технических характеристик

| Ресиверные узлы BC-LR | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------|------------------------|------|------|-----------|
| Модель | Объем ресивера, дм ³ | Присоединительные размеры, дюйм | | Габаритные размеры, мм | | | Масса, кг |
| | | вход | выход | L | B | H | |
| Узел ресиверный BC-LR-25 | 25 | 5/8 | 5/8 | 500 | 500 | 1000 | 50 |
| Узел ресиверный BC-LR-40 | 40 | 7/8 | 7/8 | 500 | 500 | 1300 | 60 |
| Узел ресиверный BC-LR-63 | 63 | 1 1/8 | 1 1/8 | 600 | 600 | 1200 | 80 |
| Узел ресиверный BC-LR-100 | 100 | 1 3/8 | 1 3/8 | 600 | 600 | 1800 | 90 |
| Узел ресиверный BC-LR-160 | 160 | 1 5/8 | 1 5/8 | 800 | 800 | 1500 | 130 |
| Узел ресиверный BC-LR-200 | 200 | 1 5/8 | 1 5/8 | 800 | 800 | 1800 | 150 |
| Узел ресиверный BC-LR-250 | 250 | 2 1/8 | 2 1/8 | 800 | 800 | 1900 | 180 |
| Узел ресиверный 2хBC-LR-160 | 320 | 2x1 5/8 | 2x1 5/8 | 1600 | 1600 | 1500 | 260 |