

1. Технические характеристики БКК-15/8-2

| № п/п | Марка изделия | Производительность (н.у.), м ³ /мин | Рабочее давление, МПа | Суммарная мощность, кВт | Габариты Д×Ш×В, мм (масса, кг) |
|-------|---------------|--|-----------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 1. | БКК-15/8-2 | 7,5+7,5 резерв (6,7 с учетом осушки) | 0,8 | 105,0 (потребляемая 60,0) | 8000×2900×3030 (8500) |

2. Базовая комплектация БКК-15/8-2

| № п/п | Наименование | Технические характеристики | |
|--|--|---|--|
| 1. | Блок-контейнер с арочной конструкцией кровли (исполнение: от -60 °С до +40 °С) | Выполнен из бескаркасных трехслойных панелей толщиной 60 мм по ТУ 67-18-165-93 с утеплителем из пенополиуретана плотностью 56 кг/м ³ | |
| | | Категория помещения по пожарной опасности | ВЗ |
| | | Степень огнестойкости в соответствии с федеральным законом №123-ФЗ и СП 2.13130-2009 | IV |
| | | Класс конструктивной пожарной опасности в соответствии с федеральным законом №123-ФЗ | С1 |
| | | Габариты (Д×Ш×В), мм | 8000×2900×3030 |
| 2. | 1.1 | Таль ручная червячная | ТРШБ-1 грузоподъемностью 1000 кг, передвижная на монорельсе (двухавр). 1 шт. |
| | 1.2 | Система автоматического пожаротушения | ОСП-2 – автоматические порошковые огнетушители. Температура срабатывания: +200 °С. 6 шт. |
| | 1.3 | Система освещения (внутри) | Светодиодные лампы освещения. Светильник аварийного освещения. 5 шт. 1 шт. |
| | 1.4 | Система освещения (снаружи) | Галогеновый прожектор с симметричным отражателем 1 шт. |
| | 1.5 | Приточно-вытяжная система | Жалюзи с автоматическим электроуправлением на впускных и выпускных окнах (электропривод – BELIMO LM 230). комп |
| | 1.6 | Система отопления | Тепловентилятор 6 кВт комп |
| | 3. | Компрессорная установка | Марка |
| Рабочее давление, МПа | | | 0,8 |
| Производительность (н.у.), м ³ /мин | | | 7,5 |
| Мощность привода, кВт | | | 45,0 |
| Габариты Д×Ш×В, мм | | | 1360x1062x1562 |
| Масса, кг | | | 1050 |
| 4. | Трубопроводная арматура | Полная обвязка компрессоров, ресиверов и дополнительного оборудования. | |
| 5. | Инструментальный набор №2 | Самый необходимый инструмент для обслуживания компрессорных установок | |