

1. Технические характеристики БКК-80/0,5-4

| № п/п | Марка изделия | Производительность (н.у.), м ³ /мин | Рабочее давление, кПа | Суммарная мощность, кВт | Габариты Д×Ш×В, мм (масса, кг) |
|-------|---------------|--|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 1. | БКК-80/0,5-4 | 20х4 | 50 | 130 | 10000×2900×3030 (11000) |

2. Базовая комплектация БКК-80/0,5-4

| № 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 80 мм с утеплителем из базальтовой ваты | |
| | | Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности | ВЗ |
| | | Степень огнестойкости в соответствии с федеральным законом №123-ФЗ и СП 2.13130-2009 | III |
| | | Класс конструктивной пожарной опасности в соответствии с федеральным законом №123-ФЗ | С0 |
| | | Класс функциональной пожарной опасности в соответствии с федеральным законом №123-ФЗ | Ф 5.1 |
| | | Габариты (Д×Ш×В), мм | 10000×2900×3030 |
| | 1.1 | Таль ручная червячная | ТРШБ-1 грузоподъемностью 1000 кг, передвижная на монорельсе (двухтавр). |
| 1.2 | Система автоматического пожаротушения | Модули порошкового пожаротушения Буран | Комп |
| 1.3 | Система освещения (внутри) | Светодиодные светильники | 6 шт. |
| 1.4 | Система освещения (снаружи) | Светодиодный светильник | 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 | 1 шт. |
| 2. | Воздухонагнетательная установка | Марка | УВН-11.30.Ш |
| | | Рабочее давление (изб), кПа | 50 |
| | | Производительность (н.у.), м ³ /мин | 20 |
| | | Мощность привода, кВт | 30,0 |
| | | Габариты Д×Ш×В, мм | 1620 x 1330 x 1425 |
| | | Масса, кг | 770 |
| 3. | Трубопроводная арматура | Полная обвязка компрессоров, ресиверов и дополнительного оборудования. | |
| 4. | Инструментальный набор №2 | Самый необходимый инструмент для обслуживания компрессорных установок | |