Таблица 1 – Структура таблицы «Администраторы»

| Название поля | Тип поля | Описание поля |
| --- | --- | --- |
| ID\_админа | integer | Уникальный счетчик для определения записи в таблице |
| Логин | varchar (100) | Поле, предназначенное для логина администратора |
| Пароль | varchar (100) | Поле, предназначенное для пароля администратора |

Таблица 2 – Структура таблицы «Блюда»

| Название поля | Тип поля | Описание поля |
| --- | --- | --- |
| Id\_блюда | integer | Уникальный счетчик для определения записи в таблице |
| Название | varchar (100) | Поле, предназначенное для названия блюда |
| Вид\_блюда | varchar (100) | Поле, предназначенное для вида блюда |
| Калорийность | varchar (100) | Поле, предназначенное для калорийности блюда |
| Вес | varchar (100) | Поле, предназначенное для веса блюда |
| Стоимость | varchar (100) | Поле, предназначенное для стоимости блюда |

Таблица 3 – Структура таблицы «Состав\_блюда»

| Название поля | Тип поля | Описание поля |
| --- | --- | --- |
| Id\_состава | integer | Уникальный счетчик для определения записи в таблице |
| Id\_блюда | varchar (100) | Уникальный счетчик для определения записи в таблице |
| Состав | varchar (100) | Поле, предназначенное для состава блюда |
| Количество | varchar (100) | Поле, предназначенное для количества блюд |