**БИНАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Общее название*** | ***Состав*** | ***Примеры и названия*** |
| Оксиды | ЭхОу |  |
| Гидриды | ЭхНу |  |
| Фториды | ЭхFу |  |
| Хлориды | ЭхClу (Cl одновалентен) |  |
| Бромиды | ЭхBrу (Br одновалентен) |  |
| Иодиды | ЭхIу (I одновалентен) |  |
| Сульфиды | ЭхSу(S двухвалентна) |  |
| Нитриды | ЭхNу (N трехвалентен) |  |
| Фосфиды | ЭхPу (P трехвалентен) |  |
| Карбиды | ЭхCу (C четырехвалентен) |  |
| Силициды | ЭхSiу (Si четырехвалентен) |  |