

**Расшифровка серии конструктивного исполнения модулей насосных  
производства ООО «Алмаз»:**

**31** по ТУ Р2.13.045.00.000,

где:

- **Первая цифра** – обозначение конструктивного исполнения, учитывающее категории усложняющих факторов, коррозионную стойкость и износостойкость (группа по таблице 1):
  - 1** – оборудование в стандартном исполнении, предназначено для использования в скважинах с незначительным влиянием всех усложняющих факторов;
  - 2** – оборудование в коррозионно–стойком исполнении для использования в скважинах с повышенной коррозионной агрессивностью пластовой жидкости с незначительным газовым фактором и температурой;
  - 3** – оборудование в износостойком исполнении для использования в скважинах с повышенным содержанием механических примесей в пластовой жидкости, умеренным газовым фактором и температурой;
  - 4** – оборудование в износостойком и коррозионно–стойком исполнении для использования в скважинах с повышенной коррозионной агрессивностью пластовой жидкости, повышенном содержании абразивных компонентов, умеренными газовым фактором и температурой;
  - 5** – оборудование в коррозионно–стойком исполнении, с повышенной абразивной устойчивостью для использования в скважинах с повышенной коррозионной агрессивностью пластовой жидкости, повышенным содержанием абразивных компонентов свыше 500 мг/л, высокими газовым фактором и температурой;
  - 6** – оборудование в особоизносостойком исполнении для использования в скважинах с содержанием механических примесей в пластовой жидкости свыше 500 мг/л, высокими газовым фактором и температурой.
  
- **Вторая цифра** – характеризует конструктивное исполнение (внутризаводское обозначение).