

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

Например: **1Д200-90 а-т-А-Е-У 2 ТУ-2606-1510-88** , где :

- 1 - первая модернизация насоса;
- Д – насос двустороннего входа;
- 200 – подача, м³/ч (в номинальном режиме при номинальной частоте вращения, для основного исполнения по диаметру рабочего колеса);
- 90 – напор, м (в номинальном режиме при номинальной частоте вращения, для основного исполнения по диаметру рабочего колеса);
- а - индекс обточки рабочего колеса:
 - м - увеличенный,
 - а или б – уменьшенные диаметры рабочего колеса.
- т - тип уплотнения вала:
 - без обозначения – двойной сальник,
 - т – одинарное торцовое.
- Исполнение по материалу проточной части (детали корпуса/рабочее колесо):
 - без обозначения – серый чугун (СЧ 25),
 - пкп - серый чугун с противокоррозионным покрытием проточной части корпуса и крышки;
 - А- углеродистая сталь (сталь 25Л),
 - К- хромоникелевая сталь типа 12Х18Н9Т.
 - Б- рабочее колесо из бронзы
- Индекс исполнения:
 - Е - для насосов (агрегатов), предназначенных для эксплуатации во взрыво- и пожароопасных производствах по ГОСТ 31839-2012. Для насосов общепромышленного назначения индекс не проставляется.
 - без обозначения – для насосов (агрегатов), предназначенных для эксплуатации в не взрыво -и пожароопасных производствах;