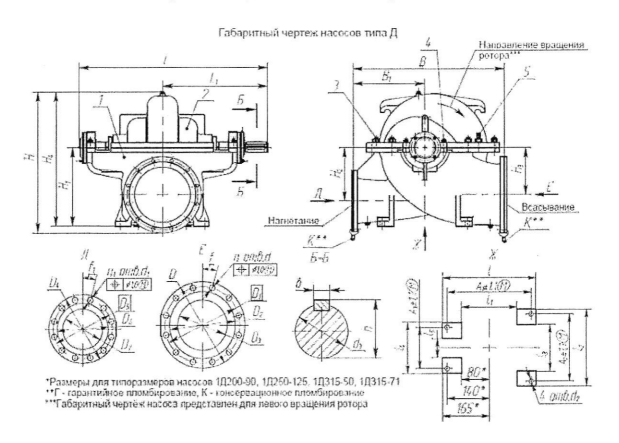


Рисунок 2 - Ротор насоса с сальниковым уплотнением



Колесо рабочее Н03.3.336.01.01.001 -01 для двустороннего насоса 1Д1600-90а

Рабочее колесо - двухстороннего входа, что позволяет в основном уравновесить осевые силы. Остаточные осевые силы воспринимаются радиальными или радиально-упорными шарикоподшипниками.

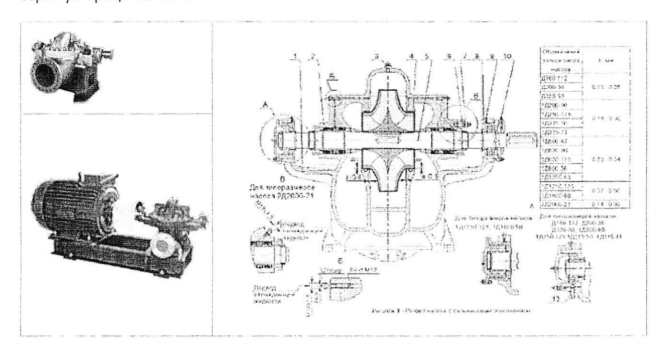
Колесо рабочее Н03.3.336.01.01.001 -01 для двустороннего насоса 1Д1600-90а

Рабочее колесо - двухстороннего входа, что позволяет в основном уравновесить осевые силы. Остаточные осевые силы воспринимаются радиальными или радиально-упорными шарикоподшипниками.

Лопастное рабочее колесо состоит из трех дисков - ведущего (опорного) и двух ведомых, соединенных пространственными или цилиндрическими лопатками, загнутыми в сторону обратную вращению вала.

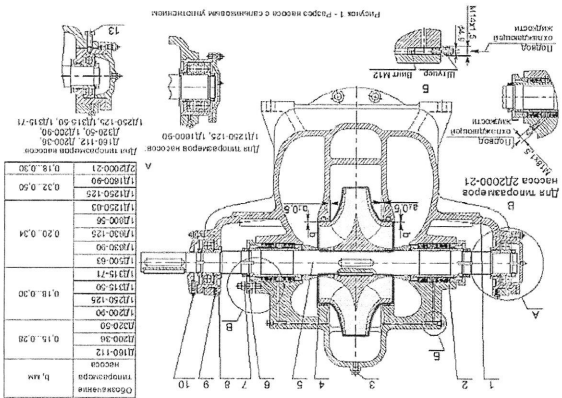


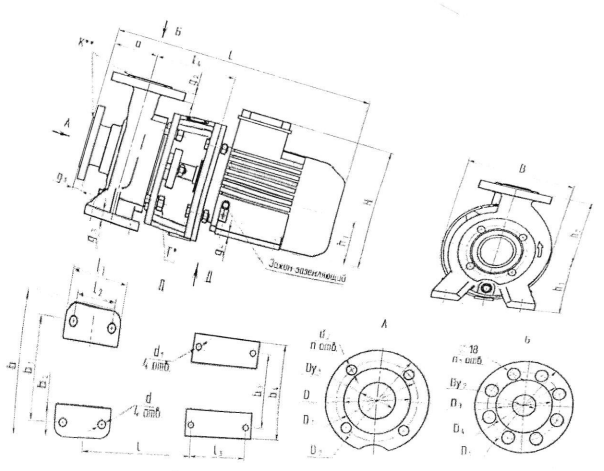
Лопастное рабочее колесо состоит из трех дисков - ведущего (опорного) и двух ведомых, соединенных пространственными или цилиндрическими лопатками, загнутыми в сторону обратную вращению вала.



Насосы (агрегаты) Д, 1Д, 4Д относятся к изделиям общего назначения вид 1 (восстанавливаемые) ГОСТ 27.003-90., это значит, что рабочее колесо можно купить как запасную часть для центробежного насоса двустороннего входа типа Д для воды и неагресивных жидкостей сходных по свойствам с водой







Рисунох 1-Годоритние и приссединительные размеры

втулка защитная H49.156.00.004 к насосу KM100-65-200 Запасная часть для центробежного KOHCOЛЬHOFO насоса типа K для воды и неагресивных жидкостей сходных по свойствам с водой Kyпить Bтулка защитная для насоса KM100-65-200

Управтийное плоибиробиние

^{**} Консербационное плонопробоние