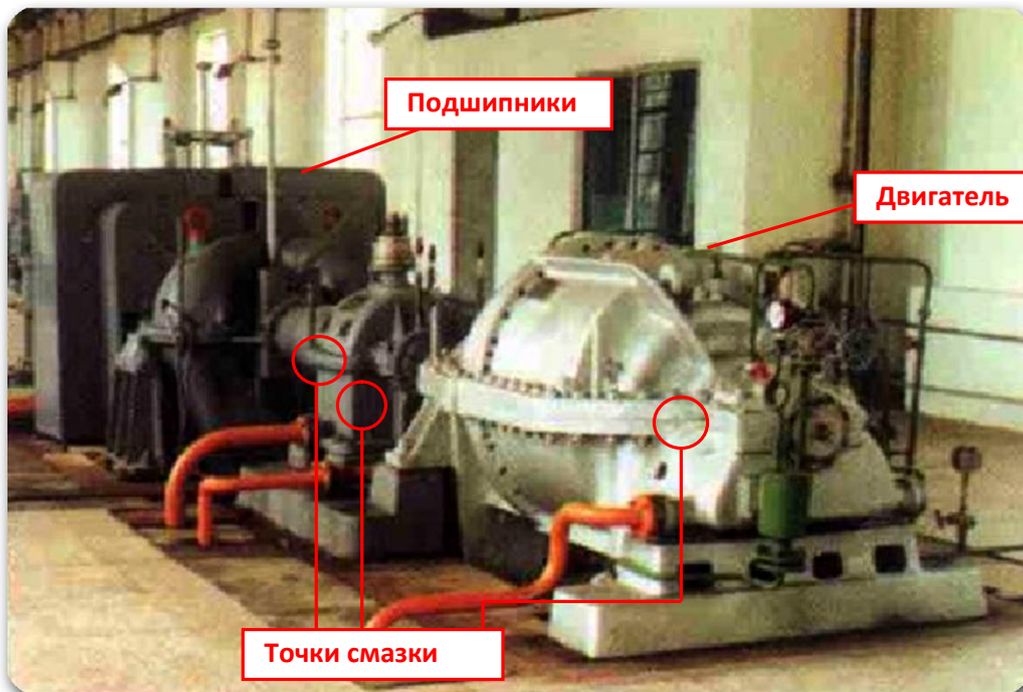


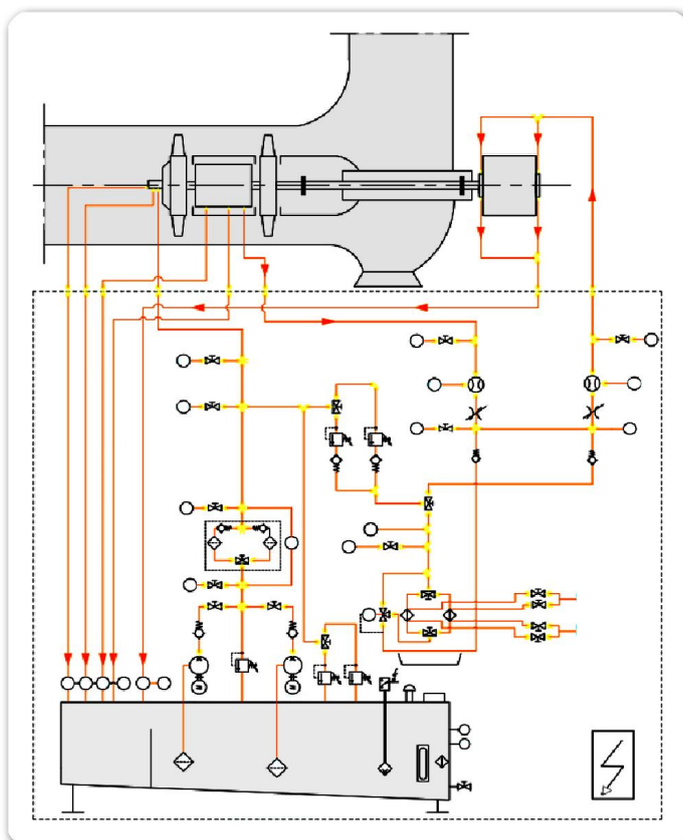
Эффективная и длительная работа технологического оборудования, особенно в условиях высоких нагрузок, экстремальных температур и климатических условий, невозможна без применения современных централизованных смазочных систем (ЦСС) и смазочных материалов.



Чертеж представляет собой общую схему системы смазки для промышленного воздуходувика. Как правило, комплектующие, которые требуют смазки - подшипники двигателя и гнезда подшипников, которые соединяют двигатель с вентилятором.

Система должна отвечать стандартам требований АТЕХ и АРІ.

Для этого типа оборудования, как правило, используются системы смазки с циркуляцией масла

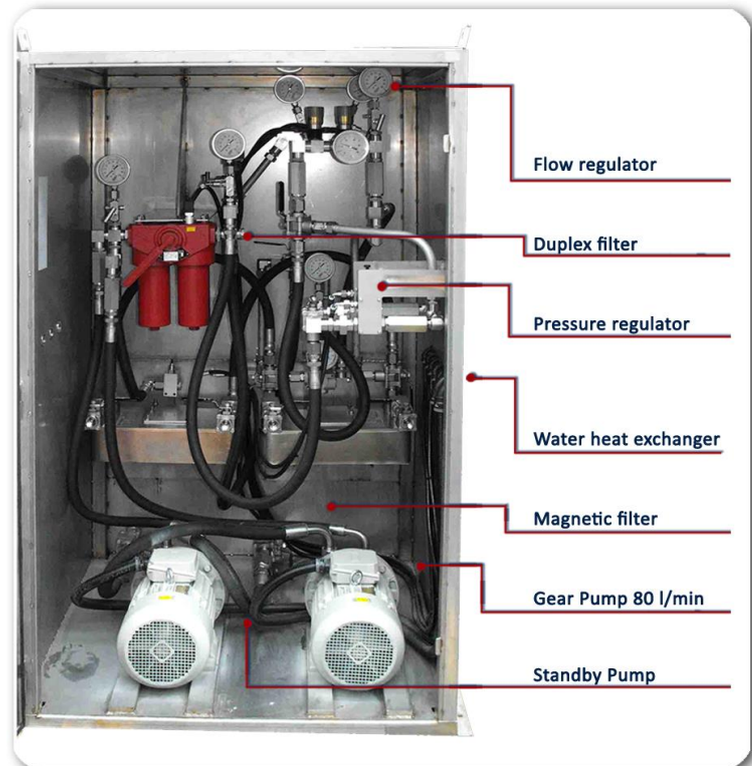


Предложение Dropsa:

▪ **Шкаф с управлением системы смазки**

Dropsa предложила шкаф, в котором находится все оборудование необходимое для АЦСС: 2 насоса, каждый из которых объемом по 80 л, нагреватель, теплообменники, фильтры, регулятор расхода, давления и т.д.

Постоянное присутствие смазки в паре трения, отсутствие загрязнений и влаги в значительной мере продлевает долговечность узла трения, что соответственно снижает затраты на ремонт, техническое обслуживание, простои оборудования.



Ниже приведен пример промышленного воздуходувика с АЦСС

