

Вертикальный пластиковый насос серии VP

Описание

Предназначены для перекачивания коррозионных жидкостей при отсутствии или небольшом количестве твердых включений.

Серии VP, VLP-A имеют полуэластичную упругую муфту. Серии VCP-M, VLP-M изготавливаются в моноблочном исполнении.

Частота вращения может достигать 3600 об./мин., а длина вала — 2000 мм.

Варианты исполнения

Консольный тип (до 1800 мм): убрана нижняя направляющая втулка для возможности перекачивать сильно абразивные коррозионные жидкости. В зависимости от условий эксплуатации насосы могут быть изготовлены в моноблочном исполнении, с одним или двумя верхними направляющими втулками.

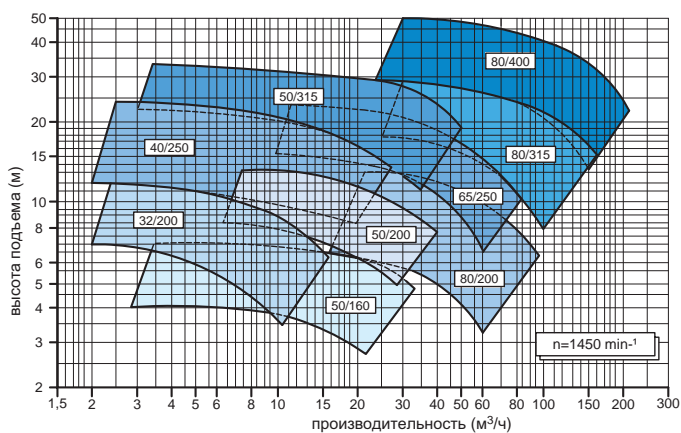
Стандартизация

Вертикальные насосы могут быть изготовлены согласно директиве АТЕХ94/9/СЕ.

Материалы

В зависимости от характеристик перекачиваемой жидкости предлагаются следующее материальное исполнение:

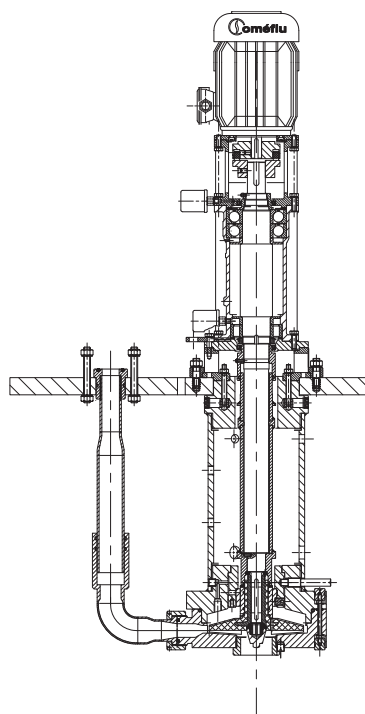
- PP или PP-EL;
- PE или PE-EL;
- PVDF или PVDF-EL;
- Somedur для абразивных жидкостей.



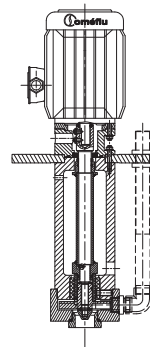
VP



VCP-M зона 2



Модель VP



Модель VCP-M