

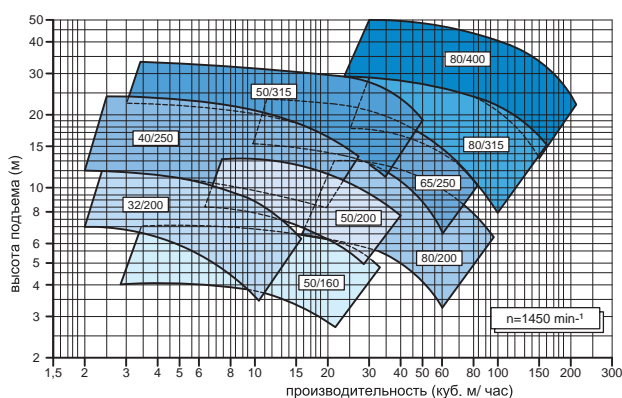
ПЛАСТИК И Н/Ж СТАЛЬ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вертикальные насосы собирают на основе гидравлики моноблочных горизонтальных насосов или стандартизованных насосов.

Вертикальные насосы компании SOMEFLU используются для перекачки прозрачных или слегка мутных жидкостей. Насосы VP, VLP-A, VI, VLI-A снабжены полуэластичной муфтой. Насосы VCP-M, VLP-M, VCI-M, VLI-M представляют собой моноблочные конструкции. Скорость вращения может достигать 2900 оборотов в мин⁻¹, а длина вала - 2000 мм.

ГРАФИК VP



ВАРИАНТЫ

Для типа "КОНСОЛЬНЫЙ", до 1200 мм, убрана подошва, чтобы дать возможность перекачивать жидкости с высокими абразивными характеристиками. В зависимости от условий эксплуатации они могут поставляться в моноблочном исполнении, с простой или двойной верхней площадкой.

МАТЕРИАЛЫ

- Полипропилен PP или PP-EL
- Полипропилен PE или PE-EL
- PVDF или PVDF-EL
- SOMEDUR для абразивных жидкостей
- Нержавеющая сталь марки 316 L
- Нержавеющая сталь марки 904 L

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАМ АТЕХ

Вертикальные насосы могут быть снабжены сертификатом АТЕХ 94/9/СЕ.

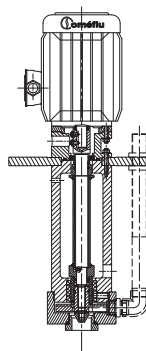


VLI-M

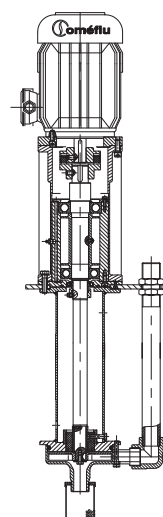


VP

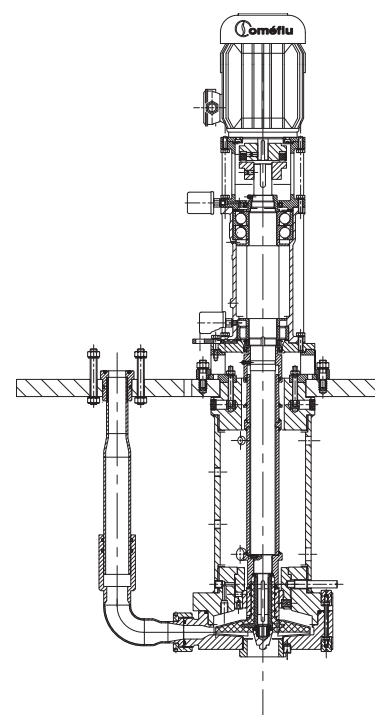
Модель VCP-M в разрезе



Модель VLI-A в разрезе



Модель VP в разрезе



VCP-M зона 2

