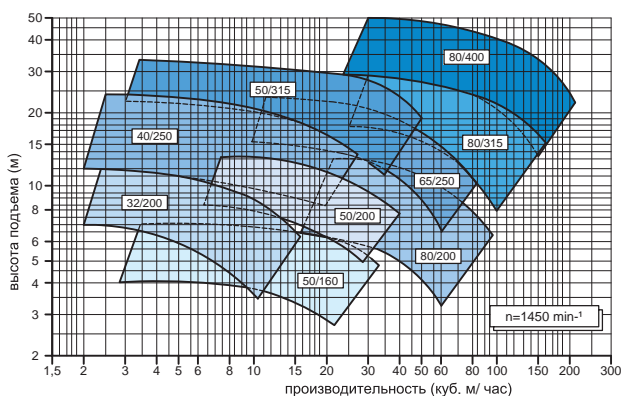


## ПЛАСТИК И Н/Ж СТАЛЬ

### 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<sup>-1</sup>, 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.

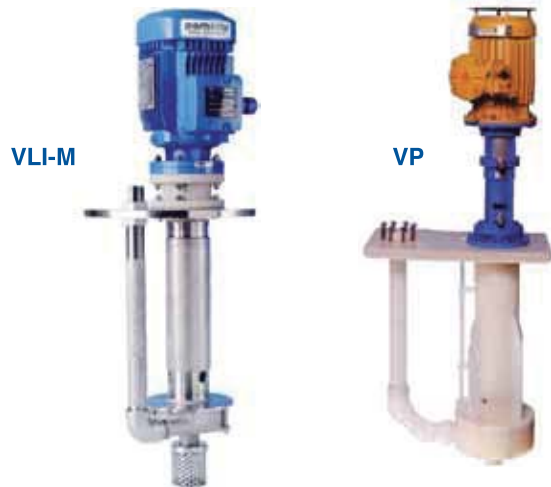
### МАТЕРИАЛЫ

- 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

### СООТВЕТВИЕ НОРМАМ АТЕХ

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

VCP-M зона 2



Модель VCP-M в разрезе

Модель VLI-A в разрезе

Модель VP в разрезе

