

HMP

С МЕХАНИЧЕСКИМ УПЛОТНЕНИЕМ
ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Центробежные моноблочные горизонтальные насосы серии HMP предназначены для перекачки коррозионных прозрачных или слегка мутных жидкостей в самых различных областях промышленности.

МАТЕРИАЛЫ

Гидравлическая часть полностью выполнена из пластиковых деталей большой толщины. В зависимости от типа жидкости мы предлагаем следующие материалы:

- полипропилен PP или PP-EL
- полиэтилен PE-HD или PE-EL
- ПВХ
- PVDF или PVDF-EL
- PTFE или PTFE-EL
- PFA или PFA-EL

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

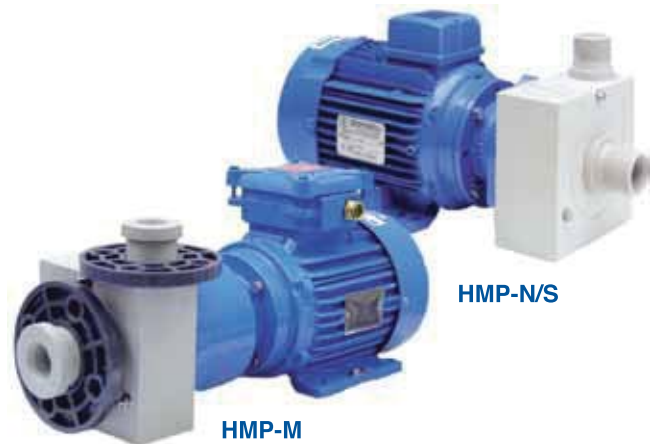
Насосы HMP могут быть оснащены разными уплотнителями в зависимости от рабочей жидкости. Мы предлагаем:

- простые механические уплотнения
- двойные механические уплотнения
- Электромагнитный привод для прозрачных жидкостей

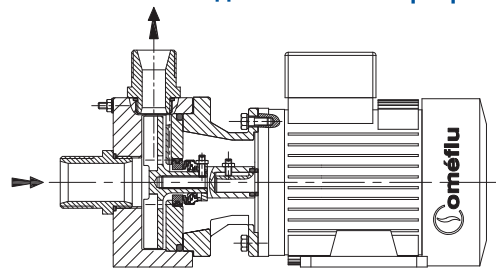
СООТВЕТВИЕ НОРМАМ АТЕХ

Насосы NP и их вариации могут быть снабжены сертификатом АТЕХ 94/9/СЕ.

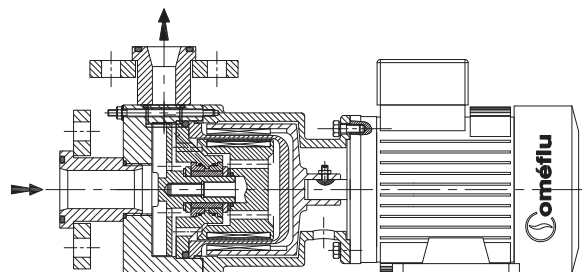
Добровольная сертификация INERIS 04 АТЕХ 3008X



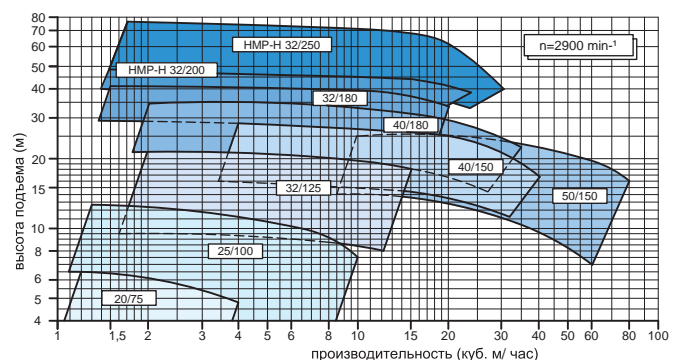
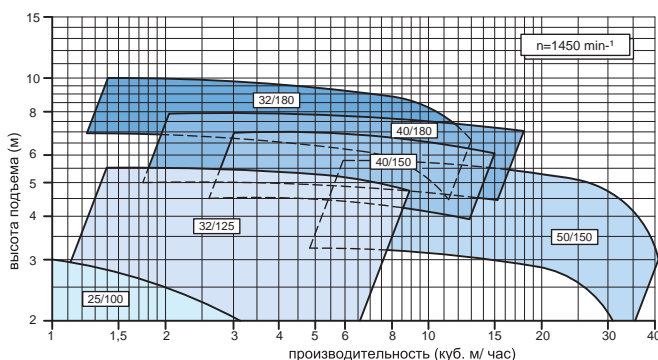
Модель HMP-N/S в разрезе



Модель HMP-M с электромагнитным приводом - вид в разрезе



ГРАФИКИ МОДЕЛЕЙ HMP



СЕРИЯ ПЛАСТИКОВЫХ МОНОБЛОЧНЫХ НАСОСОВ

ЗАЛИВНОЙ БАК

Насосы НМР могут быть оснащены всасывающим клапаном. Также, они могут оснащаться заливным баком.

Этот тип установки является альтернативой вертикальным насосам.



НМР-А С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАЛИВКОЙ

Насосы НМР-А построены на базе модели НМР и оснащены улиткой со встроенным заливным баком. Такие насосы предназначены для перекачки прозрачных или слегка мутных жидкостей.

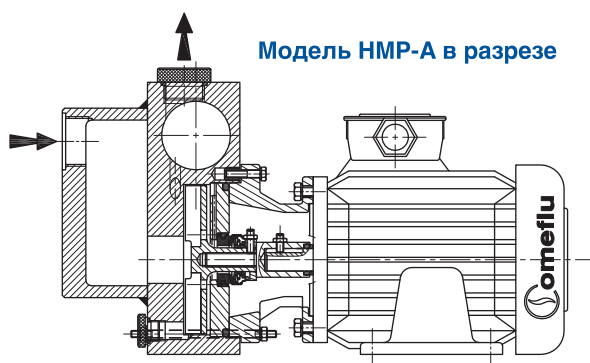
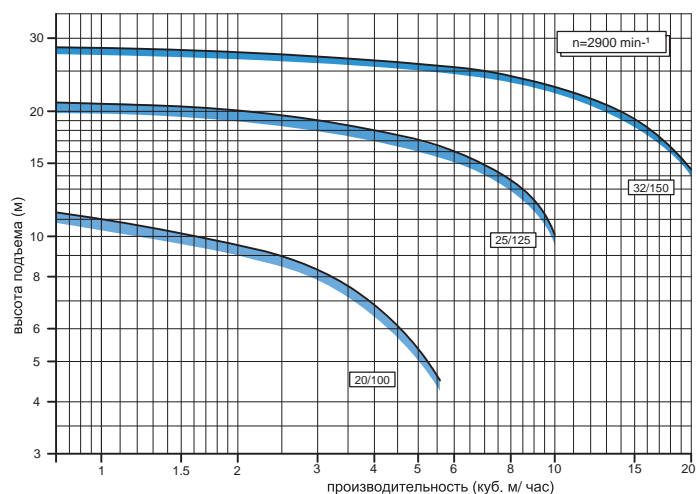


ГРАФИК МОДЕЛИ НМР-А



СОЕДИНЕНИЯ

В зависимости от заказа насосы могут быть оборудованы фланцами, резьбовыми или шлицевыми муфтами.

ДВИГАТЕЛИ

На насосы НМР устанавливаются стандартизованные двигатели известных производителей.



avrorarm.ru
+7 (495) 956-62-18