

Диаграмма подбора дозировочных насосов

серии

LMI

G

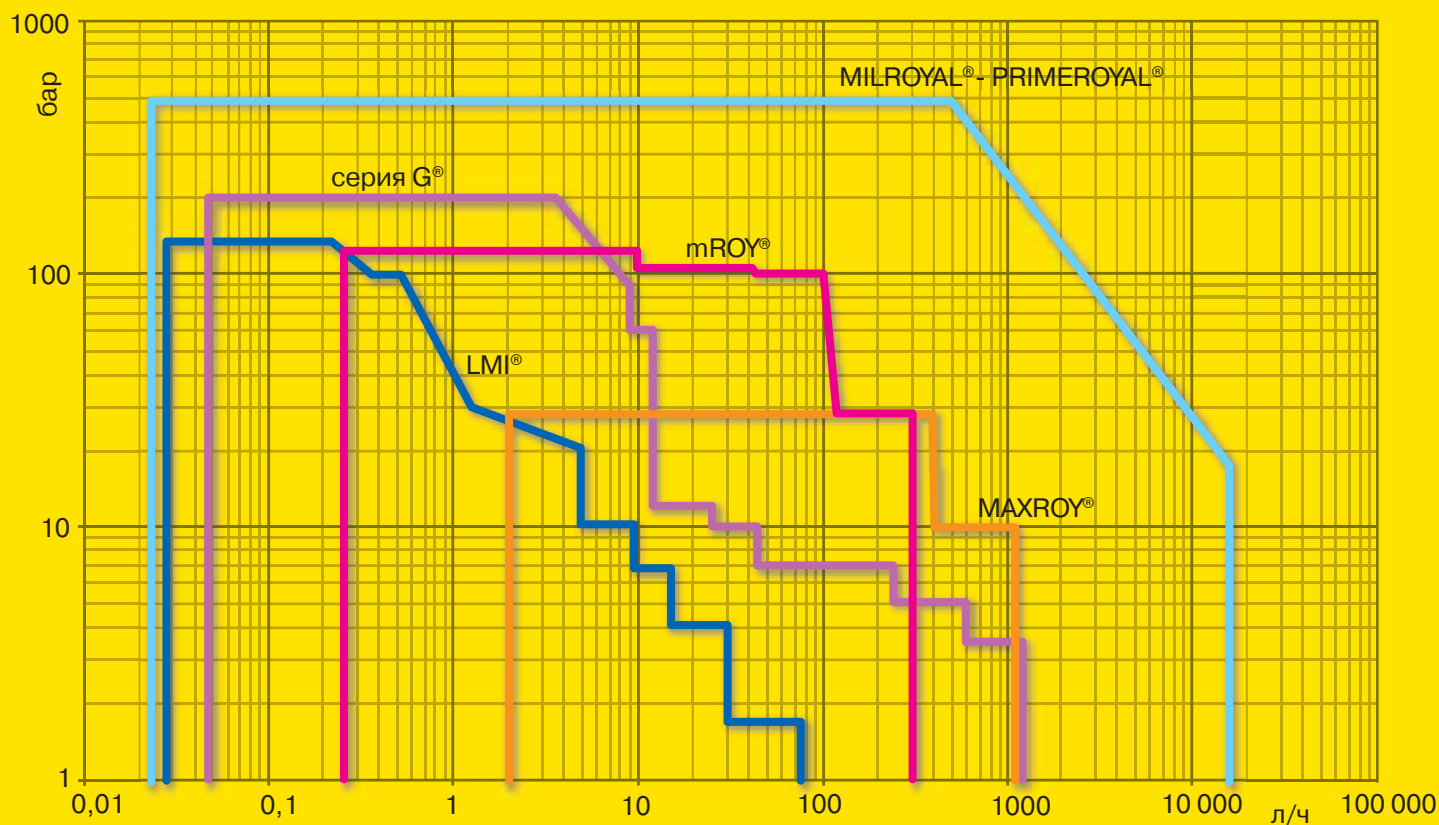
mROY

MAXROY

MILROYAL

PRIMEROYAL

Рабочие характеристики дозировочных насосов Milton Roy



Основные этапы подбора дозировочного насоса

В подборе дозировочного насоса необходимо обращать внимание на три основных пункта:

- производительность: необходимо подбирать насос как можно ближе к заданным параметрам системы (см. диаграмму выше).

- тип перекачиваемой жидкости: дозировочный насос часто имеет дело с агрессивными средами, поэтому именно совместимость материалов проточной части с

дозировочной средой будет играть решающую роль в сроке эксплуатации насоса (таблица совместимости материалов отражена на стр. 80, при отсутствии дозируемой среды в таблице свяжитесь со специалистами Компании АДЛ).

- управление: возможны варианты регулировки подачи дозировочного насоса от ручной до автоматической (насос работает в зависимости от установленной программы или от поступающего внешнего сигнала).