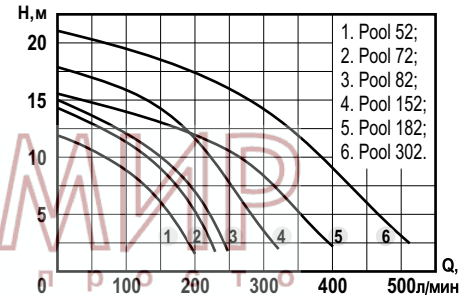
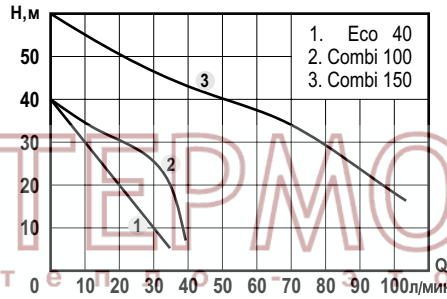
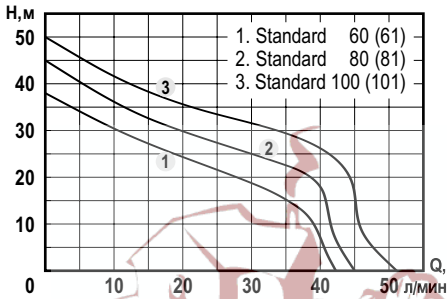
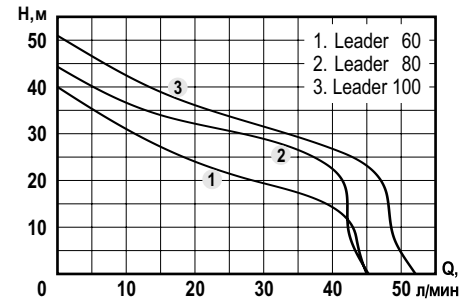
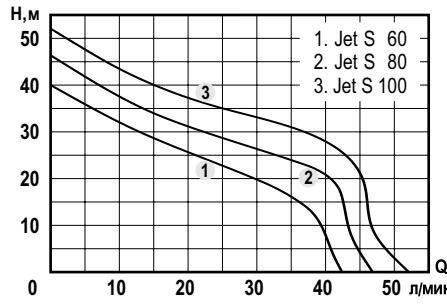
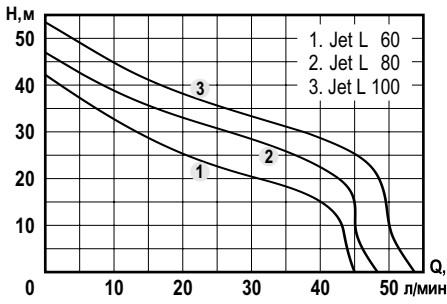


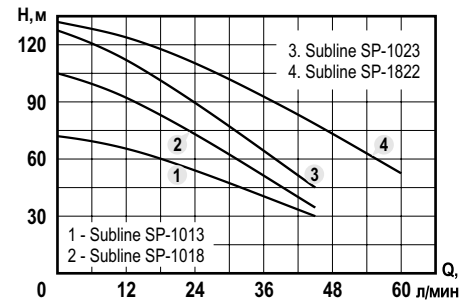
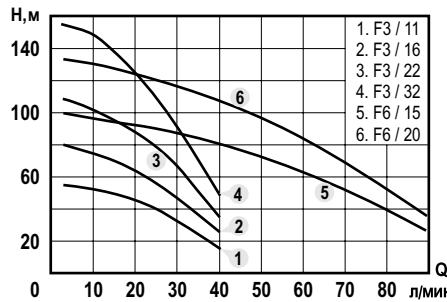
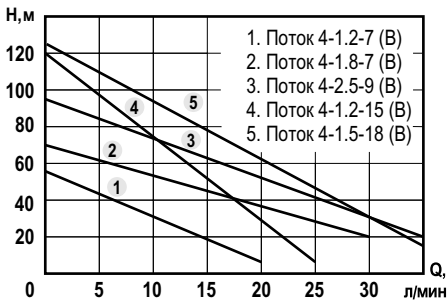
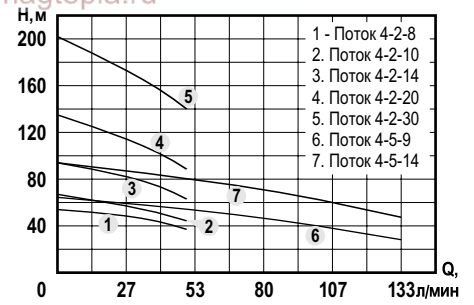
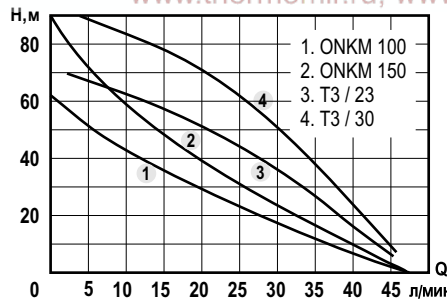
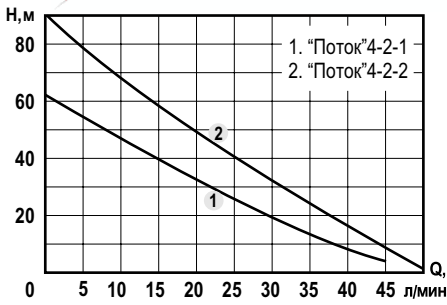
## 5. Напорно-расходные характеристики электронасосов.

### Напорно-расходные характеристики поверхностных электронасосов.



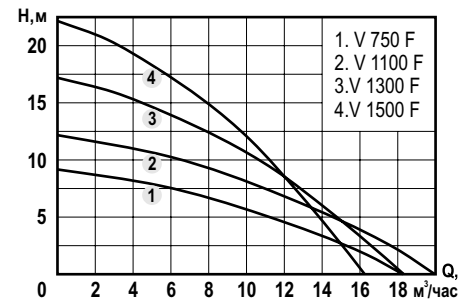
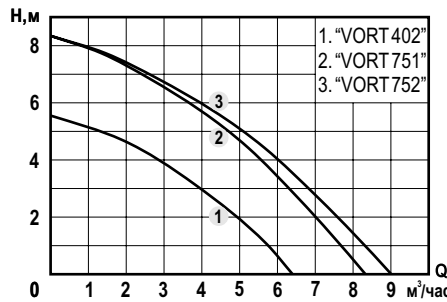
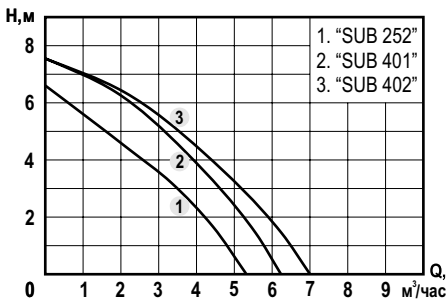
Напорно-расходные характеристики электронасосов приведены для условий: электропитание 220В ± 2% ~ 50Гц; высота всасывания 0м; условные проходы подключенных магистралей и водозапорной арматуры соответствуют присоединительным размерам изделий.

### Напорно-расходные характеристики электронасосов погружных для скважин.



Напорно-расходные характеристики электронасосов приведены для условий: электропитание 220В ± 2% ~ 50Гц; условные проходы подключенной магистрали и водозапорной арматуры соответствуют присоединительным размерам изделий.

### Напорно-расходные характеристики электронасосов погружных дренажных.



Напорно-расходные характеристики электронасосов приведены для условий: электропитание 220В ± 2% ~ 50Гц; условные проходы подключенной магистрали соответствуют присоединительным размерам изделий. Значения максимальной производительности - без штатного уголка.