



ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ

Мини-станции Р.К. в большей степени подходят для установки на автомобилях, таких как: самоходные краны, самосвалы, подъёмные машины, лёгкие грузовики и для любого применения, где гидропривод необходим для работы на удалении от центральных электросетей.

Эти портативные источники питания, беря электроэнергию от аккумулятора автомобиля (12В или 24В), имеют широкий диапазон возможных применений.

Особое внимание при проектировании, производстве и контроле качества агрегатов делает мини-станции Р.К. и электромоторы Е.Р.К. крайне сложным и надёжным агрегатом с долгим ресурсом, как показывают годы тестов в специфических областях применения.

Благодаря большому количеству возможных исполнений, потребитель может решить широкий круг задач, используя мини-станцию.

Наш Коммерческий Технический Офис полностью к Вашим услугам по любым дальнейшим вопросам применения данного товара.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

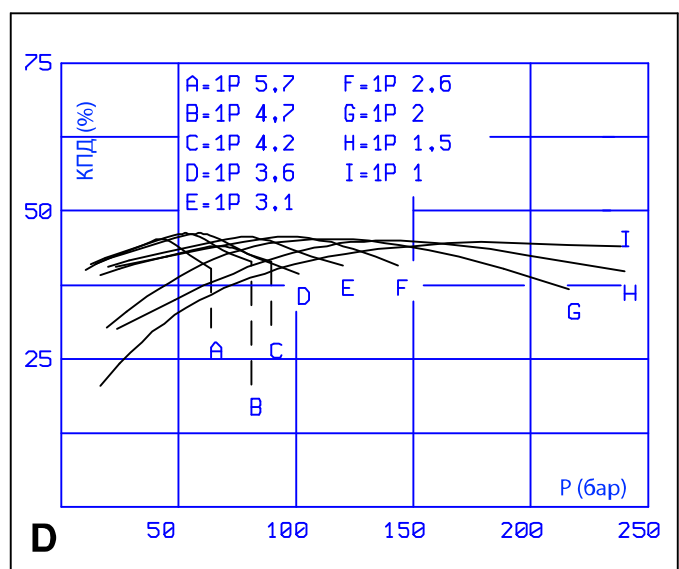
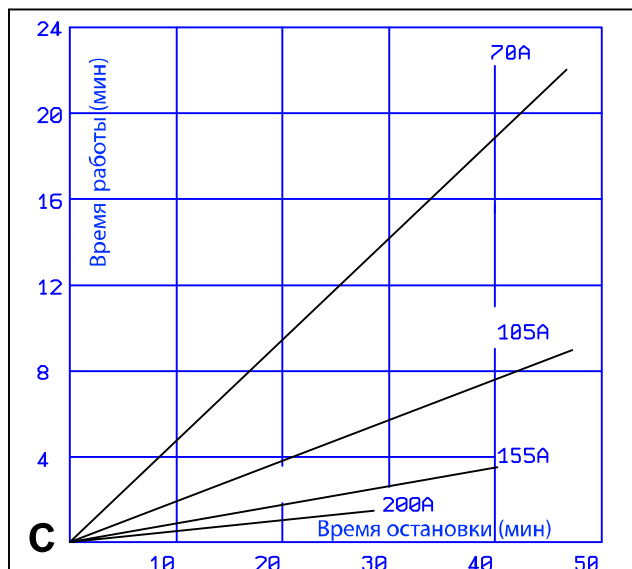
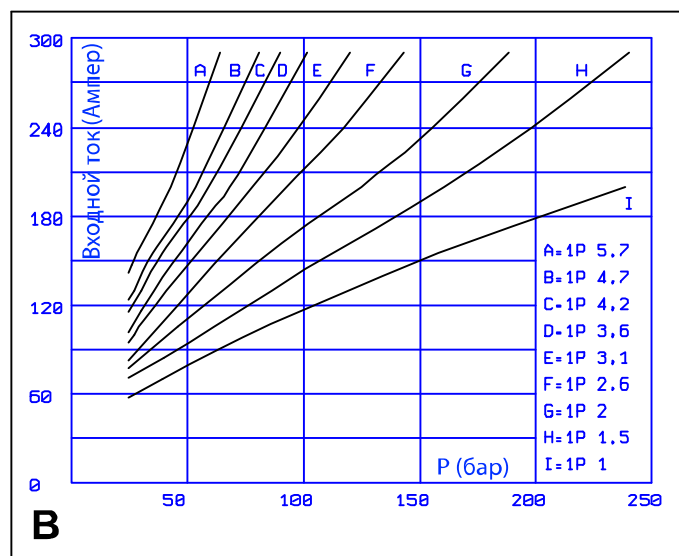
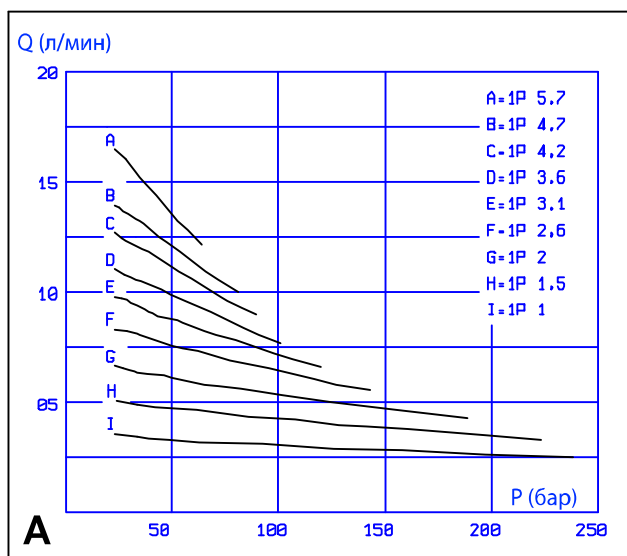
ГРАФИКИ: ПОДАЧИ, ВХОДНОГО ТОКА, РАБОЧЕГО ЦИКЛА, КПД

12 В/2000 Вт

- 1) На графике **A**, в зависимости от типа насоса (кривые A,B,...E) показана подача масла (л/мин) при разных давлениях (бар)
- 2) На графике **B** показан потребляемый ток (А) при разных давлениях (бар).
- 3) На графике **C** показана последовательность рабочих циклов (мин) и времени остановки в минутах, в зависимости от значения входного тока (А).
- 4) На графике **D** показана зависимость общего КПД мини-станции от давления (бар).

Примечание: графики близки к значениям полученным при стендовых испытаниях при следующих идеальных условиях:

- а) комнатная температура 20°C
- б) вязкость масла 4°E / 50°C
- в) фиксированное значение постоянного тока при 12В.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГРАФИКИ: ПОДАЧИ, ВХОДНОГО ТОКА, РАБОЧЕГО ЦИКЛА, КПД

24 В/3000 Вт

- 1) На графике **A**, в зависимости от типа насоса (кривые A,B,...E) показана подача масла (л/мин) при разных давлениях (бар)
- 2) На графике **B** показан потребляемый ток (А) при разных давлениях (бар).
- 3) На графике **C** показана последовательность рабочих циклов (мин) и времени остановки в минутах, в зависимости от значения входного тока (А).
- 4) На графике **D** показана зависимость общего КПД мини-станции от давления (бар).

Примечание: графики близки к значениям полученным при стендовых испытаниях при следующих идеальных условиях:

- а) комнатная температура 20°C
- б) вязкость масла 4°E / 50°C
- в) фиксированное значение постоянного тока при 12В.

