

Сводная таблица параметров

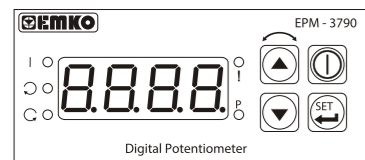
Пульт удаленного управления
для преобразователей частоты EPM-xx90

Пульт удаленного управления для преобразователей частоты, далее по тексту прибор, разработан для управления скоростью и направлением вращения двигателя, как панель управления для преобразователя частоты.

1. Меры предосторожности

- Перед установкой прибора, пожалуйста, ознакомьтесь внимательно с руководством по эксплуатации и всеми предупреждениями.
- 1.1 Внимательно осмотрите прибор для выявления возможных повреждений корпуса, возникших при его транспортировке.
- 1.2 Убедитесь, что используемое напряжение питания соответствует указанному в руководстве по эксплуатации.
- 1.3 Не подавайте напряжение питания до тех пор, пока все соединительные провода не будут подключены, для предотвращения поражения электрическим током и выхода прибора из строя.
- 1.4 Не пытайтесь разбирать, модифицировать или ремонтировать прибор самостоятельно. Самовольная модификация и ремонт прибора может привести к нарушениям функциональности прибора, поражениям электрическим током, пожару.
- 1.5 Не используйте прибор в легковоспламеняющихся, взрывоопасных средах.
- 1.6 При несоблюдении требований руководства по эксплуатации, завод изготовитель не дает гарантию на исправную работу прибора.

2. Лицевая панель



- ! – индикатор отображения пуска двигателя.
- – индикатор отображения прямого вращения двигателя.
- – индикатор отображения обратного вращения двигателя.
- ! – индикатор отображения аварийной ситуации.

- Р – индикатор входа в режим программирования.
- Кнопка «ВВЕРХ» – доступ к значению параметров, увеличение значения параметра, выполнение заранее заданной функции;
- Кнопка «ВНИЗ» – уменьшение значения параметра;
- Кнопка «ПУСК/СТОП» – запуск/останов двигателя;
- Кнопка «SET» – кратковременное нажатие кнопки - режим ввода уставки (SV), нажатие более 5 сек - вход в режим программирования, сохранение измененных параметров.

3. Информация для заказа

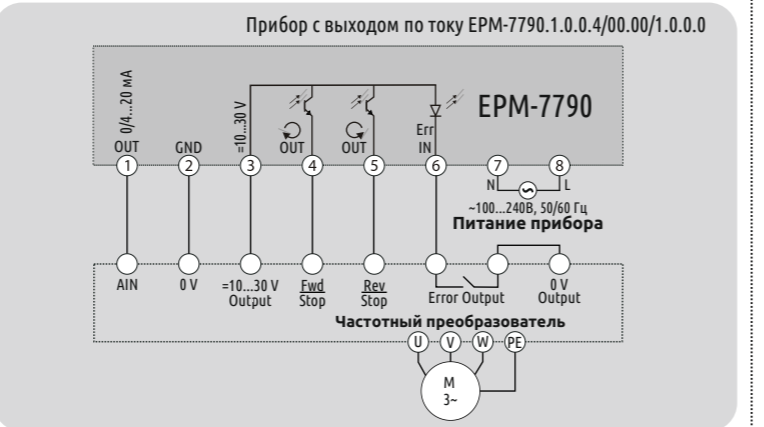
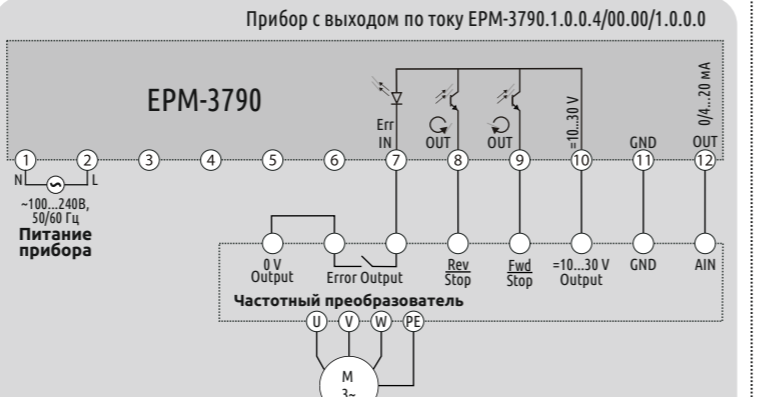
EPM-□90.1.0.0 □/00.00/1.0.0.0

| Тип корпуса, мм | |
|----------------------------------|----|
| 35x77 | 37 |
| 72x72 | 77 |
| Выход | |
| Выход по току (0/4...20 мА) | 4 |
| Выход по напряжению (0/2...10 В) | 5 |

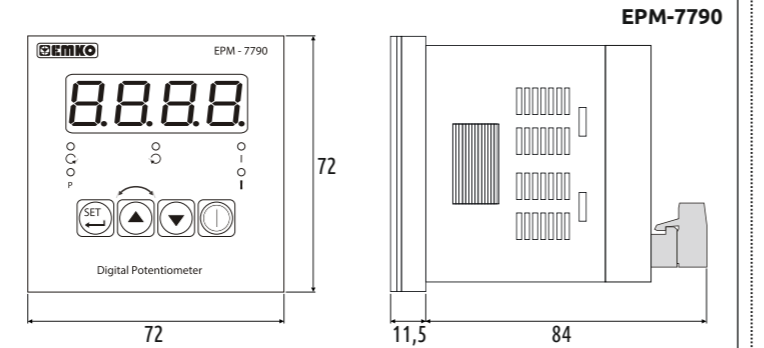
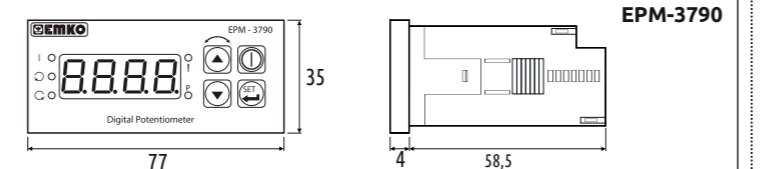
4. Технические характеристики

| | |
|--------------------------------------|---|
| Тип выхода (определяется при заказе) | ток 0/4...20 мА напряжение 0/2...10 В |
| Дискретный вход | =10...30 В |
| Дискретные выходы | транзистор =10...30 В (макс. 5 мА при = 30 В) |
| Точность аналогового выхода | ± 0,1 % |
| Напряжение питания | ~100...240 В, 50/60 Гц |
| Потребляемая мощность | 2 ВА |
| Температура работы | 0...50°C |
| Температура хранения | -40...85°C |
| Индикатор | 2-х строчный 4-х разрядный семисегментный LED индикатор |

5. Схемы подключения



6. Габаритные размеры, мм

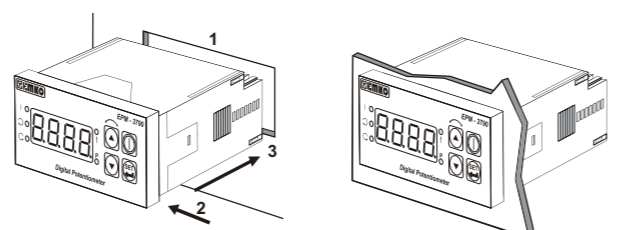


7. Размеры монтажного отверстия (ШxВ), мм

EPM-3790: 71 x 29 EPM-7790: 69 x 69

8. Установка в щит

- 1) До установки прибора в щит убедитесь, что размеры монтажного отверстия в щите соответствуют установочным размерам прибора п.7.
- 2) Установите уплотнительную прокладку на прибор.
- 3) Установите прибор в монтажное отверстие щита до упора.
- 4) Установите крепежные элементы в пазы, расположенные на приборе слева и справа для EPM-3790, сверху и снизу для EPM-7790.
- 5) Затяните крепежные элементы до полной фиксации прибора.



9. Навигация по настройкам прибора

Для входа в режим программирования нажмите и удерживайте кнопку «SET» в течение 10 секунд. Индикатор «Р» начнет мигать. Если пароль равен «0» (заводское значение), то на экране сразу появится первый параметр настроек прибора L_{oL} (нижнее значение пользовательского диапазона шкалы выходного сигнала). Если пароль отличен от «0», то появится параметр P_{RS5} (пароль).

Для ввода пароля нажмите кнопку «ВВЕРХ». Далее кнопками «ВВЕРХ» или «ВНИЗ» задайте требуемый пароль. Кнопкой «SET» подтвердите ввод пароля.

Выбор необходимого параметра осуществляется кнопкой «ВВЕРХ».

Доступ к значению выбранного параметра производится кнопкой «ВВЕРХ» или «ВНИЗ».

Изменение значения выбранного параметра производится кнопками «ВВЕРХ» или «ВНИЗ».

Сохранение нового значения выбранного параметра производится кнопкой «SET».

Выход из режима программирования осуществляется автоматически через 5 секунд, если не выполнять никаких действий с прибором.

Примечание: если пароль отличен от «0», то текущие значения всех настраиваемых параметров можно посмотреть без ввода пароля, путем кратковременного нажатия на кнопку «SET». При этом изменение параметров невозможно.

10. Описание настраиваемых параметров

| № | Экран | Описание | Зав. настр. |
|---|----------|---|-------------|
| 1 | L_{oL} | Нижнее значение пользовательского диапазона шкалы выходного сигнала, (ед. изм.). При $\text{оф}L = 0$ параметр L_{oL} задает значение при 0 В / 0 мА. При $\text{оф}L = 1$ параметр L_{oL} задает значение при 2 В / 4 мА Диапазон значений: $L_{oL} \dots uPL - 1$ | 0 |
| 2 | uPL | Верхнее значение пользовательского диапазона шкалы выходного сигнала, (ед. изм.). Диапазон значений: $(L_{oL} + 1) \dots 9999$ | 4000 |
| 3 | $Su-L$ | Минимальное значение диапазона задания уставки прибора, (ед. изм.) Диапазон значений: $L_{oL} \dots Su-L$ | 0 |
| 4 | $Su-u$ | Максимальное значение диапазона задания уставки прибора, (ед. изм.) Диапазон значений: $Su-L \dots uPL$ | 4000 |
| 5 | $dPnL$ | Положение десятичной точки Диапазон значений: $0..3$ | 0 |

Параметры выходных сигналов при подаче напряжения питания на прибор
Диапазон значений:
0 – выходы прямого и обратного вращения двигателя выключены, аналоговый выход равен значению, заданному в параметре $Su-L$.

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Питание | VKL – Выкл |
| Аналоговый выход | $Su-L$ (В / мА) – 0 (В / мА) |
| Дискретные выходы | VKL – Выкл |

1 – включается выход прямого или обратного вращения двигателя (начальное направление определяется в параметре $drCS$), аналоговый выход равен значению, заданному в параметре $Su-L$.

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Питание | VKL – Выкл |
| Аналоговый выход | $Su-L$ (В / мА) – 0 (В / мА) |
| Дискретные выходы | VKL – Выкл |

2 – включается выход прямого или обратного вращения двигателя (начальное направление определяется в параметре $drCS$), аналоговый выход равен значению уставки (SV).

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Питание | VKL – Выкл |
| Аналоговый выход | Уставка (SV) – 0 (В / мА) |
| Дискретные выходы | VKL – Выкл |

3 – включается выход прямого или обратного вращения двигателя (начальное направление определяется в параметре $drCS$), аналоговый выход увеличивает свое значение от значения $Su-L$ до значения уставки (SV) со скоростью, определяемой формулой:

$$T_{up} = \frac{(Set - LoL) \times rut}{(uPL - LoL)} \text{ (сек)}$$

| | | | | | | | | |
|----------|----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 6 | 5_{rL} | <p>Питание</p> <p>ВКЛ – Выкл</p> <p>Аналоговый выход при $\text{оф}L=0$: 0 (В / мА)</p> <p>Аналоговый выход при $\text{оф}L=1$: 2 В / 4 мА</p> <p>Дискретные выходы</p> <p>VKL – Выкл</p> <p>Q – Выкл</p> <p>Q – Выкл</p> | 0 | | | | | |
| 7 | $drCS$ | <p>Выбор направления вращения</p> <p>0 – Прямое вращение</p> <p>1 – Обратное вращение</p> | 0 | | | | | |
| 8 | $drCS$ | <p>Задержка переключения направления вращения, (мсек)</p> <p>В данном параметре задается время задержки между остановкой двигателя и запуском его в обратном направлении при изменении направления вращения</p> <p>Диапазон значений: 1...9999 мсек</p> <p>Параметр $drCS$</p> <p>1 –</p> <p>0 –</p> | 200 | | | | | |
| 9 | rut | <p>Время разгона, (сек)</p> <p>Время за которое значение сигнала аналогового выхода изменяется от 0/2 В до 10 В или 0/4 мА до 20 мА (зависит от типа выходного аналогового сигнала)</p> <p>Диапазон значений: 1...999 сек</p> | 10 | | | | | |
| 10 | rdt | <p>Время торможения, (сек)</p> <p>Время за которое значение сигнала аналогового выхода изменяется от 10 В до 0/2 В или 20 мА до 0/4 мА (зависит от типа выходного аналогового сигнала)</p> <p>Диапазон значений: 1...999 сек</p> | 10 | | | | | |
| 11 | $ibtn$ | <p>Настройка функции кнопки «ВВЕРХ»</p> <p>Функция кнопки «ВВЕРХ» при поданном сигнале запуска двигателя:</p> <p>0 – кнопка не активна</p> <p>1 – значение сигнала аналогового выхода сразу достигает значения уставки (SV)</p> <p>2 – значение сигнала аналогового выхода достигает значения уставки (SV) в течение времени разгона T_{up}</p> <p>$T_{up} = \frac{(Set - LoL) \times rut}{(uPL - LoL)} \text{ (сек)}$</p> <p>3 – изменение направления вращения двигателя</p> | 3 | | | | | |
| 12 | $dbtn$ | <p>Настройка функции кнопки «ВНИЗ»</p> <p>Функция кнопки «ВНИЗ» при поданном сигнале запуска двигателя:</p> <p>0 – кнопка не активна</p> <p>1 – значение сигнала аналогового выхода сразу достигает минимального значения уставки ($Su-L$)</p> <p>2 – Значение сигнала аналогового выхода достигает минимального значения уставки ($Su-L$) в течение времени T_{down}</p> <p>$T_{down} = \frac{(Set - LoL) \times rdt}{(uPL - LoL)} \text{ (сек)}$</p> <table border="1"> <tr> <td>dbtn = 0</td> <td>dbtn = 1</td> <td>dbtn = 2</td> </tr> <tr> <td>Ibtn = 0</td> <td>Ibtn = 1</td> <td>Ibtn = 2</td> </tr> </table> <p>Уставка (SV)</p> <p>Аналоговый выход</p> <p>$Su-L$</p> <p>Кнопки «ВВЕРХ/ВНИЗ»</p> | dbtn = 0 | dbtn = 1 | dbtn = 2 | Ibtn = 0 | Ibtn = 1 | Ibtn = 2 |
| dbtn = 0 | dbtn = 1 | dbtn = 2 | | | | | | |
| Ibtn = 0 | Ibtn = 1 | Ibtn = 2 | | | | | | |

| | | | |
|----|-------------|--|------|
| 14 | oRL | Пределы выходного сигнала аналогового выхода Диапазон значений: 0 – 0...10 В или 0...20 mA (в зависимости от типа прибора) 2 – 2...10 В или 4...20 mA (в зависимости от типа прибора) | 0 |
| 15 | RPAS | Пароль входа в режим калибровки Для входа в режим калибровки аналогового выхода RUL необходимо ввести пароль 3083 | 0 |
| 16 | RURL | Параметр калибровки Калибровка верхнего значения аналогового выхода | 4060 |
| 17 | PASS | Пароль входа в режим программирования Устанавливается в диапазоне 0...9999. Если параметр равен 0, то запрос пароля отсутствует | 0 |

11. Сообщения об ошибках

Когда на дискретный вход «Err IN» приходит сигнал аварии от ПЧ, индикатор отображения аварийной ситуации начинает мигать, прибор выключает дискретные выходы прямого или обратного вращения двигателя (выдает сигнал остановки ЧП), уставка принимает значение равное параметру S_{u-L} .

12. Доступ и изменение уставок



13. Запуск / Остановка двигателя

