

ВЕРСИЯ ST7: НАСТРОЙКИ ПРИ ЗАМЕНЕ КАК ЗАПАСНОЙ ЧАСТИ

- Установка **конфигурации** электронной платы

| положение перемычек ST6 | МОДЕЛЬ КОТЛА | положение микрореле ST7 |
|---|--|---|
|  | SV КОТЕЛ (ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ С 3-Х ХОДОВЫМ КЛАПАНОМ) - Parva Control |  |
|  | НАВЕСНОЙ КОТЕЛ С БОЙЛЕРОМ - Parva Comfort |  |
|  | НАВЕСНОЙ КОТЕЛ БЕЗ БОЙЛЕРА (ВТОРИЧНЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК, <i>датчик ГВС на выходе ГВС</i>) |  |
|  | НАВЕСНОЙ КОТЕЛ БЕЗ БОЙЛЕРА (ВТОРИЧНЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК, датчик ГВС на обр. линии котельного контура – Nova Parva |  |
|  | SR КОТЕЛ (ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ БЕЗ 3-Х ХОДОВОГО КЛАПАНА) |  |
|  | НАВЕСНОЙ КОТЕЛ БЕЗ БОЙЛЕРА (ТРУБЧАТЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ГВС) |  |

ВЕРСИЯ ST7: НАСТРОЙКИ ПРИ ЗАМЕНЕ КАК ЗАПАСНОЙ ЧАСТИ

2. Установка и программирование параметров возможно выполнить манипулируя ручкой переключателя режимов, используя кнопку повторного запуска, производя контроль процесса настройки по световым индикаторам согласно инструкции

1. Отключите разъем от датчика отопления
2. Для доступа в режим программирования необходимо подключить электропитание к котлу, установить ручку переключателя s/w (ручку регулировки температуры отопления) в положение off (рис.1)
3. Удерживайте нажатой 10 СЕК КНОПКУ ПОВТОРНОГО ЗАПУСКА : индикатор блокировки начнет медленно мигать, а три световых индикатора перестанут мигать и должны отображать следующую световую комбинацию ● ○ ○, что соответствует условному обозначению **PM01** на панели дистанционного управления
4. Подключите датчик отопления
5. В соответствии с моделью котла и указаниям инструкции, изложенной на слайде №43, установите различные параметры, поворачивая переключатель ГВС (индикатор блокировки начнет мигать быстрее) (Рис. 2)
6. С целью сохранения установленной настройки, удерживайте в течении **5 сек** кнопку повторного запуска: три индикатора будут мигать одновременно, указывая, что настройки были записаны (Рис. 3) индикатор блокировки начнет мигать медленно.
7. Нажмите кнопку повторного включения чтобы изменить световую комбинацию световых индикаторов, а затем повторите предыдущие операции для всех следующих настроек:

○ ● ○ - PM02 ○ ○ ● -PM04 ○ ● ● -PM6
● ● ○ - PM03 ● ○ ● -PM05

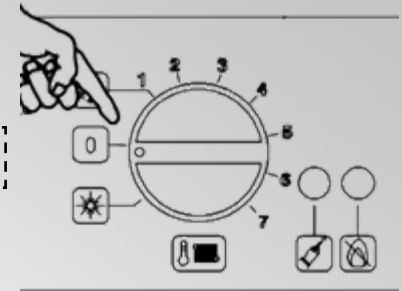


Рис.1

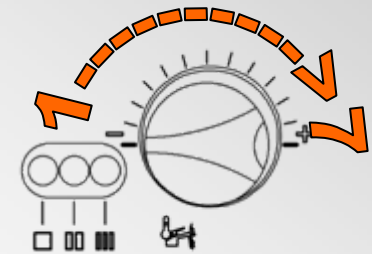


Рис.2

☀ ☀ ☀
Memorizzazione
confermata

Рис.3

ВЕРСИЯ ST7: НАСТРОЙКИ ПРИ ЗАМЕНЕ КАК ЗАПАСНОЙ ЧАСТИ

2. Установка и программирование параметров возможно выполнить манипулируя ручкой переключателя режимов, используя кнопку повторного запуска, производя контроль процесса настройки по световым индикаторам согласно инструкции

1. Установите ручку переключателя режимов S/W в положение как указано на (Рис.1)
2. Удерживайте нажатой 10 СЕК КНОПКУ ПОВТОРНОГО ЗАПУСКА : индикатор блокировки начнет мигать, а три индикатора перестанут мигать и должны отображать следующую световую комбинацию ● ○ ○ , что соответствует условному обозначению **PM17** на панели дистанционного управления
3. Нажмите несколько раз кнопку повторного запуска пока три индикатора будут отображать следующую световую комбинацию ● ● ○ , что соответствует условному обозначению **PM19** на панели дистанционного управления
4. В соответствии с моделью котла и указаниям инструкции (**содержанием столбца PM19**), задайте параметры, поворачивая ручку переключателя ГВС (индикатор блокировки начнет мигать быстрее) (Рис. 2)
5. С целью сохранения новой настройки, удерживайте в течении 5 сек кнопку повторного запуска: три индикатора будут мигать одновременно, указывая, что настройки были записаны (Рис. 3) индикатор блокировки начнет мигать медленно.
6. Нажмите кнопку повторного включения чтобы получить следующую световую комбинацию индикаторов ○ ○ ● , а затем повторите предыдущие операции для настройки параметров, соответствующих **PM20** на панели дистанционного управления

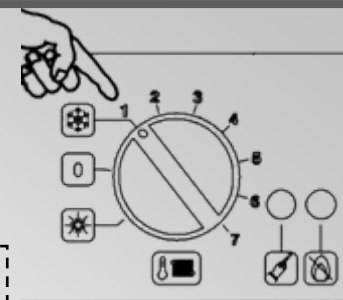


Рис.1

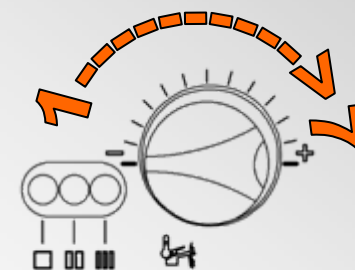










Рис.2

Memorizzazione confermata

Рис.3

Заводские установки / пользователь 2

| | дистанцион. | PM01 | PM02 | PM03 | PM04 | PM05 (тип газа) | PM06 (тип газа) | PM19 | PM20 |
|--|--------------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | положение регуляторов |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Модель котла | Индикаторы | ● ○ ○ ○ ○ ● ○ | ○ ● ○ ○ ● ○ ○ | ● ● ○ ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● | ● ○ ○ ● ○ ○ ○ | ○ ● ● ○ ○ ○ ○ | ● ● ○ ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ |
| SV котел (только отопление с 3-х ходовым клапаном) | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | CH 1 LPG 4 | CH 1 LPG 1 | 4 | 1 |
| Настенный котел с бойлером | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | CH 1 LPG 4 | CH 1 LPG 1 | 4 | 1 |
| Настенный котел без бойлера (вторичный пластинчатый теплообменник, датчик ГВС на выходе) | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | CH 1 LPG 4 | CH 1 LPG 1 | 4 | 1 |
| Настенный котел без бойлера (вторичный теплообменник ГВС, датчик ГВС на обр. линии котельного контура) | 7 | 7 | 1 | 1 | 1 | CH 1 LPG 4 | CH 1 LPG 1 | 4 | 7 |
| SR котел (только отопление, без 3-х ходового клапана) | 4 | 7 | 1 | 1 | 1 | CH 1 LPG 4 | CH 1 LPG 1 | 4 | 1 |
| Настенный котел без бойлера (трубчатый вторичный теплообменник) | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | CH 1 LPG 4 | CH 1 LPG 1 | 4 | 1 |

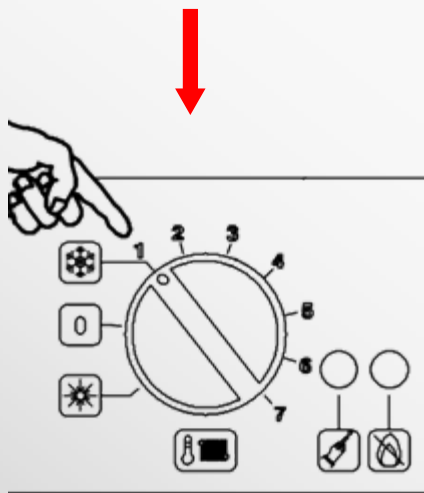
ВЕРСИЯ ST7: НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

ДИАПАЗОН ЗНАЧЕНИЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ, ПРИВЕДЕННЫХ В ТАБЛИЦЕ НА СЛАЙДЕ №45 ОДИНАКОВ ДЛЯ ВСЕХ МОДЕЛЕЙ КОТЛОВ И ЗАДАЮТСЯ ПО ОДНОЙ МЕТОДИКЕ.

ОНИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРИ НАСТРОЙКИ КОТЛА В СООТВЕТСТВИИ С ТИПОМ ОБОРУДОВАНИЯ, С КОТОРЫМ ОН ИСПОЛЬЗУЕТСЯ.

ЗАДАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ВОЗМОЖНО ВЫПОЛНЯТЬ С ПОМОЩЬЮ РУЧЕК ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ИЛИ ПАНЕЛИ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ, СЛЕДУЯ РАНЕЕ ОПИСАННЫМ ИНСТРУКЦИЯМ.

ВНИМАНИЕ. В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ УСТАНОВКИ ПАРАМЕТРОВ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ, УСТАНОВИТЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМОВ РАБОТЫ **S/W** В ПОЛОЖЕНИЕ МИНИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ОТОПЛЕНИЯ, А ЗАТЕМ ВЫПОЛНИТЕ НЕОБХОДИМЫЕ РАНЕЕ ОПИСАННЫЕ ОПЕРАЦИИ.



ВЕРСИЯ ST7: НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

| Состояние индикаторов | Дистанц упр/ дисплей | Параметр пользователя | Диапазон установки | RATE PM REMOTE |
|-----------------------|----------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------|
| ● ○ ○ | PM 10 | ПОВТОРНЫЙ ЗАПУСК ОТОПЛЕНИЯ | ОТ 0 ДО 8,5 МИНУТ | 2 сек |
| ○ ● ○ | PM 11 | ПОСТЦИРКУЛЯЦИЯ ОТОПЛЕНИЕ | ОТ 0 ДО 4 МИНУТ | 1 сек |
| ● ● ○ | PM 12 | МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ОТОПЛЕНИЯ | ОТ 0 ДО 100 % Мощности котла | См руководство |
| ○ ○ ● | PM 13 | РАБОТА НАСОСА | 1 = R.T. 4 = всегда ВКЛ | См руководство |
| ● ○ ● | PM 14 | Мощность розжига | от 0 до 100 % Мощности котла | См руководство |
| ○ ● ● | PM 15 | Настройки внешнего датчика | 1=Выкл 7=Вкл | > 30 ON |

