

## Установка базовых настроек

1. В параметре пF/06 задайте номер базовых параметров в соответствии таблицей заводских установок

№	Описание	Метка
0	- нерегулируемый главный привод и регулируемый привод дверей - плата тормоза ПКТ-М1 - без эвакуатора	исп. -20(x) -25(x)
1	- нерегулируемый главный привод и регулируемый привод дверей - плата тормоза ПУТ2Ф - без эвакуатора	исп. -20(x) -25(x)
2	- регулируемый главный привод и привод дверей - управление тормозом от НКУ - плата тормоза ПУТ3Ф - без схемы повышенной плавности старта и форсированного останова - без эвакуатора	исп. -30(x)
3	- регулируемый главный привод и привод дверей - управление тормозом от ПЧ главного привода - плата тормоза ПУТ3Ф - со схемой повышенной плавности старта и форсированного останова - без эвакуатора	исп. -30(x) -70(x)
4,5	- регулируемый главный привод и привод дверей - управление тормозом от ПЧ главного привода - плата тормоза ПУТ2Ф - со схемой повышенной плавности старта и форсированного останова <b>- без эвакуатора (для профиля №4)</b> <b>- с миниэвакуатором (для профиля №5)*</b>	исп. -80(x)  LiRa
6,7	- регулируемый главный привод и привод дверей - управление тормозом от ПЧ главного привода - со схемой повышенной плавности старта и форсированного останова <b>- нулевое время задержки отключения КМС</b> <b>- без эвакуатора (для профиля №6)</b> <b>- с миниэвакуатором (для профиля №7)*</b>	исп. 100(x)  LiRa XT1
8,9	- регулируемый главный привод и привод дверей - управление тормозом от ПЧ главного привода - со схемой стандартного старта и форсированного останова - плата тормоза ПУТ2Ф <b>- без эвакуатора (для профиля №8)</b> <b>- с миниэвакуатором (для профиля №9)*</b>	исп. -80(x) 100(x) LiRa LiRa XT1

\*Для переключения в режим полного эвакуатора задайте параметр П8/23=0

2. Внесите изменения в параметры станции при необходимости
3. Запись во флэш выполняется через параметр пF/04

**Внимание:** после установки БАЗОВЫХ ПАРАМЕТРОВ ИЗ ЭТОЙ ТАБЛИЦЫ требуется выполнить разметку шахты

### Выполнение разметки шахты (только в режиме «МП 1»)

1. В параметре пF/05 задайте вариант выполнения разметки  
«0» - автоматическая разметка (задана по умолчанию – выполняется автоподсчет этажей)  
«1» - сравнение (при разметке контролируется количество подсчитанных этажей и сравнивается с заданным числом в параметрах)
2. После сделанного выбора станция автоматически перейдет в режим «Разметка шахты». Опустите кабину на нижний этаж, подайте команду на движение вверх и дождитесь окончания процедуры

**Внимание:** Для запуска станции в режиме «Монтажная ревизия» («Ревизия», «МП2») следует задать значение параметра П0/20 = 1