

Схема подключения нагрузки к токовому выходу преобразователя показана на *рисунке 2*.

Для компенсации влияние монтажного положения на объекте или исключения влияние рабочего избыточного (статического) давления на выходной сигнал при эксплуатации преобразователей следует использовать функцию пользовательской коррекции «нуля» (см. рисунок 3).

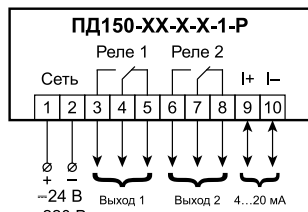


Рисунок 1 – Назначение контактов клеммника

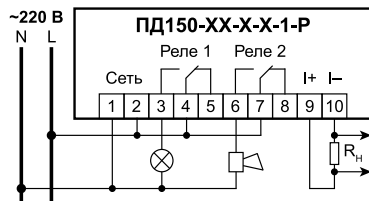


Рисунок 2 – Пример схемы подключения

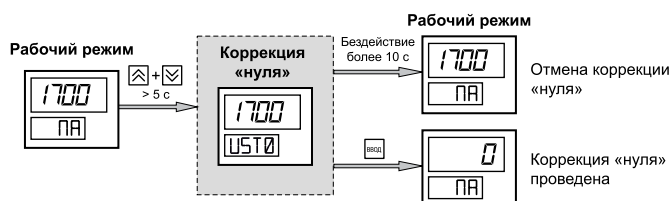


Рисунок 3 – Пользовательская коррекция «нуля»



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При нестабильном электропитании рекомендуется подключать преобразователь через источник бесперебойного питания. Во время пусконаладки при работе автоматики по замкнутым релейным выходам преобразователь должен оставаться в ручном режиме до завершения всех работ по питанию.

Параметры преобразователя, доступные через меню конфигурации, приведены на рисунке 4.

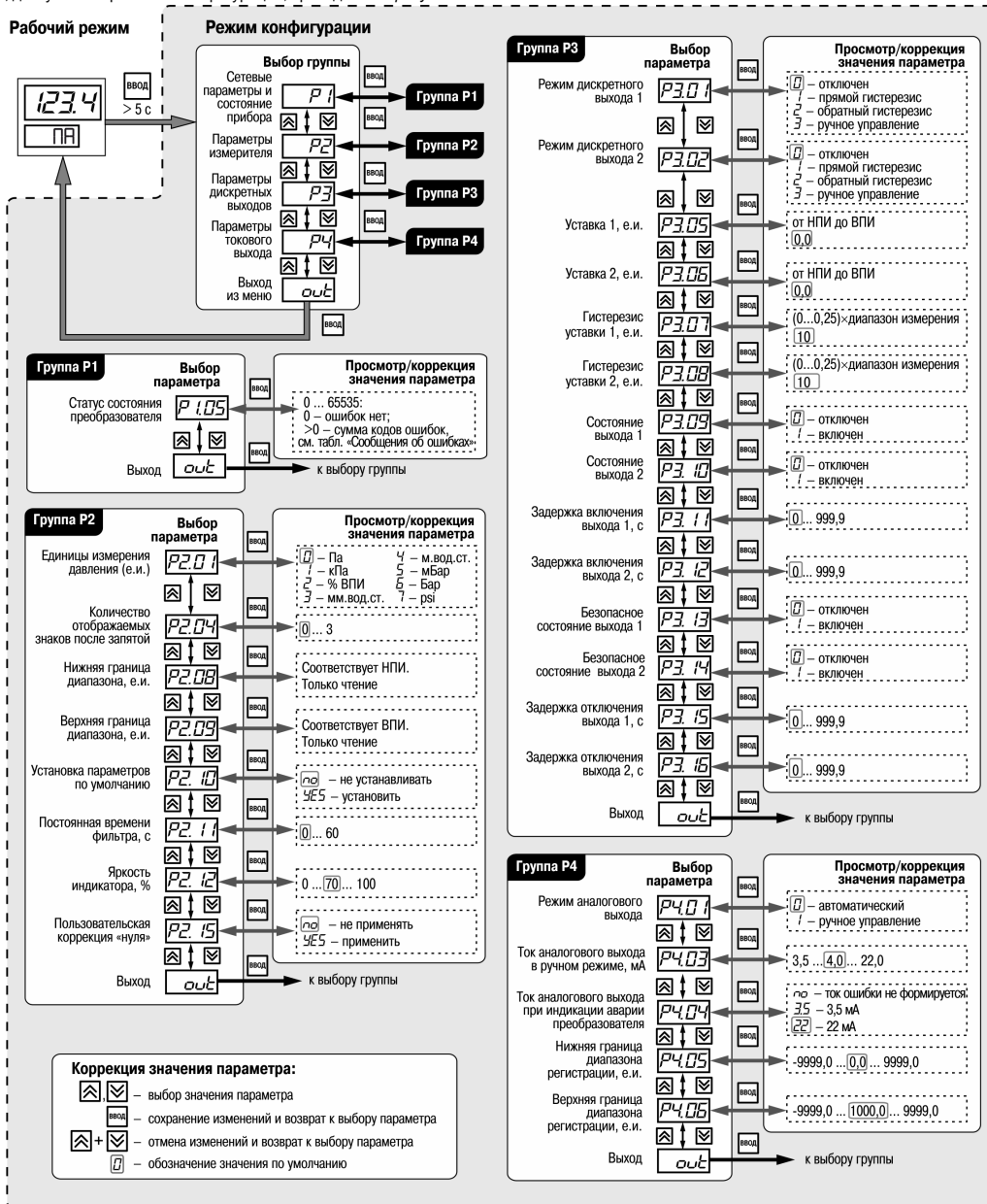


Рисунок 4 – Меню конфигурации

Таблица 2 – Сообщения об ошибках

Код ошибки	Сообщение	Описание ошибки	Код ошибки	Сообщение	Описание ошибки
1	E-01	При чтении flash-памяти не сошлась контрольная сумма	8	E-04	Обрыв датчика температуры
2	E-02	Программная ошибка	16	E-05	Результат измерения вышел за границы диапазона измерения более, чем на 5 % или скачки питания вывели преобразователь из строя
4	E-03	Обрыв датчика давления			

