

6 Подключение

6.1 Назначение контактов клеммника

Серой заливкой обозначены неиспользуемые клеммы.

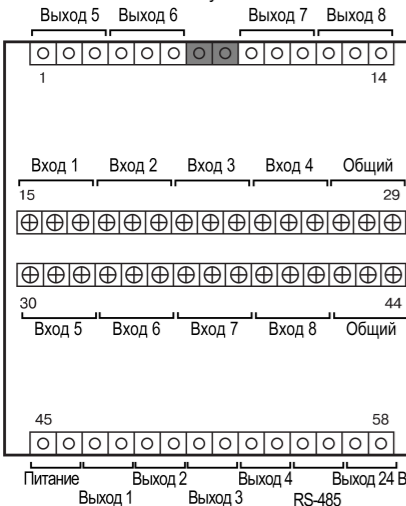


Рисунок 7 – Клеммник TPM138-Щ4

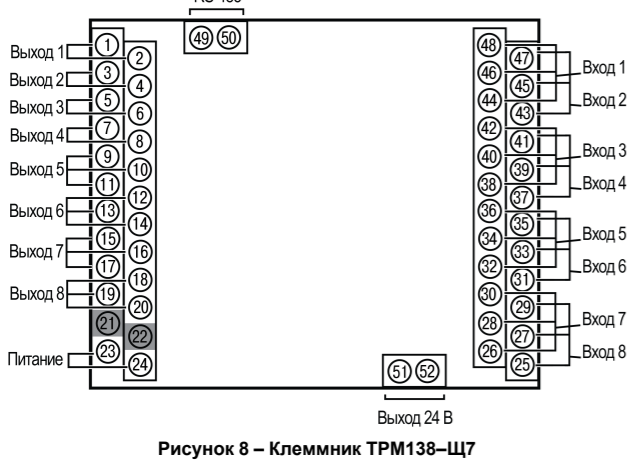


Рисунок 8 – Клеммник TPM138-Щ7

6.2 Подключение датчиков

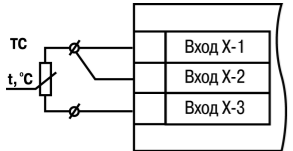


Рисунок 9 – Трехпроводная схема подключения ТС

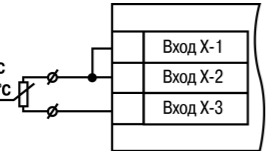


Рисунок 10 – Двухпроводная схема подключения ТС

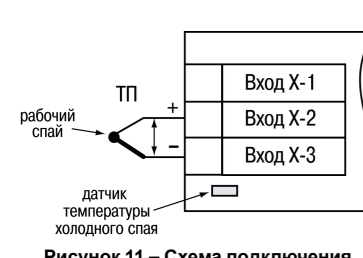


Рисунок 11 – Схема подключения термопары

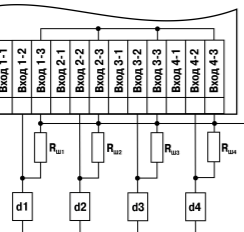


Рисунок 12 – Пример схемы подключения активных датчиков d1-d4 с выходным сигналом тока от 4 до 20 мА

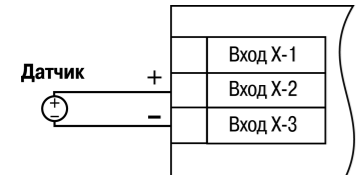


Рисунок 13 – Схема подключения активного датчика с выходом в виде напряжения 0...+50 мВ или 0...1 В

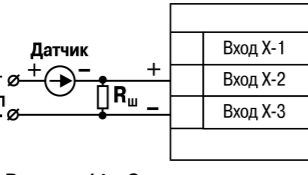


Рисунок 14 – Схема подключения пассивного датчика с токовым выходом 0...5 мА или 0(4)...20 мА $R_{sh} = 100,000 \pm 0,025 \Omega$

6.3 Подключение ВУ

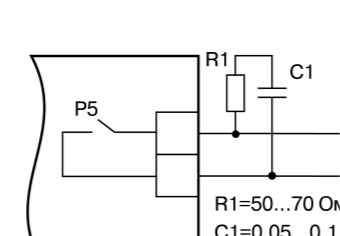


Рисунок 15 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа Р

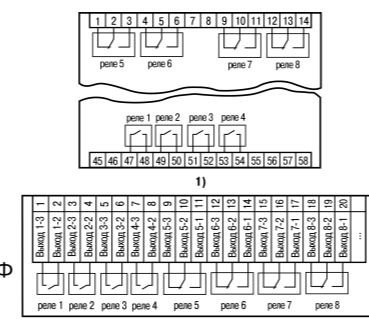


Рисунок 16 – Схема подключения электромагнитных реле прибора: 1) в корпусе Щ4, 2) в корпусе Щ7

1)
2)

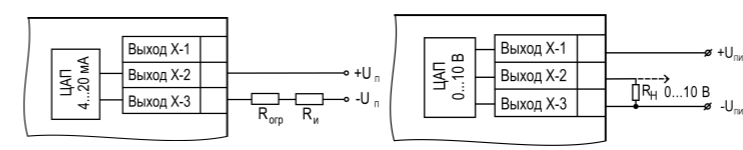


Рисунок 24 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа И

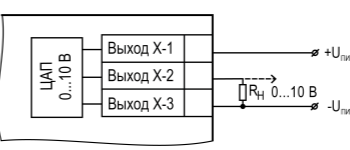


Рисунок 25 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа У

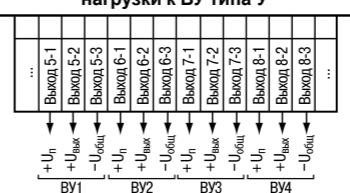


Рисунок 26 – Схема подключения выходных устройств прибора TPM 13x-У

Продолжение таблицы 4

Цифровой индикатор	Режим эксплуатации прибора	Отображаемая информация
ЦИ-3	все	<p>Входной сигнал текущего канала: $d_1 \dots d_8$ — номер входа; $d_1 \dots d_8$ (с мигающей точкой) — для входа установлен тип датчика ТП и отключен КХС;</p> <p>F_1 — среднее арифметическое значение d_1 и d_2 F_2 — среднее арифметическое значение d_1 - d_3 F_3 — среднее арифметическое значение d_1 - d_4 F_4 — среднее арифметическое значение d_1 - d_5 F_5 — среднее арифметическое значение d_1 - d_6</p> <p>R_1 — разность между показаниями d_1 и d_2 R_2 — разность между показаниями d_3 и d_4 R_3 — разность между показаниями d_5 и d_6 R_4 — разность между показаниями d_5 и d_8</p> <p>$r_1 \dots r_8$ — [мин] скорость изменения величины на соответствующем входе. d_1 - d_8</p>
ЦИ-4	все	<p>$P_1 \dots P_8$ — номер выхода, подключенного к каналу \dots (два дефиса) — канал работает в режиме измерителя</p> <p>Мигает — ручной режим управления дискретным ВУ</p>

Таблица 5 – Назначение светоиздий

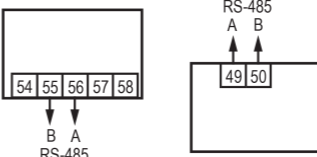
Светоиздий	Состояние	Назначение
Канал 1...8	Светится	Номер индицируемого канала
	Мигает	В канале возникла аварийная ситуация. Аварийная сигнализация включена.
K1	Светится	ВУ текущего канала в состоянии включено *
	Не светится	ВУ текущего канала в состоянии отключено *
K2**	Светится	ВУ текущего канала в состоянии включено *
	Не светится	ВУ текущего канала в состоянии отключено *
СТОП	Светится	Включен статический режим индикации
	Не светится	Включен циклический режим индикации

* Номер ВУ текущего канала отображается на ЦИ-4.

** Отсутствует у TPM138-Щ7.

6.4 Подключение к RS-485

Прибор подключается к сети RS-485 с помощью экранированной витой пары. Длина линии связи не должна превышать 800 м.



1) для TPM138-Щ4, 2) для TPM138-Щ7

Рисунок 27 – Схема подключения для интерфейса RS-485

7 Управление и индикация

На лицевой панели прибора расположены элементы индикации и управления:

- два четырехразрядных ЦИ;
- два двухразрядных ЦИ;
- одиннадцать светоиздий (десять у TPM138-Щ7);
- шесть кнопок.

Назначение индикаторов и кнопок приведено в таблицах ниже.

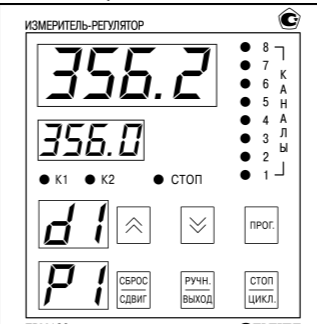


Рисунок 28 – Лицевая панель прибора TPM138-Щ4

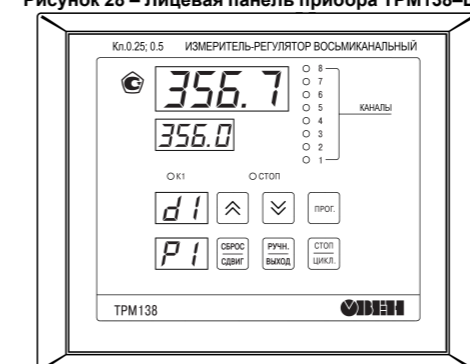


Рисунок 29 – Лицевая панель прибора TPM138-Щ7

Россия, 111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45

тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru

отдел продаж: sales@owen.ru

www.owen.ru

reg.: 1-RU-113317-1.1



Таблица 4 – Назначение цифровых индикаторов

Цифровой индикатор	Режим эксплуатации прибора	Отображаемая информация
ЦИ-1	Работа	Измеренное или вычисленное значение Отключен — канал работает в режиме измерителя С точкой после младшего разряда (ЦИ переполнен)
	Авария	Количество каналов с неисправным датчиком
ЦИ-2	Работа	Уставка текущего канала Мигает — режим быстрой коррекции уставки
	Авария	Код ошибки