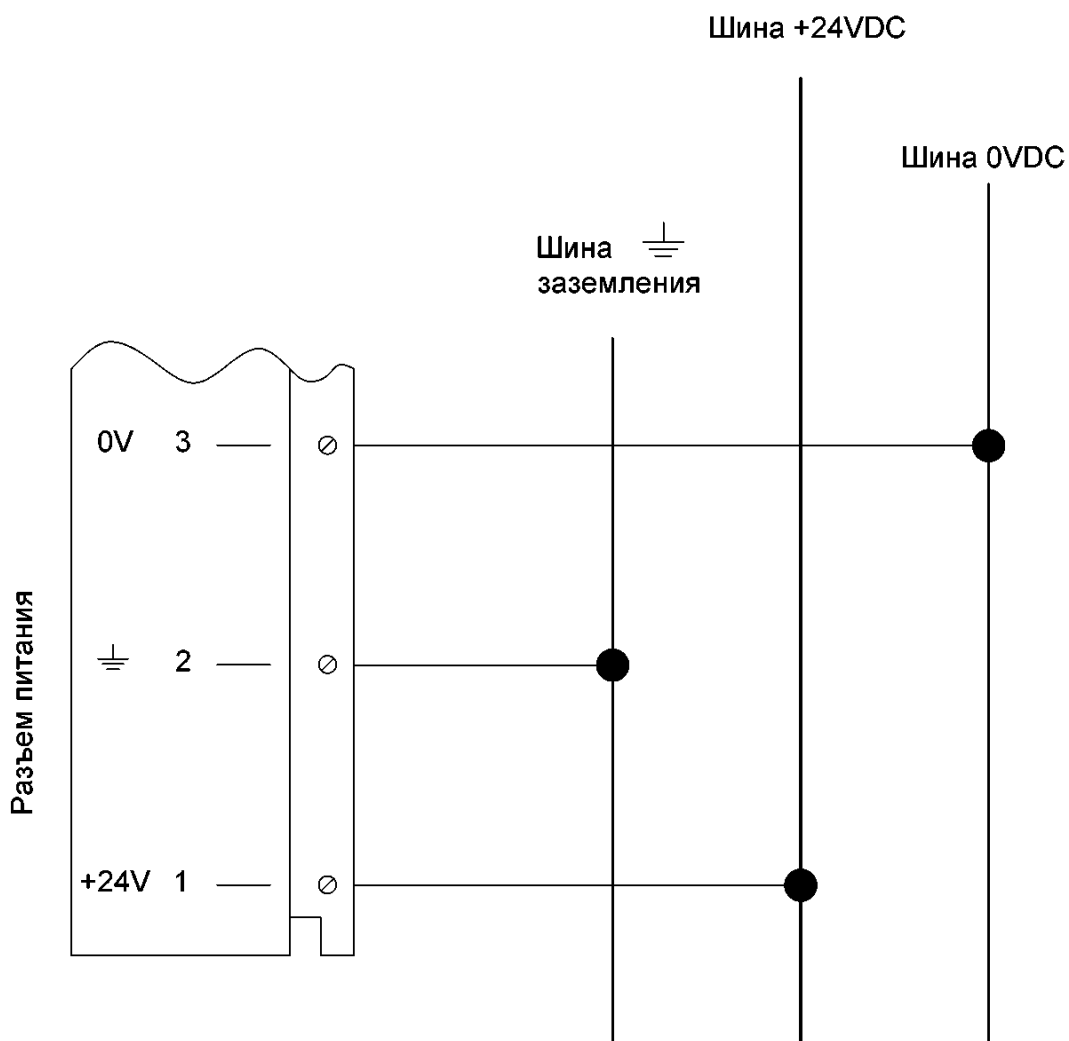
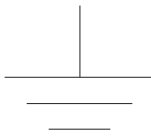


## Подключение модулей L-ViMS.

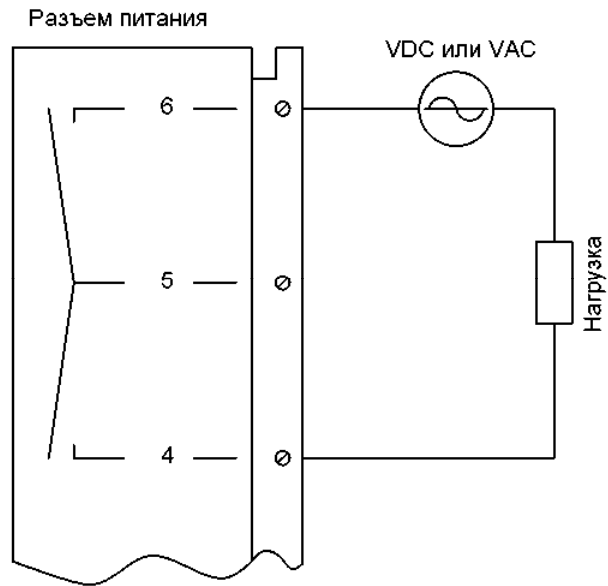
### Подключение источника питания к модулю.



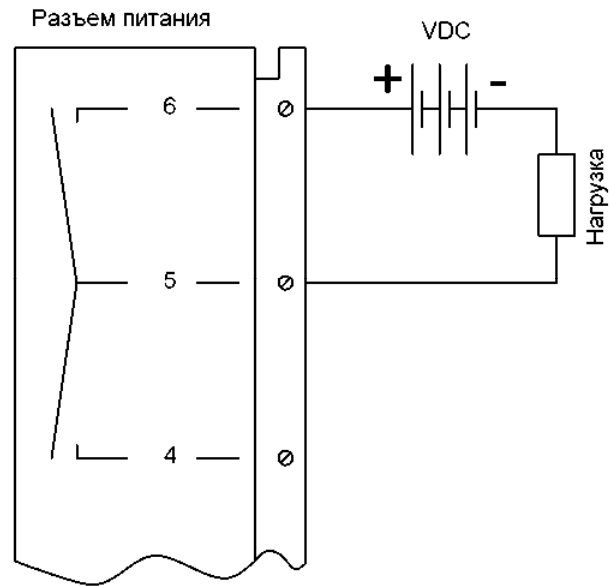
Номер контакта	Маркировка контакта	Назначение контакта	Описание
1	+24V	«+» источника питания	Клеммы питания. Предназначены для подключения модуля к выходу источника питания 24 В. Рекомендуемая длина проводов, для подключения к источнику питания, должна быть не более 3м. Рекомендуемое сечение провода должно быть 1,5 мм <sup>2</sup> . Провод должен быть многожильный, гибкий, изолированный. Пару проводов цепей «+24V», «0V» рекомендуется свить.
3	0V	«-» источника питания	
2		Цепь заземления	Клемма сигнального заземления. Предназначена для подключения модуля к корпусу шкафа (стойки) в точке функционального заземления аппаратуры. Рекомендуемое сечение провода – 1,5 мм <sup>2</sup> . Должна быть обеспечена минимально возможная длина провода.

## Подключение реле (релейный выход защиты).

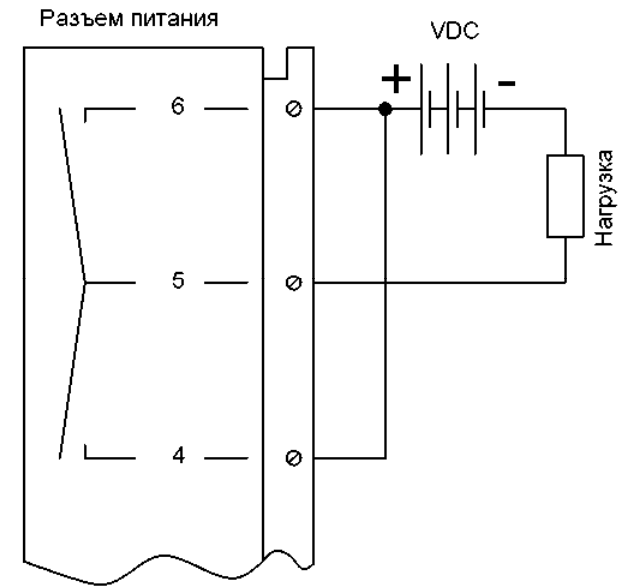
1 вариант подключения реле



2 вариант подключения реле

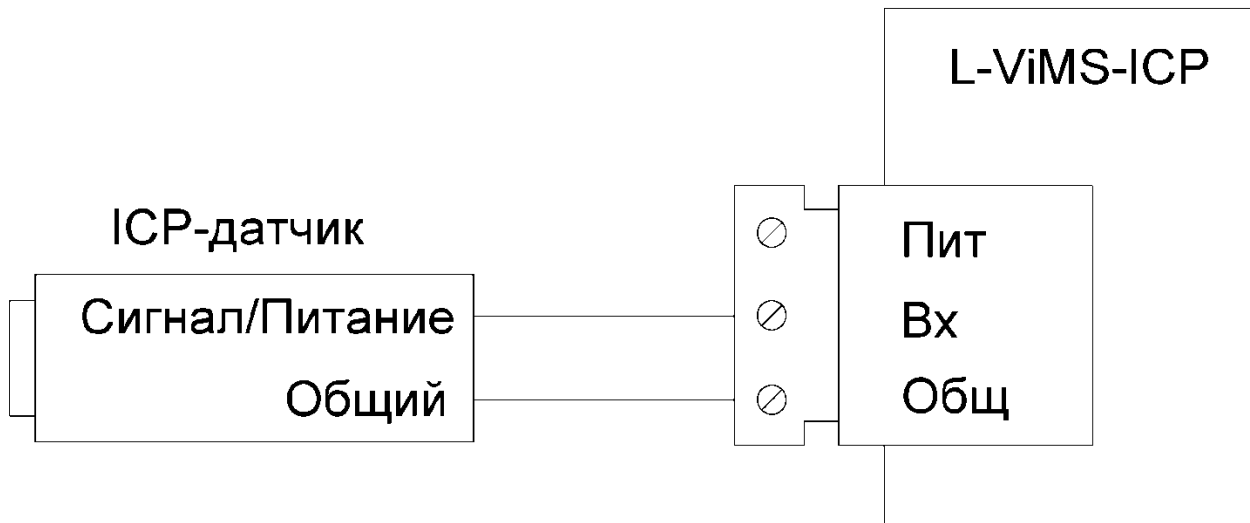


3 вариант подключения реле



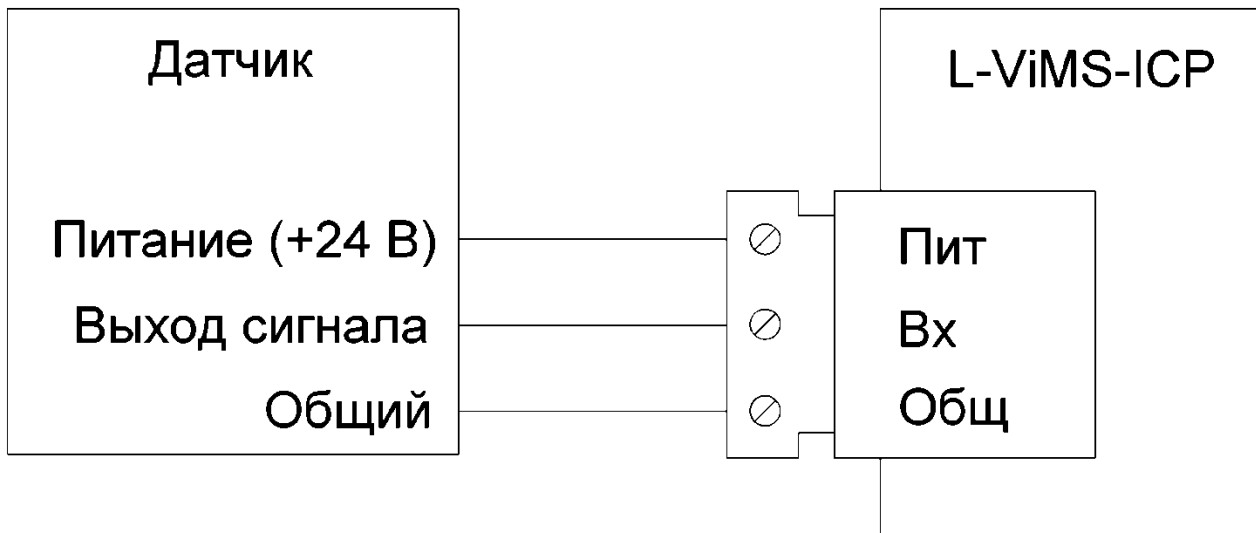
**Подключение ICP-датчика (например, ICP-датчик 603C01) к модулю L-ViMS-ICP – 2х проводное подключение.**

Схема подключения к  $i$ -ому каналу ( $i = 1 \dots 4$ ):



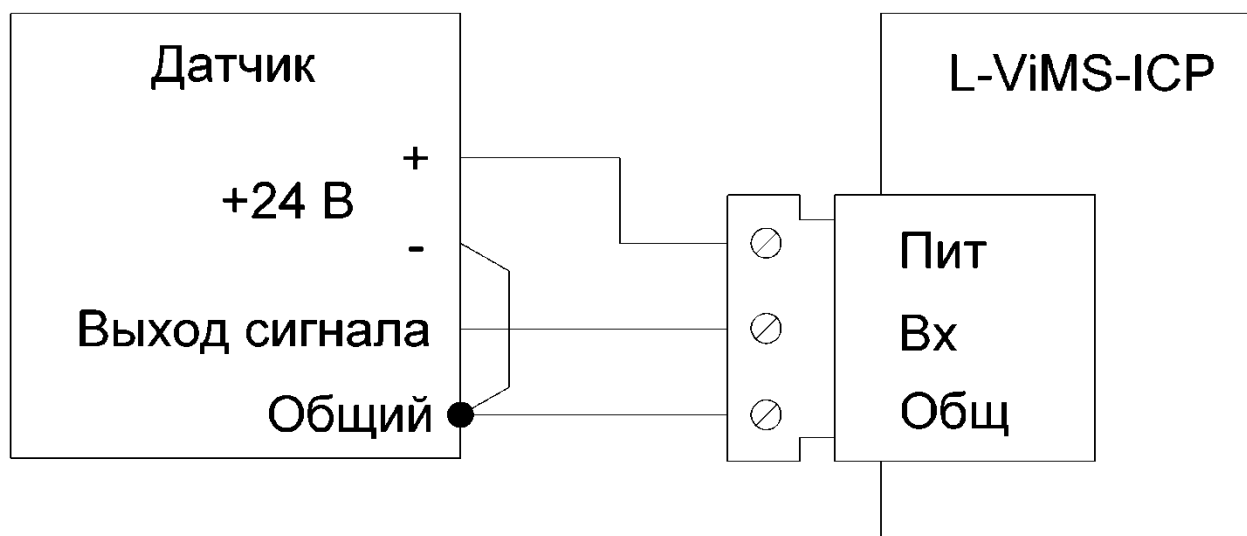
**Подключение датчика с выходом по напряжению и совмещённой цепью общего провода питания и сигнала к модулю L-ViMS-ICP – 3х проводное подключение.**

Схема подключения к  $i$ -ому каналу ( $i = 1 \dots 4$ ):



**Подключение датчика с выходом по напряжению и изолированной цепью питания (например, токовихревой датчик положительной полярности СИЭЛ-1664-10-7) к модулю L-ViMS-ICP – 3х проводное подключение.**

Схема подключения к i-ому каналу ( $i = 1 \dots 4$ ):



**Подключение токовихревого датчика отрицательной полярности (например, датчик FK-202F) к модулю L-ViMS-PROX – 3х проводное подключение.**

