

KT-16

Терминал проходной

Для предварительно изолированных трубопроводов с системой ОДК



ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

1) Подключение приборов контроля к системе ОДК

- Подключение приборов контроля и коммутация проводников системы ОДК.
- Позволяет подключить контрольно-монтажные тестеры и импульсные рефлектометры.

2) Коммутация проводников системы ОДК

• Позволяет объеденить три независимые двухтрубные системы ОДК.



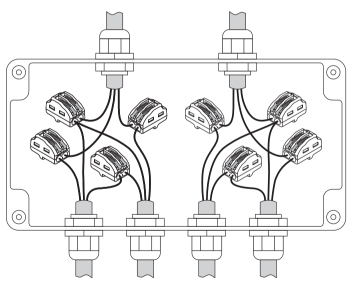


Рис. 1

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во, шт.
Корпус	1
Кабельный ввод	6
Клемма двойная соединительная	6
Клемма тройная соединительная	2
Паспорт	1
Стяжка	12
Бирка	6
Шуруп	2
Дюбель	2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Рабочая температура	от -40 до +100° С
Максимальное напряжение	500 B
Габаритные размеры	160 х 145 х 56 мм
Материал корпуса	АБС-пластик
Класс защиты	IP67
Macca	0,320 кг
Марка подключаемого кабеля	NYM 3x1,5
Установочные размеры (Ш х В)	148 х 50 мм

УСТАНОВКА ПРИБОРА

Терминал устанавливается в местах (точках) согласно проекту для соединения трех систем ОДК. Как правило, устанавливается в наземных коверах.

Места расположения определяются согласно проекту и рекомендациям по проектированию и монтажу СОДК.

Соединение проводников осуществляется внутри корпуса, что позволяет устанавливать терминал в тепловых камерах или запариваемых помещениях

Подсоединение терминала к сигнальной системе трубопровода осуществляется с помощью соединительного кабеля марки NYM 3x1,5.

Подключение терминала к системе ОДК производить в соответствии с монтажными и электрическими схемами.

ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- 1. Снять крышку с корпуса терминала.
- 2. Снять с кабелей наружную изоляцию на 50 мм от конца кабеля.
- 3. Снять с проводов изоляцию на 10 мм от концов проводов.
- 4. Ввести кабель через кабельные вводы в терминал и закрутить гайки.
- Зафиксировать провода в соединительных клеммах (клеммной планке). Для соединения системы ОДК монтаж проводников внутри терминала осуществлять согласно электрическим схемам.
- Закрепить корпус в установленном месте. С помощью отвертки закрепить винтами снятую крышку.
- Промаркировать бирки. Прикрепить бирки с помощью стяжек к соединительному кабелю.

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

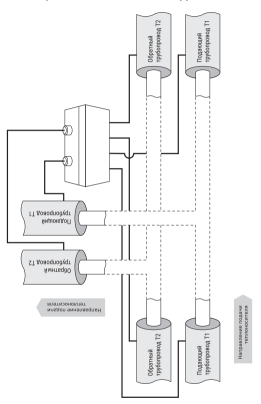


Рис. 2. Объединения трех независимых двухтрубных систем

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

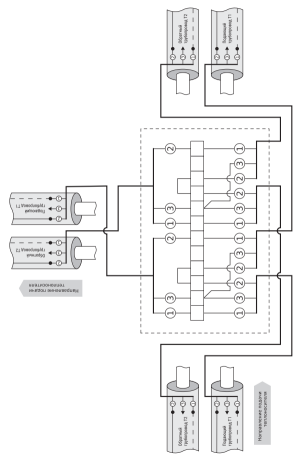


Рис. 3. Объединения трех независимых двухтрубных систем

ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА И НАЗНАЧЕНИЕ ПРОВОДОВ

Номер на эл. схеме	Цвет провода	Назначение провода
1	Синий	Сигнальный
2	Коричневый*	Транзитный
3	Желто-зеленый**	Металлическая труба

^{*} вместо жилы коричневого цвета возможно применение кабеля с черной жилой.

ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

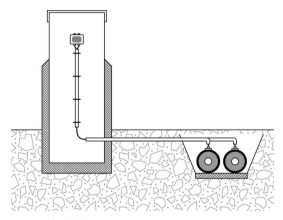


Рис. 4. Установка терминала в наземном ковере

^{**} вместо жилы желто-зеленого цвета возможно применение кабеля с белой жилой.

ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1. Подключить терминал к системе ОДК.
- Перед подключением импульсного рефлектометра или контрольномонтажного тестера снять крышку с корпуса терминала и освободить провода из соединительных клемм.
- 3. Подключить импульсный рефлектометр или контрольно-монтажный тестер к зачищенным проводам, снять показания и после чего отключить прибор от кабеля.
- Установить провода в соединительные клеммы на прежнее место в соответствии с электрической схемой.
- 5. При помощи отвертки установить снятую крышку на корпус терминала.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует исправную работу терминала при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве, в течение 10 лет со дня продажи, а также соответствие терминалов техническим характеристикам.

В течение гарантийного срока изготовитель гарантирует безвозмездный ремонт терминала.

Потребитель лишается права на гарантийный ремонт в случае обнаружения механических повреждений, возникших по вине самого потребителя и нарушения правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

особые положения

- Ведение сварочных работ на трубопроводе при подключенном к системе ОДК терминале допускается. Сварочные работы не приводят к выходу из строя коммутационных терминалов.
- Терминал, подключенный к системе ОДК, не оказывает влияния на значение сопротивления петли сигнальных проводников.
- При креплении терминала непосредственно к стене помещения (тепловая камера, ЦТП и т. п.) установку производить с использованием влагоустойчивой прокладки, например резины. Прокладка крепится между стеной и терминалом.
- Не допускать попадания влаги внутрь терминала во время его монтажа при открывании крышки. В случае если влага попала внутрь терминала, необходимо тщательно просушить терминал и его элементы. Влага внутри терминала может привести к ложному срабатыванию системы контроля.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Терминал КТ-16 № признан годным к эксплуатации			
Дата выпуска	«» _	 20	_ г
OTK		20	_

изготовитель

000 «ЭКТ», 127566, г.Москва, Высоковольтный проезд, д.1, стр.24

тел.: 8-800-775-42-02 e-mail: ect@ect.ru