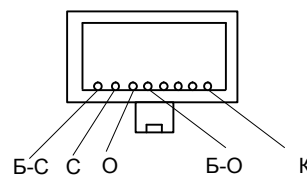


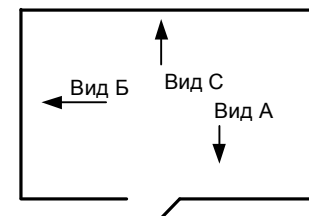
1. Разветвитель поз. 2 крепить длинной стороной вертикально, шурупами впотай.
2. Кабели поз. 3, поз. 4, поз. 5 и поз. 8 проложить в ПВХ гофрированных трубах 16 мм по стенам и потолку теплового пункта.
3. Кабели поз. 6 и поз. 7, закрепить на стене скобами соответственно отверстиям в разветвителе поз. 2.
4. Кабели поз. 3, поз. 4, поз. 5 и поз. 8 ввести в шкаф управления поз. 1 на полную высоту шкафа.
ПХВ трубы срезать на расстоянии 20...25 мм от нижнего края шкафа.
5. Кабель поз. 3 оконцевать, со стороны разветвителя поз. 2 вилкой телефонной ТР 8Р8С.
Кабель поз. 5 оконцевать со стороны шкафа управления поз. 1 наконечниками кабельными DN00508
6. Кабель электропитания поз. 8 провести в электрощитовую.
7. Кабель поз. 8 оконцевать со стороны шкафа управления поз. 1 наконечниками кабельными DN00508.
8. Кабель поз. 9 (Ethernet) оконцевать с обеих сторон вилками телефонными ТР 8Р8С.

Схема заделки кабеля UTP
в вилку ТР 8Р8С.
Вид со стороны ввода проводников.
Маркировку проводов см. лист 4.



Поз.	Обознач.	Наименование	Примечание
1		Шкаф управления	
2		Разветв. датч. темп. РДТ-01	
3		Кабель УТР 4*2*0,5	В ПХВ трубе
4		Кабель ШВВП 2*0,5	К Эл-маг клап. В ПВХ трубе
5		Кабель УТР 2*2*0,5	К датч. темп. наружн. возд. В ПВХ трубе
6		Кабель датчика темп. прям. сетевая	
7		Кабель датчика темп. обратная	
8		Кабель ШВВП 2*0,5	Эл-пит. В ПВХ трубе
9		Кабель УТР 4*2*0,5	Ethernet
10		Шкаф	Существ.
11		Дверной проем	
12		Окно	

Тепловой пункт.
Вид в плане.



					Погодозависимая автоматика для регулирования потребления теплоносителя в жилом доме по адресу г. Иваново, ул. Голубева, д9		
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Исп.					Схема установки шкафа управления и прокладки кабелей в помещении тепл. пункта		
ГИП							
Утв.							
					Лит.	Лист	Масштаб
					Р	3	