

**ПРИБОР КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И УРОВНЯ ЖИДКОСТИ  
ПКТ-УЖ**

Предназначен для автоматического контроля за защитой по температуре и уровнем жидкости на основных водах различных энергетических и технологических установок и процессов с выдачей местной световой сигнализации и команды (замыкание или размыкание соответствующих выходных контактов по каждому каналу контроля) при достижении контролируемой температурой заданного значения установки и направлением срабатывания и контролируемой жидкостью заданного уровня, определяемого местом расположения объекта датчиков уровня.

Состоит из электронного блока БКТ-УЖ, датчика температуры ДТ типа ТСП-037Д с градиуровкой 100П или ТСМ с градиуровкой 50М и датчика уровня охлаждающей жидкости ДУЖ.

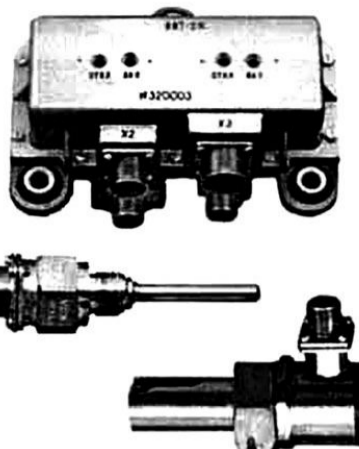
Рабочее положение электронного блока и датчика температуры — любое.

Линия связи электронного блока с датчиком температуры (при использовании кабеля или жгута с медными жилами сечением не менее 0,35 мм<sup>2</sup>) — до 10 м; с датчиком уровня жидкости — от 0,5 до 5 м.

В комплект поставки входят ответные части (розетки) разъемов.

Степень защиты корпуса БКТ-УЖ — IP54.

Электронный блок имеет вибро-, ударостойчивое исполнение.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Диапазон контролируемых температур (значения установок), °C	от -50 до +200
Зона возврата по температуре, °C, выбирается из ряда	3 ± 2; 8 ± 2; 15 ± 3
Допустимая погрешность установок срабатывания по температуре, °C, не более	± 2
Зона возврата по уровню, мм, не более	10
Допустимая погрешность установок срабатывания по уровню, мм, не более	± 10
Питание — от аккумуляторной батареи или источника постоянного тока с коэффициентом пульсации до 8 % напряжением от 18 до 33 В.	
По отдельному заказу могут быть изготовлены приборы с питанием от сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50(60) Гц или от источника тока напряжением 12 В.	
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Для приборов с питанием от сети переменного тока напряжением 220 В потребляемая мощность, ВА, не более	10
Обеспечивают надежную работу в условиях:	
— температуры окружающего воздуха, °C	от -50 до +60
— атмосферного давления, МПа (мм.рт.ст.)	от 0,06 до 0,106
— относительной влажности воздуха при температуре плюс 35 °C, %	до 98
— морского тумана;	

— внешних магнитных полей, образованных:	
переменным током с частотой 50 или 400 Гц, А/м, не более	80
постоянным током, А/м, не более	400
— вибрации электронного блока:	
с частотой до 80 Гц при ускорении до 39,2 м/с <sup>2</sup> ,	
с частотой выше 80 до 200 Гц при ускорении до 19,6 м/с <sup>2</sup> ;	
— вибрации датчиков:	
с частотой до 100 Гц при ускорении до 39,2 м/с <sup>2</sup> ,	
с частотой выше 100 до 160 Гц при ускорении до 19,6 м/с <sup>2</sup> ,	
с частотой выше 160 до 800 Гц при ускорении до 29,4 м/с <sup>2</sup> ;	
— многократных ударов с ускорением до 147 м/с <sup>2</sup> с длительностью импульса (5-10) мс.	

Не изменяют основные параметры после пребывания в отключенном состоянии при температуре от минус 60 до плюс 70 °C, а также после воздействия одиночных ударов с ускорением 981 м/с<sup>2</sup> с длительностью импульса (1-5) мс.

Обеспечивают не менее 25000 циклов срабатывания при коммутации тока до 1 А или 100000 циклов при токе до 0,5 А с напряжением до 30 В при активной нагрузке.

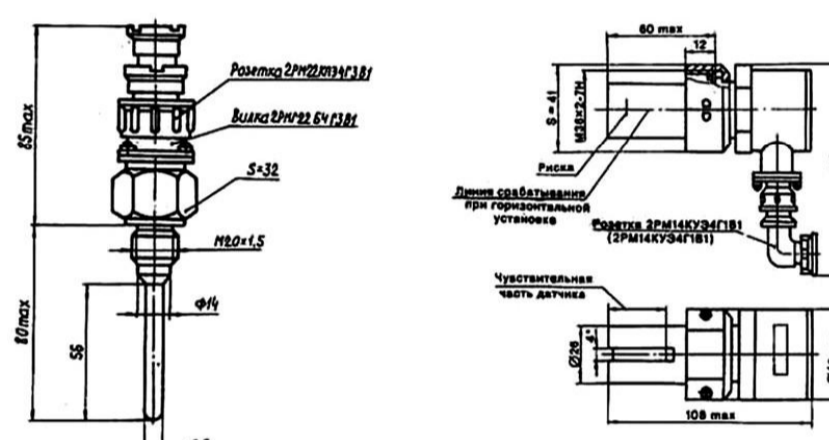
Масса:	
БКТ-УЖ, кг, не более	1,5
ДТ, кг, не более	0,25
ДУЖ, кг, не более	0,4

При заказе прибора указываются: наименование, условное обозначение прибора, значение установки и направление срабатывания (↑ — для прибора, срабатывающего при повышении; ↓ — при понижении контролируемого параметра) по температуре, значение зоны возврата по температуре, направление срабатывания по уровню; обозначение технических условий.

Пример заказа прибора контроля температуры и уровня охлаждающей жидкости с установкой 100 °C, срабатывающего при повышении контролируемой температуры с зоной возврата 8 °C и уровня, срабатывающего при повышении: "Прибор контроля температуры и уровня жидкости ПКТ-УЖ 100 °C ↑, 8 °C, ↑ ТУ 4218-135-00227459-95".

**ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**

ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДТ                                    ДАТЧИКА УРОВНЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДУЖ

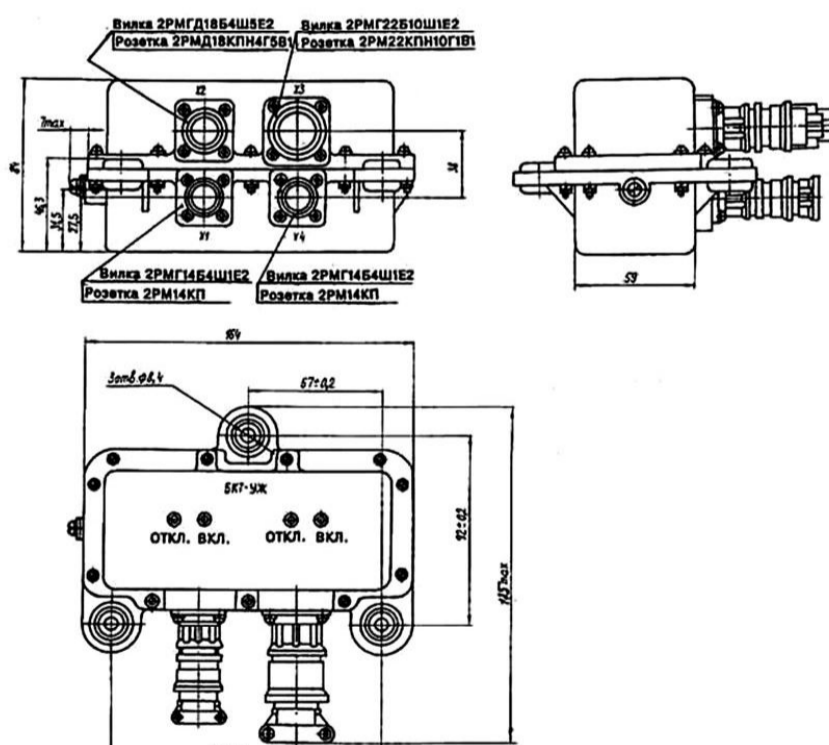


1. Глубина погружения чувствительной части датчика в контролируемую среду должна быть не менее 20 м при вертикальной установке.

2. При горизонтальной установке датчика или его установке под углом (чувствительной частью вниз) прорезь с размером — 4° должна быть вверху.

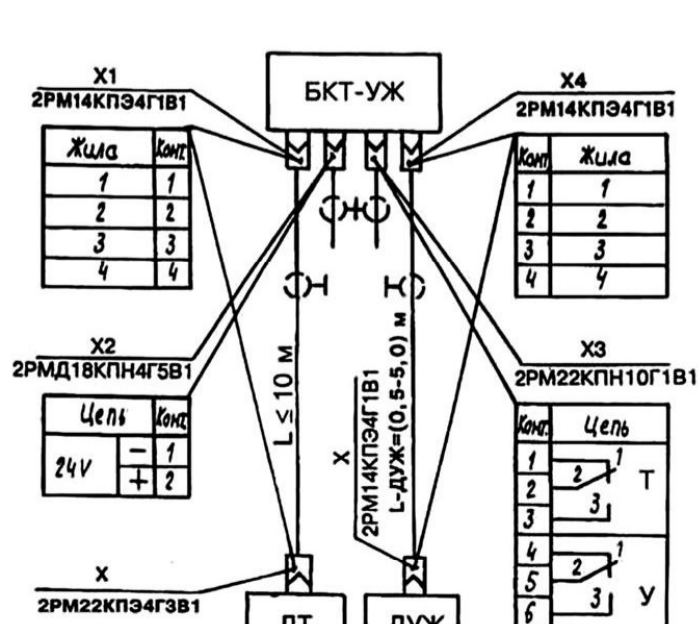
**ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ**

ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА БКТ-УЖ



При поставке приборов розетки на блок не устанавливаются, а укладываются в коробку рядом с блоком (допускается поставка «угловых» розеток).

**СХЕМА ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИБОРА КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И УРОВНЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ПКТ-УЖ**



1. Соединения датчика уровня с блоком производить кабелем МФЭ ТУ ОМ4.505.085-60 или КСФЭ ТУ 16-505.798-75 с сечением жил не менее 0,35 мм<sup>2</sup>.

2. Остальной монтаж производить экранированным медным проводом или кабелем с сечением жил не менее 0,35 мм<sup>2</sup>.