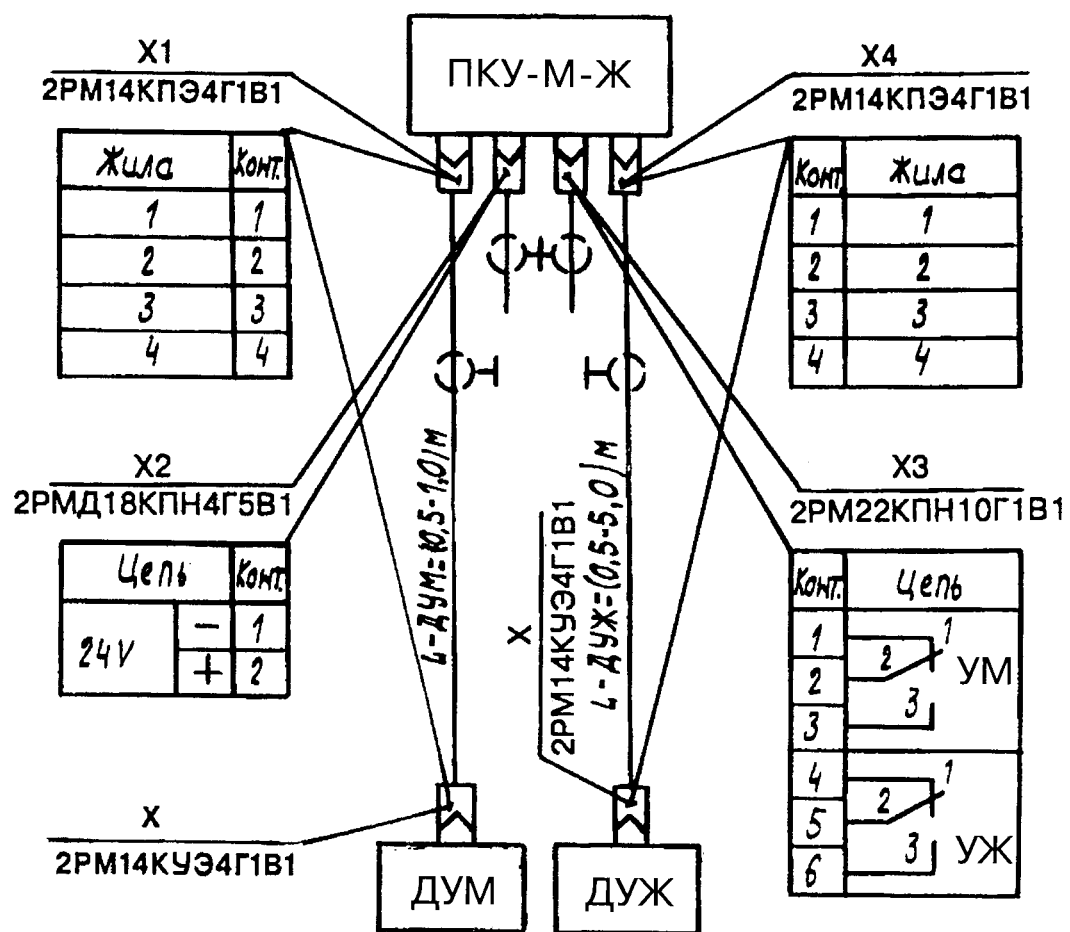


СХЕМА ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИБОРА ПКУ-М-Ж



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>.

№ 04-181

ПРИБОР КОНТРОЛЯ УРОВНЯ МАСЛА И ЖИДКОСТИ  
ПКУ-М-Ж

Предназначен для автоматического контроля и защиты по уровню масла (топлива) и уровню жидкости на основе воды различных энергетических и технологических установок и процессов с выдачей местной световой сигнализации и команд (замыкание или размыкание соответствующих выходных контактов по каждому каналу контроля) при достижении контролируемой средой заданного уровня, определяемого местом расположения на объекте датчиков уровня.

Состоит из электронного блока БКУ-М-Ж, датчика уровня масла и топлива ДУМ и датчика уровня охлаждающей жидкости ДУЖ.

Рабочее положение электронного блока — любое.

Линия связи электронного блока с датчиком уровня масла и топлива (при использовании кабеля или жгута с медными жилами сечением не менее 0,35 мм<sup>2</sup>) — от 0,5 до 1,0 м; с датчиком уровня жидкости — от 0,5 до 5,0 м.

В комплект поставки входят ответные части (розетки) разъемов.

Степень защиты корпуса электронного блока — IP54.

Электронный блок имеет вибро-, удароустойчивое исполнение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Зона возврата, мм, не более

10

Допустимая погрешность уставок

$\pm 10$

срабатывания, мм, не более

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, В·А, не более

10

Обеспечивают надежную работу в условиях:

от -50 до +60

— температуры окружающего воздуха, °C

от 0,06 до 0,106

— атмосферного давления, МПа (мм.рт.ст.)

(от 420 до 800)

— относительной влажности воздуха

до 98

при температуре плюс 35 °C, %

— морского тумана;

— внешних магнитных полей, образованных:

80

переменным током с частотой 50 или 400 Гц, А/м, не более

400

постоянным током, А/м, не более

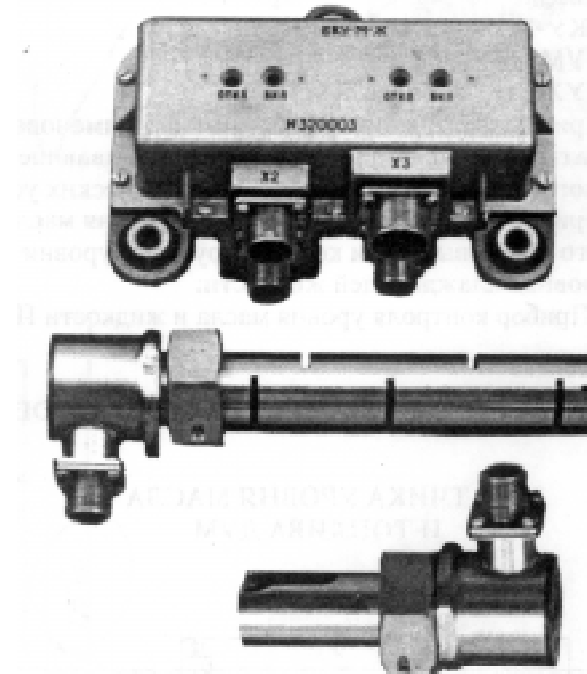
до 135

— максимальная температура контролируемых сред, °C

0,5 (для ДУМ)

— номинальное давление контролируемых сред, МПа

0,2 (для ДУЖ)



— 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:

БКУ-М-Ж, кг, не более

1,5

ДУМ, кг, не более

0,5

ДУЖ, кг, не более

0,4

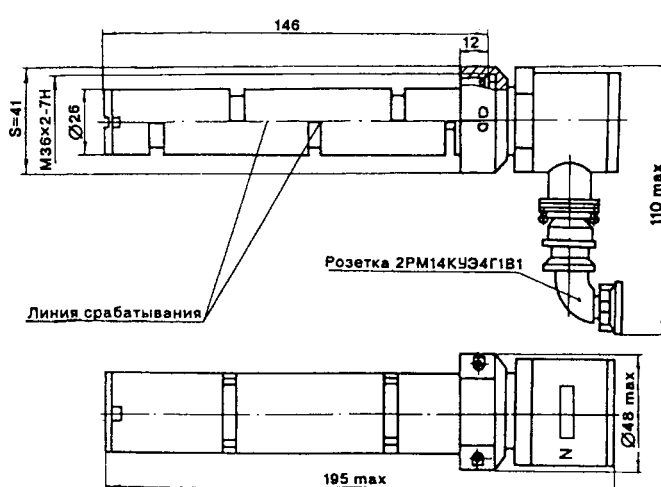
При заказе прибора указываются: наименование; условное обозначение прибора, направление срабатывания (↑ — для прибора, срабатывающего при повышении; ↓ — при понижении контролируемого параметра); обозначение технических условий.

Пример заказа прибора контроля уровня масла (топлива) и охлаждающей жидкости, срабатывающего при повышении контролируемого уровня масла (топлива) и при понижении контролируемого уровня охлаждающей жидкости:

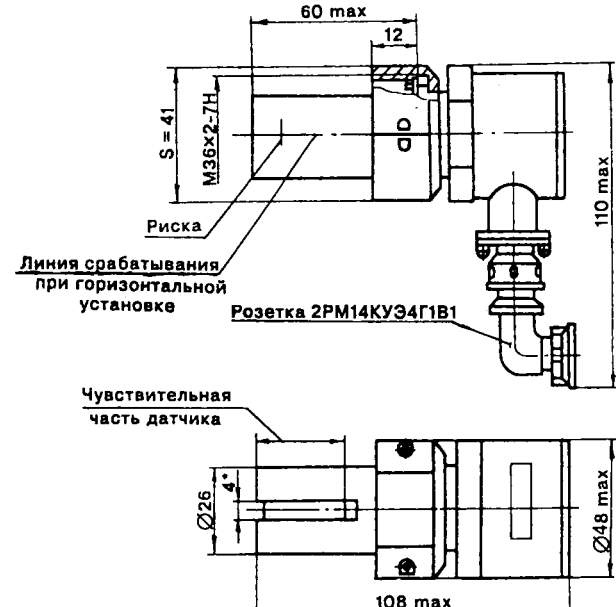
«Прибор контроля уровня масла и жидкости ПКУ-М-Ж ↑, ↓ ТУ 4218-135-00227459-95».

### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

ДАТЧИКА УРОВНЯ МАСЛА  
И ТОПЛИВА ДУМ



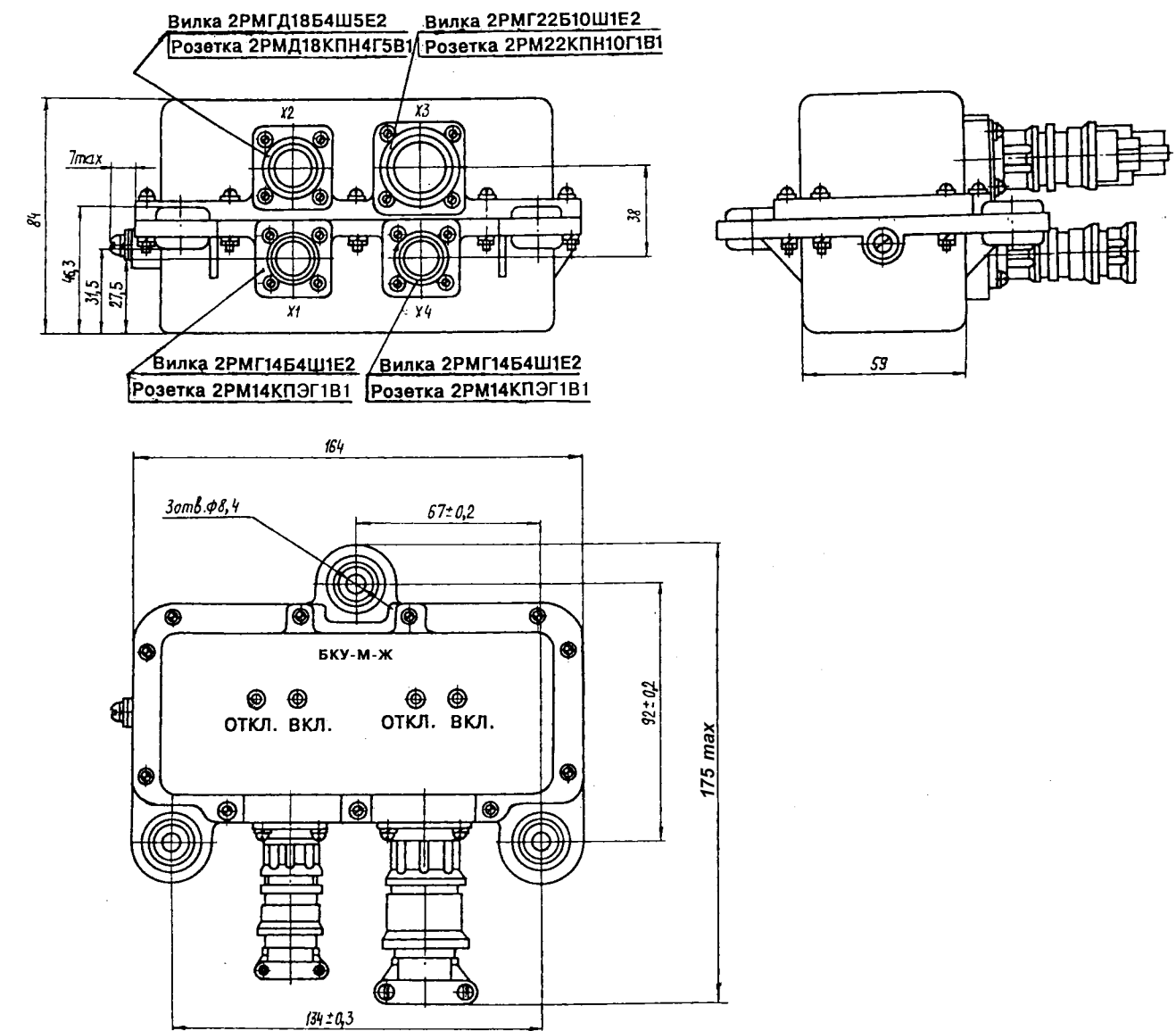
ДАТЧИКА УРОВНЯ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ  
ЖИДКОСТИ ДУЖ



1. Глубина погружения чувствительной части датчика в контролируемую среду должна быть не менее 20 мм 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 ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА БКУ-М-Ж



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