



**ПКД-1115**  
(Модель 2155)  
**Прибор контроля  
давления цифровой**

ТУ 4212-089-10474265-2007

Код ОКПД 2 26.51.52.130

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026 20 200 0



Свидетельство об утверждении типа  
Декларация соответствия ТР ТС

Приборы предназначены для измерения малого давления или разрежения неагрессивных газов, преобразования их в унифицированные сигналы постоянного тока, цифровой индикации значения давления, сигнализации выхода давления за пределы заданных значений (уставок).

Приборы применяются для измерения малых давлений газов в различных отраслях промышленности, в том числе в ЖКХ для оснащения котельных и т.п.

Конструктивно приборы выпускаются в двух исполнениях —корпус для щитового или навесного монтажа.

Модели предназначены для измерения:

ПКД-1115.Н (напоромер) — избыточного давления;

ПКД-1115.Т (тягомер) — разрежения (вакуума);

ПКД-1115.ТН (тягонапоромер) — избыточного давления и разрежения;

ПКД-1115.Д дифференциального давления.

Приборы являются программируемыми.

Пользователь может выбирать (изменять):

- диапазон изменения входного сигнала;
- диапазон изменения выходного сигнала (тока);
- установку нуля;
- настраивать режим срабатывания выходных реле для обеспечения работы в режиме двух-или трехпозиционного регулятора.

Особенности ПКД-1115:

- импульсный источник питания в исполнениях (90...250) В переменного тока и (18...36) В постоянного тока;
- наличие цифрового интерфейса с протоколом Modbus;
- линеаризация характеристики датчика давления возможна в 11 точках;
- введена коррекция датчика давления от изменения температуры.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

Диапазон измерений, допускаемых выбранным типом преобразователя, кПа:

- ПКД-1115.Н (напоромер) ..... (0...0,25);(0...1); (0...10); (0...60); (0...100); (0...250); (0...-0,25);(0...-1); (0...-10); (0...-60); (±0,125); (±0,25); (±0,5); (±1,0);(±2,5);(±4,0);(±6,0);(±10,0).
- ПКД-1115.В (тягомер) ..... (0...5); (0...20) мА или (4...20) мА
- ПКД-1115.ТН (тягонапоромер) ..... (±0,125); (±0,25); (±0,5); (±1,0);(±2,5);(±4,0);(±6,0);(±10,0).
- ПКД-1115.Д (дифманометр) ..... (±0,125); (±0,25); (±0,5); (±1,0);(±2,5);(±4,0);(±6,0);(±10,0).

Класс точности (зависит от диапазона измерений) ..... 0,25; 0,5; 1,5 или 2,5

Аналоговый выходной сигнал ..... (0...5) мА, (0...20) мА или (4...20) мА

Цифровой выходной сигнал ..... RS-232C или RS-485

Сопротивление нагрузки в зависимости от выходного сигнала постоянного тока, не более:

- (0... 5) мА ..... 2 кОм;
- (4... 20) мА ..... 500 Ом.

Два дискретных выходных сигнала ..... ~240 В, 3 А или =30 В, 3 А

Индикация измеряемого параметра ..... 4 разряда зеленого или красного цвета

Сигнализация работы реле ..... 2 светодиодных индикатора

Напряжение питания переменного тока ..... (90 ...250) В (47...63) Гц

Напряжение питания постоянного тока ..... (18 ...35) В

Потребляемая мощность ..... не более 5 ВА

Климатическое исполнение: ..... УХЛ 4.2

- температура окружающего воздуха ..... (+5..+50) °C;
- верхний предел относительной влажности при 35 °C ..... не более 80 % при 35 °C
- атмосферное давление ..... от 84 до 106,7 кПа

Подключение к процессу ..... штуцер для трубы ПВХ или ПЭ: (6x4) мм, (8x6) мм

## Измерение давления > Приборы контроля давления > ПКД-1115

Степень защиты, от проникновения твёрдых частиц, пыли и воды по ГОСТ 14254-2015 .....	IP54*
Устойчивость к воздействию синусоидальных вибраций по ГОСТ Р 52931-2008 .....	N2
Материал корпуса .....	алюминиевый сплав с порошковым покрытием
Время установления рабочего режима не более .....	15 мин
Масса преобразователя, не более: .....	0,5 кг
Средняя наработка на отказ: .....	64000 ч
Средний срок службы .....	8 лет

Примечание:

- для щитового исполнения IP54 только для передней панели, для настенного исполнения — на весь прибор

## ГАБАРИТНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

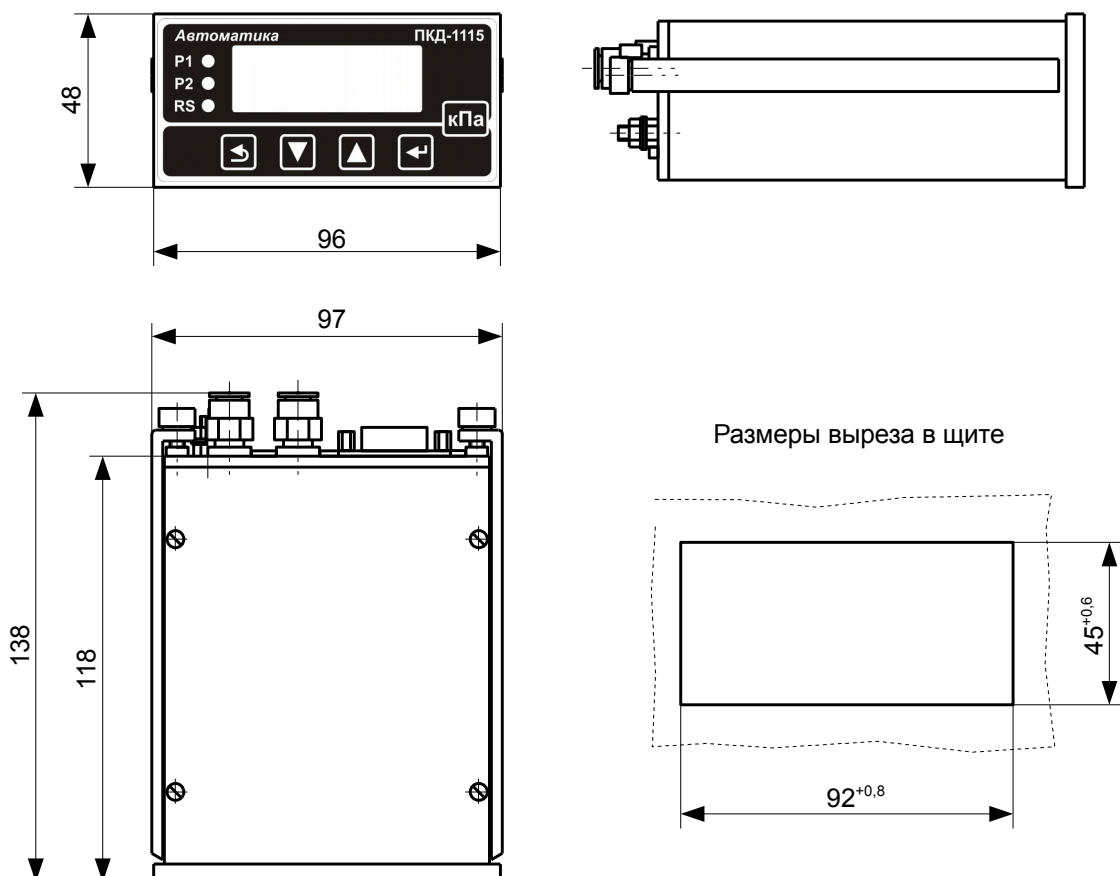


Рисунок 1- Габаритные размеры ПКД-1115 щитового исполнения

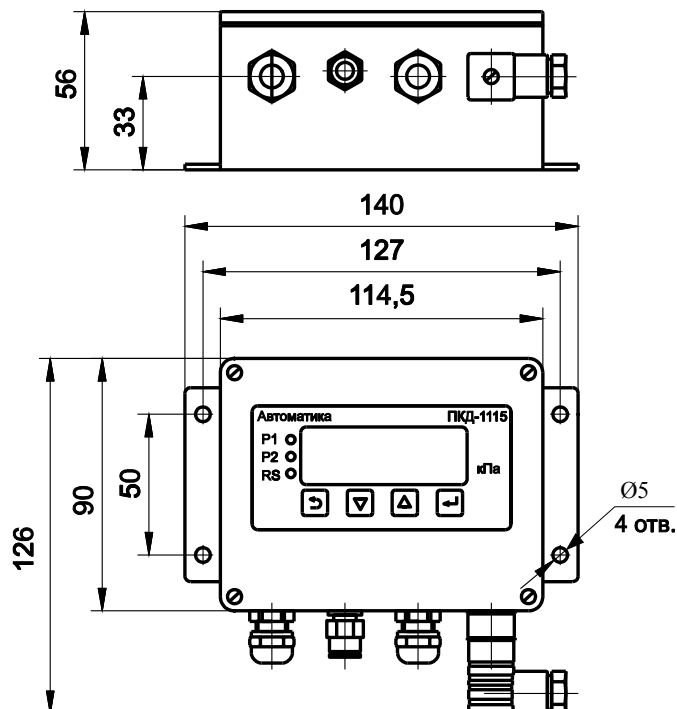


Рисунок 2 - Габаритные размеры ПКД-1115 настенного исполнения

### СХЕМЫ ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ

#### Схемы дискретных выходов

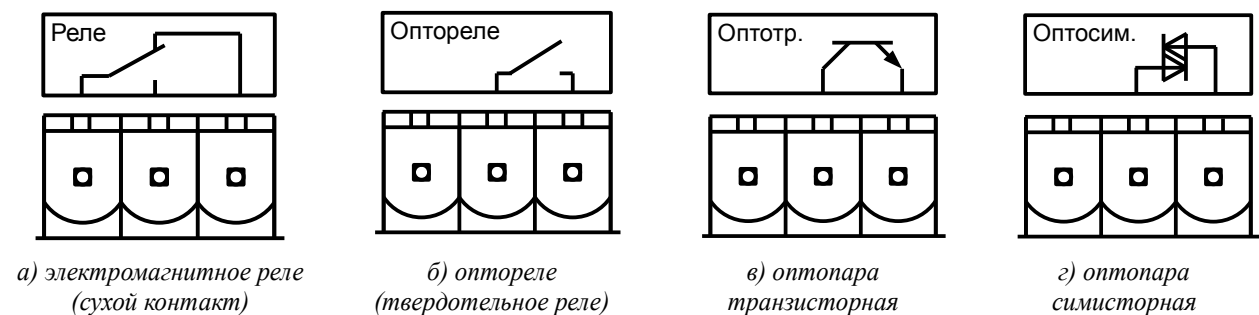


Рисунок 3 - Маркировка дискретных выходов прибора щитового исполнения

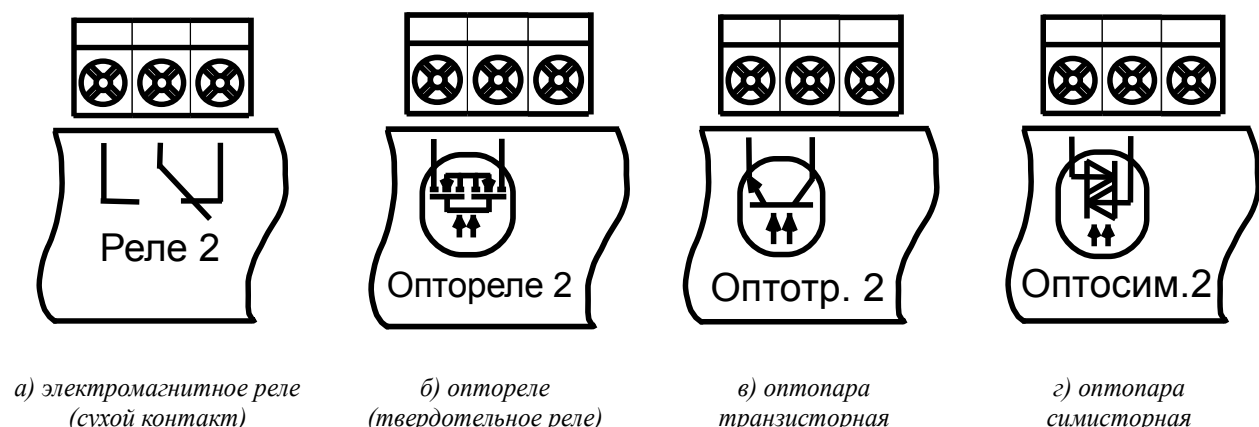
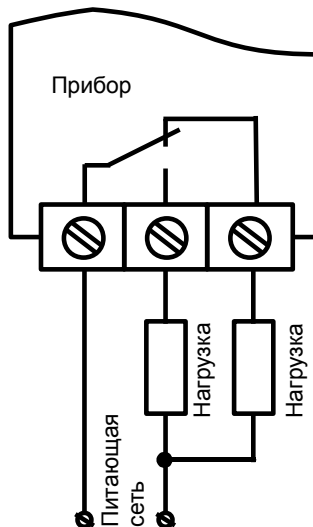
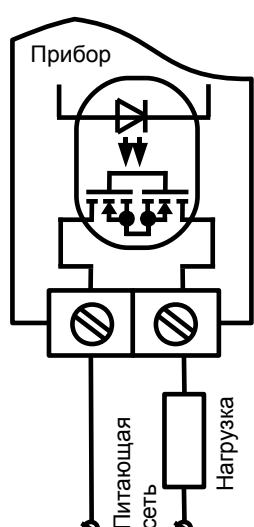


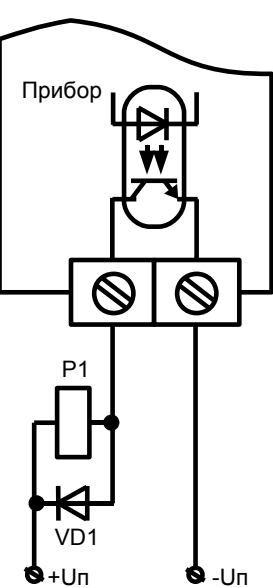
Рисунок 4 - Маркировка дискретных выходов прибора настенного исполнения



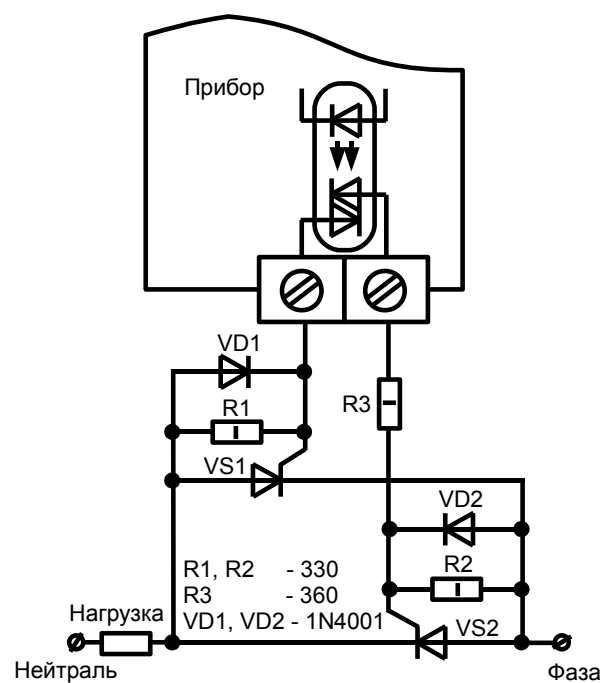
*а) пример использования  
электромагнитного реле для управления  
нагрузкой в сети постоянного или  
переменного тока*



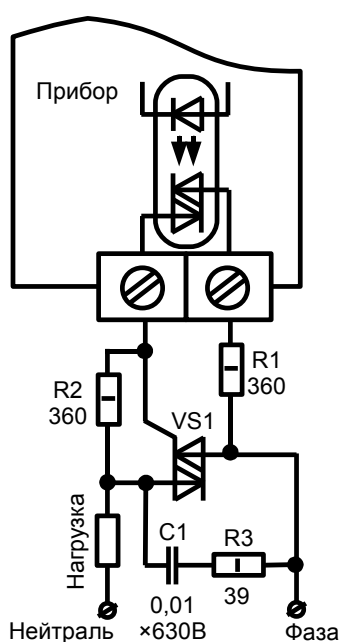
*б) пример использования оптореле  
для управления нагрузкой в сети  
постоянного или переменного тока*



*в) пример использования  
транзисторной оптопары для  
включения релейных контактов*



*г) пример использования симисторной оптопары для  
управления силовыми тиристорами*



*д) пример использования симисторной оптопары для  
управления силовым симистором*

**Рисунок 5 - Схемы внешних соединений для дискретных выходов**

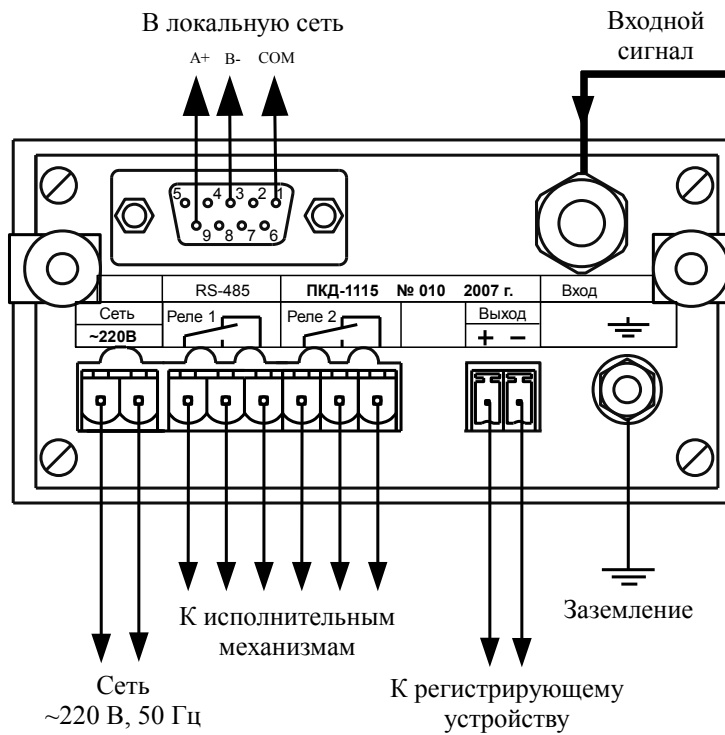


Рисунок 6 - Внешние соединения приборов щитового исполнения ПКД-1115.В, ПКД-1115.И, ПКД-1115.ТН

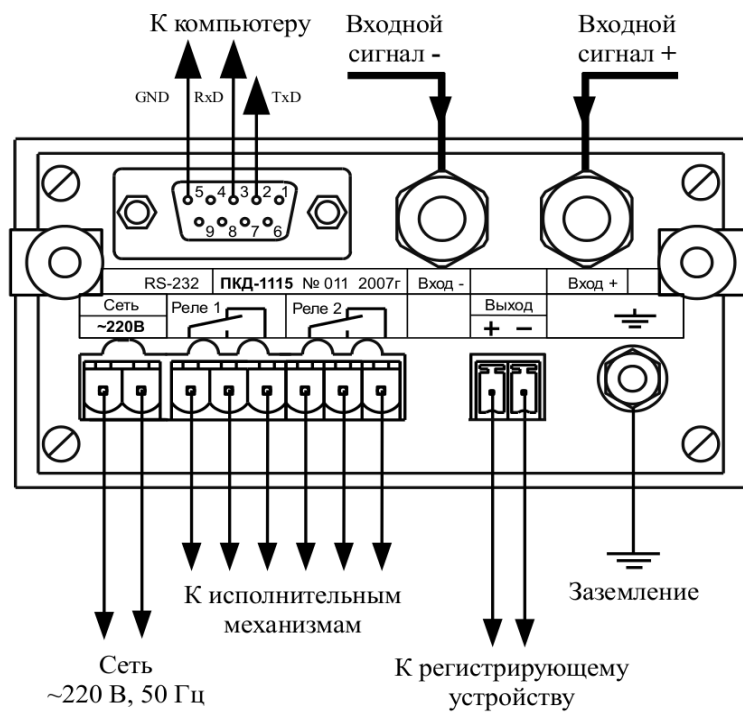


Рисунок 7 - Внешние соединения прибора щитового исполнения ПКД-1115.Д

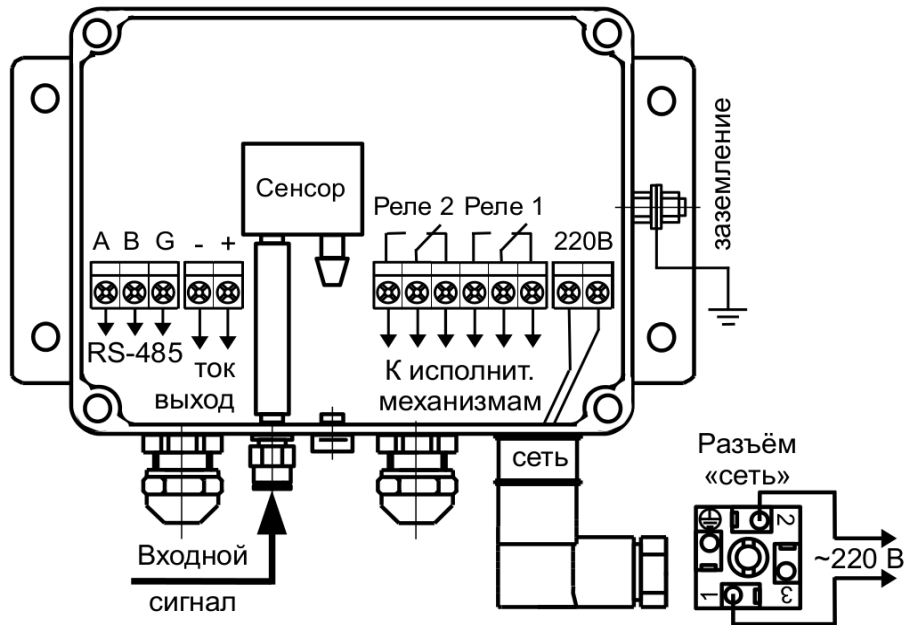


Рисунок 8 - Внешние соединения прибора настенного исполнения ПКД-1115.В, ПКД-1115.И, ПКД-1115.ТН (крышка снята)

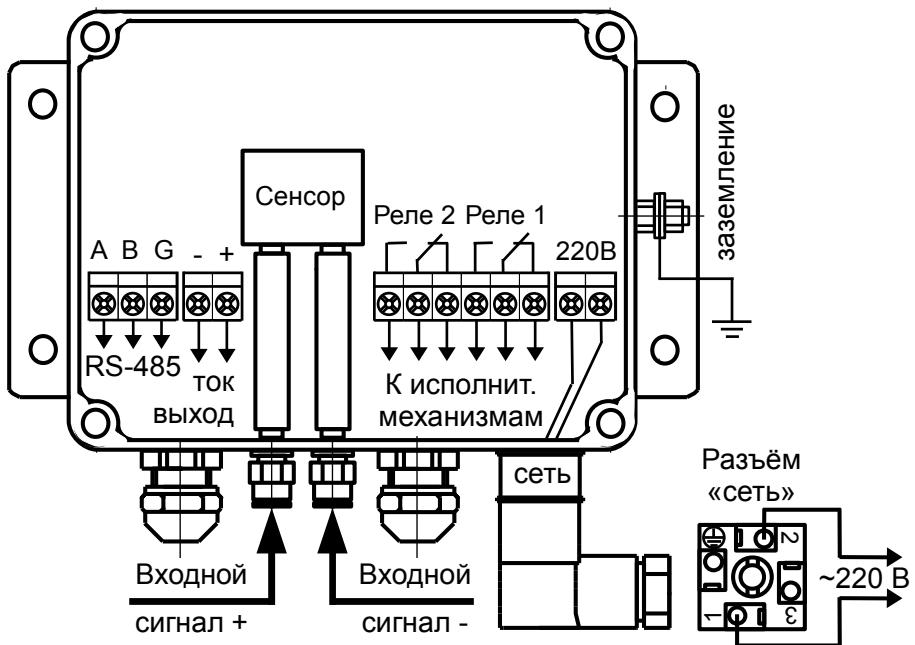


Рисунок 9 - Внешние соединения прибора настенного исполнения ПКД-1115.Д

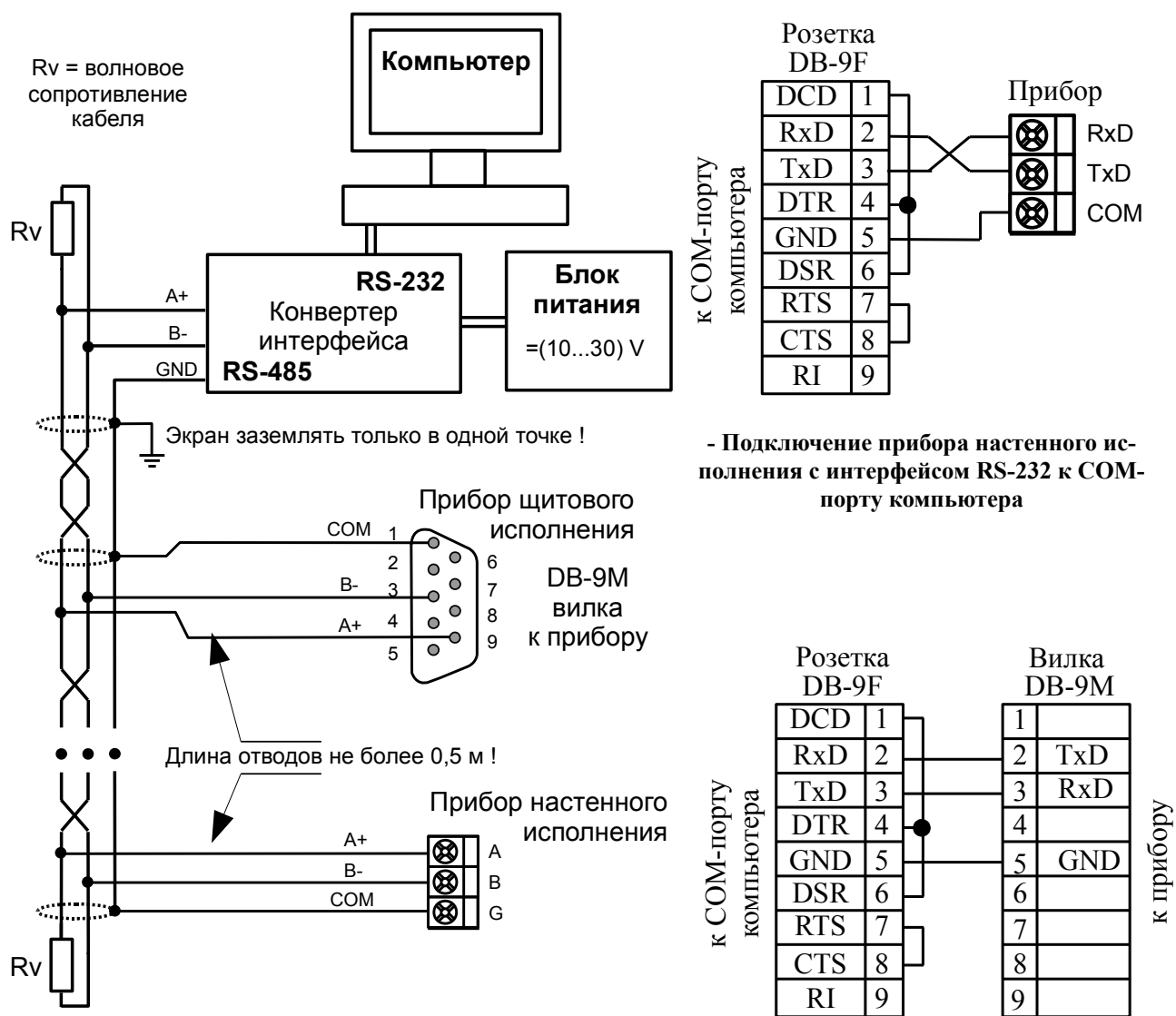


Рисунок 10 - Включение приборов с интерфейсом RS-485 в локальную сеть

- Кабель для подключения прибора щитового исполнения с интерфейсом RS-232 к COM-порту компьютера

## ШИФР ЗАКАЗА

ПКД-1115	.В-1	(0...-0,4)	.НГ	.42	.Р	.RS485	.КР	.220	.Щ48
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## 1 - Модель

## 2 - Тип входного сигнала, диапазоны измерения:

- И-1** — избыточное давление (напоромер) до (0...1) кПа: 0...1; 0...0,6; 0...0,4; 0...0,25\*; 0...0,16\*;  
**И-7** — избыточное давление (напоромер) до (0...7) кПа: 0...6; 0...4; 0...2,5\*; 0...1,6\*;  
**И-10** — избыточное давление (напоромер) до (0...10) кПа: 0...10; 0...6; 0...4; 0...2,5\*;  
**И-40** — избыточное давление (напоромер) до (0...40) кПа: 0...40; 0...25; 0...16;  
**И-100** — избыточное давление (напоромер) до (0...100) кПа: 0...100; 0...60; 0...40;  
**И-250** — избыточное давление (напоромер) до (0...250) кПа: 0...10; 0...6; 0...4; 0...2,5\*;  
**В-1** — разрежение (тягомер) до (0 ...-1) кПа: 0...-1; 0...-0,6; 0...-0,4; 0...-0,25\*; 0...-0,16\*  
**В-7** — разрежение (тягомер) до (0 ...-7) кПа: 0...-6; 0...-4; 0...-2,5\*; 0...-1,6\*  
**В-10** — разрежение (тягомер) до (0 ...-10) кПа: 0...-10; 0...-6; 0...-4; 0...-2,5\*  
**В-40** — разрежение (тягомер) до (0 ...-40) кПа: 0...-40; 0...-25; 0...-16  
**В-60** — разрежение (тягомер) до (0 ...-60) кПа: 0...-60; 0...-40; 0...-25  
**ТН-1** — тягонапоромер, до (-1 ...1) кПа: -1...1; -0,6...0,6; -0,4...0,4; -0,25...0,25\*; -0,16...0,16\*  
**ТН-7** — тягонапоромер, до (-7 ...7) кПа: -7,5...7,5; -6...6; -4...4; -2,5...2,5\*; -1,6...1,6\*  
**ТН-10** — тягонапоромер, до (-10 ...10) кПа: -10...10; -7,5...7,5; -6...6; -4...4\*; -2,5...2,5\*  
**Д-1** — дифференциальное давление до ( $\pm 1$ ) кПа:  $\pm 1$ ;  $\pm 0,6$ ;  $\pm 0,4$ ;  $\pm 0,25*$ ;  $\pm 0,16*$   
**Д-7** — дифференциальное давление до ( $\pm 7$ ) кПа:  $\pm 6$ ;  $\pm 4$ ;  $\pm 2,5$ ;  $\pm 1,6*$   
**Д-10** — дифференциальное давление до ( $\pm 10$ ) кПа:  $\pm 10$ ;  $\pm 6$ ;  $\pm 4$ ;  $\pm 2,5*$

**Примечание:** \*) Для диапазонов, помеченных «\*», погрешность согласовывается с заказчиком

## 3 - Диапазон измерения, кПа:

(Н...К) — начало и конец диапазона измерения в килопаскалях согласно поз. 2

## 4 - Входной штуцер:

**НГ** — с накидной гайкой под ПВХ трубку 6/4 (внешний/внутренний диаметр, мм)

**БС** — быстросъёмный под ПВХ трубку d = 6 (внешний диаметр, мм) - **только для ПКД-1115.И**

**УФ** — с универсальным фитингом под медную трубку d = 6 (внешний диаметр, мм)

## 5 - Аналоговый выходной сигнал:

**X** — нет

**05** — (0 ...5) мА

**20** — (0 ...20) мА

**42** — (4 ...20) мА

## 6 - Дискретный выходной сигнал:

**X** — нет

**P** — два электромагнитных реле

**T** — два твердотельных реле (оптореле)

**O** — две оптопары транзисторных

**C** — две оптопары симисторных

## 7 - Интерфейс:

**RS232** — RS-232

**RS485** — RS-485

## 8 - Цвет индикации:

**КР** — красный

**ЗЛ** — зелёный

## 9 - Напряжение питания:

**220** — (90 ...250) В переменного тока (47...63) Гц

**024** — (18 ...35) В постоянного тока

## 10 - Тип корпуса:

**Щ48** — щитовой (48×96) мм

**Н** — настенный

## Пример расшифровки заказа:

«ПКД-1115.В-1(0...-0,4).НГ.42.Р.RS485.КР.220.Щ48» — прибор контроля разрежения (тягомер),

диапазон измерения от 0 до -0,4 кПа, быстросъёмный входной штуцер под ПВХ трубку d = 6 мм (толщина стенки 1 мм), выходной сигнал (4... 20) мА, тип дискретных выходов — электромагнитное реле,

интерфейс RS-485, цвет индикатора — красный, напряжение питания 220 В, для щитового монтажа».