

ЗАКАЗАТЬ



**РОССИЯ
ООО "БАСТОР"**



**ИНДИКАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ
ИД1
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
АКИ2.832.029 РЭ**

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Индикаторы давления ИД1 (в дальнейшем-индикаторы) предназначены для дистанционного контроля избыточного давления жидкостей в системах топливоподачи, смазки и охлаждения двигателей внутреннего сгорания, а также могут быть использованы в других системах, где требуется дистанционный контроль избыточного давления неагрессивных жидкостей и газов.

1.2 По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха индикаторы соответствуют группе исполнения ДЗ по ГОСТ Р 52931 и имеют исполнение УХЛ или исполнение В, категорию размещения 3 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре от минус 60 до плюс 75°С для приемника и от минус 60 до плюс 60°С для указателя.

1.3 По защищенности от воздействия окружающей среды указатель должен иметь степень защиты IP53, а приемник - IP55 по ГОСТ14254.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Верхний предел измерений индикаторов должен быть 0,6 (6) и 1,5 (15) МПа (кгс/см²).

2.3 Напряжение питания постоянного тока, В 27^{+8}_{-10}

2.4 Сила тока, потребляемая индикаторами, не должна превышать 0,15 А.

2.5 Предел допускаемой основной погрешности, в % от верхнего предела измерений ± 4 .

2.6 При комплектовании индикаторов у потребителя из получаемых раздельно приемников и указателей, предел допускаемой основной погрешности индикатора ± 6 % от верхнего предела измерений.

2.7 Вариация показаний индикаторов не должна превышать абсолютного значения предела допускаемой основной погрешности.

2.8 Длина соединительного кабеля между приемником и указателем по трассе не более 60 м.

2.9 Индикаторы должны быть устойчивы к воздействию вибрации с частотой 20 - 80 Гц с амплитудой не более 1мм при ускорении до 100 м/с² - для приемников и 15 м/с² - для указателей.

2.10 Индикаторы должны выдерживать воздействие 2000 ударов с ускорением 100 м/с² длительностью импульса 10 - 15 мс.

2.11 Масса индикаторов должна быть не более 1,1 кг.

2.12 Габаритные и присоединительные размеры указателя приведены на рисунке 1, приемника - на рисунке 2, шланга ШГ-15 - на рисунке 3.

3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИНДИКАТОРОВ

3.1 Индикаторы ИД1 состоят из указателя и приемника давления, соединенных проводом сечением не менее 0,35 мм² по электромонтажной схеме изображенной на рисунке 4.

3.2 Приемник давления при помощи гибкого шланга присоединяется к штуцеру в магистрали объекта, через отверстие которого давление подается в полость приемного узла.

3.3 Измеряемое давление передается в манометрическую пружину 1 (рисунок 5), вызывая перемещение ее незакрепленного конца. Перемещение конца манометрической пружины через тягу 2 и механизм 3 передается на колодку со щетками 4, при этом ее подвижный контакт (щетка) движется по потенциометру 5.

Обратный ход механизма при уменьшении давления обеспечивается возвратной пружиной 6.

Концы потенциометра и колодки со щетками соединены электрическими проводами с контактами вилки 7.

3.4 При перемещении щетки по потенциометру изменяется величина электрического сопротивления плеч моста, а, следовательно, и электрического тока, величина которого соответствует определенному значению измеряемого давления.

4 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

4.1 При получении ящика с индикаторами необходимо установить сохранность тары. В случае ее повреждения следует составить акт и обратиться с рекламацией к транспортной организации.

4.2 При распаковке ящика необходимо:

- а) осторожно открыть крышку ящика (на крышке имеется надпись "Верх");
- б) освободить индикаторы от упаковочного материала и протереть сухой тряпкой;
- в) осмотреть индикаторы снаружи;
- г) проверить наличие принадлежностей в соответствии с разделом "Комплектность" паспорта АКИ2.832.029 РЭ;
- д) все дефекты, обнаруженные во время распаковки, отмечаются в акте. Акт наплавляется организации, поставившей индикаторы.

5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Монтаж и эксплуатация индикаторов должны производиться в соответствии с техническими требованиями, указанными в настоящем РЭ.

5.2 Источником опасности при монтаже и эксплуатации является измеряемая среда, находящаяся под давлением и электрический ток.

5.3 Устранение неисправностей (см.таблицу 1), присоединение и отсоединение индикаторов от магистрали должно производиться при отсутствии давления в магистрали и отсутствия тока в сети.

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Указатель монтируется на приборном щитке с помощью крепежного кольца.

6.2 Крепежное кольцо крепится тремя винтами к приборному щитку. Вставленный в кольцо указатель затягивается специальным винтом, расположенным в замке крепежного кольца.

6.3 Приемник крепится на кронштейне с помощью гайки М18х1,5 в таком месте объекта, где вибрационная нагрузка не превышает значения по пункту 2.9.

6.4 Монтаж электропроводки ведется согласно электромонтажной схеме (см.рисунок 4) проводом сечением не менее 0,35 мм², концы которого припаиваются к гнездам штепселя ШПЛМ – 3 и розетки 2РМДТ18КПН4Г5В1В.

При присоединении концов провода необходимо соблюдать нумерацию штырьков штепселя ШПЛМ - 3 и розетки 2РМДТ18КПН4Г5В1В, обозначенную цифрами на колодке. Длина электропроводки до 15 м не влияет на показание манометра. Штепсель ШПЛМ – 3 и розетку 2РМДТ18КПН4Г5В1В с проводами подсоединяются к вилкам указателя и приемника.

6.5 После монтажа проверяют герметичность системы и правильность работы индикатора. При включенном питании и отсутствии давления стрелка должна устанавливаться против нулевой отметки.

При выключенном питании стрелка должна ложиться на упор ниже нулевой отметки.

6.6 После проверки правильности установки накидные гайки трубопроводов и штепсельных разъемов, а также гайки приемников необходимо законтрить.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Периодически в процессе эксплуатации необходимо следить за герметичностью всех соединений подводящей линии измеряемого давления.

8 МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПРОВЕРКИ

8.1 Индикаторы должны подвергаться периодической проверке не реже одного раза в год.

8.2 Операции и средства проверки.

8.2.1 При проведении проверки должны выполняться операции, указанные ниже:

а) визуальный контроль;

б) определение основной погрешности и вариации показаний;

в) проверка положения стрелки при отсутствии давления при выключенном и включенном питании;

г) проверка сопротивления изоляции электрических элементов приемника и указателя.

8.2.2 Для проверки индикаторов должны применяться следующие средства:

а) манометры образцовые, класс точности 0,4;

б) источник постоянного тока напряжением 27 В;

в) мегомметр.

8.3 Условия проверки

8.3.1 При проведении проверки необходимо соблюдать следующие условия:

а) температура окружающего воздуха (23±5)°С;

б) относительная влажность от 30 до 80 % ;

в) атмосферное давление от 86 до 106,7 кПа;

г) механические воздействия практически должны отсутствовать.

8.4 Проведение проверки

8.4.1 Проверяемые индикаторы не должны иметь повреждений и дефектов, ухудшающих их внешний вид и препятствующих их применению.

8.4.2 Определение основной погрешности и вариации показаний.

Собрать схему по рисунку 6 и включить питание. Плавно повышая давление в приемнике до значений, соответствующих оцифрованным отметкам указателя, определить соответствующие показания по образцовому манометру.

При давлении, равном верхнему пределу измерений, выдержать в течение 1 минуты и, плавно понижая давление, определить показания на тех же отметках с обратного хода.

8.4.3 Погрешность следует определять как разность между показанием указателя и образцового манометра.

8.4.4 Вариацию показаний определяют как разность показаний при прямом и обратном ходе на одной и той же отметке шкалы.

8.4.5 Сопротивление изоляции электрических элементов приемника и указателя определяется мегомметром, один конец которого присоединяется к любому контакту вилки соединителя, а другой - к неизолированной части корпуса.

9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

9.1 Перечень наиболее часто встречающихся или возможных неисправностей указан в таблице 1.

Наименование неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
1. Негерметичность динамической системы приемника	Недовернута накидная гайка с ниппелем на трубопроводе или шланге.	Довернуть накидную гайку
2. При включении в цепь электрического питания стрелка указателя не отходит от нижнего упора.	Потеря контакта в цепи питания (гнездо 3) штепселя ШПЛМ-3 или розетки 2РМДТ18КПН4Г5В1В. Разрыв щеточного контакта в приемнике. Перепутана полярность проводов, подводящих питание. Потеря контакта в гнезде 2 штепселя ШПЛМ-3 или розетки 2РМДТ18КПН4Г5В1В. Потеря контакта в гнезде 1 штепселя ШПЛМ-3 или розетки 2РМДТ18КПН4Г5В1В.	Проверить линию питания контакта 3, полярность проводов, подводящих питание. Проверить линию контакта 1 и 2 согласно Рис. 4 и устранить дефект.

10 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

10.1 Упакованные индикаторы должны выдерживать транспортирование любым видом транспорта на любое расстояние при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50°С и относительной влажности до 98 %, в том числе самолетом в отапливаемых и герметизированных отсеках.

10.2 Условия хранения индикаторов должны соответствовать условиям хранения 4 ГОСТ15150.

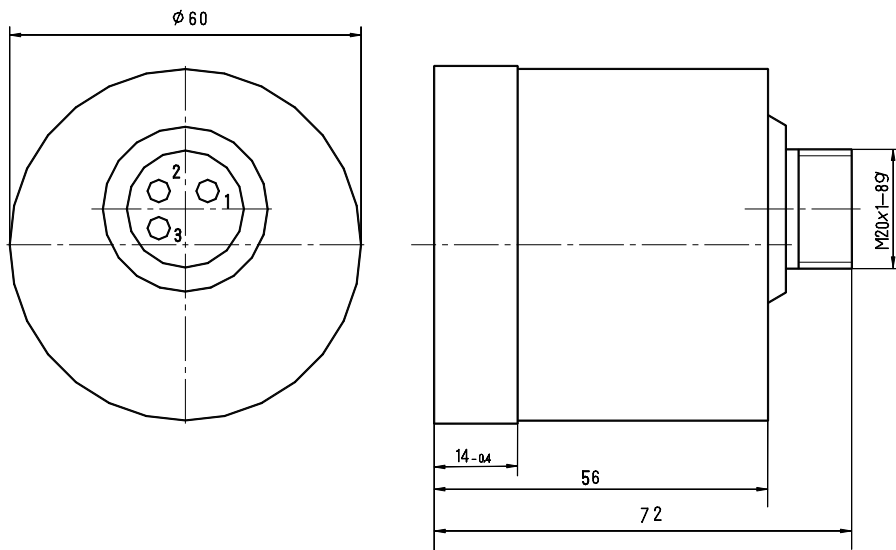


Рисунок 1 - Габаритные и присоединительные размеры указателя

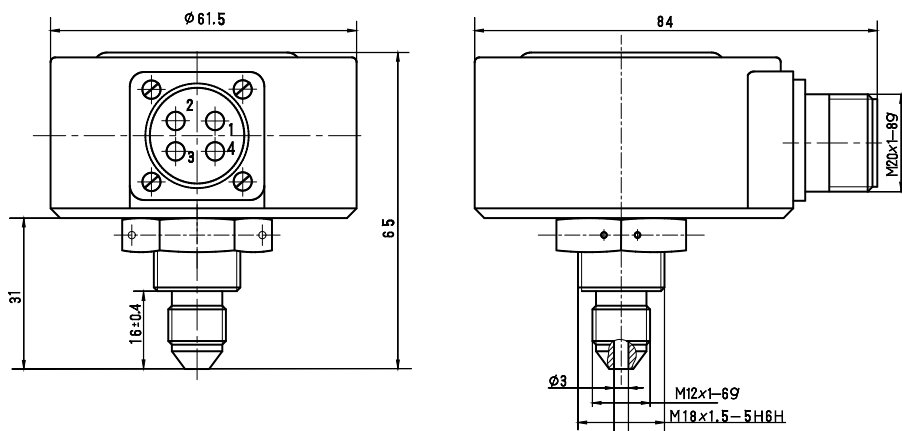


Рисунок 2 - Габаритные и присоединительные размеры приемника

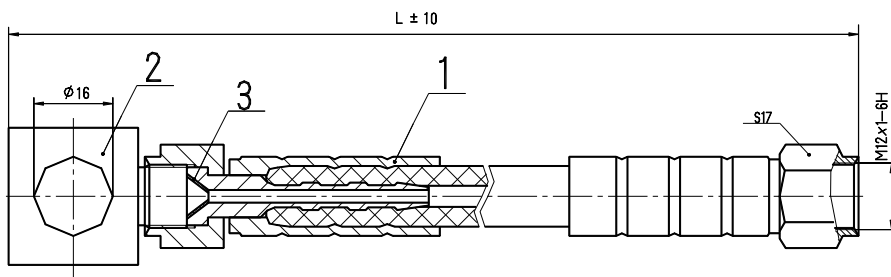


Рисунок 3 - Габаритные и присоединительные размеры шланга ШГ - 15:

1 - шланг ШГ-15; 2 - штуцер; 3 - шайба

Длина шланга L выбирается из ряда 550, 650, 700, 800 мм.

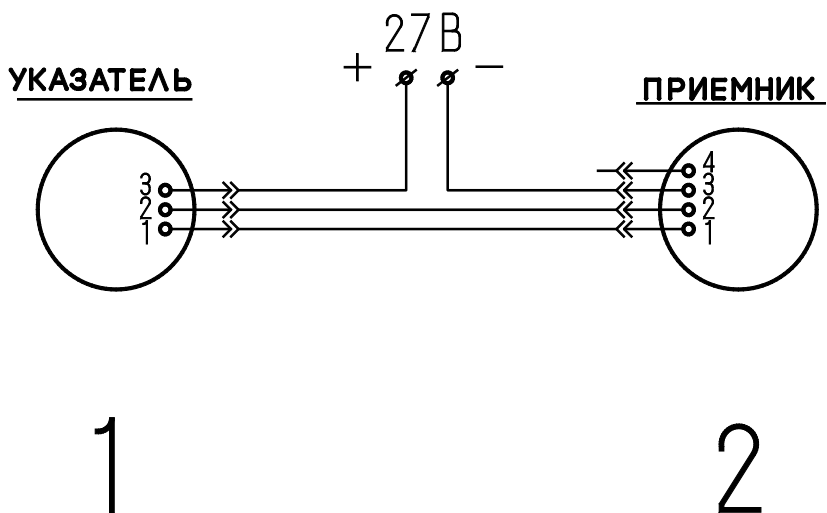


Рисунок 4 - Электромонтажная схема соединения

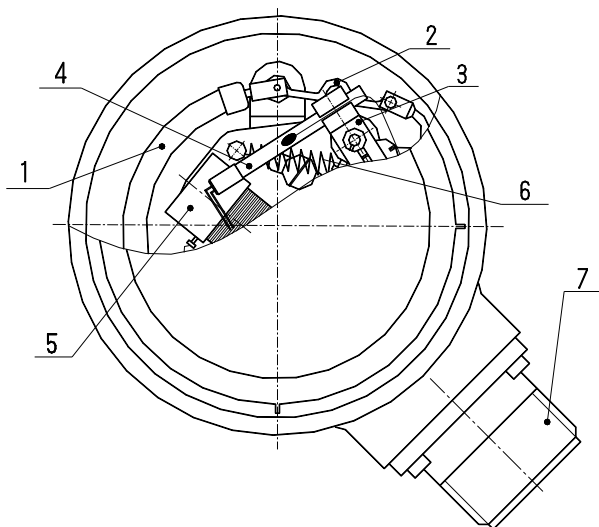


Рисунок 5 – Конструкция приемника:

1 – манометрическая пружина; 2 – тяга; 3 – механизм; 4 – колодка со щетками;
5 – потенциометр; 6 – возвратная пружина; 7 – контактная вилка

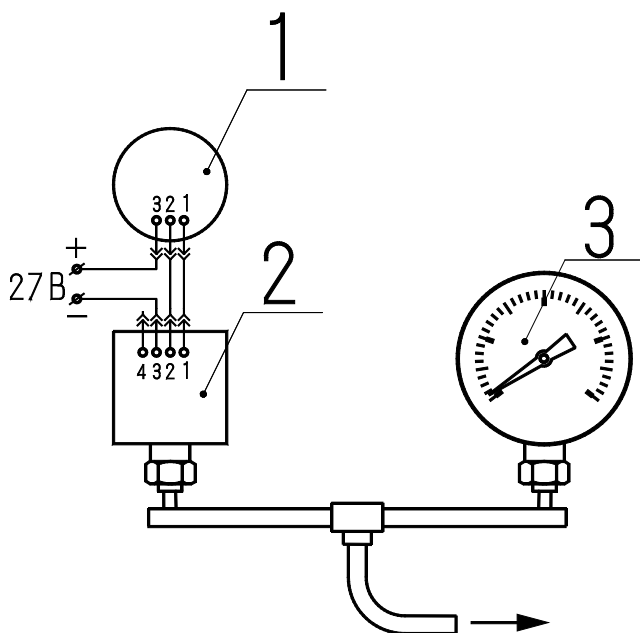


Рисунок 6 - Схема определения основной погрешности:

1 - указатель, 2 - приемник, 3 - образцовый манометр, А - к источнику давления

ЗАКАЗАТЬ