



# Устройство дистанционного контроля давления газа и сигнализации "СДКД-1"

## ПАСПОРТ ДЖЕТ 432 00 00 00 ПС EAC

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Устройство дистанционного контроля давления и сигнализации в системах газоснабжения "СДКД-1" предназначен для визуального контроля значения давления газа, а также подачи звукового (по заказу - светового) сигнала при снижении или превышении допустимых пороговых значений.

1.2 СДКД-1 может быть использован для контроля давления в баллонах, газовых рампках и газовых трубопроводах как стационарных, так и передвижных установок. Допускаемый для контроля газы: кислород, нейтральные и инертные газы, горючие газы.

1.3 СДКД-1 позволяет проводить контроль давления в труднодоступных и удаленных от обслуживающего персонала местах и помещениях с ограниченным доступом.

1.4 СДКД-1 изготавливается климатического исполнения УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150, для работы в интервале температур окружающей среды от -40 °С до +80 °С измерительной части, и от -20 °С до +55 °С контрольной части.

1.5 Пример обозначения при заказе:

СДКД-1 ДЖЕТ 432 00 00 00 ( 25МПа 20 м) - СДКД-1 укомплектованная датчиком давления с верхним пределом 25 МПа и кабелем длиной 20 м.

СДКД-1 ДЖЕТ 432 00 00 00-01 (2,5МПа 20 м) - СДКД-1 укомплектованная датчиком с верхним пределом 2,5 МПа и кабелем длиной 20 м.

СДКД-1 ДЖЕТ 432 00 00 00-02 (1,0МПа 20 м) - СДКД-1 укомплектованная датчиком с верхним пределом 1,0 МПа и кабелем длиной 20 м.

СДКД-1 ДЖЕТ 432 00 00 00-03 (-100КПа 20 м) - СДКД-1 укомплектованная датчиком вакуума и кабелем длиной 20 м.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СОСТАВ СДКД-1

2.1 СДКД-1 содержит измерительную аппаратуру (датчик давления) и показывающую аппаратуру (измеритель цифровой). Датчик СДКД-1 устанавливается вместо манометра существующей арматуры, в его гнездо (резьба М12х1,5). По заказу могут поставляться специальные переходники см. п.2.5.

2.2 В состав СДКД-1 входят:

- Одноканальный цифровой измеритель ИДЦ1-Щ8 в установочном корпусе;
- Датчик давления см.табл.1;
- Блок питания ВТ-Р121В или GS15E-6P1J;
- Кабель датчика: Провод МКЭШ 2х0,75 DIN EN 175301-803 А длиной 20 м\*\*;

2.3 Технические характеристики:  
2.3.1 Датчик давления см.табл.1

Таблица 1

Параметр	Корунд-ДИ-001М-122 УХЛ3.1-1-*-42-t3-M5-IP65			
	*25МПа	*2,5МПа	*1,0МПа	*(-100...100КПа)
диапазон измеряемых давлений газов	0,0...25,0 МПа	0,0...2,5 МПа	0,0...1,0 МПа	-100...100 КПа
погрешность измерения	1% от диапазона измерения			
диапазон входных сигналов	4...20 мА			
напряжение питания	10-30 V DC			
температура измеряемой среды (газа)	-40 ... +80 °С			
присоединительная резьба	M12x1,5			
тип электрического разъёма	L-разъём DIN 1753301-803 A			
Масса, кг	0,12	0,11	0,11	0,11

2.3.2 Одноканальный цифровой измеритель ИДЦ1-Щ8 в корпусе ЩРН-П-10:

- количество измерительных входов ..... 1;
- максимальная потребляемая мощность ..... 2 Вт;
- напряжение питания (ток постоянный) ..... 10-30 В;
- диапазон входных сигналов ..... 4...20 мА - по току;
- погрешность измерения ..... ± 0,25%;
- габариты корпуса ..... 219x200x85 мм.
- масса ..... 0,7 кг

2.3.3 Блок питания GS15E-6P1J

- Входное напряжение ..... 100-240 V AC
- Частота переменного тока ..... 50/60 Hz
- Ток ..... 0,3 А
- Выходное напряжение ..... 24 V DC
- Ток ..... 0,62 А
- масса ..... 0,15 кг

Масса комплекта с 20 м кабеля ..... 2 кг

\*\* - длина кабеля может быть изменена по требованию заказчика. Максимальная длина 200 метров. Может поставляться без кабеля, с шнуровым разъемом.

2.4 Индикатор показывает значения текущего давления в единицах измерения: кгс/см<sup>2</sup>, МПа, КПа.

2.4.1 Запрограммированные границы срабатывания сигнализации (см. табл.2):

Таблица 2

Граница срабатывания	Номинал верхней границы измерения датчика			
	25 МПа	2,5МПа	1,0 МПа	-100...100КПа
Нижняя	168,0 кгс/см <sup>2</sup>	4,0 кгс/см <sup>2</sup>	2,0 кгс/см <sup>2</sup>	-
Верхняя	10,0 кгс/см <sup>2</sup>	12,0 кгс/см <sup>2</sup>	6,0 кгс/см <sup>2</sup>	-

Величины границ срабатывания сигнализации, запрограммированные по заказу (см. п.5.4):

Нижняя: \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup> / МПа / КПа

Верхняя: \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup> / МПа / КПа

2.5 СДКД-1 может по заказу комплектоваться переходником для установки датчика в газовую систему. Варианты (номера) исполнения (см. табл.3 и рис.2):

Таблица 3

Переходник			Резьба	
Номер	Обозначение	Тип	вход	выход
01	ДЖЕТ 432 01 01 00	баллонный	G3/4	G3/4
02	ДЖЕТ 432 01 01 00-01	баллонный	Сп.21,8	G3/4
03	ДЖЕТ 432 01 01 00-02	баллонный	Сп.21,8	Сп.21,8
04	ДЖЕТ 432 01 01 00-03	баллонный	Сп.21,8LN	Сп.21,8LN
05	ДЖЕТ 432 01 02 00	заглушка	G3/4	-
06	ДЖЕТ 432 01 03 00	рамповый	G3/4	G3/4
07	ДЖЕТ 432 01 03 00-01	рамповый	Сп.21,8	G3/4
08	ДЖЕТ 432 01 03 00-02	рамповый	Сп.21,8	Сп.21,8
09	ДЖЕТ 432 01 03 00-03	рамповый	Сп.21,8LN	Сп.21,8LN

2.6 Изготовитель в праве вносить изменения в конструкторскую документацию без ухудшения технических характеристик изделия.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектацию см. табл.4

Таблица 4

	СДКД-1			
	ДЖЕТ.432.00.00.00			
	-00	-01	-02	-03
Цифровой измеритель ИДЦ1-Щ8	х	х	х	х
Датчик давления Корунд-ДИ-001М	25 МПа	2,5МПа	1,0МПа	-100...100КПа
Коммутационный кабель	х	х	х	х
Блок питания	х	х	х	х
Паспорт СДКД-1	х	х	х	х
Паспорт датчика давления Корунд-ДИ-001М	х	х	х	х
Паспорт ИДЦ1-Щ8	х	х	х	х
Руководство по эксплуатации индикатора ИДЦ1-Щ8	х	х	х	х
Гарантийный талон ИДЦ1-Щ8	х	х	х	х
Комплект крепежа: (саморез-пробка), шт.	2			
Кольцо уплотнительное датчика	1*			

\* ДЖЕТ 000 300 015-01 (2 мм)

### 4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Внешний вид СДКД-1 показан на Рис. 1.

4.2 Коммутационным кабелем 3 датчик 1 подсоединяется к цифровому измерителю 2. Питание измерителя осуществляется блоком питания 4. Длина кабеля выбирается при заказе в зависимости от расстояния до места расположения измерителя. Показания цифрового измерителя дублируются показаниями манометра высокого давления газового регулятора, магистрали или ramпы. Одноканальный цифровой измеритель имеет пороговую акустическую (зуммер) и оптическую (красный светодиод) сигнализацию. Пороговая сигнализация настраивается на срабатывание при понижении/повышении рабочего давления ниже/выше запрограммированных пределов. При этом загорается красный светодиод и подается звуковая сигнализация. Звуковой сигнал отключается при восстановлении уровня давления в эксплуатационном диапазоне или выключателем на передней панели корпуса.

4.3 Электрическая схема см. Приложение 1.

4.4 Перечень элементов электрической схемы см. Приложение 2.

4.5 По заказу кабель может не поставляться и монтируется заказчиком самостоятельно. Присоединение кабеля к разъемам см. рис.3

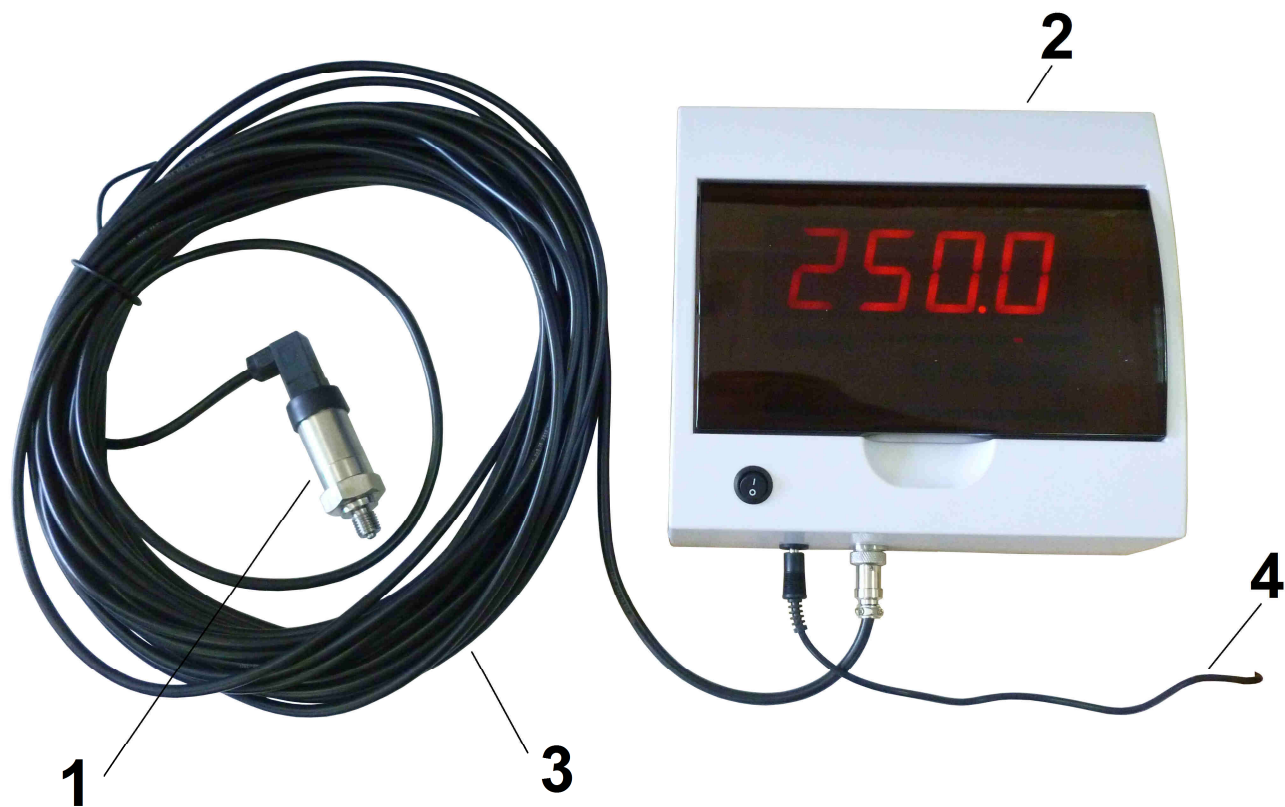
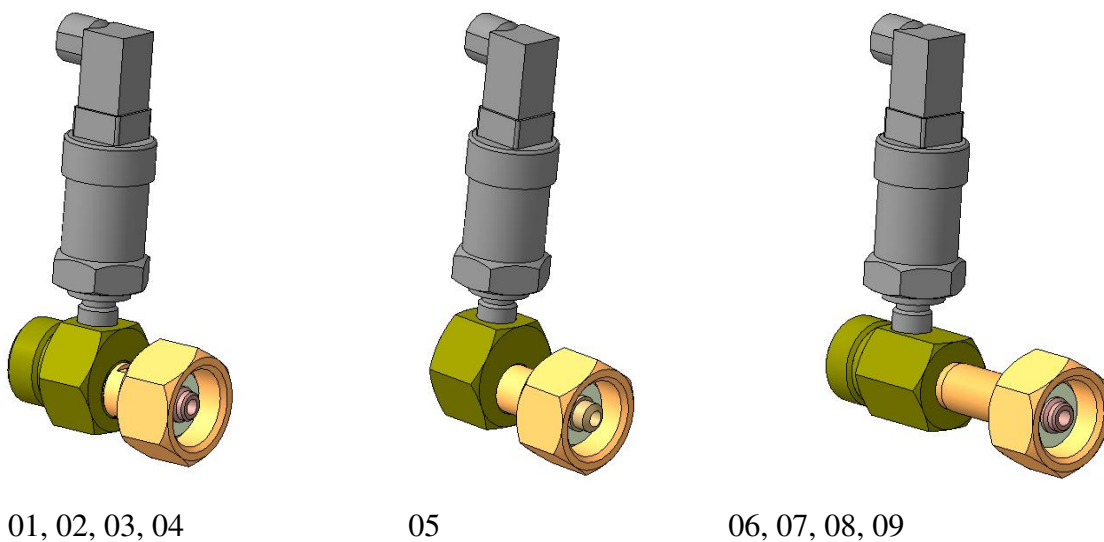


Рис1. СДКД-1 дистанционного контроля давления в системах газоснабжения

- 1 - датчик давления универсальный;
- 2 - одноканальный цифровой измеритель;
- 3 - коммутационный кабель;
- 4 - провод блока питания



01, 02, 03, 04

05

06, 07, 08, 09

Рис.2 Варианты исполнения переходников с установленным датчиком  
 01, 02, 03, 04 – между рабочим вентилем баллона и газовым регулятором;  
 05 – вместо торцевой заглушки коллектора.  
 06, 07, 08, 09 – между рабочим вентилем рампы и газовым регулятором;

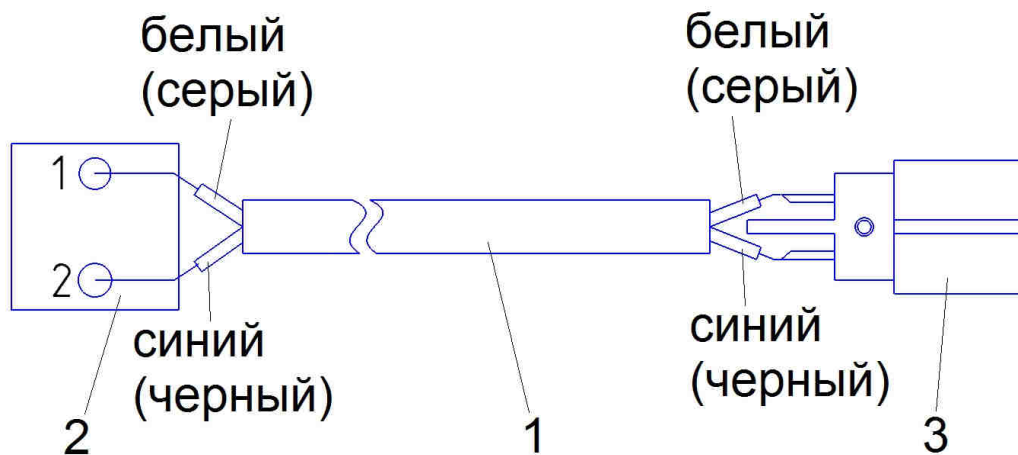


Рис.3 Схема присоединения кабеля к разъемам  
 1 - Кабель двухжильный МКЭШ 2x0,75; 2 - Разъем датчика давления Корунд-ДИ-001М-122; 3 - Разъем АРЕХ (F) Шнуровой АС2182-2Р

4.6 Для монтажа кабеля следует зачистить изоляцию жил кабеля и обжать на них наконечник-гильзу 0,8 мм на конце присоединяемом к датчику давления. зачищенные жилы другого конца кабеля следует залудить.

4.7 Кабель вставляется в снятую крышку разъема датчика давления.

4.8 Гильзы вставляются в отверстия колодки датчика давления в соответствии с цветом изоляции жил кабеля и номером на колодке и зажимаются винтами. Цвет изоляции провода присоединяемого к контакту 1 может быть белый или серый, к контакту 2 - синий или черный.

4.9 Шнуровой разъем следует разобрать, вывинтив винт крепления кожуха и 2 винта крепления хомута кабеля. Надеть кожух разъема на кабель.

4.10 Жилы кабеля припаять к контактам разъема (контакты протравить паяльной кислотой) в соответствии с цветом изоляции жил (см. схему), ориентируясь на установочную канавку разъема и отверстие для винта.

4.11 Надвинуть кожух разъема на место, установить винт его крепления. Затянуть 2 винта хомута кабеля.

## 5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1 Монтаж оборудования СДКД-1 производится в соответствии с рис.1.

5.1.1 Установка цифрового измерителя: просверлить в стене, на которой будет закреплен измеритель, отверстия под пробки (из монтажного комплекта ЗИП) в соответствии со схемой в Приложении 3, забить туда пробки. В верхнюю пробку ввинтить саморез, а в нижнюю забить штифт или саморез со уменьшенной шляпкой, выступающий на 10-12 мм. Повесить на верхний саморез корпус измерителя. Нижний штифт препятствует перекосу установки корпуса измерителя.

5.1.2 Датчик давления устанавливается в необходимое место согласно п.2.1. После установки производится проверка герметичности. Утечки не допускаются.

5.1.3 Датчик давления посредством коммутационного кабеля соединяется с измерителем. Кабель располагается отдельно от силовых кабелей, а также от кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи.

5.1.5 Блок питания измерителя подключается к источнику питания переменным током напряжением 220 В.

5.2 СДКД-1 в режим "Работа" входит автоматически при включении питания.

При этом включается аварийная сигнализации, предупреждающая об отсутствии давления с сети (при предварительной настройке пределов\* ).

При подаче давления (открытии вентиля) производится автоматическое отключение аварийной сигнализации, если давление газа в сети находится в установленных пределах.

5.3 Если в процессе эксплуатации газовой системы давление снизится ниже установленного рабочего предела, то срабатывает аварийная сигнализация. Необходимо закрыть вентиль рамп/баллона и отключить звуковую сигнализацию выключателем на передней панели измерителя. После замены баллонов – включить звуковую сигнализацию. При срабатывании сигнализации о превышении рабочего давления выше заданного, необходимо устранить причину самопроизвольного повышения давления.

**5.4 По заказу может быть произведено программирование иных границ срабатывания сигнализации.**

5.5 При скачках напряжения в сети возможен сбой программы индикатора. Для восстановления работы индикатора необходимо провести его перепрограммирование\*. Рекомендуется профилактически проводить перепрограммирование раз в 3 месяца.

**5.6 Не допускается отсоединение кабеля датчика без отключения питания СДКД.**

5.7 Межповерочный интервал датчика давления – 2 года.

\* см. руководство по эксплуатации ИДЦ1-Щ8, стр.25-28

## **6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

6.1 К работе с СДКД-1 допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, обучение, проверку знаний требований безопасности и имеющие практические навыки по обслуживанию данного оборудования.

6.2 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать:

- требования ГОСТ 12.3.019-80;
- требования "Правил эксплуатации электроустановок потребителей";
- требования "Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей";

6.3 Подключение, регулировка и обслуживание должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящий паспорт и руководства по эксплуатации приборов и оборудования, входящих в состав СДКД-1.

## **7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

7.1 СДКД-1 транспортируется любым видом транспорта.

7.2 При транспортировании необходимо соблюдать правила перевозки грузов, действующие на транспорте данного вида.

7.3 Условия хранения и транспортирования СДКД-1 — по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150.

## **8 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ**

8.1 Претензии принимаются только при наличии паспорта на изделие и акта произвольной формы, составленного при участии представителя предприятия и ответственного за эксплуатацию. В акте должны быть указаны: обозначение изделия, дата продажи, дата обнаружения дефекта, а также обстоятельства, при которых обнаружен дефект и его внешнее проявление. При несоблюдении указанного порядка рекламация не рассматривается.

8.2 Ущерб не возмещается в случае потери или умышленной поломки изделия.

8.3 При использовании товара не по назначению, а также при эксплуатации его с нарушениями требований руководства по эксплуатации, внесении каких-либо изменений без согласования с предприятием-изготовителем, производитель рекламаций не принимает и претензии не рассматривает.

## **9 СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ**

9.1 СДКД-1 ДЖЕТ 432 00 00 00 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ МПа, \_\_\_\_\_ м)  
изготовлена и испытана в соответствии с ТУ 4212-022-54455145-2015, признана годной для эксплуатации.

9.2 Отметка о приёмке:

9.3 Дата выпуска: \_\_\_\_\_

## **10 ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

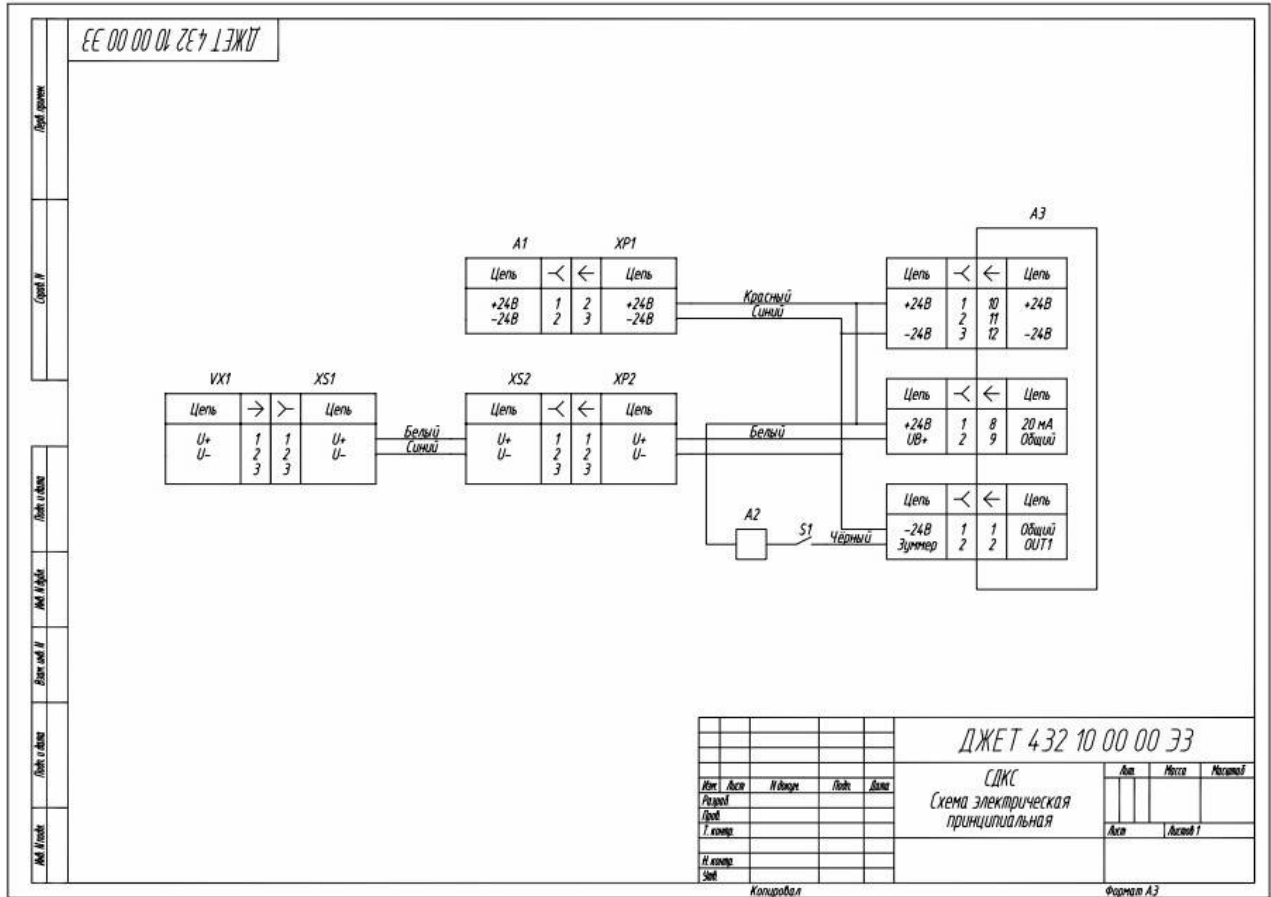
10.2 Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

## **11 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ**

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ22.В.01868/18 от 17.09.2018

# 12 ПРИЛОЖЕНИЯ

## Приложение 1 Электрическая схема СДКД-1



## Приложение 2 Перечень элементов электрической схемы СДКД-1

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Блок питания GS15E-6PIJ	1	
A2	Зуммер EFM-471AL	1	
A3	Измеритель цифровой одноканальный ИДЦ-1	1	
S1	Переключатель черный SMSMPS 101-2-СЗ	1	
VX1	Датчик давления	1	
XS1	Корунд-ДА-001М-122 УХЛ3 1-1-25МПа -42-13-М5-IP65	1	
XS2	Розетка DIN 43650	1	
XP1	XLR-МС-105 (AUB-71), гнездо на кабель	1	
XP2	Гнезд вторичного (низковольтного) DC питания для выводного монтажа DC-022	1	
XP2	XLR-МС-402 (JD-395/AUD-81), Штекер XLR на панель	1	

ДЖЕТ 432 10 00 00 ПЭЗ

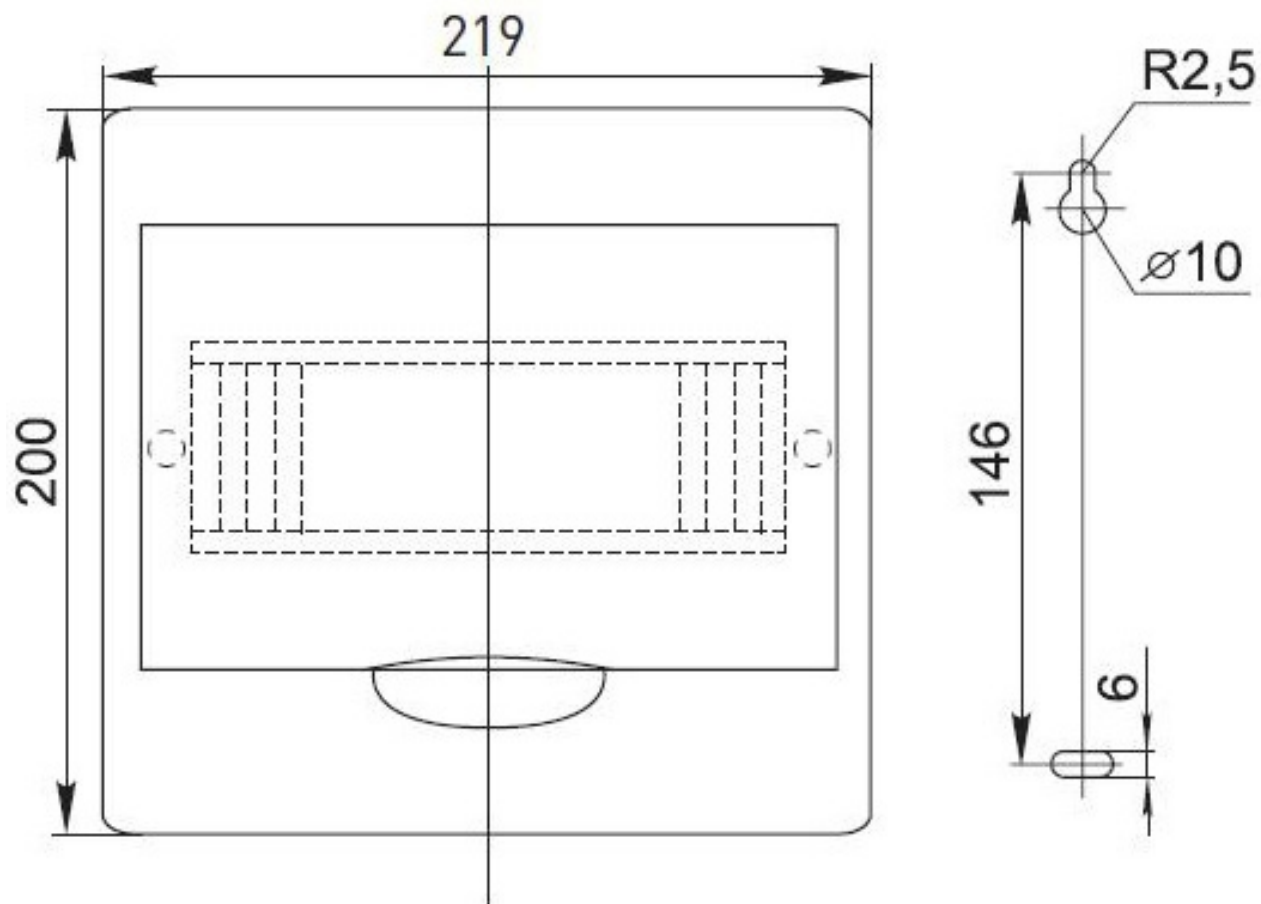
СДКД  
Перечень элементов

Копировал

Формат А4

Приложение 3

Схема крепления установочного корпуса измерителя



**Изготовитель: ООО «СваркаДжет»**  
426039, УР, г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 298  
Телефоны: (3412) 601-535, 601-526, 601-527  
E-mail: [jet@svarkajet.ru](mailto:jet@svarkajet.ru)  
<http://www.promjet.ru>