По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: pvm@nt-rt.ru | http://www.promav.nt-rt.ru

МЕСТНЫЙ ЩИТОК УПРАВЛЕНИЯ МЩУ-2

Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

CT	n
<u> </u>	м

1.	Назначение	3
2.	Технические характеристики (свойства)	4
3.	Устройство и работа.	5
4.	Размещение и монтаж	6
5.	Указание мер безопасности	6
6.	Подготовка к работе	6
7.	Порядок работы	6
8.	Правила хранения и транспортировки	.7
9.	Спецификация пульта МЩУ-2	.8
10.	Рис. 1. Пульт МЩУ-2. Схема электрическая принципиальная	.9
11.	Рис. 2. Пульт МЩУ-2. Габаритно-установочные размеры	.10
12.	Рис. 3. Пульт МЩУ-2. Схема электрическая внешних соединений	.11

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на пульт розжига запальника и контроля наличия пламени запальника и горелки типа МЩУ-2 (в дальнейшем - пульт), и содержит сведения об устройстве, принципе действия, а также указания, необходимые для правильной эксплуатации и технического обслуживания.

При эксплуатации пульта кроме настоящего руководства дополнительно необходимо изучить следующую документацию:

- инструкция по эксплуатации котельного агрегата;
- паспорт на запально- сигнализирующее устройство ЗСУ-ПИ-1/5;
- блок искрового розжига ИВН (ИВН-ТР, БИР-6; БИР-2);
- клапан электромагнитный КЭГ-15 (ВН-1/2-Н4);



Внешний вид пульта МЩУ-2

1. Назначение

1.1. Пульт розжига МЩУ-2 входит в комплект запально - сигнализирующего устройства ЗСУ-ПИ-1 (ЗСУ-ПИ-1/5) и предназначен как для местного, так и дистанционного полуавтоматического управления розжигом и контроля факела запальника и основной горелки, формирования управляющих сигналов в схему защиты газовых или мазутных горелок, водогрейных котлов и энергоустановок. Пульт МЩУ-2 может применяться для розжига запальников технологических установок

- сжигания отходов производства, подогрева газа или нефти, газогенераторов и промышленных печей.
- 1.2. МЩУ-2 формирует командный сигнал на открытие и закрытие газового электромагнитного клапана запальника (КЭГ).
- 1.3. МЩУ-2 формирует командный сигнал на включение и отключение блока искрового розжига (ИВН или БИР).
- 1.4.Возможен дистанционный пуск и останов МЩУ-2 от схемы автоматики котла или оператором.

2. Технические характеристики (свойства)

- 2.1. Порог чувствительности к факелу соответствует эквиваленту в виде сигнала с параметрами: - имитатор газового факела запальника - включенный резистор 20МОм; - имитатор газового факела горелки - включенный резистор 20МОм; 2.2. Время срабатывания: 2.4. Параметры командного сигнала на клапан запальника КЭГ-15: 2.5. Параметры командного сигнала на источник высокого напряжения ИВН: частота. 50Γ ц \pm 3Γ ц; 2.6. Пульт МЩУ-2 обеспечивает выдачу сигнала наличия пламени запальника и горелки во внешние электрические цепи сигнализации и управления в виде «сухих» контактов реле с возможностью коммутации: - переменного тока до 2А при напряжении 220В; 2.7. Внешние входные дискретные электрические цепи должны обеспечивать коммутацию переменного напряжения ~220В при токе до 0.1 А. 2.8. Питание прибора от сети переменного тока: частота. 50Γ ц $\pm 3\Gamma$ ц; потребляемая мощность в комплекте с КЭГ-15 и ИВН......300ВА; 2.11. Режим работы – продолжительный. 2.12. Климатическое исполнение - УХЛ для категории размещения 3.1. по ГОСТ 15150 для температурного диапазона эксплуатации от - 40°C до + 60°C. 2.13. По устойчивости к механическим воздействиям сигнализатор относится к исполнению L3 по ГОСТ 12997.
- 2.14. Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 IP50.
- 2.15. Контроль факела запальника осуществляется с помощью ионизационного датчика, встроенного в корпус запальника.
- 2.16. Тип датчика контроля факела горелки выбирается исходя из типа рабочего топлива и расположения горелок на котлоагрегатах. Для контроля факела горелки в комплекте с блоком **МЩУ-2** используется устройство УСКП-Г (УСКФ-И, жаропрочный электрод, обеспечивающий селективный контроль факела газовой горелки для котлов со встречным расположением горелок) либо любое другое

устройство (датчик-сигнализатор горения) с выходным сигналом в виде сухих контактов реле (в этом случае для согласования этих устройств необходимо чтобы при наличии факела основной горелки контакты реле замыкались тем самым замыкая накоротко клеммы XT-9, XT-10 пульта МЩУ-2).

3. Устройство и работа.

3.1. Конструктивно **МЩУ-2** (см. Рис. 2) представляет собой пластиковый корпус, на передней панели которого размещены органы управления и элементы индикации. На нижней стенке размещены два кабельных ввода для подвода проводов к колодке **ХТ.**

На передней панели размещены следующие органы управления и элементы индикации:

- тумблер подачи питания «СЕТЬ» на 2 положения «СЕТЬ»;
- тумблер «ВКЛ/ЗСУ» для подачи командного сигнала на электромагнитный клапан;
- тумблер «**ABT/ГАЗ**» для перевода пульта в автоматический режим;
- кнопка «БИР» для подачи командного сигнала на блок искрового розжига;
- светодиод «СЕТЬ» индикации включения пульта;
- светодиод индикации правильной фазировки прибора «ФАЗА»;
- светодиод индикации открытия клапана «ЗСУ-ГАЗ»;
- светодиод индикации наличия факела запальника «ЗСУ-ПЛАМЯ»;
- светодиод индикации наличия факела основной горелки «ГОРЕЛКА-ПЛАМЯ»;
- 3.2. Принципиальная электрическая схема прибора приведена на Рис. 1, типовая схема подключения внешних электрических цепей на Рис. 3.

Исходное положение всех тумблеров на лицевой панели МЩУ-2 «отключено» (переключатели в нижнем положении). При включении тумблера «СЕТЬ» схема управления и обработки сигналов запитывается. При включении тумблера «ВКЛ/ЗСУ» включается реле К1, управления клапаном ВЭП, на панели прибора загорается индикатор «ЗСУ/ГАЗ» и выдается питание на клапан подачи газа на запальник через замкнутые контакты К1:В реле К1 и контакты ХТ4, ХТ5 колодки ХТ. Далее при нажатии и удерживании кнопки «БИР» формируется пульсирующий управляющий сигнал, который через транзистор Q1 запитывает реле К2 управления источником высокого напряжения типа БИР-2. При этом выдается питание на блок искрового розжига через замкнутые контакты К2:В реле К2 и контакты ХТ3, ХТ4 колодки ХТ.

При благоприятных условиях запальник разжигается и сигнал наличия пламени в виде постоянной составляющей электропроводимости с датчика ионизации подается на вход детектора по цепи ВходЗСУ (контакт XT7) относительно корпуса запальника цепь Корпус (контакт XT8). При срабатывании детектора, формируется выходной сигнал, которые подаются на транзисторный ключ Q2 и срабатывает реле К3 тем самым замыкая контакты XT11, XT12 колодки XT (в схему розжига горелки). Загорается индикатор «ЗСУ-ПЛАМЯ» сигнализируя о наличии пламени запальника. Кнопку «БИР» следует отпустить. При переводе тумблера «АВТ/ГАЗ» в положение «АВТ» реле К1 подключается через транзистор Q2, следовательно при потухании запальника Q2 закроется и питание на клапан будет снято.

При нормальном розжиге запальника, произвести розжиг соответствующей горелки. Наличие пламени горелки зафиксирует контрольный электрод, сигнал с которого поступает на вход детектора. Формируется выходной сигнал, и через транзистор Q3 включается реле К4 тем самым замыкая контакты XT13, XT14 колодки XT(в схему защиты котла). Так же загорается индикатор «ГОРЕЛКА-ПЛАМЯ» сигнализируя о наличии пламени горелки. Если пламя горелки погасло, то схема обработки сигналов снимает управляющее напряжение со сборки электронных ключей тем самым отключается реле К4 и его соответствующие контакты К4:В размыкаются, так же индикатор «ГОРЕЛКА-ПЛАМЯ» гаснет. Контакты XT13, XT14 колодки XT (в схему защиты котла) разомкнуты.

3.3. Для принудительного отключения запальника после розжига горелки или в других случаях, необходимо тумблер «ВКЛ/ЗСУ» на блоке МЩУ-2 перевести в нижнее положение.

4. Размещение и монтаж.

- 4.1. Крепление пульта МЩУ-2 на панели осуществляется в вертикальном положении четырьмя винтами М6 с центрами расположенными в углах прямоугольника шириной 182мм и высотой 60мм (см. Рис. 2).
- 4.2. Перед монтажом пульта МЩУ-2 следует проверить его на отсутствие поломок, вызванных транспортировкой.
- 4.3. Монтаж пульта МЩУ-2 производится в соответствии с действующими "Правилами устройства электроустановок", "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей", настоящей инструкцией и проектом на электроавтоматику котла. Общие требования к монтажу по СниП 3.05.07-83.
- 4.4. Монтаж внешних электрических цепей вести проводами с сечением 0.35-0.75мм². Для подключения к датчикам контроля факела запальника и горелки, а также в цепях дистанционного управления использовать экранированные провода и кабели.
- 4.5. Подключение внешних электрических цепей производить согласно проекта, составленному на основе типовой схемы подключения пульта МЩУ-2 (см. Рис. 3).
- 4.6. В проектах допускается использовать промежуточные коммутационные зажимы и многожильные кабели.
- 4.7. Заземлить пульт МЩУ-2.

5. Указание мер безопасности.

- 5.1. По способу защиты человека от поражения электрическим током пульт МЩУ-2 относится к классу 01 по ГОСТ 12.2.007.0. К работам по монтажу, установке, проверке и обслуживанию пульта допускаются лица, прошедшие инструктаж и обучение безопасным методам труда, имеющие доступ к работе на электроустановках до 1000В, согласно "Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей" и квалификационную группу не ниже 3 по технике безопасности согласно "Правилам технике безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".
- 5.2. Пульт МЩУ-2 должен быть заземлен. Сопротивление заземляющего устройства не более 4 Ом.
- 5.3.Не допускается открывать корпус пульта МЩУ-2 и подключать внешние цепи при наличии напряжения в линии питания.

6. Подготовка к работе.

Перед розжигом запальника необходимо:

- проверить целостность ручек управления и элементов индикации;
- проверить крепление и качество заземляющего устройства.

7. Порядок работы.

ВНИМАНИЕ! Внешняя схема защиты котла должна обеспечивать запрет на несанкционированную подачу питания к блоку МЩУ-2 и розжиг запальника блокировками по защите и вентиляции. Разрешать питание блока только после завершения вентиляции и проверки герметичности предохранительно-запорных клапанов горелки ПЗК.

Обеспечение требований безопасности - согласно ПБ 12-529-03 «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ».

Управление запальником через МЩУ-2 производится следующим образом:

- 7.1. Исходное положение всех тумблеров на лицевой панели **МЩУ-2** «отключено» (переключатели в нижнем положении).
- 7.2. Включается тумблер «СЕТЬ».
- 7.3. Включается тумблер «**BKJI/3CV**» при этом подается напряжение на вентиль электромагнитный (клапан) и он открывается. Газ поступает в запальник и через малое время, указанное в паспорте, он заполняется газовоздушной смесью и смесь начинает истекать через сопловой блок запальника.
- 7.4. Нажать и удерживать кнопку **«БИР»**. При этом блок искрового розжига генерирует высокое напряжение, происходит образование пульсирующего искрового разряда на свече зажигания, газовоздушная смесь за сопловым блоком загорается, ионизационный сигнализатор факела запальника срабатывает и загорается индикатор **«ЗСУ-ПЛАМЯ»**.
- 7.5. Тумблер «**ABT-ГАЗ**» переключается в положение «**ABT**». В этом случае обрыв факела запальника приводит к обесточиванию клапана и прекращению подачи газа в запальник.

Дистанционное управление запальником производится аналогичным образом, при этом тумблер дистанционного включения клапана должен быть подключен к клеммам XT4, XT6, а кнопка дистанционного включения БИРа подключается к клеммам XT3, XT4. При дистанционном управлении запальником тумблер «СЕТЬ» на МЩУ-2 должен быть включен.

8. Правила хранения и транспортировки.

- 8.1. Условия транспортирования блока МЩУ-2 в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.
- 8.2. Блок МЩУ-2 может транспортироваться автомобильным, железно-дорожным, водным транспортами и в гермоотсеках самолетов.
- 8.3. Условия хранения блока МЩУ-2 в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

9. Спецификация блока МЩУ-2.

Поз. обозначение	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание				
МЩУ-2								
T1		HAHN BV EI 304 2862	1					
C1		К50-35-50B x 470мкФ	1					
C7, C11		К10-17Бимп-Y5V-0,47 мкФ	2					
C2, C3,		К10-17Бимп-Y5V-1,0 мкФ	2					
C4, C9		К50-35-50B x 47мкФ	2					
C5, C10		К10-17Б импNPO-1,0 нФ 0805	2					
D4,D5,D7,D9		L-1513SRC-D (красный)	4					
R1		C2-23-0,25-470 kOm ±1%	1					
R2,R3,R10,R13, R15,R16,R21,R24		C2-23-0,25-3 kОм ±1%	8					
R4, R17		C2-23-0,25-100 kОм ±1%	2					
R5		C2-23-0,25-15 kОм ±1%	1					
R7, R18,		C2-23-0,25-3 MOm ±1%	2					
R6,R8, R9, R12, R14,R19,R20,R22		C2-23-0,25-3.6 kОм ±1%	8					
R11		СП3-19a-500k (3362P)	1					
R23		10A562J	1					
U1		LM7812 (TO220)	1					
U2		LM2904N(DIP8)	1					
U4		LM555CJA(DIP8)или NE555N(DIP8)	1					
VD1		Диодный мост RS202	1					
Q1,Q2, Q3		BC547A	3					
K1, K2, K3, K4		TRD-24VDC-FB-CL	4					
F1		Вставка плавкая ВП1-1-2А	1					
F2		Вставка плавкая ВП1-1-1А	1					
F1+, F2+		Держатель предохранителя ДПБ	2					
XT		Клеммник KARSON 365-021-11	7					
		Держатель светодиода RTC-51	4					

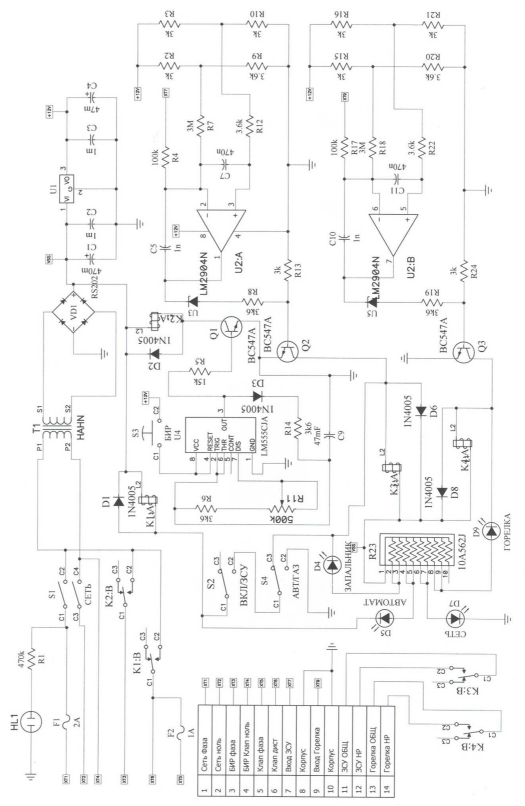


Рис.1 Схема электрическа принципиальная пульта МЩУ-2

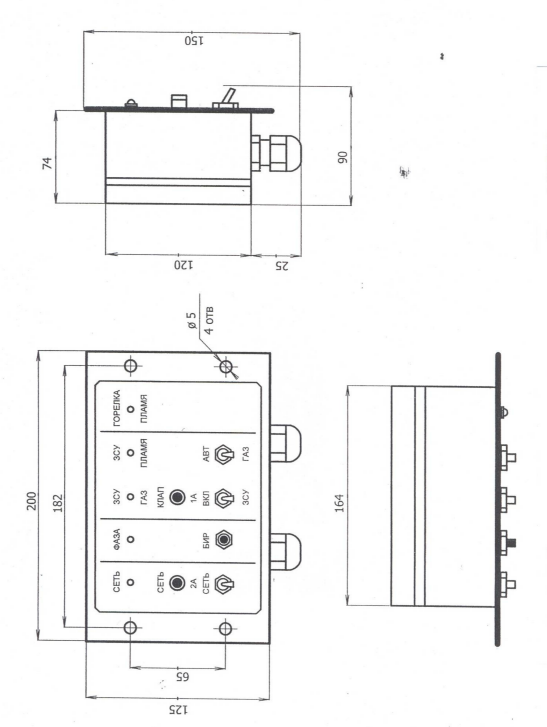


Рис.2. Габаритные и присоединительные размеры блока МЩУ-2.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93