

	Перв. примен.	1.2. Технич 1.3. Устрой 1.4. Работа 2.1 Подгото 2.2 Технич 3. Текущий ПРИЛОЖ ПРИЛОЖ	ие еские х ство блока овка к и еское о ремон ЕНИЕ ЕНИЕ	каракт исполь бслуж т . 1					
	Справ. №			J					
	м. Лис	г № докум.	Подп.	Дата	ШУ3_1.001				
▎⋾	азраб. Іров.	ту докум.	подп.	дата	Дит. Лит. Лит. Лит. Лит. Лит. Лит. Лит. Л	1ист Листов 2 10			
_	I. контр тв.			H					

1. Описание и работа.

1.1. Описание

Настоящее руководство по эксплуатации, распространяется на шкаф управления задвижкой, именуемы вдальнейшем - «шкаф » и представляет собой объеденный эксплуатационный документ, включающий руководство по эксплуатации и паспорт.

Шкаф предназначен для дистанционного и местного управлении электроприводами и используемым для комплектации запорной промышленной трубопроводной арматуры.

Область применения шкафа — системы автоматического управления трубопроводами. Блок устойчив к воздействию внешних климатических факторов в соответствии с группой 3 по ГОСТ 21552:

- температура окружающего воздуха в диапазоне (рабочая) от -20 до плюс $55^{\circ}\mathrm{C}$;
 - относительная влажность от 40 до 95 % при 30°C;
 - атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.).
 - Температура воздуха внутри шкафа не превышает более чем на

 $20^{\circ}\mathrm{C}$ температуру окружающего воздуха или воздуха, подаваемого для охлаждения.

- Защищенность от воздействия окружающей среды (проникновения пыли и влаги) соответствует степени защиты IP55 по ГОСТ14254.
- Шкаф конструктивно выполнен в прямоугольном металлическом корпусе, приспособленном для установки на стену.

Габаритные размеры, мм, не более 360х300х150мм

1.2. Технические характеристики

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Напряжение питания, В	220/380, 50Гц
Количество фаз, шт	3/1
Тип пускателя электродвигателя.	ПМ12-010500 реверсивный
Номинальный ток пускателя, А.	10
Развязка	Релейная, гальваническая
Количество одновременно управляемых за-	1-12
движек, шт (зависит от комлектации)	
	Транспортировка -25 +70
Температурный диапазон	°C
	Хранение -25 +70 °C
	Работа -20 +50 °С (сни-
	жение тока 2.5 %/°С при
	температуре выше +40 °C)

 Из Лис № до- Подп Дата
 ШУЗ-1.001

Шеаф питается от той же силовой сети, что и электропривод.

Мощность, потребляемая блоком, не превышает 5 Вт.

Электронный блок обеспечивает управление электродвигателями мощностью от 250 Вт до 4 кВт зависит от модели.

Шкаф обладает свойством энергонезависимости: при пропадании питания все настройки и расчетные данные сохраняются и при возобновлении питания шкаф продолжает нормальное функционирование.

Шкаф обеспечивает:

- включение привода на закрытие (открытие) в режиме ручного или дистанционного управления;
- штатное и аварийное выключение привода;
- индикацию крайних положений привода, а также аварийных состояний;
- -защиту электропривода по току.

1.1.1. Состав

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

- блок микроконтроллера
- блока питания микроконтроллера;
- трехфазный пускатель



Рисунок 1 Структурная схема ШУЗ.

ŀ						_	Лист
ŀ	Moss	Пиот	No norma	Попп	Пото	ШУЗ-1.001	4
_	ИЗМ.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

- 1.3.1. Панель управления и индикации содержит следующие органы управления:
- кнопку СБРОС для выключения электропривода и для приведения шкаф в исходное состояние;
- кнопку ЗАКРЫТО для включения привода на открытие арматуры;
- кнопку ОТКРЫТО для включения привода на закрытие арматуры.
- переключатель рода работы РУЧНОЕ/ДИСТАНЦИОННОЕ.
- 1.3.2. Панель управления и индикации содержит следующие органы индикации: три индикатора для контроля состояние задвижки и режима работы.
 - Красный индикатор АВАТИЯ (светится при остановке привода).
 - зеленый индикатор ОТКРЫТО (светится в положении "Открыто", мигает при движении в это положение);
 - зеленый индикатор ЗАКРЫТО (светится в положении "Закрыто", мигает при движении в это положение).

1.4. Работа

- 1.4.1 Шкаф включает привод на закрытие (открытие) если:
- нажата кнопка ЗАКРЫТО (ОТКРЫТО) на панели управления блока или послана команда на открытие (закрытие) от системы управления.

Предварительно шкаф проверяет:

- отсутствие условий штатного выключения привода при движении в сторону закрытия (открытия);
- отсутствие условий аварийного отключения привода;
- -при этом мигает индикатор ЗАКРЫТО (ОТКРЫТО)
- 1.4.2 Шкаф штатно выключает привод при выполнении условий достижении или превышено заданное значение пути. Достижение или превышение заданного значения пути определяется фактом срабатывания соответствующего выключателя в составе управляемого привода.
- 1.4.3 Шкаф аварийно выключает привод при выполнении одного из следующих условий:
- Срабатывания датчика проскальзывания муфты, когда ещё не достигнуто и не превышено заданное значение пути.
- Превышение тока по одной из фаз или по всем трем.
- 1.4.4 Шкаф индицирует:
 - а) крайние положения:
 - "Открыто" горит зеленый индикатор ОТКРЫТО,
 - "Закрыто" горит желтый индикатор ЗАКРЫТО
 - б) промежуточные положения:
 - привод включен на открытие мигает зеленый индикатор ОТКРТО;
 - привод включен на закрытие мигает желтый индикатор ЗАКРЫТО;
- в) аварийные состояния:
- горит красный индикатор АВАРИЯ;

l						
						Лист
					ШУЗ-1.001	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата)

- 2.1 Для подготовки к использованию по назначению следует:
 - освободить шкаф от упаковки, обратив внимание на ее целостность;
 - изучить эксплуатационную документацию;
 - произвести внешний осмотр, обратив внимание на сохранность корпуса (отсутствие трещин, сколов, вмятин), целостность маркировки.
 - проверить комплектность поставки;
- 2.2 Установить шкаф на вертикальное основание и закрепить его с помощью 4 болтов.
 - подключить защитное заземление.
 - подключить в шкаф цепи питания и управления в соответствии со схемой внешних подключений и проектной документацией.

Питание электропривода подключается к трехполюсному разъему UVW. При однофазном подключении используются только UW.

Питание шкафа L1,L2,L3 и колодка «N». При однофазном подключении используются только L1, N и установить перемычку между L3 и N.

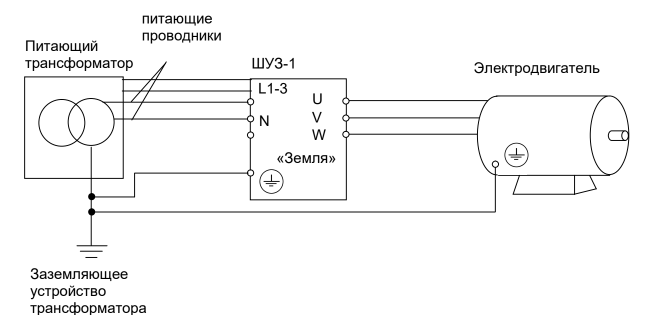


Рисунок 2 Схема подключения трехфазного электропривода.

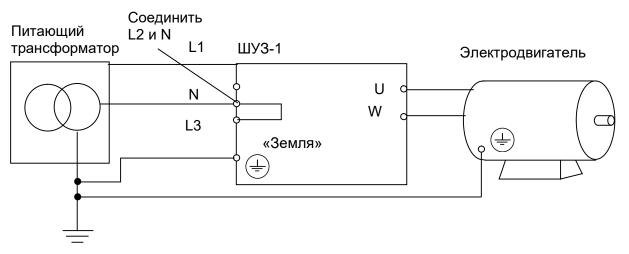


Рисунок 3 Схема подключения однофазного электропривода.

Инв. № подл.

- произвести пробный пуск на открытие. Если задвижка движется в сторону закрытия (неправильное вращение привода), поменять местами две смежные фазы электродвигателя и добиться правильного вращения электропривода.

- Подключить концевые выключатели от задвижки согласно схеме на рисунке 4.

№ кон-	Назначение	Элек-	Тип
такта		триче-	
		ские па-	
		раметры	
X1.1	Дистанционный пуск на		нормально откры-
	закрытие, внешняя кнопка	Управ-	тый
	S1	ляющие	
X1.2	Дистанционный пуск на	напря-	нормально откры-
	открытие, внешняя кнопка	жение	тый
	S2	220в АС	
X1.3	Конечный выключатель		нормально закры-
	«положение закрыто» SQ1		тый
X1.4	Конечный выключатель		нормально закры-
	«положение открыто» SQ2		тый
X1.5	Выключатель «муфта»		нормально откры-
	SQ3		тый

Таблица №2. контакты колодки внешних подключений.

Шкаф обеспечивает управление задвижкой по команде от станции оператора или от удаленного пульта. В блоке реализован простой релейный интерфейс управления.

Шкаф реагирует на нажатие кнопок S1,S2 только когда переключатель рода работы стоит в положении «дистанционное»

2.2 Техническое обслуживание

- 2.2.1 К обслуживанию допускают только проинструктированный надлежащим образом персонал. Обслуживание блока необходимо выполнять в соответствии с действующими «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и согласно требованиям настоящего РЭ.
- 2.2.2 Во время эксплуатации совместно с электроприводом проводить периодические осмотры в сроки, установленные графиком в зависимости от режима работы силовой установки, но не реже одного раза в три месяца.
- 2.2.3 Перед началом осмотра убедиться в том, что на шкаф не подается сетевое напряжение.
- 2.2.4 При осмотре проверить цельность оболочки, наличие всех крепежных деталей и их элементов, предупредительных надписей, заземляющих устройств, заглушек на неиспользуемых резьбовых соединителях.
- 2.2.5 При профилактическом осмотре очистить корпус от пыли.

ШУ3-1.001

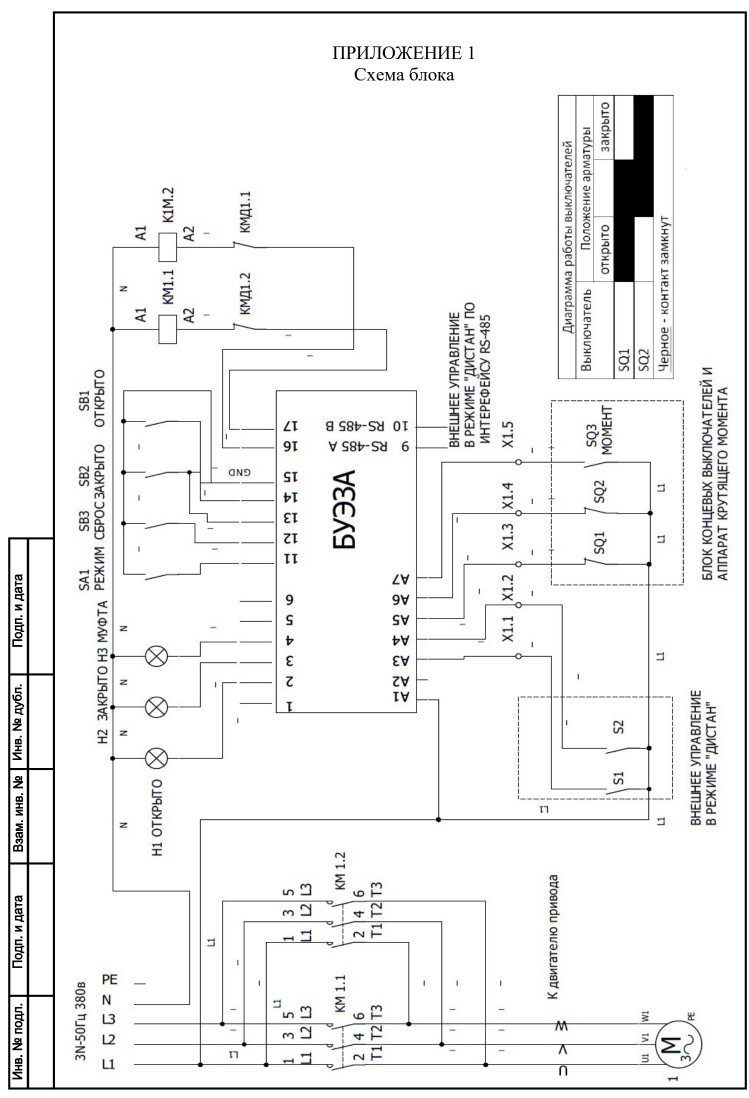
<u>Пист</u> 7

3. Текущий ремонт.

- 3.1 Отказ в процессе эксплуатации следует устранять заменой неисправного блока новым совместимым блоком. В паспорте неисправного блока должна быть сделана соответствующая запись.
- 3.2 Текущий ремонт проводят только на предприятии-изготовителе или в специализированном ремонтном предприятии, имеющем полную ремонтную документацию.

Шкаф не содержит технических средств встроенного контроля, поэтому ремонтное предприятие должно быть оснащено необходимыми внешними средствами диагностирования радиоэлектронной аппаратуры.

Подп. и дата									
Инв. № дубл.									
Взам. инв. №									
Подп. и дата									
годл.					1				
Инв. № подл.		Из	Лис	№ до-	Подп	Лата	ШУЗ-1.001	_ Ли .	
	•		71710			7 11 11		Формат	A4



ПРИЛОЖЕНИЕ 2 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1 ШУЗ-1-IP54 УХЛ4

Количество каналов -1 шт

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК		
	-	