Акционерное общество «Бежецкий завод «Автоспецоборудование»

Шкаф управления компрессорной установкой модель БКПК-11x2

(для компрессорной установки модели КЗМ,КЗМ-01,КЗМ-02)

ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации

К3М.00.00.800 ПС

ВНИМАНИЕ!

- 1 Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, не ухудшающих технические характеристики (которые могут быть не отображены в настоящем документе) без предварительного уведомления.
- 2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ШКАФА ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ.
- 3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ШКАФА ПОД ВОЗДЕЙСТВИ-ЕМ ПРЯМЫХ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ.

Пункты меню настройки

Буквенное обозначение пункта меню на дисплее	Цифровое значение пункта меню (настройки завода-изготовителя	Наименование пункта меню	Примечание
Pu	4-10	Роткл– максимальное давление отключения, кгс/см ² ;	Настраивается
rSt	-	Блокировка запуска установки и индикация сброса микроконтроллера;	Индицируется при включении авто- матического вы- ключателя
H1	0-99999	Счетчик моточасов первой компрессорной головки, ч;	Индицируется
H2	0-99999	Счетчик моточасов второй компрессорной головки, ч.	Индицируется

17

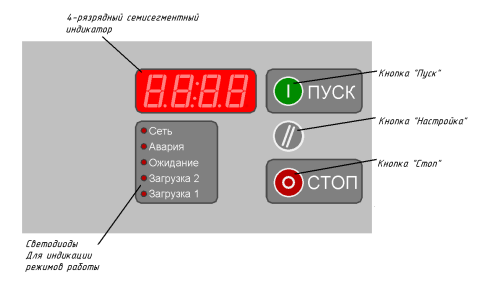


Рисунок 5 – Контроллер КПК-01

1 Назначение изделия

- 1.1 Шкаф управления БКПК-11х2 предназначен для управления электродвигателями компрессорной установки мод. КЗМ.
 - 1.2 Шкаф предназначен для работы в следующих условиях:
 - температура окружающей среды от 278К ($+5^{\circ}$ C) до +313К ($+40^{\circ}$ C);
- относительная влажность окружающей среды 80% при температуре 308К (+35 $^{0}\mathrm{C}$);
 - не допускается прямое попадание воды;
- не допускается воздействие паров агрессивных веществ (кислот, щелочей, токопроводящей пыли и т.д.)

2 Техническая характеристика

Характеристики электропитания шкафа:

Количество источников электропитания (вводных линий)	1
Номинальное напряжение электропитания, B (пред. откл. $^{+10\%}/_{-15\%}$)	380
Номинальная частота сети, Гц (пред. откл. ±1)	50
Максимальный коммутируемый ток, А	63
Суммарная мощность привода компрессорной установки мод.К-3М, кВт	22

Общие характеристики шкафа:

Габаритные размеры, мм, не более

Срок службы, лет, не менее

Климатическое исполнение У категория размещения 3 по ГОСТ 15150-69; Степень защиты оболочки от воздействия окружающей среды относится к исполнению IP54 по ГОСТ 14254-96;

Конструкция шкафа соответствует группе механического исполнения М4 по ГОСТ 175161-90;

Масса, кг, не более

длина	
ширина	452
высота	176
	361
Средняя наработка на отказ с учетом технического обслуживания, час, не	
iehee	20000

9,5

3 Комплектность

Комплектность поставки приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Количество,	
	ШТ.	
Шкаф управления БКПК-11х2 (КЗМ.00.00.800)	1	
Паспорт КЗМ.00.00.800 ПС	1	
Ключ к шкафу управления	2	

Кабельная продукция для подключения шкафа к компрессорной установке в комплект поставки не входит.

4 Устройство и принцип работы шкафа управления

4.1 Шкаф управления (рисунок1) состоит из корпуса 2, дверцы 1 с установленными на ней элементами управления: контроллера 4 (с наличием дисплея и светодиодных индикаторов), лампочки подачи напряжения «СЕТЬ»5, кнопки «АВАРИЙНЫЙ СТОП» 6, автоматического выключателя 7.

В корпусе шкафа закреплена монтажная панель с расположенной на ней электроаппаратурой (рисунок 2).

Работа шкафа управления установкой осуществляется через датчик давления, установленный на ресивере, который преобразует возникающую силу давления сжатого воздуха в ресивере в электрический сигнал управления.

4.2 Схема подключения шкафа приведена на рисунке 3.

Спецификация установленной электроаппаратуры на монтажной панели приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение по схеме (рис.2)	Параметры
Выключатель автоматический	QF	BA 99-125 / 63A
Выключатель нагрузки	F1	I _H = 2A
Контактор	KM1, KM2	КМЭ, 32А
Реле тепловое	KK1, KK2	PTЭ-2353, 23-32A 660B
Кнопка «аварийный стоп»	SB1	SW2C-11MZ
Электродвигатель	M1, M2	АИР132L2; 11кВт;3000 об/мин
Блок клеммный	XT	I _H = 45A
Кнопка возвратная «Аварий-		
ный стоп» (красная)	SB1	NO+NC
Датчик давления	dp	01,6 МПа

4.3 Обеспечение автоматического режима работы компрессорной установки в процессе эксплуатации выполняет контроллер КПК-01.

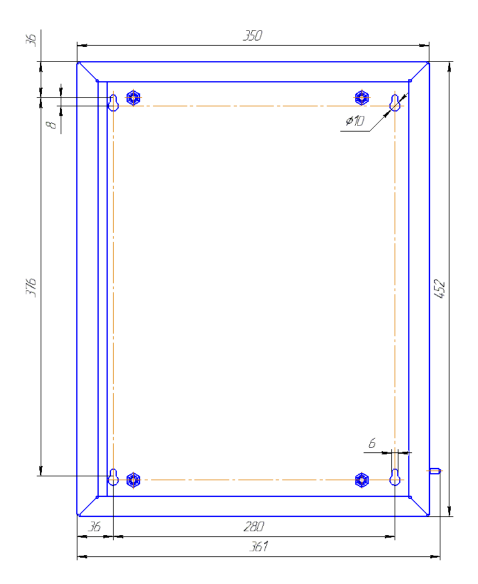


Рисунок 4 – Разметка крепежных отверстий

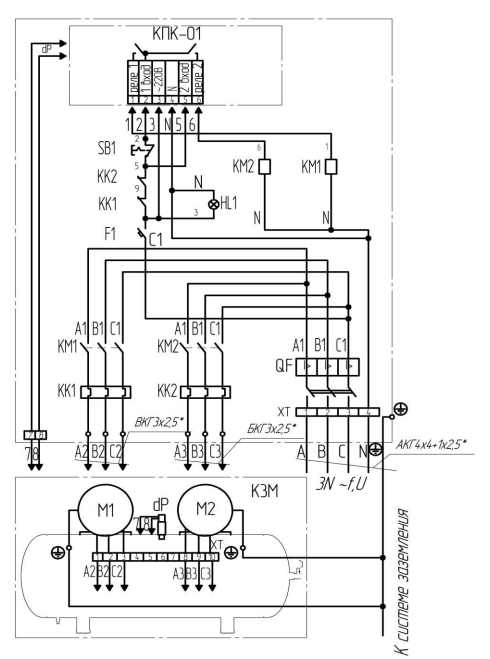


Рисунок 3 – Схема электрическая принципиальная

- 5.1 К работе со шкафом управления как и с компрессорной установкой мод. К-3М, в состав которой он входит, допускаются лица, изучившие паспорт, прошедшие инструктаж и ознакомленные с особенностями работы.
- 5.2 Шкаф управления должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок и потребителей напряжения до 1000В».
- 5.3 Шкаф предназначен для управления работой компрессорной установки мод. К-3М в процессе эксплуатации.

Использование шкафа для управления работой компрессорных установок других моделей не допускается.

- 5.4 Шкаф должен быть надежно заземлен.
- 5.5 Помещение для размещения шкафа должно соответствовать правилам пожарной безопасности, и оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией, температура окружающего воздуха не должна превышать 40° C, концентрация пыли (ПДК) в помещении не должна превышать 4 мг/м^3 в соответствии с требованиями ГН 2.2.5.686-98.
- 5.6 При размещении шкафа должна быть предусмотрена возможность проведения обслуживания: осмотра, ремонта и очистки наружных и внутренних поверхностей.
- 5.7 Монтаж и запуск в эксплуатацию шкафа управления компрессорной установкой должен производиться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий допуск по обслуживанию электроустановок напряжением до 1000 В.
- 5.8 При подключении шкафа необходимо убедиться в правильности вращения маховика по стрелке, указывающей направление вращения коленчатого вала компрессорной головки установки.

5.9 ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать шкаф к электросети через удлинитель.

- 5.10 Обслуживание шкафа и ремонтные работы выполнять при отключенном источнике электропитания.
- 5.11 Техническое обслуживание шкафа необходимо проводить в соответствии с требованиями настоящего Руководства по эксплуатации.
- 5.12 Шкаф транспортируется любым видом транспорта с учетом требований Правил, действующих для соответствующего вида транспорта. Шкаф должен быть защищен от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 5.13 Погрузочно-разгрузочные работы следует выполнять при помощи средств малой механизации в соответствии с нормативными требованиями на отдельные виды производственных процессов.

5.14 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** производить переделку, приварку, врезку и установку устройств, нарушающих целостность шкафа и изменение его конструкции.

5.15. Владелец шкафа ОБЯЗАН обеспечить содержание его в исправном состоянии и безопасные условия его работы.

- 5.16. Обслуживающий персонал **ОБЯЗАН** в случае полного или частичного прекращения энергоснабжения **ОТКЛЮЧИТЬ** вводной выключатель (рубильник).
- 5.17 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** по окончании работы оставлять шкаф, включенный в сеть.
- 5.18 Шкаф управления при нормальных условиях эксплуатации не оказывает вредного влияния на организм человека.

6 Подготовка изделия к работе

- 6.1 Аккуратно вскрыть упаковку, проверить комплектность, удостовериться в отсутствии повреждений.
- 6.2 Шкаф управления во время эксплуатации должен быть установлен на вертикальную стенку или стойку в удобном для обслуживания месте, закрепив его на поверхности. Размеры, необходимые для монтажа, приведены на рисунке 4.
- 6.3 Помещение для размещения шкафа должно быть оборудовано приточновытяжной вентиляцией и находиться вдали от источников загрязнения атмосферного воздуха механическими примесями, газами, влагой. Температура окружающего воздуха должна быть в пределах от $+5^{\circ}$ C до $+40^{\circ}$ C.
- 6.4 Линия электропитания должна отвечать всем нормам безопасности и иметь сечение провода, соответствующее потребляемой мощности.
- 6.5 Допустимые колебания напряжения сети должны соответствовать данным, указанным в технической характеристике п.2.1.2.
- 6.6 ВНИМАНИЕ. Монтаж и запуск в эксплуатацию шкафа управления компрессорной установкой должен производиться КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ, имеющим соответствующий допуск по обслуживанию электроустановок напряжением до 1000 В.
 - 6.7 Шкаф подключить к системе заземления
- 6.8 Разводку подводящих проводов необходимо произвести в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителем», согласно схеме электрической принципиальной и соединений компрессорной установки К-3М (рис.3).

7 Порядок работы

7.1 Первый запуск установки

- 7.1.1 Убедиться в правильности подключения шкафа согласно схеме электрической принципиальной и соединений (рисунок 3).
- 7.1.2 Включить тумблер автоматического выключателя **QF**. На дверце шкафа загорится лампочка подачи напряжения и индикатор контроллера «**CETb**», на экране индицируется надпись **rSt0** (блокировка запуска).
- 7.1.3 Кратковременно нажать кнопку «Стоп» на контроллере блокировка снята. На экране индицируется надпись **OFF** (или текущее показания давления воздуха в системе) установка готова к работе. Шкаф подключен правильно.

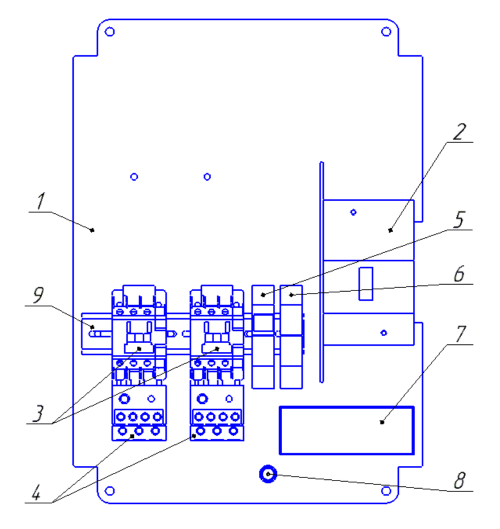


Рисунок 2 — Схема размещения аппаратуры на монтажной панели 1 — панель монтажная; 2 — выключатель автоматический; 3 — магнитный пускатель; 4 — реле тепловое; 5 — выключатель С2; 6 — колодка для подключения датчика давления; 7 — вводной клеммный блок; 8 — бобышка подключения заземления; 9 — динрейка.

 Шкаф управления мод. БКПК-11х2 257

– лампочка подачи напряжения; уплотнения - тумблер автоматического выключателя; -контроллер КПК-01; шпилька подключения заземления – замок; 4 6- кнопка «АВАРИЙНЫЙ СТОП»; 1 - дверца; 2 для кабеля; 9

7.1.4 Включить компрессорную установку нажатием кнопки **«ПУСК»** на контроллере. Включится один из электродвигателей, загорится светодиодный индикатор «Загрузка 1».

ВНИМАНИЕ! При первом пуске необходимо убедиться в правильности вращения маховика по стрелке, указывающей направление вращения коленчатого вала компрессорной головки установки.

На дисплее – величина давления в ресивере на текущий момент.

Поскольку компрессорная установка работает, то и показания на дисплее постоянно изменяются.

Через 5 секунд включится второй электродвигатель, загорится светодиодный индикатор «Загрузка 2».

Два двигателя одновременно будут работать до тех пор, пока <u>давление</u> в ресивере достигнет определенной максимальной величины отключения - \mathbf{Pu} . Эта определенная максимальная величина давления, когда работает установка, предусмотрена алгоритмом управления, и контролируется потребителем в диапазоне от 0,4МПа до 1,0МПа.

7.1.5 После отключения обоих двигателей и отсутствия расхода сжатого воздуха на контроллере высветится индикатор «Ожидание». Контроллер ожидает снижение давления в ресивере на 0,2МПа от значения **Pu**, после чего включится один из электродвигателей той головки, у которой наработка имеет большее значение.

Далее возможно:

- один электродвигатель будет работать до тех пор, пока <u>давление</u> в ресивере достигнет определенной максимальной величины отключения \mathbf{Pu} и отключится.
- -при расходе сжатого воздуха и снижение давления в ресивере на 0,25М Π а от значения **Ри**, включится второй электродвигатель.
- 7.1.6 Разность показаний величины давления по манометру, установленному на ресивере, и на дисплее контроллера может достигать до 0,1МПа в связи с неодинаковой погрешностью манометра и датчика давления
- 7.1.7 Выключение установки осуществляется вручную нажатием кнопки **«СТОП».** При этом на дисплее так и будет высвечиваться величина давления, при котором была отключена установка.
- 7.1.8 Кнопка «**Аварийный стоп**» используется для мгновенного отключения электродвигателей, не зависимо от сигналов с блока управления. На экране индицируется надпись **STOP**.
- 7.1.9 Схемой управления предусмотрено поочередное включение двигателей в зависимости от наработки моточасов для обеспечения равномерного износа деталей шатунно-поршневой группы.
 - 7.2 Установка к работе НЕ готова.
- 7.2.1 Включен тумблер автоматического выключателя **QF**, загорелся светодиодный индикатор «**Авария».** На дисплее высвечивается буквенно-цифровой номер обозначения ошибки. Необходимо выяснить причину и устранить её.
 - 7.2.2 Возможные ошибки и причины их возникновения:

Err1 – ошибка датчика давления (обрыв цепи, короткое замыкание, неправильная полярность подключения, неисправность датчика);

7.2.3 Возможные коды блокировки пуска компрессора:

Надпись \mathbf{rSt} свидетельствует о том, что сброс микроконтроллера произошел:

- **rSt0** при включении электропитания или при кратковременном отключении электропитания во время работы;
- **rSt4** при снижении напряжения электрической сети до 160В (питание контроллера);

rSt5 и **rSt7** – при большом уровне электромагнитной помехи.

- 7.3 Технические параметры установки на текущий момент.
- 7.3.1 Нажать и удерживать среднюю кнопку **«Настройка»** в течение 5 секунд (рисунок 5) можно просмотреть поочередно:
- текущее количество моточасов первого электродвигателя (индицируется попеременно с надписью H1)
- текущее количество моточасов второго электродвигателя (индицируется попеременно с надписью H2)
- максимальное давление отключения, настраивается от $4 \text{кгc/cm}^2 10 \text{кгc/cm}^2$ (индицируется попеременно с надписью Pu)

И затем вернуться к отображению текущего значения давления в системе (еще раз нажать кнопку «Настройка», или не нажимая кнопку в течении 10 секунд это произойдет автоматически без сохранения изменений).

8 Настройка рабочих параметров

8.1 По окончании обкатки компрессорной установки можно эксплуатировать её при рабочих параметрах.

Максимальное рабочее давление не должно превышать 1,0МПа

- 8.2 Перейти в режим установки настроек можно из состояния «Ожидание» или состояния ошибки. Для этого нажать и удерживать среднюю кнопку на контроллере «Настройка».
- 8.3 Путем поочередного нажатия кнопки «Настройка», на дисплее переключаются пункты меню и их значения.

Изменение значения выбранного параметра выполняется кнопкам «ПУСК» (увеличение значения параметра) или «СТОП» (уменьшение значения параметра).

Для сохранения введенного параметра необходимо ещё раз нажать кнопку «Настройка», если не нажать кнопку «Настройка», то через 10 секунд микроконтроллер выйдет из режима просмотра параметров без сохранения нового значения.

Пункты меню:

Pu- максимальное давление отключения, настраивается от 4кгс/см2 – 10кгс/см2 (индицируется попеременно с надписью Pu);

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию шкафа, не ухудшающих его технические характеристики

14 Сведения о консервации и упаковке изделия

14.1 Шкаф упаковывается в целлофановую пленку.

Срок защиты без переконсервации один год при условии хранения в закрытом отапливаемом помещении, где не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

14.2 Для транспортировки шкаф укомплектован согласно упаковочному листу и упакован в ящик, изготовленный по чертежам завода.

Шкаф в упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать в крытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов, трюмах и т.д.).

14.3 Документация должна быть упакована во влагозащитную пленку.

	Дата консервации	1
М.П.		
	Подпись	

15 Сведения об утилизации

- 15.1 При снятии шкафа управления с эксплуатации необходимо:
- отключить его от сети электропитания при помощи вводного выключателя и отключить от компрессорной установки;
 - произвести демонтаж шкафа.
- 15.2 Детали и узлы из резины и пластмассы, кабели, провода и другие части электрооборудования должны быть переданы в специальные центры приема для последующей утилизации.
- 15.3 Металлические детали и узлы должны быть переданы в пункты приема вторчермета.

13 Регистрация предъявленных рекламаций, краткое описание и меры, принятые по рекламации

9 Техническое обслуживание

9.1Своевременное качественное обслуживание и ремонт являются одним из основных условий продолжительной работы шкафа управления.

ВНИМАНИЕ: Техническое обслуживание шкафа управления компрессорной установки должно проводиться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий допуск по обслуживанию электроустановок напряжением до 1000 В.

9.2 Техническое обслуживание заключается в постоянном наблюдении за работой шкафа, проверке технического состояния, очистке и т.д.

Примерный перечень регламентных работ приведён в таблице 3.

Таблица 3

наименование работ	Срок прове- дения
Внешний осмотр шкафа на наличие механических по-	
вреждений	Ежедневно
Контроль световой сигнализации на шкафу	Ежедневно
Проверка работоспособности шкафа совместно с про-	Ежеквар-
веркой управляемого им оборудования	тально
Проверка сопротивления изоляции соединительных ли-	Ежеквар-
ний	тально
Проверка затяжки резьбовых соединений кабелей	Ежеквар-
	тально
Измерение сопротивления защитного заземления	Ежегодно

- 9.3 Данные о техническом обслуживании необходимо вносить в специальный журнал технического обслуживания.
- 9.4 Мероприятия по техническому обслуживанию систем противопожарной защиты должны производить специализированные организации, имеющие установленные в России лицензии на производство данного вида работ.

10 Свидетельство о приемке

	шкаф упр	равления компрессорнои установкой БКПК-11х2	
	заводской	и́ номер №	
	заводской	и́ номер № контроллера КПК-01	
соотв	,	ребованиям технической документации и признан годны	ым к эксплу-
		Дата выпуска «»20г.	
	М.П.	Контрольный мастер	подпись
		Мастер (начальник) цеха	полнись

11 Гарантии изготовителя

11.1 Завод-изготовитель гарантирует соответствие шкафа требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня получения потребителем, но не более 15 месяцев со дня отгрузки с завода-изготовителя

- 11.2 Гарантия включает выполнение ремонтных работ и замену дефектных деталей и узлов.
- 11.3 Завод-изготовитель оставляет за собой право отказать в гарантийном ремонте и замене деталей или узлов в следующих случаях:
 - отсутствия акта-рекламации;
- шкаф вышел из строя по вине потребителя в результате нарушения правил эксплуатации;
- шкаф после возникновения нештатной ситуации (отказа в работе) уже подвергался попытке ремонта;
- имеются следы механических повреждений, дефектов, вызванных несоблюдением правил эксплуатации, транспортирования, хранения;
 - если серийный номер на шкафу удален, стерт, изменен или неразборчив;
 - дефектов, вызванных стихийными бедствиями, пожаром и т. д.
 - если шкаф применялся не по прямому назначению.
- 11.4. Гарантия не распространяется на периодическое обслуживание или замену деталей и узлов в связи с их естественным износом.

12 Сведения о рекламациях

- 12.1 Претензии принимаются только при наличии акта-рекламации с полным обоснованием причины поломки.
- 12.2 Акт-рекламация должен быть составлен при участии лиц, возглавляющих предприятие и ответственных за безопасную эксплуатацию компрессорной установки в целом.

Акт должен быть направлен заводу-изготовителю не позднее 12 дней с момента его составления.

- 12.3 В акте должны быть указаны: номер шкафа, номер контроллера КПК-01, год выпуска, время и место появления дефекта, а также подробно описаны обстоятельства, при которых обнаружен дефект.
- 12.4 При несоблюдении указанного порядка завод рекламаций не рассматривает.
- 12.5 Вопросы, связанные с некомплектностью изделия, полученного потребителем, решаются в установленном выше порядке в течение 5 дней со дня получения потребителем.
 - 12.6 Рекламации следует направлять по адресу:

171981 г. Бежецк, Тверской области, ул. Краснослободская, 1

АО "Бежецкий завод "АСО"

Тел./факс ОТК (48231) 5-66-85.

Эл. почта: otk@asobezh.ru