# **OFM240-20**

# Прибор безопасности стреловых кранов

Руководство по эксплуатации





# ВНИМАНИЕ!

- 1 Наличие прибора безопасности не снимает ответственности с крановщика в случае опрокидывания крана, разрушения его конструкций или иных аварий.
- ОГМ240-20 должен использоваться только как прибор безопасности грузоподъемности или ограничитель, отключающий движения крана при ошибках крановщика. Крановщик в каждом конкретном случае должен убедиться в том, что при подъеме данного груза не произойдет превышения грузоподъемности крана.

# ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1 Предпринимать попытки поднять груз, превышающий допустимую грузоподъемность крана на данном вылете, несмотря на наличие ОГМ240-20.
- 2 Использовать прибор безопасности в качестве весов или измерителя силы, в том числе при отрыве закрепленных грузов.
- 3 Подключать внешней источник электропитания к электрооборудованию крана при отсутствии на кране аккумуляторной батареи.
- 4 Проводить сварочные работы при установленном приборе безопасности.
- 5 Эксплуатация ОГМ240-20 при повреждении пломб и (или) при наличии механических повреждений любых составных частей ОГМ240-20, включая соединительные жгуты.
- 6 Вращение датчика длины стрелы в направлении противоположном указанному стрелкой.

# СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение	5
2 Технические характеристики	5
3 Расположение кнопок и индикаторов	6
4 Подготовка к работе	8
5 Порядок работы	8
6 Описание функций прибора безопасности	g
6.1 Ограничитель грузоподъёмности	9 11 12
6.5 Регистратор параметров	16
7 Настройка прибора безопасности	
7.1 Корректировка даты и времени	17 18 18 18 18
8 Возможные неисправности и методы их устранения	20
9 Техническое обслуживание	22
9.1 Общие указания	22
10 Проверка прибора безопасности с контрольными грузами	26
11 Проверка защиты от опасного приближения к ЛЭП	27
12 Маркировка и пломбирование	28
13 Правила хранения и транспортирования	29
14 Приложение	
14.1 Таблица разрешенных движений при блокировках 14.2 Принципиальная схема ОГМ240-20 14.3 Схемы подключения ОГМ240-20	31

# 1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на прибор безопасности ОГМ240-20 (далее – прибор безопасности или ОГМ240-20).

В настоящем документе изложены технические характеристики, порядок настройки и порядок работы с прибором безопасности.

В связи с постоянной работой по совершенствованию конструкции и улучшению эксплуатационных качеств прибора безопасности несущественные изменения конструкции ОГМ240-20 могут быть не отражены в настоящем руководстве.

Все замечания и предложения по конструкции, обслуживанию и эксплуатационной документации прибора безопасности просим направлять в адрес предприятия-изготовителя.

# 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ОГМ240-20 определяет:

- нагрузочные параметры крана: массу груза (Q, т), максимальную грузоподъёмность для текущего вылета (Qм, т), степень загрузки крана (Мз, %);
- линейные параметры крана: вылет (R, м), длину стрелы (L, м), высоту подъема оголовка стрелы (H, м);
- диагностическую информацию<sup>1</sup>: давление масла в двигателе, температуру охлаждающей жидкости в двигателе, температуру масла в гидросистеме крана, давление масла в гидросистеме крана (P1, P2, P3).

# ОГМ240-20 выполняет следующие функции:

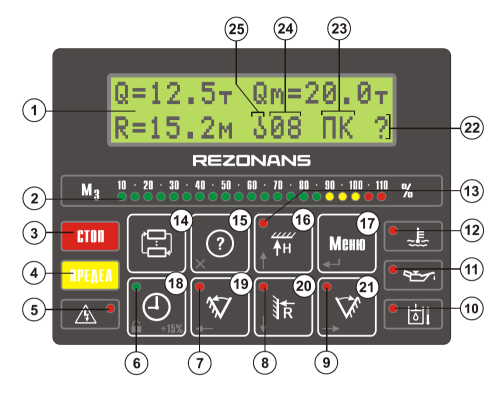
- ограничение грузоподъёмности крана (стр. 9);
- функции «Координатной защиты» (стр. 11);
- ограничение опасного приближения к ЛЭП (стр. 12);
- ограничение рабочих движений<sup>2</sup>: механизма подъёма грузозахватного органа в крайнем верхнем и нижнем положениях, механизма изменения вылета (стр. 13);
- содержит регистратор параметров (стр. 14).

# Дополнительно ОГМ240-20 отображает:

- текущую дату и время;
- наработку крана в моточасах;
- общее количество рабочих циклов;
- характеристическое число;
- группу режима работы крана по ИСО 4301/1;
- коэффициента распределения нагрузок по ИСО 4301/1;
- класс использования по ИСО 4301/1.

<sup>2</sup> При наличии соответствующих конечных выключателях

# 3 РАСПОЛОЖЕНИЕ КНОПОК И ИНДИКАТОРОВ



- 1 ЖК-дисплей
- 2 Индикатор степени загрузки крана
- 3 Красное табло «Стоп»
- 4 Желтое табло «Предел»
- 5 Индикатор ЛЭП
- **6** Индикатор временного снятия блокировки
- 7 Индикатор «Поворот влево»
- 8 Индикатор «Стена»
- 9 Индикатор «Поворот право»
- **10** Индикатор предельной температуры масла в гидросистеме крана
- **11** Индикатор минимального давления масла в двигателе крана

- **12** Индикатор предельной температуры охлаждающей жидкости в двигателе крана
- 13 Индикатор «Потолок»
- **22** Индикатор наличия информационных сообщений.
- **23** В зависимости от типа крана: состояние опорного контура (ПК, НК, К7 и т.п.) или режим работы крана (Р0, Р1 и т.д.).
- 24 Кратность запасовки полиспаста.
- **25** Индикатор предельного подъема крюка, полного сматывания каната грузовой лебедки.

5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При наличии дополнительных датчиков температуры и давления

#### Кнопка 14

 последовательное нажатие переключает экраны с отображаемыми параметрами.

#### Кнопка 15

- отображение информационных сообщений;
- выход из главного меню (подменю) и отмена сохранения параметра в памяти.

#### Кнопка 16

- при длительном удержании ввод/снятие координатной защиты «Потолок»;
- перевод курсора на предыдущий пункт меню и увеличение изменяемого параметра.

#### Кнопка 17

- переход к главному меню (подменю) и к редактированию параметра;
- подтверждение сохранения параметра в памяти.

#### Кнопка 18

- отображение даты и времени;
- временное снятие блокировки механизмов крана;
- временное повышение порога срабатывания ОГМ240-20 по степени загрузки (при подъёме груза стрелой) до 125% (110%+15%).

#### Кнопка 19

- при длительном удержании ввод/снятие координатной защиты «Поворот влево»:
- переход к предыдущему редактируемому параметру.

#### Кнопка 20

- при длительном удержании ввод/снятие координатной защиты «Стена»:
- перевод курсора на следующий пункт меню и уменьшение изменяемого параметра.

#### Кнопка 21

- при длительном удержании ввод/снятие координатной защиты «Поворот вправо»:
- переход к следующему редактируемому параметру.

# 4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Специальных видов работ по подготовке OГM240-20 к включению не требуется. При пониженных температурах окружающей среды (ниже 0 °C), перед эксплуатацией прибора безопасности рекомендуется прогреть воздух в кабине крана.

Подготовка прибора безопасности к работе производится в следующей последовательности:

- 1 Включить напряжение питания в цепи управления крана.
- Убедиться в запуске тестового режима, проконтролировать включение всех светодиодных индикаторов на лицевой панели блока индикации. При обнаружении неисправности в нижнем правом углу ЖК-дисплея появляется знак вопроса. По нажатию кнопки 15 выводится описание неисправности.
- 3 Проверить правильность установки кратности запасовки полиспаста, состояния опорного контура и стрелового оборудования.

Для изменения кратности запасовки полиспаста необходимо:

- нажатием кнопки 17 перейти в главное меню;
- кнопками 16, 20 установить курсор на пункт меню: «Выбор запасовки», нажать кнопку 17;
- последовательным нажатием кнопки 17 выбрать требуемую кратность запасовки полиспаста.

Для выбора режима работы крана необходимо;

- нажатием кнопки 17 перейти в главное меню;
- кнопками 16, 20 установить курсор на пункт меню: «Режим работы», нажать кнопку 17;
- если паспорт крана не предусматривает обозначение режимов работы (вариант 1) кнопками 16, 20 установить курсор на строку с требуемым рабочим оборудованием и последовательным нажатием кнопки 17 выбрать его состояние:
- если существует обозначение режимов работы крана (вариант 2) последовательным нажатием кнопки 17 выбрать требуемый режим.

Запасовка: 8

#### Вариант 1

>Контур:полный Гусёк: 7.0м

# Вариант 2

Режим: Р-00
-Противовес:есть
-Контур:полный
-Пер.опора: есть
-Гусёк: 7.3м

# 5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

После тестирования прибор переходит к отображению основных параметров крана: масса поднимаемого груза (Q, т); максимальная грузоподъёмность крана для текущего вылета (Qм, т); вылет

Q=25.0т Qм=25.0т R=2.80м J08 ПК ? (R, м); далее кратность запасовки полиспаста; состояние опорного контура (пример: ПК – полный контур, НК – неполный контур, К7 – опоры 7 метров); признак наличия информационных сообщений (знак вопроса).

M3=100% H=10.0M  $\gamma$ = 0° L= 9.7M

При нажатии кнопки 14 отображаются дополнительные параметры: степень загрузки крана (Мз,%), определяемая отношением Q/Qм; высота подъёма оголовка стрелы (H, м); угол поворота платформы крана (γ, °); длина стрелы (L, м).

При длительном удержании кнопки 14 выводится диагностическая информация о состоянии крана; давление масла в двигателе базового шасси (Рм.диз, МПа); температура охлаждающей жидкости в двигателе базового шасси (Тв.диз, °С); температура масла в гидросистеме крана (Тм.г.с, °С); давление масла в гидросистеме крана (Рм.г.с1, Рм.г.с2, Рм.г.с3). Параметры отображаются в виде списка, перемещение по списку осуществляется кнопками 16, 20.

При нажатии кнопки 18 отображается текущая дата и время.

При длительном удержании кнопки 18 отображается долговременная информация о состоянии крана: наработка крана в «моточасах», общее число рабочих циклов, характеристическое число, коэффициент распределения нагрузок (Кт), класс использования крана, группа режима работы.

>Рм.диз=1.1МПа
Тв.диз= 80°С
Tm.r.c= 50°C
Рм.г.с1=10.0МПа
Рм.г.с2= 8.5МПа
Рм.г.с3= 1.0МПа

Дата 1.03.2007г Время 9:33:56

Наработка	2ਖ
Циклов	0
Хар.число	0.0
Кт	1.000
Класс исп.	U0
Группа	A2

# 6 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ ПРИБОРА БЕЗОПАСНОСТИ

# 6.1 Ограничитель грузоподъёмности

Ограничитель грузоподъёмности позволяет:

- информировать крановщика о предельной загрузке крана;
- автоматически **отключать** механизмы крана при подъёме груза, масса которого превышает максимальную грузоподъемность для текущего вылета;
- обеспечить возможность обратного движения (уменьшение степени загрузки).

Для выполнения этой функции ОГМ240-20 определяет массу груза Q (т) и максимально-допустимую массу груза для текущего вылета Qм (т).

#### Внимание!

- 1 ОГМ240-20 не является средством измерений.
- 2 Масса груза определяется с точностью достаточной для выполнения функции ограничителя грузоподъёмности и может отличаться от фактической массы груза.
- 3 Допустимая погрешность определения грузоподъёмности приведена в паспорте прибора безопасности.

Максимально-допустимая масса груза зависит от вылета и длины стрелы. С увеличением вылета и длины стрелы грузоподъёмность уменьшается. Грузоподъёмность также уменьшается:

- при выдвижении секций стрелы;
- при включении ускоренной работы грузовой лебёдки;
- при работе крана с неполным опорным контуром;
- при входе в нерабочую зону (обычно это сектор над кабиной).

Грузоподъёмность крана задаётся в виде таблицы и приведена в паспорте крана.

Для количественной оценки загруженности крана ОГМ240-20 рассчитывает степень загрузки крана равную процентному отношению грузоподъёмности крана нетто к максимальной грузоподъёмности крана для текущего вылета

$$(M_3 = \frac{Q}{Q_M} \cdot 100\%).$$

**Предварительная сигнализация** включается при степени загрузки **более 90%**, при этом загорается желтое табло «Предел» и включается прерывистый звуковой сигнал.

Если степень загрузки крана **более 105**% загорается красное табло «Стоп», включается прерывистый звуковой сигнал, **механизмы крана блокируются**. После включения блокировки разрешены движения направленные в сторону уменьшения степени загрузки крана:

- опускание груза;
- втягивание секций стрелы;
- подъём стрелы;
- в нерабочей зоне: поворот платформы в обратную сторону от кабины базового шасси.

## Примечания:

- 1 Максимальная разрешенная степень загрузки для подъёма груза стрелой составляет 110%, при нажатии и удержании кнопки 18 подъём разрешен со степенью загрузки до 125%;
- 2 Нажатие кнопки 18 фиксируется регистратором параметров.

# 6.2 Координатная защита

Координатная защита предназначена для предотвращения столкновения крана с препятствием в стеснённых условиях работы.

В ОГМ240-20 реализованы следующие виды координатной защиты:

- «Потолок»;
- «Стена»;
- «Поворот влево»;
- «Поворот вправо».
- «Потолок» это воображаемая *соризонтальная* бесконечная плоскость, расположенная на высоте оголовка стрелы. Вводится ограничение нажатием и длительным удержанием кнопки 16, индикатор «Потолок» контроль состояния ограничения.
- «Стена» это воображаемая вертикальная бесконечная плоскость, перпендикулярная проекции стрелы на землю и построенная по срезу оголовка стрелы. Вводится ограничение нажатием и длительным удержанием кнопки 20, индикатор «Стена» контроль состояния ограничения.
- «Поворот влево», «Поворот вправо» две вертикальные бесконечные плоскости, образующие *сектор* с центром, совпадающим с осью вращения платформы крана. Вводятся ограничения нажатием и длительным удержанием кнопок 19, 21 соответственно, индикаторы «Поворот влево», «Поворот вправо» контроль состояния ограничений.

Для ввода ограничения необходимо:

- подвести оголовок стрелы к границе воображаемой плоскости;
- нажать и удерживать кнопку соответствующую требуемому ограничению;
- проконтролировать включение соответствующего индикатора.

Для снятия введенного ограничения необходимо:

- повторно нажать и удерживать ту же кнопку;
- проконтролировать выключение соответствующего индикатора.

## Примечание

При вводе ограничений координатной защиты необходимо учитывать габаритные размеры поднимаемого груза и предусматривать запас по расстоянию и углу поворота (для учета инерции стрелы).

При подходе к ограничительной плоскости включается предварительная сигнализация:

- загорается желтое табло «Предел»;
- включается прерывистый звуковой сигнал;
- соответствующий индикатор начинает мигать.

Порог включения предварительной сигнализации для ограничений «Потолок» и «Стена» - 2 м. Для ограничений «Поворот влево», «Поворот вправо» - 10°.

При переходе ограничительной плоскости механизмы крана блокируются:

- загорается красное табло «Стоп»;
- соответствующий индикатор продолжает мигать;
- период повторения звукового сигнала увеличивается;
- на дисплей выводится соответствующее сообщение.

Ограничение	Разрешенные движения
«Потолок»	
«Стена»	CTPHS
«Поворот влево»	
«Поворот вправо»	

# 6.3 Защита от опасного приближения к ЛЭП

Защита от опасного приближения к ЛЭП позволяет:

- своевременно обнаружить ЛЭП;
- **блокировать** механизмы крана при вхождении оголовка стрелы в опасную зону;
- обеспечить возможность обратного движения (выхода оголовка стрелы из опасной зоны).

Перед началом работы крановщик должен убедиться в возможности выполнения грузоподъемных работ без опасного приближения к ЛЭП.

Допустимое расстояние от оголовка стрелы до провода ЛЭП зависит от напряжения ЛЭП:

Напряжение	Расстояние от датчика до провода ЛЭП, м		
ЛЭП, кВ	минимально- допустимое	предварительная сигнализация	блокировка меха- низмов крана
до 1	1,5	5	от 2 до 4
От 1 до 35	2,0	10	от 3 до 7
от 35 до 110	4,0	15	от 5 до 10
от 110 до 450	6,0	20	от 10 до 15
от 500 и выше	9,0	40	от 23 до 20

При попадании оголовка стрелы в зону действия электрического поля ЛЭП частотой 50 Гц срабатывает защита от опасного приближения к ЛЭП – зажигается соответствующий индикатор, включается звуковой сигнал, блокируются все движения крана.

В случае блокировки крановщик должен:

- внимательно осмотреть рабочую зону и ее положение относительно ЛЭП;
- определить тип и расположение высоковольтной линии электропередач;
- снять блокировку крана, для этого необходимо выбрать один из следующих вариантов действий:
  - 1 Выбрать следующий диапазон ЛЭП. Для этого нужно перейти в главное меню нажатием кнопки 17, вторым нажатие кнопки 17 перейти к выбору диапазона ЛЭП, третьим нажатием кнопки 17 переключить прибор на следующий диапазон.
  - 2 Удерживая кнопку 18 вывести стрелу крана из опасной зоны;
  - 3 Ввести координатную защиту.
- продолжать дальнейшую работу без опасного приближения к ЛЭП.

#### Внимание!

- 1 Работа крана вблизи ЛЭП без наряда-допуска установленного образца запрещена!
- 2 Защита от ЛЭП не во всех случаях может предотвратить опасное приближение крюковой обоймы, грузового каната и длинномерного груза к ЛЭП. Поэтому прибор безопасности не должен использоваться как рабочее средство для остановки механизмов крана.
- 3 Расстояние, при котором срабатывают предварительная сигнализация и защита от ЛЭП, зависит от многих факторов окружающей среды (температура, влажность воздуха и т.п.).
- 4 Прибор безопасности не защищает от ЛЭП постоянного тока и от приближения к электрическим кабелям.
- 5 Необходимо строго соблюдать установленные Правила электробезопасности. При сознательном нарушении этих правил, защита от поражения электрическим током не обеспечивается.

# 6.4 Ограничители рабочих движений механизмов подъёма (опускания) стрелы и груза в крайних положениях

Группа ограничителей, предназначенная **для предотвращения поврежде- ний** механизмов крана:

- ограничитель предельного подъёма крюка;
- ограничитель сматывания каната грузовой лебёдки;
- ограничитель минимального вылета;
- ограничитель максимального вылета.

При срабатывании одного из ограничителей механизмы крана блокируются, при этом зажигается красное табло «Стоп», на дисплей выводится инфор-

мационное сообщение, включается прерывистый звуковой сигнал. После срабатывания ограничения разрешено движение, направленное в обратную сторону.

При достижении минимального вылета, дополнительно включается индикатор минимального вылета (9).

При достижении максимального вылета, дополнительно включается индикатор максимального вылета (8).

Причина блокировки	Разрешенные движения
Предельный подъём крюка	X2 X X X
Ограничитель сматывания каната грузовой лебёдки	A 10 10 -
Минимальный вылет	
Максимальный вылет	

# 6.5 Регистратор параметров

Прибор безопасности содержит встроенный регистратор параметров, соответствующий требованиям РД10-399-01.

Регистратор параметров состоит из трёх областей памяти, предназначенных для хранения:

- оперативной информации;
- информации о перегрузках крана;
- долговременной информации.

Оперативная информация и информация о перегрузках состоит из набора записей параметров крана.

Одна запись включает в себя:

- дату и время записи;
- значение степени загрузки крана;
- значение массы груза;
- значение максимально массы груза для текущего вылета;
- значения угла наклона стрелы;
- значение вылета;
- значение высоты подъёма оголовка стрелы;
- значение угла поворота платформы крана;
- код стрелового оборудования;
- кратность запасовки полиспаста;
- состояние опорного контура;

- информацию о сработавших ограничениях;
- информацию о дискретных входах и выходах;
- информацию о принудительном снятии ограничения.

Записи оперативной информации производятся с периодом от 1 до 25 с. Период записи зависит от степени загрузки крана: при максимальной загрузке крана период минимальный, при минимальной загрузке крана период максимальный.

Записи информации о перегрузках производятся один раз за цикл, при этом:

- степень загрузки крана должна быть более 100%;
- сохраняется информация соответствующая максимальной степени загрузки крана в течение цикла.

Долговременная информация включает в себя:

- общую наработку крана в моточасах;
- суммарное число рабочих циклов;
- статистику поднятых грузов;
- характеристическое число;
- номер прибора безопасности;
- номер крана;
- дату установки прибора безопасности.

Обработка и распечатка данных регистратора параметров осуществляется на персональном компьютере (ПК) под управлением операционной системы Windows. Данные на ПК сохраняются в файлах с расширением bbi. Обработка данных осуществляется программой LogSystem.

Передача данных на ПК возможна двумя способами:

- 1 Через адаптер связи;
- 2 Используя карту памяти (Secure Digital).

Для передачи данных через адаптер связи необходимо:

- соединить адаптер связи с персональным компьютером и блоком индикации в соответствии со схемой подключения адаптера связи;
- на персональном компьютере запустить программу Logsystem в режиме считывания данных регистратора параметров;
- включить адаптер связи, при этом блок индикации автоматически входит в режим передачи данных регистратора, данные на ПК сохраняются в файл с расширением bbi.

Для передачи данных, используя карту памяти, необходимо:

- нажав кнопку 17 перейти в главное меню;
- нажатием кнопки 21 выбрать пункт меню «Экспорт РП», нажать кнопку 17;
- вставить карту памяти в блок индикации, при этом автоматически начинается запись данных регистратора параметров, данные сохраняются

Вставьте карту памяти

Запись данных IIIIIII в файлах с расширением bbk;

- по окончании считывания вставить карту памяти в устройство для считывания (Card Reader);
- в директории с записанными файлами выполнить программу LogConverter, результатом работы программы станут файлы с расширением bbi.

Данные записаны

# 6.6 Диагностическая информация

При подключении дополнительных датчиков, ОГМ240-20 позволяет определять следующие параметры крана:

- давление масла в двигателе (Рм.диз);
- температуру охлаждающей жидкости в двигателе (Тв.диз.);
- температуру масла в гидросистеме (Тм.г.с);
- давление масла в гидросистеме (Рм.г.с1, Рм.г.с2, Рм.г.с3).

#### Типы используемых датчиков

В качестве датчиков давления масла в двигателе и датчика температуры охлаждающей жидкости в двигателе могут использоваться как датчики с аналоговым выходом (ТМ100В – температура, ММ355 - давление), так и датчики с дискретным выходом (ТМ111 - температура, ММ111Д - давление).

В качестве датчика температуры масла в гидросистеме крана используется датчик с аналоговым выходом ТМ100В.

В качестве датчиков давления масла в гидросистеме крана используются датчики ДД250.4 РИВП.453841.015 производства НПП «Резонанс».

# Индикация диагностической информации

Для отображения численных значений с датчиков необходимо нажать и длительно удерживать кнопку 14.

При аварийном падении давлении масла в двигателе включается индикатор минимального давления масла (11).

Если температура масла в двигателе больше 100 °C включается индикатор предельной температуры охлаждающей жидкости (12).

Если температура масла гидросистемы больше 80 °C включается индикатор предельной температуры масла в гидросистеме крана (10).

# 7 НАСТРОЙКА ПРИБОРА БЕЗОПАСНОСТИ

#### Внимание!

Работы по настройке прибора безопасности могут выполнять только наладчики завода изготовителя крана и наладчики сервисных центров НПП «Резонанс».

#### Для перехода в режим настройки прибора необходимо

- 1 Используя авторизированную карту памяти:
  - вставить карту памяти (ключ внизу);
  - извлечь карту памяти.
- 2 Используя тумблер «Шунт» БВН1.3:
  - снять контрольную пломбу;
  - открутить защитный колпачок;
  - переключить тумблер в положение «Вкл.»;
  - закрутить защитный колпачок.

#### Для выхода из режима настройки прибора необходимо:

- 1 Используя авторизованную карту памяти:
  - повторно вставить и извлечь карту памяти;
- 2 Используя тумблер «Шунт» БВН1.3:
  - открутить защитный колпачок;
  - переключить тумблер в положение «Выкл»
  - закрутить защитный колпачок;
  - запломбировать защитный колпачок.

# Для настройки прибора безопасности необходимо:

- 1 Скорректировать дату и время.
- 2 Выбрать тип крана, ввести дату установки.
- 3 Установить начальное значение датчика азимута.
- 4 Настроить определение длины стрелы.
- 5 Настроить определение вылета.
- 6 Настроить определение массы груза.
- 7 Ввести номер ОГМ240-20 и номер крана.

Перед началом настройки необходимо перейти в меню настройки нажатием кнопки 17.

# 7.1 Корректировка даты и времени

Для ввода даты и времени необходимо:

- кнопками 16, 20 выбрать пункт меню «Дата и время», нажать кнопку 17;
- нажать кнопку 17 для перехода к редактированию даты и времени;
- кнопками 16, 20 вводить значения параметров соответствующих дню, месяцу, году, часу, минутам, секундам; переключение между параметрами осуществляется кнопками 19, 21;

Дата 1.03.2007г Время 9:33:56

- по окончании ввода необходимо нажать кнопку 17·
- выйти в меню настройки нажатием кнопки 15.

# 7.2 Выбор типа крана, ввод даты установки

Для выбора типа крана и ввода даты установки необходимо:

- кнопками 16, 20 выбрать пункт меню «Выбор крана», нажать кнопку 17;
- кнопками 16, 20 выбрать требуемый тип крана;
- нажав трижды кнопку 17 ввести дату установки;
- выйти в меню настройки нажатием кнопки 15.

Выбор крана: КС-55742

Дата установки: 01.03.2007

# 7.3 Установка начального значения датчика азимута

Для установки начального значения датчика азимута необходимо:

Установка 0 ү= 15°

- кнопками 16, 20 выбрать пункт меню «Установка 0», нажать кнопку 17;
- в транспортном состоянии крана (стрела на кабине) дважды нажать кнопку 17.
- выйти в меню настройки нажатием кнопки 15.

# 7.4 Настройка определения длины стрелы

Для настройки определения длины стрелы необходимо:

- кнопками 16, 20 выбрать пункт меню «Настройка длины», нажать кнопку 17:
- при полностью втянутой стреле дважды нажать кнопку 17, затем кнопку 21;
- при полностью вытянутой стреле дважды нажать кнопку 17;
- выйти в меню настройки нажатием кнопки 15.

Настройка Lmin: Lф=8.33м dL= 380

Настройка Lmax: Lф=20.0м dL=2290

## 7.5 Настройка определения вылета

Для настройки определения вылета необходимо:

- кнопками 16, 20 выбрать пункт меню «Настройка R», нажать кнопку 17;
- при полностью втянутой стреле установить минимальный вылет с точностью +1м;
- замерить полученный вылет рулеткой;
- кнопками 16, 20 добиться совпадения вылета (R) на дисплее с фактическим вылетом, замеренным рулеткой;

Вылет: R= 3.0м  $\alpha$ =(70.0 - 6.0)°

- выйти в меню настройки нажатием кнопки 15. Настройку определения вылета допустимо выполнять, используя квадрант. Для этого необходимо:
- кнопками 16, 20 выбрать пункт меню «Настройка R», нажать кнопку 17;
- при полностью втянутой стреле установить её под углом 40°- 50°.
- замерить полученный угол квадрантом;
- кнопками 16, 20 ввести разницу между фактическим углом, замеренным квадрантом и показанием датчика угла наклона;
- выйти в меню настройки нажатием кнопки 15.

# 7.6 Настройка определения массы груза

Настройка определения массы груза проводится при шестикратной запасовке. Для настройки определения массы груза необходимо:

- кнопками 16, 20 выбрать пункт меню «Настройка веса», нажать кнопку 17;
- дважды нажать на кнопку 21;
- при полностью втянутой стреле на минимальном вылете поднять груз массой равной максимальной грузоподъёмности крана;
- убедиться, что значение усилия попадает в диапазон 630 – 700кг. В противном случае – опустить груз и вращением тяги откорректировать усилие на датчике, затем вернуться к предыдущему пункту;
- кнопками 16, 20 ввести массу поднятого груза (Qf);
- дважды нажать кнопку 17;
- нажать на кнопку 19;
- на средней стреле поднять груз массой равной 40% - 60% максимальной грузоподъёмности крана на вылете, для которого данный груз является максимальным;
- кнопками 16, 20 ввести массу поднятого груза (Qf);
- дважды нажать кнопку 17;
- нажать на кнопку 19;
- при полностью выдвинутой стреле на максимальном вылете поднять груз массой равной максимальной грузоподъёмности крана для данного вылета;

Настройка Q3: Of=25.0 F= 645кг

Настройка Q2: Of= 9.0 F= 310кг

Настройка Q1: Qf= 2.0 F= 71кг

- кнопками 16, 20 ввести массу поднятого груза (Qf):
- дважды нажать кнопку 17;
- выйти в меню настройки нажатием кнопки 15.

Примечание:

Настройка определения массы груза для четырехкратной запасовки не требуется.

# 7.7 Ввод номера крана и номера прибора

Для ввода номера крана и номера прибора необходимо:

- кнопками 16, 20 выбрать пункт меню «Сервис», нажать кнопку 17;
- нажать кнопку 17, для ввода номера крана;
- кнопками 16, 20 выбрать первый символ номера;
- кнопкой 21 перейти к вводу второго символа и кнопками 16, 20 выбрать второй символ;
- аналогично первым ввести остальные символы, по завершении нажать кнопку 17;
- нажать кнопку 20;
- аналогично вводу номера крана ввести номер прибора;
- выйти в меню настройки нажатием кнопки 15.

>Кран N555/888 ОГМ N070100003

# 8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

#### Внимание!

Работы по устранению неисправностей прибора безопасности могут выполнять только наладчики ПБ сервисных центров НПП «Резонанс».

Встроенная в ОГМ240-20, подпрограмма тестирования (режим проверки) прибора безопасности осуществляет проверку исправности его основных узлов и позволяет локализовать неисправность путем выдачи на дисплей диагностического сообщения. Режим проверки запускается автоматически при отказе любой составной части ОГМ240-20.

При отказе ОГМ240-20 необходимо:

- проверить блоки и датчики на отсутствие механических повреждений;
- проверить исправность электрических соединений датчиков и блока индикации, состояние электрических разъемов составных частей прибора безопасности;
- заменить или отремонтировать отказавший блок или датчик ОГМ240-20.

Примечание: Во избежание повреждения жгутов и соединительных кабелей запрещается снимать блок индикациии и датчики при подсоединенных жгутах.

Таблица 1 — Перечень наиболее распространенных неисправностей

Описание неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
ОГМ240-20 не включа- ется	Поврежден кабель питания прибора безопасности, короткое замыкание (КЗ) или обрыв в цепи питания	Заменить или отремонтировать поврежденный кабель. Устранить замыкание или обрыв в цепи питания
ОГМ240-20 включается, но не переходит в рабочий режим. На дисплее отображается «Нет ответа»	Датчик «не отвечает» (отсутствие датчика, обрыв или КЗ в кабеле датчика). Неисправен датчик.	Устранить обрыв или КЗ в кабеле. Заменить или отремонтировать датчик.
ОГМ240-20 не переходит в рабочий режим, на дисплее отображается «Неисправен черный ящик»	Отказ микросхем для хранения данных регистратора параметров («черного ящика»)	Заменить или отремонтировать блок индикации. Произвести настройку прибора безопасности.
ОГМ240-20 не переходит в рабочий режим, на дисплее отображается «Неисправны часы»	Отказ микросхем ре- ального времени реги- стратора параметров	Заменить или отремонтировать блок индикации. Произвести настройку прибора безопасности.
ОГМ240-20 не переходит в рабочий режим, на дисплее отображается «Линия замкнута на массу машины»	Замыкание мультип- лексной линии связи на массу крана.	Устранить замыкание линии связи на массу
ОГМ240-20 не переходит в рабочий режим, на дисплее отображается «Линия замкнута на + бортсети»	Замыкание мультип- лексной линии связи на плюс бортовой сети крана (24В).	Устранить замыкание линии связи на плюс бортовой сети
Показания дисплея не изменяются.	Сбой контроллера ЖК- дисплея	Выключить питание ОГМ240-20, выдержать паузу около 10 с и повторно включить питание
То же, но показания не восстанавливаются при повторном включении питания	Отказ контроллера ЖК-дисплея. Неисправен блок инди- кации.	Заменить или отремонтировать блок индикации. Произвести настройку прибора безопасности в соответствии с инструкцией по монтажу и настройке.

# 9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

# 9.1 Общие указания

Техническое обслуживание (ТО) прибора безопасности обеспечивает:

- постоянную готовность ОГМ240-20 к эксплуатации;
- надежность и безопасность работы крана.
- устранение причин, вызывающих преждевременный износ и повреждения узлов и механизмов крана;
- удлинение межремонтных сроков.

ТО прибора безопасности производится одновременно с очередным техническим обслуживанием крана (но не реже периодов, указанных в п.8.2) и в соответствии с указаниями мер безопасности, предусмотренными при обслуживании крана

# 9.2 Виды и периодичность технического обслуживания

Техническое обслуживание прибора безопасности в зависимости от периодичности и объема работ, подразделяется на следующие виды:

- ежесменное техническое обслуживание (ЕО);
- первое периодическое техническое обслуживание (ТО-1);
- второе периодическое техническое обслуживание (ТО-2);
- сезонное техническое обслуживание (СО);
- техническое обслуживание при консервации и расконсервации крана (КО);
- техническое обслуживание при транспортировании (ОТ).

ЕО — производится ежедневно перед началом работы крана, независимо от числа смен.

ТО-1 — производится не реже одного раза в квартал.

ТО-2 — производится не реже двух раз в год.

CO — производится 2 раза в год при очередном «TO-2» – в осенний и весенний периоды.

КО — проводится при консервации и расконсервации крана и прибора безопасности.

ОТ — проводится при перегоне крана на расстояние 500 км и более.

Ежесменное техническое обслуживание должно выполняться крановщиком, а остальные виды технического обслуживания — аттестованными наладчиками приборов безопасности в соответствии с ПБ 10-382-00 и РД 10-208-98.

# 9.3 Порядок технического обслуживания

#### Ежесменное техническое обслуживание

ЕО производится крановщиком с отметкой выполнения в вахтенном журнале. Проверка работы прибора защиты от опасного приближения к ЛЭП производится при обязательном участии аттестованного наладчика приборов безопасности грузоподъемных машин. Перечень работ при ежесменном техническом обслуживании приведен в таблице 6.

Таблица 2 — Ежесменное техническое обслуживание

Содержание работ и методика проведения	Технические требования	Необходимые материалы и инструменты
Провести внешний осмотр и очистку блоков и датчиков от пыли и грязи.	Загрязнение блоков, датчиков и соединительных жгутов прибора безопасности не допускается. Примечание: мойка составных частей ОГМ240-20 производится по необходимости.	Ветошь
Проверить целостность пломб.	Повреждения пломб на любых составляющих прибора безопасности не допускается.	
Проверить отсутствие повреждения дисплея, индикаторов и органов управления.	Повреждения дисплея должны отсутствовать, индикаторы и световые табло должны гореть ярко, звуковой сигнал должен быть четко слышен, кнопки должны срабатывать без заеданий.	
Проверить функционирование прибора безопасности, блокировку предельного подъема крюка.	ОГМ240-20 должен переходить в рабочий режим, на дисплее должны отсутствовать сообщения о неисправностях, при достижении предельного положения крюка, его подъем должен прекратиться.	

## Первое техническое обслуживание (ТО-1)

ТО-1 выполняют аттестованные наладчики приборов безопасности с отметкой в сервисном журнале наладчика. Перечень работ при первом техническом обслуживании приведен в таблице 7.

Таблица 3 — Первое техническое обслуживание

Содержание работ и методика проведения	Технические требования	Необходимые материалы и инструменты
Выполнить работы, входящие в состав ЕО.	Согласно таблице 3.	
Проверить состояние защитных покрытий, крепежа, уплотнений блоков и датчиков ОГМ240-20. При необходимости зачистить и подтянуть соединения.	На блоке индикации и датчиках ОГМ240-20 не допускаются: - нарушение защитных покрытий; - ослабление крепежных соединений;	Ветошь, наждачная бумага, набор гаечных ключей, отвертка

Содержание работ и методика проведения	Технические требования	Необходимые материалы и инструменты
	- разрушение резиновых уп- лотнений (приводящих к нару- шению герметичности)	
Проверить функционирование прибора безопасности: - автоматическое переключение на режимы работы; - блокировку при достижении максимального и минимального вылетов.	ОГМ240-20 должен: - изменять грузовую характеристику при изменении зоны работы, длины стрелы и т.п.; - отключать механизм подъема стрелы при достижении предельных углов подъема и опускания.	

## Второе техническое обслуживание (ТО-2)

TO-2 выполняют аттестованные наладчики приборов безопасности с отметкой в сервисном журнале наладчика. Перечень работ при втором техническом обслуживании приведен в таблице 8.

Таблица 4 — Второе техническое обслуживание

Содержание работ и методика проведения	Технические требования	Необходимые материалы и инструменты
Выполнить работы, входящие в состав ТО-1.	Согласно таблице 8.	
Протереть контакты разъемов соединительных жгутов, блока индикации и датчиков.	Загрязнение, окисление контактов не допускается.	Ветошь
Протереть переднюю панель блока индикации.	Загрязнение передней панели не допускается.	Ветошь, мою- щее средство

# Сезонное техническое обслуживание (СО)

СО выполняют аттестованные наладчики приборов безопасности с отметкой в сервисном журнале наладчика. Перечень работ при сезонном техническом обслуживании приведен в таблице 9.

Таблица 5 — Сезонное обслуживание

Содержание работ и методика проведения	Технические требования	Необходимые ма- териалы и инстру- менты
Выполнить работы, входящие в состав ТО-2.	Согласно таблице 9.	
Проверить состояния кабины и уплотнений.	Не допускаются: - отсутствие стекол кабины крана; - неисправный отопитель кабины (при подготовке к зимнему сезону); - повреждение и отсутствие резиновых уплотнителей оконных и дверных проемов кабины.	

Содержание работ и методика проведения	Технические требования	Необходимые ма- териалы и инстру- менты			
Проверить прибор безопасности с контрольными грузами	Погрешность срабатывания защиты при превышении степени загрузки не должна превышает ±3%.	Набор грузов с точностью ±1%, рулетка металлическая с погрешностью не более ±3%			
Проверить срабатывание защиты от опасного приближения к ЛЭП (при наличии датчика приближения к ЛЭП).	При приближении к ЛЭП напряжением 220 В на расстояние не менее 1,5 м должна срабатывать защита от опасного приближения к ЛЭП.	Макет ЛЭП, рулет- ка металлическая с погрешностью не более ±3%			
Считать информацию со встроенного регистратора параметров.	Согласно инструкции по считыванию РП				

#### Техническое обслуживание при консервации и транспортировании

КО проводится при консервации и расконсервации крана. Необходимость ОТ в условиях перегона кранов (на расстояние от 500 км) обусловлена длительным воздействием тряски и ударных нагрузок на блоки и датчики ОГМ240-20, что может явиться причиной неисправностей, а также отклонения фактических параметров настройки от требуемых уровней.

При проведении КО и ОТ составные части прибора безопасности рекомендуется демонтировать, за исключением соединительных жгутов. В этом случае необходимо обеспечить защиту от воздействия пыли и влаги разъемов соединительных жгутов, обернув их ответные части промасленной бумагой, а затем полиэтиленовой пленкой.

При отсутствии возможности демонтажа ОГМ240-20 необходимо исключить прямое воздействие атмосферных осадков и солнечной радиации, попадание внутрь блоков и датчиков влаги и пыли, соединительные жгуты не должны иметь контакта с горюче-смазочными материалами.

Блок индикации должен быть защищен от систематического попадания на него дождя и снега. Рекомендуется провести дополнительную защиту составных частей ОГМ240-20 с помощью полиэтиленовой пленки или других материалов.

При расконсервации необходимо выполнить работы в объеме СО.

# 10 ПРОВЕРКА ПРИБОРА БЕЗОПАСНОСТИ С КОНТРОЛЬНЫМИ ГРУЗАМИ

Проверку ОГМ240-20 с контрольными грузами в составе крана должен проводить наладчик приборов безопасности под руководством инженернотехнического работника, ответственного за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии.

Проверку следует проводить на площадке с использованием контрольных грузов, имеющих погрешность массы не более 1%.

Проверка проводится в следующем порядке:

- установить минимальный вылет;
- замерить рулеткой фактический вылет и сравнить его с показаниями блока индикации (при несовпадении более чем на 1,5 % отображаемого и фактического вылетов произвести настройку вылета);
- установить максимальный вылет;
- замерить рулеткой фактический вылет и сравнить его с показаниями блока индикации (при несовпадении более чем на 1,5 % отображаемого и фактического вылетов произвести настройку вылета);
- на максимальном вылете поднять груз, соответствующий паспортному значению на этом вылете:
- убедиться в отсутствии срабатывания прибора безопасности. (если прибор безопасности срабатывает, необходимо выполнить его настройку);
- проверить правильность показаний вылета (если показания отличаются от действительных значений, провести настройку);
- опустить груз;
- увеличить массу груза на 10% и поднять его;
- убедиться в срабатывании прибора безопасности (если ОГМ240-20 не срабатывает, провести его настройку);
- опустить груз;
- установить минимальный вылет;
- поднять груз соответствующий паспортному значению на данном вылете;
- убедиться в отсутствии срабатывания прибора безопасности (если прибор безопасности срабатывает, необходимо выполнить его настройку);
- опустить груз;
- увеличить массу груза на 10% и поднять его. Убедиться в срабатывании прибора безопасности (если прибор безопасности не срабатывает, необходимо выполнить его настройку);
- если производилась настройка прибора безопасности, то необходимо повторить проверку;
- сделать отметку о проведенных работах в паспорте прибора безопасности и журнале крана.

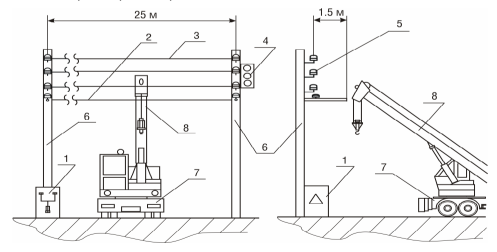
# 11 ПРОВЕРКА ЗАЩИТЫ ОТ ОПАСНОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ К ЛЭП

Проверку срабатывания сигнализации при приближении оголовка стрелы крана к ЛЭП проводить на специальной площадке с использованием макета трехфазной четырехпроводной воздушной ЛЭП напряжением 220/380 В. Допускается проводить проверку с помощью имитатора ЛЭП (например, «ИЛЭП» ТУ-09.98-10.00.000, изготовитель «Техкранэнерго», г. Владимир) по методике, указанной в руководстве по эксплуатации этого прибора. Площадка с макетом ЛЭП (рисунок 1) должна находиться вне зоны влияния посторонних ЛЭП или на удалении от них не менее:

- 50 м при напряжении ЛЭП 220 В...1 кВ;
- 75 м при напряжении ЛЭП 1...20 кВ;
- 200 м при напряжении ЛЭП более 35 кВ.

На площадке, на расстоянии 25 м друг от друга, должны быть установлены две опоры с натянутой на изоляторах четырехпроводной линией, выполненной изолированным проводом и установленной на высоте около 8 м от поверхности земли. На одной из опор должен быть установлен выключатель и индикатор наличия напряжения на макете ЛЭП (электрическая лампа). Напряжение к макету должно подводиться подземным кабелем со стороны, противоположной стороне установки крана.

Вдоль нижнего провода линии, на его уровне и на расстоянии от него  $(3\pm0,1)$  м, должен быть натянут капроновый канат, ограничивающий приближение оголовка стрелы крана к проводам ЛЭП.



1 – щиток ЛЭП; 2 – капроновый канат; 3 – проводники макета ЛЭП;

4 – светильники; 5 – изоляторы; 6 – опоры проводников макета ЛЭП; 7 – грузоподъемный кран; 8 – стрела крана.

Рисунок 1 — Макет линии электропередач

## Проверка срабатывания датчика приближения к ЛЭП

Проверку срабатывания датчика приближения к ЛЭП проводить в следующей последовательности:

- установить кран на площадке перпендикулярно линии ЛЭП, на расстоянии (20±0,1) м от оси вращения крана до ограничительного каната макета ЛЭП;
- вывести стрелу крана в рабочую зону;
- путем выдвижения или поворота стрелы подводить оголовок стрелы крана к линии макета ЛЭП:
- проконтролировать срабатывание защиты от опасного приближения к ЛЭП (горит красный индикатор 7, звучит звуковой сигнал или предупреждающее речевое сообщение, блокируются все движения крана);
- измерить расстояние между проекциями на землю оголовка стрелы крана и ограничительного каната макета ЛЭП;
- прибор безопасности работает нормально, расстояние между оголовком стрелы и ближайшим к нему проводом линии макета напряжением 220 В составляет не менее 1,5 м;
- убедиться, что прибор после нажатия кнопки блокирования координат защиты на пульте управления краном позволяет вывести стрелу крана из опасной зоны;
- сделать отметку о проведенных работах в паспорте ОГМ240-20 и журнале крана.

# 12 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

На каждом изделии, входящем в комплект поставки ОГМ240-20, указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное сокращенное обозначение изделия;
- порядковый номер по системе нумерации завода-изготовителя.

Пломбирование изделий, входящих в комплект ОГМ240-20, производится службой качества НПП «Резонанс» в местах крепления их крышек.

На блоке входов и нагрузок дополнительно пломбируется (пломбой заводаизготовителя крана или сервисного центра, выполняющей пуско-наладочные работы ОГМ240-20) колпачок доступа к переключателю «Шунт вкл — Шунт выкл».

# 13 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранение ОГМ240-20 необходимо осуществлять в закрытых складских помещениях в упаковке предприятия-изготовителя в нераспечатанном виде.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2(С) по ГОСТ 15150 для изделий исполнения группы УХЛ. В помещении не должно быть токопроводящей пыли, кислот, щелочей и других агрессивных веществ.

Срок хранения ОГМ240-20 — не более 6 месяцев.

Прибор безопасности может транспортироваться всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, воздушным и железно-дорожным) с соблюдением правил, действующих на транспорте соответствующего вида.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150.

Прибор безопасности должен транспортироваться в упаковке предприятияизготовителя или деревянных ящиках, исключающих механические повреждения составных частей ОГМ240-20.

Во время транспортирования тара с ОГМ240-20 должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ударов.

Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192.

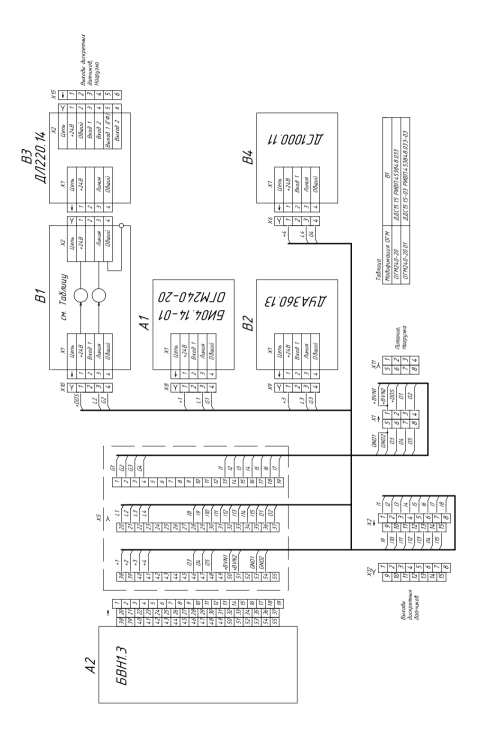
При хранении и транспортировании допускается укладка ящиков с ОГМ240-20 не более чем в три ряда. Ящики должны находиться в положении, соответствующем манипуляционным знакам.

# 14 ПРИЛОЖЕНИЕ

# 14.1 Таблица разрешенных движений при блокировках

Причина блоки- ровки	Разрешённые движения								
	[X]	[A	<b>A</b>	$\checkmark$	\ <u>\</u>	<b>₩</b>		4	
Перегрузка		$\times$	$\times$		$\times$				
Предельный подъ- ём крюка		X	X		X				
Предельное опус- кание крюка						X			
Максимальный вылет		X	X						
Минимальный вылет				X					
«Потолок»									
«Стена»		$\times$	X				Если стена слева	Если стена справа	
«Поворот влево»		X	X						
«Поворот вправо»		$\times$	$\times$						
Зона над кабиной							Если кабина слева	Если кабина справа	
лэп									

# 14.2 Принципиальная схема ОГМ240-20



# 14.3 Схемы подключения ОГМ240-20

32

31

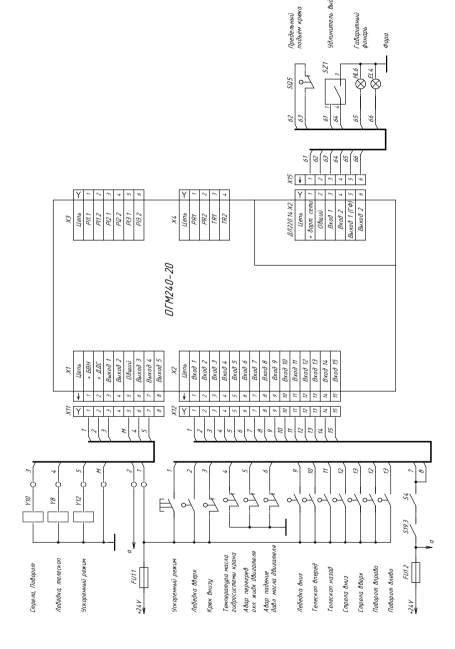


Схема подключения ОГМ240-20 для КС-55722-2

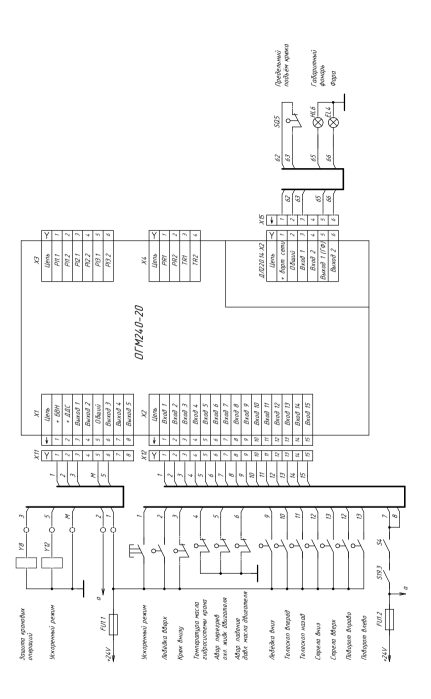


Схема подключения ОГМ240-20 для КС-55742

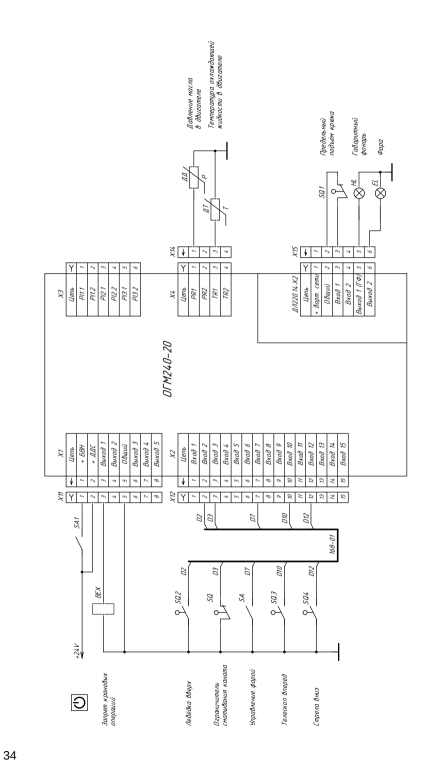


Схема подключения ОГМ240-20 для ПСКБМ1

33

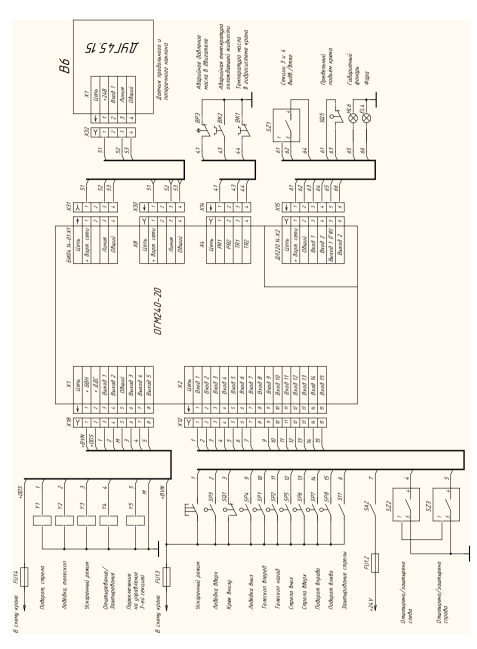


Схема подключения ОГМ240-20 для КС-65720-1