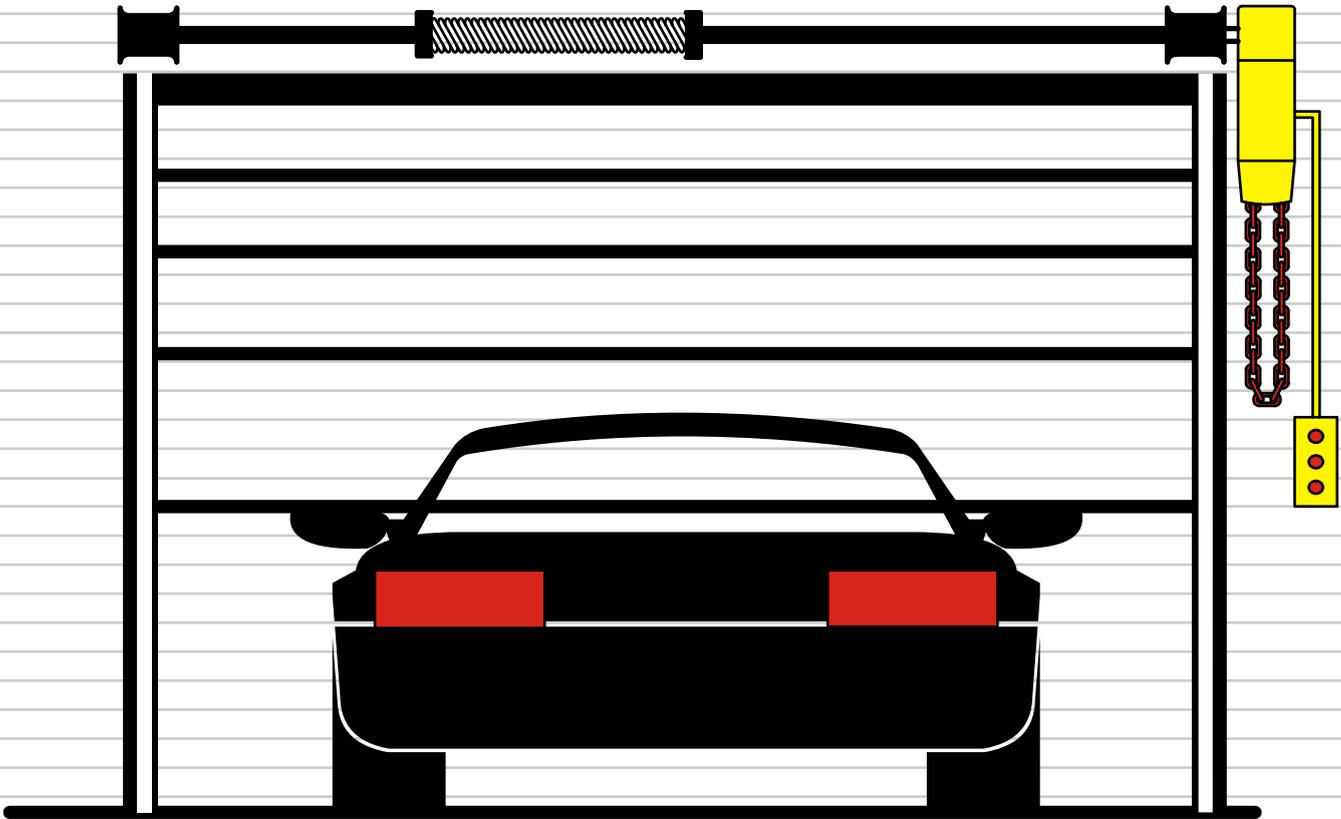


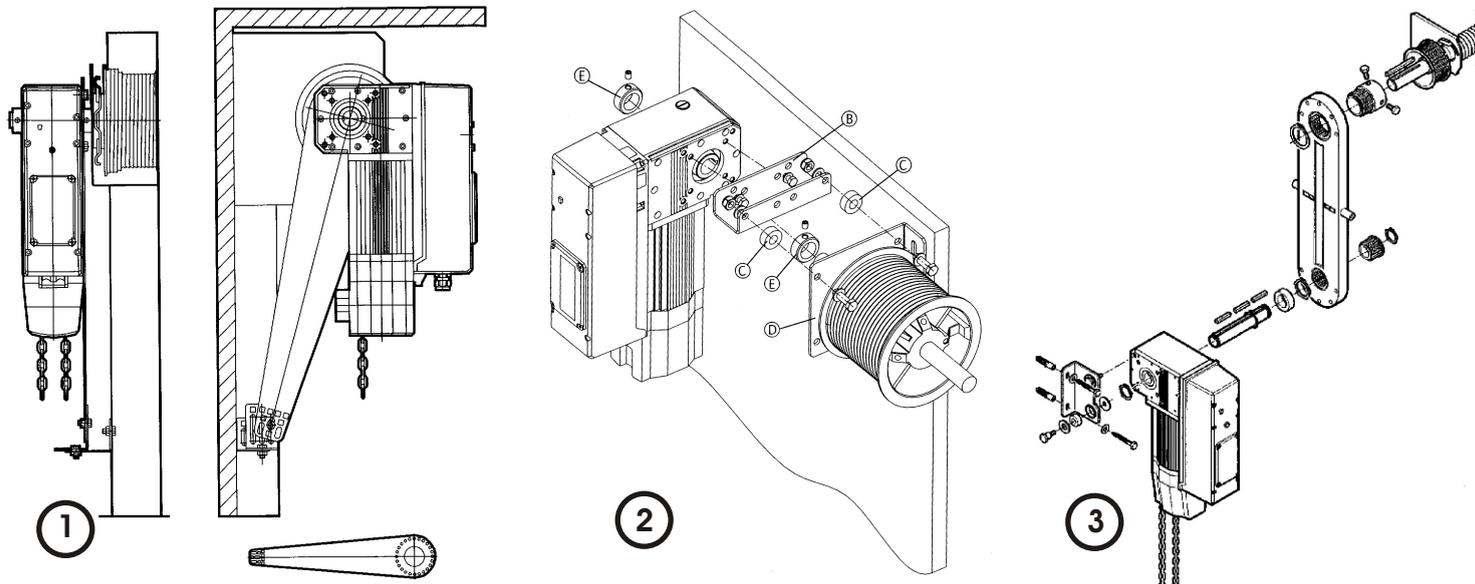
Dynamic 3

217 218



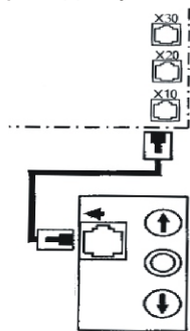
Механический монтаж

- Проведите механический монтаж привода на воротах в соответствии с одним из рисунков:



Электрический монтаж

- Подведите напряжение питания к приводу через оперативный коммутационный аппарат - розетку или автомат. Для привода Dynamic 3-217 - трехфазную сеть 3x380 В; для привода Dynamic 3-218 - однофазную сеть 220 В.



X30 Разъем для подключения оптосенсоров

X20 Разъем для подключения радиоканала и фотодатчиков

X10 Разъем для подключения поста управления

- Подключите кнопочный пост управления к блоку привода в разъем X10

- Проверьте наличие перемычки в разьеме X30

ВНИМАНИЕ! Подключение радиоканала возможно только при наличии оптосенсоров (или устройства их заменяющего).

Наладка привода

- Дисплей и кнопочное устройство предназначены для программирования параметров и функций работы привода.

- Каждый индикатор имеет основное назначение (в виде рисунка) и несколько дополнительных, в зависимости от программируемого параметра.

- Основные значения индикаторов:

1 Инд. 1 - внешний фотодатчик;

2 Инд. 2 - ворота открыты;

3 Инд. 3 - задержка перед автоматическим закрыванием;

4 Инд. 4 - ворота закрыты;

5 Инд. 5 - проход условной нулевой точки;

6 Инд. 6 - ошибка;

7 Инд. 7 - получение команды;

8 Инд. 8 - питающая сеть подключена;

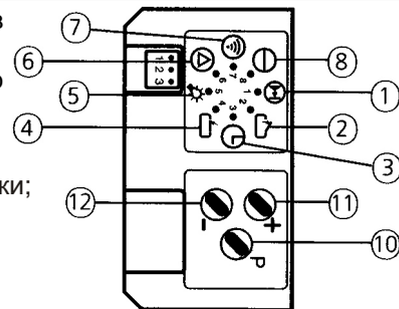
10 кнопка **P** - выбор параметра, запись в память;

11 кнопка **+** - увеличение параметра, открытие ворот;

12 кнопка **-** - уменьшение параметра, закрытие ворот;

Контакты 1 и 2 предназначены для подачи команд нормально-разомкнутыми контактами

На контактах 1 и 3 имеется постоянное напряжение 24В для питания внешних потребителей током не более 50 мА



- Установите вручную с помощью цепи ворота в среднее положение.

- Включите напряжение питания: на дисплее блока включаются все 8 индикаторов через 2с все, кроме 8, гаснут.

- В случае использования привода с трехфазным электропитанием проверьте фазировку подключения следующим образом:

- Включите на кнопочном посту управления ключ в положение синяя метка. Нажмите и удерживайте кнопку **P** не менее 2с (до начала мигания индикатора 1). Отпустите **P** и нажмите **-** индикатор 1 мигает часто. Кратковременно нажмите кнопку **P** (индикатор 2 мигает). Нажмите и удерживайте кнопку **+** на краткое время, убедитесь что ворота поехали вверх. В противном случае отключите электропитание и переключите любые 2 фазовых провода.

- Повторите проверку предыдущего пункта.

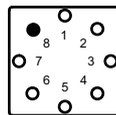
Настройка условной нулевой точки

- Вручную с помощью цепи поднимите ворота в верх и остановите на расстоянии 15-20 см от положения ОТКРЫТО.

- Ослабьте контрольный винт на зеленом кулачке и поверните кулачок по часовой стрелки до срабатывания микровыключателя. Зафиксируйте кулачок.

	Параметр	Установка на заводе-изготовителе
Уровень 1 Основной	Отсутствие или использование фотодатчиков	Отсутствие
	Верхний уровень подъема ворот. ОТКРЫТО.	Установки нет, обязательны для установки при вводе в эксплуатацию
	Нижний уровень спуска ворот. ЗАКРЫТО.	
	Ограничение нагрузки при подъеме, 16 ступеней мощности привода	Установлена 8 ступень
	Ограничение нагрузки при спуске, 16 ступеней мощности привода	
	Код радиоуправления	Обязательна при использ. радиоуправления
Уровень 8	Команда на ОТКРЫТИЕ: кратковременное нажатие/удержание	Кратковременное нажатие
	Команда на ЗАКРЫТИЕ: кратковременное нажатие/удержание	Удержание
	Остановка от импульсных команд	Импульсные ком. не останавливают привод
	Остановка привода от команд ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ.	Повторная подача останавливает привод
	Направление движения (от импульсной команды) после остановки.	Движение на открытие
Уровень 3	Установка длительности паузы перед автоматическим закрытием (Т3)	Автоматическое закрытие отключено
	Предпусковое время (Т4)	Отключено
	Время предупреждения перед открытием ворот (Т1)	Отключено
	Немедленное закрытие после прохождения фотодатчиков	Отключено
Уров 5	Работа маячка: постоянно - вспышками	Вспышки
Уровень 6	Ограничение по мощности при открытии: СТОП	СТОП
	Ограничение по мощности при закрытии: СТОП, короткий реверс, длинный реверс	СТОП
	Оптосенсоры в направлении закрытия: СТОП, короткий реверс, длинный реверс	Короткий реверс

• В описании используются следующие графические изображения индикаторов на дисплее:



- - индикатор отключен;
- - индикатор горит постоянно;
- ⦿ - индикатор вспыхивает редко;
- ⦿* - индикатор вспыхивает часто;

Программирование основных параметров

1. Нажмите и удерживайте кнопку **P** не менее 2 с. Индикатор 1 на дисплее начинает мигать, остальные включены постоянно. Если фотодатчики будут использоваться нажмите кнопку “+” (индикатор 1 ровно горит), если нет, нажмите кнопку “-” (индикатор 1 будет мигать). Нажмите кратковременно кнопку **P**. Блок запомнил задание по фотодатчикам.



2. Все индикаторы горят постоянно, а индикатор 2 начинает мигать. Автоматика в режиме записи открытого положения ворот. Нажав кнопку “+” установите ворота в открытое положение. Точное положение - кратковременным нажатием кнопок “+” и “-”. Кратковременно нажмите **P**. Положение открытия ворот внесено в память.



3. Автоматика переключена в режим записи закрытого положения ворот: индикатор 4 работает вспышками, остальные светятся постоянно. Кнопкой “-” опустите ворота, установите точное положение (кнопки “+” и “-”). Нажмите **P**. Нижнее положение внесено в память.



4. Автоматика в режиме записи ступени предельной нагрузки при открытии. Кнопками “+” и “-” установите требуемую ступень предельной нагрузки при открытии в соответствии с таблицей (см. табл. стр.5). После установки уровня нагрузки, требуемой комбинации индикаторов, нажмите кнопку **P**. Блок запоминает ступень



5. Автоматика в режиме записи ступени предельной нагрузки при закрытии. Кнопками “+” и “-” установите требуемую ступень предельной нагрузки при закрытии в соответствии с таблицей (см. табл. стр.5). После установки уровня нагрузки, требуемой комбинации индикаторов, нажмите кнопку **P**. Блок запоминает ступень



6. Автоматика подготовлена к записи кода: индикатор 7 работает вспышками, а остальные светятся постоянно. Нажмите и удерживайте выбранную кнопку на передатчике до тех пор, пока индикатор 7 не начнет мигать. Нажмите кнопку **P**. Почередно выключаются индикаторы с 7 по 1 включительно, 8 - горит.



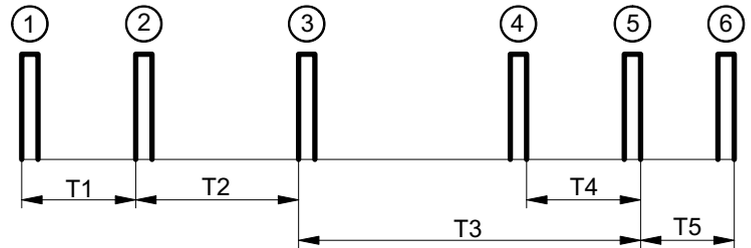
- Сделайте 2-3 полных цикла - спуск-подъём.

- После завершения программирования основных параметров необходимо продолжить настройку привода на 8 уровне программирования:
 - **Уровень 8.** Команды управления: кратковременные или длительные (нажать и удерживать кнопку).
 - Для входа на **8** уровень программирования нажмите и удерживайте кнопку **P** не менее 10с индикатор 8 мигает остальные ровно горят. Отпустите кнопку **P**.
 - 1. Автоматика в режиме записи вида команды на открытие индикатор 1 мигает, остальные ровно горят. Нажмите кнопку “+” - кратковременная команда, индикатор 1 горит. Нажмите кнопку “-” - длительная команда, индикатор 1 мигает (для подключения радиоуправления необходимо выставить горящий индикатор). Кратковременно нажмите **P**. Вид команды на открытие внесен в память.
 - 2. Автоматика в режиме записи вида команды на закрытие индикатор 2 мигает, остальные ровно горят. Нажмите кнопку “+” - кратковременная команда, индикатор 1 горит. Нажмите кнопку “-” - длительная команда, индикатор 1 мигает (для подключения радиоуправления необходимо выставить горящий индикатор). Кратковременно нажмите **P**. Вид команды на закрытие внесен в память.
 - 3. Автоматика в режиме записи остановки от импульсных команд. Нажмите кнопку “+” - импульсные команды останавливают привод, индикатор 1 горит. Нажмите кнопку “-” - импульсные команды не останавливают привод, индикатор 1 мигает (для подключения радиоуправления необходимо выставить горящий индикатор) Кратковременно нажмите **P**.
 - 4. Автоматика в режиме записи команды стоп от повторных нажатий команд закрытие/стоп индикатор 4 мигает, остальные ровно горят. Нажмите кнопку “+”, индикатор 1 горит - повторные команды закрытие/открытие останавливают привод. Нажмите кнопку “-”, индикатор 1 мигает - повторные команды закрытие/открытие не останавливают привод (для подключения радиоуправления необходимо выставить горящий индикатор). Кратковременно нажмите **P**. Наличие/отсутствие команды стоп от повторных нажатий внесено в память.
 - 5. Автоматика в режиме записи направления движения после подачи импульсной команды. Нажмите кнопку “+” - движения на открытие, индикатор 1 горит. Нажмите кнопку “-” -реверс предыдущего движения, индикатор 1 мигает. Кратковременно нажмите **P**.
 - Индикаторы с 7 по 1 гаснут. Программирование на **8** уровне завершено.
 - **Уровень 3.** Временные параметры.
-  **(В Н И М А Н И Е !** Задание следующих параметров возможно только при наличии фотодатчиков и оптосенсоров (или устройства их заменяющего)).
- Для входа на **3** уровень программирования нажмите и удерживайте кнопку **P** не менее 10с индикатор 8 мигает остальные ровно горят. Не отпуская кнопки **P** нажмите кнопку “+” начнет мигать индикатор 3. Отпустите кнопки **P** и “+”.
 - 1. Автоматика в режиме записи времени открытого состояния перед автоматическим закрытием **T3** индикатор 1 мигает, остальные ровно горят. Кнопками “+” и “-” установите - комбинацию горящих, мигающих, выключенных индикаторов в соответствии с требуемым временем открытого состояния (см. табл.). Кратковременно нажмите **P**. Время открытого состояния внесено в память (обязательно установить время **T4**).
 - 2. Автоматика в режиме записи предпускового времени **T4** индикатор 2 мигает, остальные ровно горят. Кнопками “+” и “-” установите - комбинацию горящих, мигающих, выключенных индикаторов в соответствии с требуемым временем **T4** (см. табл.).Кратковременно нажмите **P**. Предпусковое время внесено в память.
 - 3. Автоматика в режиме записи времени предупреждения **T1** индикатор 3 мигает, остальные ровно горят. Кнопками “+” и “-” установите - комбинацию горящих, мигающих, выключенных индикаторов в соответствии с требуемым временем **T1** (см. табл.).Кратковременно Нажмите **P**. Время предупреждения внесено в память.
 - 4. Автоматика в режиме записи немедленного закрытия ворот по сигналу с фотодатчиков индикатор 4 мигает, остальные ровно горят. Кнопками “+” и “-” установите необходимое состояние: индикатор 1 мигает - автоматическое закрытие исключено, индикатор 1 горит - автоматическое закрытие по фотодатчикам включено. Кратковременно нажмите **P**. Положение по закрытию ворот по сигналу с фотодатчиков внесено в память.
 - Индикаторы с 7 по 1 гаснут. Программирование на **3** уровне завершено.

Индикаторы	Степень нагрузки	Время открытого состояния	Предпусковое время	Время предупреждения	Режим безопасности
☀ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	1	-	-	-	СТОП
● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	2	5сек	2сек.	1сек.	Короткий реверс
● ☀ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	3	10сек.	5сек.	2сек.	Длинный реверс
● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	4	15сек.	10сек.	3сек.	Фотодат. не раб.
● ● ☀ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	5	20сек.	15сек.	4сек.	
● ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	6	25сек.	20сек.	5сек.	
● ● ● ☀ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	7	30сек.	25сек.	6сек.	
● ● ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	8	35сек.	30сек.	7сек.	
● ● ● ● ☀ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	9	40сек.	35сек.	-	
● ● ● ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	10	50сек.	40сек.	-	
● ● ● ● ● ☀ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	11	80сек.	45сек.	-	
● ● ● ● ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	12	100сек.	50сек.	-	
● ● ● ● ● ● ☀ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	13	120сек.	55сек.	-	
● ● ● ● ● ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	14	150сек.	60сек.	-	
● ● ● ● ● ● ● ☀ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	15	180сек.	65сек.	-	
● ● ● ● ● ● ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	16	255сек.	70сек.	-	

Временная диаграмма работы.

1 - команда "Вкл."; 2- начало открытия; 3 - конец открытия ; 4- включение сигнализации перед автоматическим закрытием; 5- начало автоматического закрытия. T1 - время предупреждения; T2 - время открытия; T3 - время задержки перед автоматическим закрытием; T4 - время предпусковое; T5 - время закрытия



Программирование режима безопасности

● **Уровень 5.** Сигнальный свет (маячок).

● Для входа на 5 уровень программирования нажмите и удерживайте кнопку **P** не менее 10с индикатор 8 мигает остальные ровно горят. Не отпуская кнопки **P** нажмите кнопку "+" два раза, начнет мигать индикатор 5. Отпустите кнопки **P** и "+". Мигает индикатор 1 остальные горят, нажмите **P**.

1. Автоматика в режиме записи параметров работы маячка индикатор 2 мигает, остальные ровно горят. Кнопками "+" и "-" установите необходимое состояние индикатор 1 мигает - маячок горит постоянно, индикатор 1 горит - маячок мигает. Кратковременно нажмите **P**. Состояние маячка внесено в память.

● Индикаторы с 7 по 1 гаснут. Программирование на 5 уровне завершено.

● **Уровень 6.** Режимы реверса.

● Для входа на 6 уровень программирования нажмите и удерживайте кнопку **P** не менее 10с индикатор 8 мигает остальные ровно горят. Не отпуская кнопки **P** нажмите кнопку "+" три раза, начнет мигать индикатор 6. Отпустите кнопки **P** и "+". Мигает индикатор 1 остальные горят, нажмите **P**.

1. Автоматика в режиме записи способа отработки перегрузки электродвигателя при закрытии ворот индикатор 2 мигает, остальные ровно горят. Кнопками "+" и "-" установите необходимое состояние (см. табл. стр.5). Кратковременно нажмите **P**. Способ отработки перегрузки при закрытии внесен в память, нажмите **P**.

2. Автоматика в режиме записи работы фотодатчиков при закрытии ворот индикатор 4 мигает, остальные ровно горят. Кнопками "+" и "-" установите необходимое состояние (см. табл. стр.5). Кратковременно нажмите **P**. Режим работы фотодатчиков при открытии внесен в память. Кратковременно нажмите **P**.

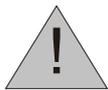
3. Автоматика в режиме записи работы оптосенсоров при закрытии ворот индикатор 6 мигает, остальные ровно горят. Кнопками "+" и "-" установите необходимое состояние (см. табл. стр.5). Кратковременно нажмите **P**. Режим работы оптосенсоров при закрытии внесен в память.

● Индикаторы с 7 по 1 гаснут. Программирование на 6 уровне завершено.

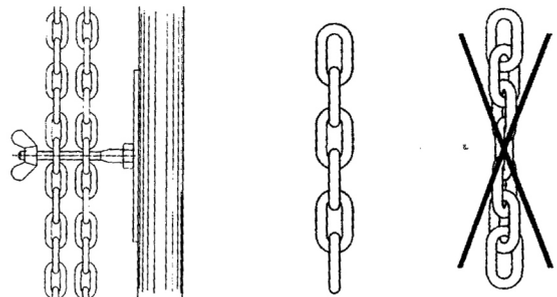
Эксплуатация привода

Для обеспечения безопасности при эксплуатации необходимо :

- периодически проверять состояние механических креплений;
- периодически проверять работоспособность устройств защиты;
- содержать ворота в технически исправном состоянии;
- периодически проверять смазку, проводить чистку ворот и механизмов:петель, роликов, троса, цепи, механизма сцепления ворот и привода;



- Для правильной работы привода необходимо закрепить цепь как показано на рисунке;
- Цепь можно использовать только при выключенном кнопочном poste управления (повернуть ключ) в отсутствии электричества.
- После подачи питания необходимо выставить ворота в закрытое положение с помощью цепи и только после этого можно управлять приводом с помощью поста управления.(незабыть включить кнопочный пост управления).



Возможные неисправности

● Возникновение неисправности указывается миганием индикатора 6. После кратковременного нажатия кнопки **P**, мигающими индикаторами, на дисплее указывается номер неисправности, а вид неисправности определяется по следующей таблице:

Вид неисправности	№ неисправности	Мигающие индикаторы
Срабатывание фотодатчика	6	6
Прерывание программирования	7	7
Неисправность датчика оборотов	9	8+1
Отключение по мощности	10	8+2
Неисправность оптосенсора	11	8+3
Неисправность фотодатчика	15	8+7
Прерывание цепи питания	36	8+7+6+5+4+3+2+1

Дополнительные указания по определению неисправностей приведены в следующей таблице:

Ошибка	Сообщение об ошибке	Возможная неисправность	Методы исправления
Нет напряжения	Контрольная лампа напряжения не горит	Нет напряжения	Проверьте напряжение Проверьте основ. предохранители и соединения в электрической цепи
		Аварийная цепь находится не в рабочем положении (индикация на блоке управления не горит)	Верните аварийную цепь в рабочее положение
		Привод отсоединен	Задействуйте ремонтный или аварийный разблокиратор
		Работает термозащита привода	Дайте приводу остыть
Нет реакции на импульс	Мигает контрольная лампа аварийного режима. Ошибка №36.	Блок управления заблокирован (красная метка)	Разблокируйте блок управления (голубая метка)
		Разомкнута цепь статического напряжения(элементы управления)	Подключите короткозамкнутую перемычку в гнездо X10
		Разомкнута цепь статического напряжения(соединение к воротному полотну)	Проверьте выключатели провисание троса, контакта калитки и безопасности троса
Дистанционное управление	Контрольная лампа подачи команды (инд. 7) не горит после подачи сигнала с пульта дистанционного управления.	Не подсоединена антенна	Подсоедините антенну
		Не верно закодирован пульт	Перекодируйте пульт
		Сели батарейки пульта	Вставьте новые батареи
Ограничение мощности	Горит контрольная лампа аварийного режима. Ошибка №10.	Настройка ограничения мощности очень чувствительная	Установите менее чувствительный режим
		Привод работает слишком медленно	Проверьте соединения на воротах (смазку и т. д.)
Ворота работают только на открытие	Мигает контрольная лампа аварийного режима Ошибка №15.	Фотоэлемент запрограммирован, но не подключен	Подключите фотоэлемент
	Контрольная лампа "Точка отсчета" не горит при проходе точки отсчета.	Неверная установка переключателя точки отсчета	Установите точку отсчета
Привод начинает работать, а затем останавливается	Мигает контрольная лампа аварийного режима. Ошибка №9.	Неисправен датчик считывания оборотов	Проверьте привод
Не работает	Мигают контрольные лампы 1-7.	Неисправность в блоке управления	Проверьте блок управления