Условия защитных мер, формируемых в шкафах управления

## Условия формирования общих защитных мер всех механизмов крана

### Предусматривающие отключение питания электродвигателей всех механизмов крана

Условия защитных мер, формируемых в шкафах управления

Таблица 1.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер блокировки** | **Наименование параметров** | | **Условия формирования блокировки** |
| **2.1 Общее для всех механизмов** | | | |
| **2.1.1 Предусматривающие отключение dfsdfsd электродвигателей всех механизмов крана** | | | |
|  | | 2.1.1.1а) Отключение dfsdfds | |
| P0141 – команда на движение механизма передвижения моста;  P0142 – разрешение на движение моста;  Р0152– время, прошедшее с момента формирования команды на экстренный останов моста;  PV01T203 – время экстренного торможения моста с максимальной скорости;  P0101 – текущая координата моста;  P0103 – Координата последнего останова моста;  PV01C005 – Значение недопустимого изменения координаты моста для формирования блокировки | | | Отключение питания электродвигателеесли выполняются следующие условия:  (  notP0141  and  (  notP0142  or  (Р0152> PV01T203)  )  )  (  (P0101 <= P0103 – PV01C005)  or  (P0101 >= P0103 + PV01C005)  ) |
|  | | | 232323232qewedswdasfd21kj  K;’l;kl; |