



Цель управления краном

- Управляющая фаза крана
- Вперед, первая скорость (к катушке управления пускателя)
- Назад, первая скорость (к катушке управления пускателя)
- Передвижение крана вторая скорость (к катушке управления пускателя)

(18) COM 4
 (19) R 0
 (3) MAIN-IN
 (4) MAIN-OUT

Используется при наличии главного (силового) пускателя

-Контакты (3) и (4) при нажатие кнопки (СТАРТ) замыкаются и остаются замкнутыми (фиксируются)

-Контакты (18) и (19) при повторном нажатии кнопки (СТАРТ) замыкаются, но не фиксируются

-Контакты COM1 (5) и COM2 (10) могут быть соединёнными при условии если цепь управления электродвигателя подъема и передвижения одинаковая.

-Контакты COM1 (5), COM2 (10) и COM3 (14) могут быть соединёнными при условии если цепь управления электрической тали и кран-балки одинаковый.

Пример 1: Цель управления кран-балкой (пр. Россия) 380 В, цель управления электрической талию (пр. Россия) 380 В

Пример 2: Цель управления кран-балкой (пр. Россия) 380 В, цель управления электрической талию (пр. Болгария) 24 или 42 В, в этом случае соединять контакты COM1 (5) и COM3 (14) нельзя

TELECRANE A24-6D

(14) COM 3
 (15) SOUTH 1S
 (16) NORTN 1S
 (17) S/N 2S
 (18) COM 4
 (19) R 0

AC-1 (1)
 AC-2 (2)
 MAIN-IN (3)
 MAIN-OUT (4)
 COM 1 (5)
 UP 1S (6)
 UP 2S (7)
 DOWN 1S (8)
 DOWN 2S (9)
 COM 2 (10)
 EAST 1S (11)
 WEST 1S (12)
 E/M 2S (13)

Напряжение 380В, 220В, 110В (можно изменять)

Цель управления электрической талию

- Управляющая фаза эл. тали (то что идет в пульт)
- Верх, первая скорость на подъем (к катушке управления пускателя)
- Верх, вторая скорость на подъем (к катушке управления пускателя)
- Вниз, первая скорость (к катушке управления пускателя)
- Вниз, вторая скорость (к катушке управления пускателя)
- Управляющая фаза эл. тали (то что идет в пульт)
- Вправо, первая скорость (к катушке управления пускателя)
- Влево, первая скорость (к катушке управления пускателя)
- Передвижение тали вторая скорость (к катушке управления пускателя)