

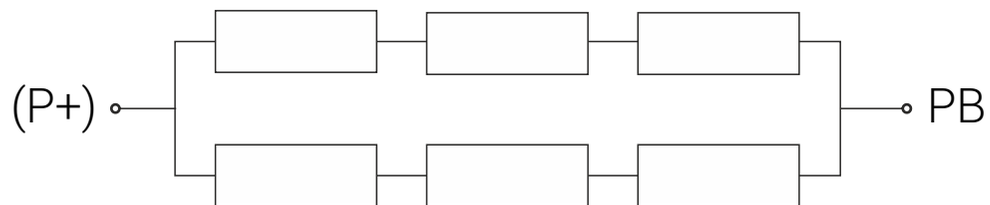
## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ для преобразователей частоты INSTART серии FCI, MCI

Рекомендуемое тормозное сопротивление  
для кранов, подъемных механизмов, конвейеров  
(1.3К<sub>торм.</sub> ≤ 1.4, 30ПВ ≤ 40)

Модель ПЧ: **FCI-G4.0/P5.5-4B**

Номинал резисторов: **80 Ом 400 Вт**

Количество резисторов: **6 шт.**



## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ для преобразователей частоты INSTART серии FCI, MCI

---

Рекомендуемое тормозное сопротивление  
**для кранов, подъемных механизмов, конвейеров**  
(1.3Кторм. ≤ 1.4, 30ПВ ≤ 40)

Модель: **FCI-G5.5-4B,**  
**FCI-G5.5/P7.5-4B,**  
**MCI-G5.5/P7.5-4B**

Номинал резисторов: **40 Ом 2500 Вт**

Количество резисторов: **2 шт.**



## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ для преобразователей частоты INSTART серии FCI, MCI

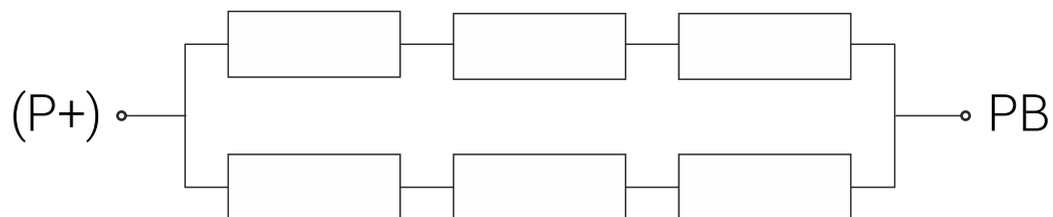
Рекомендуемое тормозное сопротивление  
для кранов, подъемных механизмов, конвейеров  
( $1.3K_{\text{торм.}} \leq 1.4$ ,  $30ПВ \leq 40$ )

Модель ПЧ: **FCI-G7.5/P11-4В**

**MCI-G7.5/P11-4В**

Номинал резисторов: **100 Ом 1000 Вт**

Количество резисторов: **6 шт.**



## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ для преобразователей частоты INSTART серии FCI, MCI

---

Рекомендуемое тормозное сопротивление  
**для кранов, подъемных механизмов, конвейеров**  
(1.3Кторм. ≤ 1.4, 30ПВ ≤ 40)

Модель ПЧ: **FCI-G11/P15-4BF**  
**MCI-G11/P15-4BF**

Номинал резисторов: **15 Ом 2000 Вт**

Количество резисторов: **3 шт.**



## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ для преобразователей частоты INSTART серии FCI, MCI

---

Рекомендуемое тормозное сопротивление  
**для кранов, подъемных механизмов, конвейеров**  
(1.3Кторм. ≤ 1.4, 30ПВ ≤ 40)

Модель ПЧ: **FCI-G15/P18.5-4BF**  
**MCI-G15/P18.5-4BF**

Номинал резисторов: **10 Ом 3000 Вт**

Количество резисторов: **3 шт.**



## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ для преобразователей частоты INSTART серии FCI, MCI

---

Рекомендуемое тормозное сопротивление  
**для кранов, подъемных механизмов, конвейеров**  
(1.3Кторм. ≤ 1.4, 30ПВ ≤ 40)

Модель ПЧ: **FCI-G18.5/P22-4**  
**MCI-G18.5/P22-4**  
**MCI-G18.5/P22-4B**

Номинал резисторов: **5 Ом 3000 Вт**

Количество резисторов: **5 шт.**



## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ для преобразователей частоты INSTART серии FCI, MCI

Рекомендуемое тормозное сопротивление  
для кранов, подъемных механизмов, конвейеров

(1.3Кторм. ≤ 1.4, 30ПВ ≤ 40)

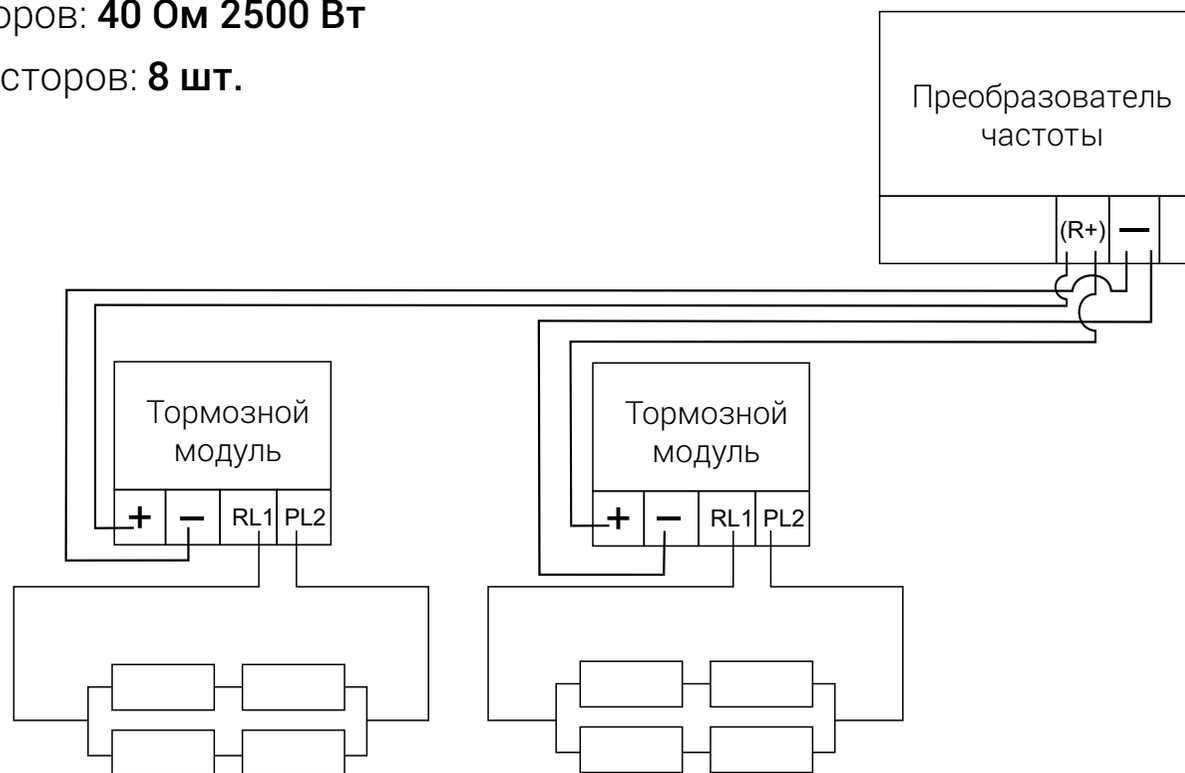
Модель ПЧ: **FCI-G22/P30-4**

**MCI-G22-4**

**MCI-G22-4B**

Номинал резисторов: **40 Ом 2500 Вт**

Количество резисторов: **8 шт.**



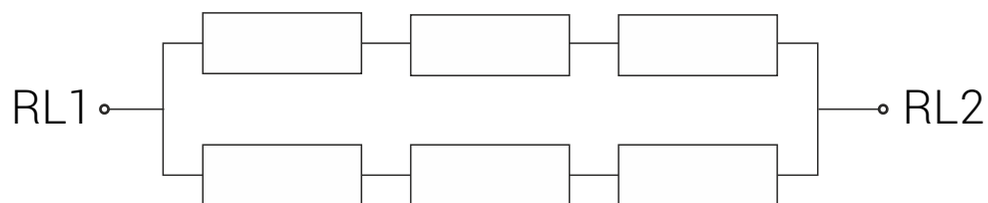
## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ для преобразователей частоты INSTART серии FCI, MCI

Рекомендуемое тормозное сопротивление  
для кранов, подъемных механизмов, конвейеров  
(1.3Кторм. ≤ 1.4, 30ПВ ≤ 40)

Модель ПЧ: **FCI-G30/P37-4**

Номинал резисторов: **10 Ом 3000 Вт**

Количество резисторов: **6 шт.**



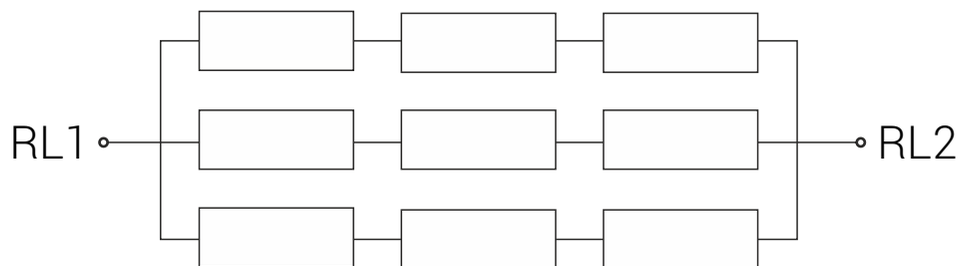
## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ для преобразователей частоты INSTART серии FCI, MCI

Рекомендуемое тормозное сопротивление  
для кранов, подъемных механизмов, конвейеров  
(1.3Кторм. ≤ 1.4, 30ПВ ≤ 40)

Модель ПЧ: **FCI-G37/P45-4**

Номинал резисторов: **12 Ом 3000 Вт**

Количество резисторов: **9 шт.**



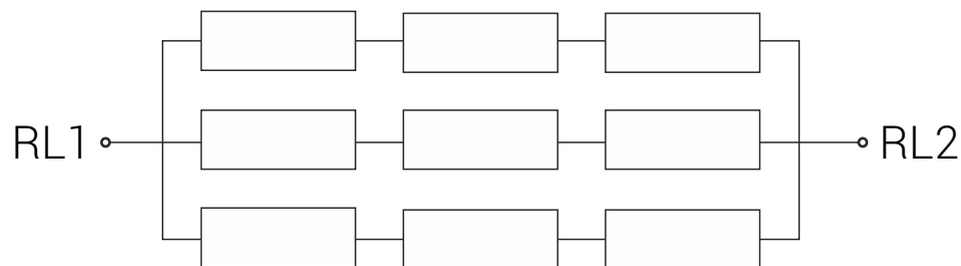
## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ для преобразователей частоты INSTART серии FCI, MCI

Рекомендуемое тормозное сопротивление  
для кранов, подъемных механизмов, конвейеров  
(1.3Кторм.  $\leq 1.4$ , 30ПВ  $\leq 40$ )

Модель ПЧ: **FCI-G45/P55-4**

Номинал резисторов: **10 Ом 3000 Вт**

Количество резисторов: **9 шт.**



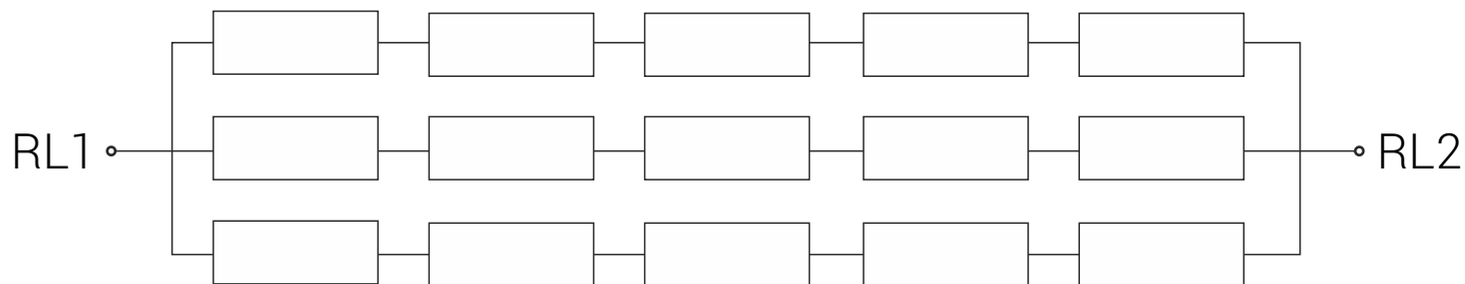
## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ для преобразователей частоты INSTART серии FCI, MCI

Рекомендуемое тормозное сопротивление  
для кранов, подъемных механизмов, конвейеров  
(1.3Кторм.  $\leq 1.4$ , 30ПВ  $\leq 40$ )

Модель ПЧ: **FCI-G55/P75-4**

Номинал резисторов: **5 Ом 3000 Вт**

Количество резисторов: **15 шт.**



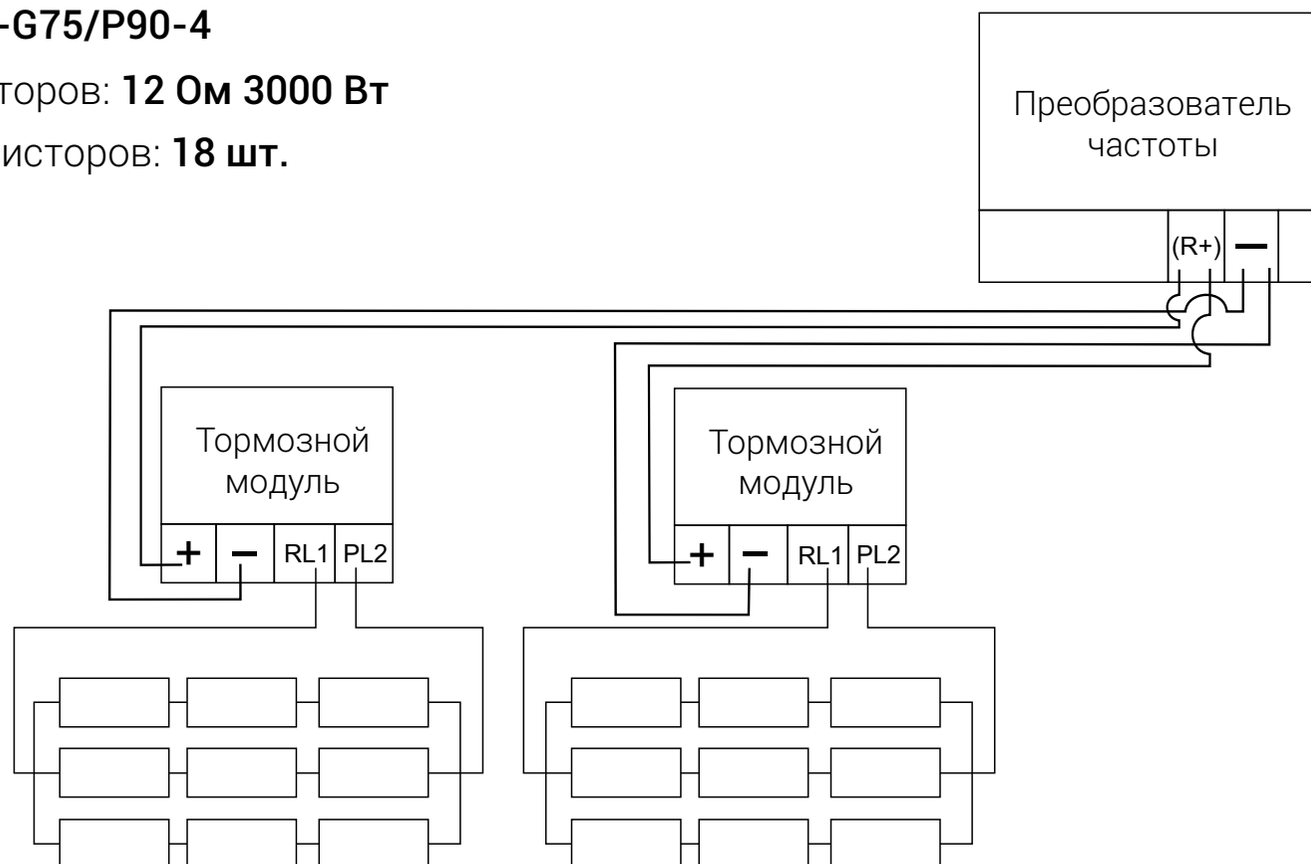
## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ для преобразователей частоты INSTART серии FCI, MCI

Рекомендуемое тормозное сопротивление  
для кранов, подъемных механизмов, конвейеров  
(1.3Кторм. ≤ 1.4, 30ПВ ≤ 40)

Модель ПЧ: **FCI-G75/P90-4**

Номинал резисторов: **12 Ом 3000 Вт**

Количество резисторов: **18 шт.**



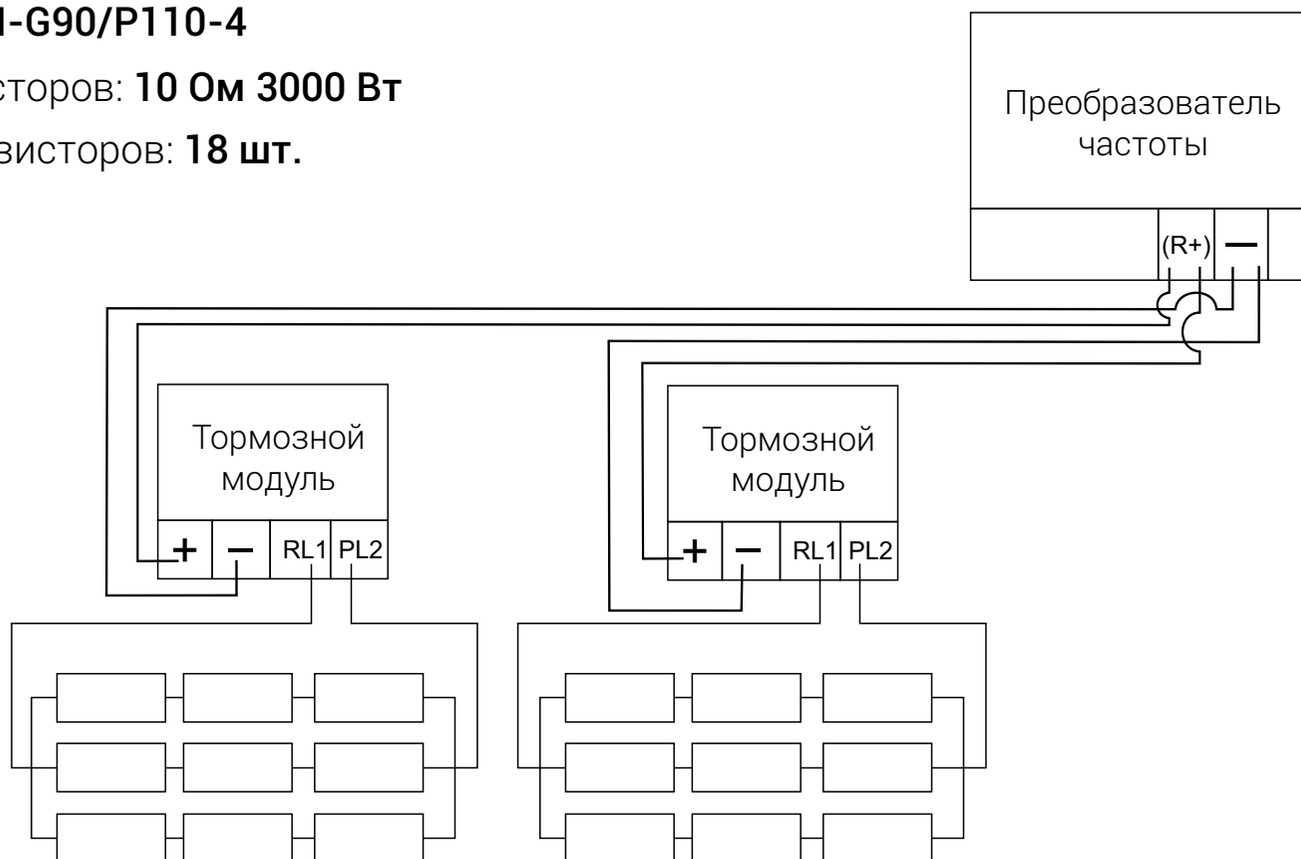
## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ для преобразователей частоты INSTART серии FCI, MCI

Рекомендуемое тормозное сопротивление  
для кранов, подъемных механизмов, конвейеров  
(1.3Кторм. ≤ 1.4, 30ПВ ≤ 40)

Модель ПЧ: **FCI-G90/P110-4**

Номинал резисторов: **10 Ом 3000 Вт**

Количество резисторов: **18 шт.**



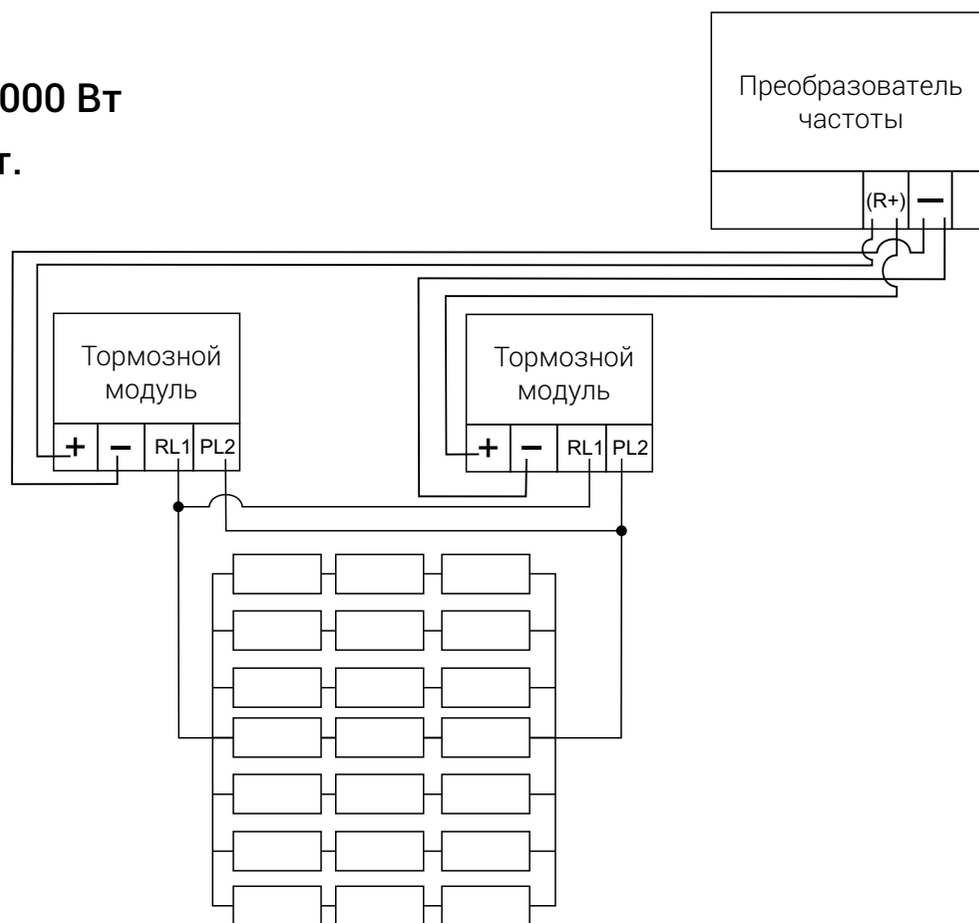
## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ для преобразователей частоты INSTART серии FCI, MCI

Рекомендуемое тормозное сопротивление  
для кранов, подъемных механизмов, конвейеров  
( $1.3K_{\text{торм.}} \leq 1.4$ ,  $30ПВ \leq 40$ )

Модель ПЧ: **FCI-G110/P132-4**

Номинал резисторов: **10 Ом 3000 Вт**

Количество резисторов: **21 шт.**



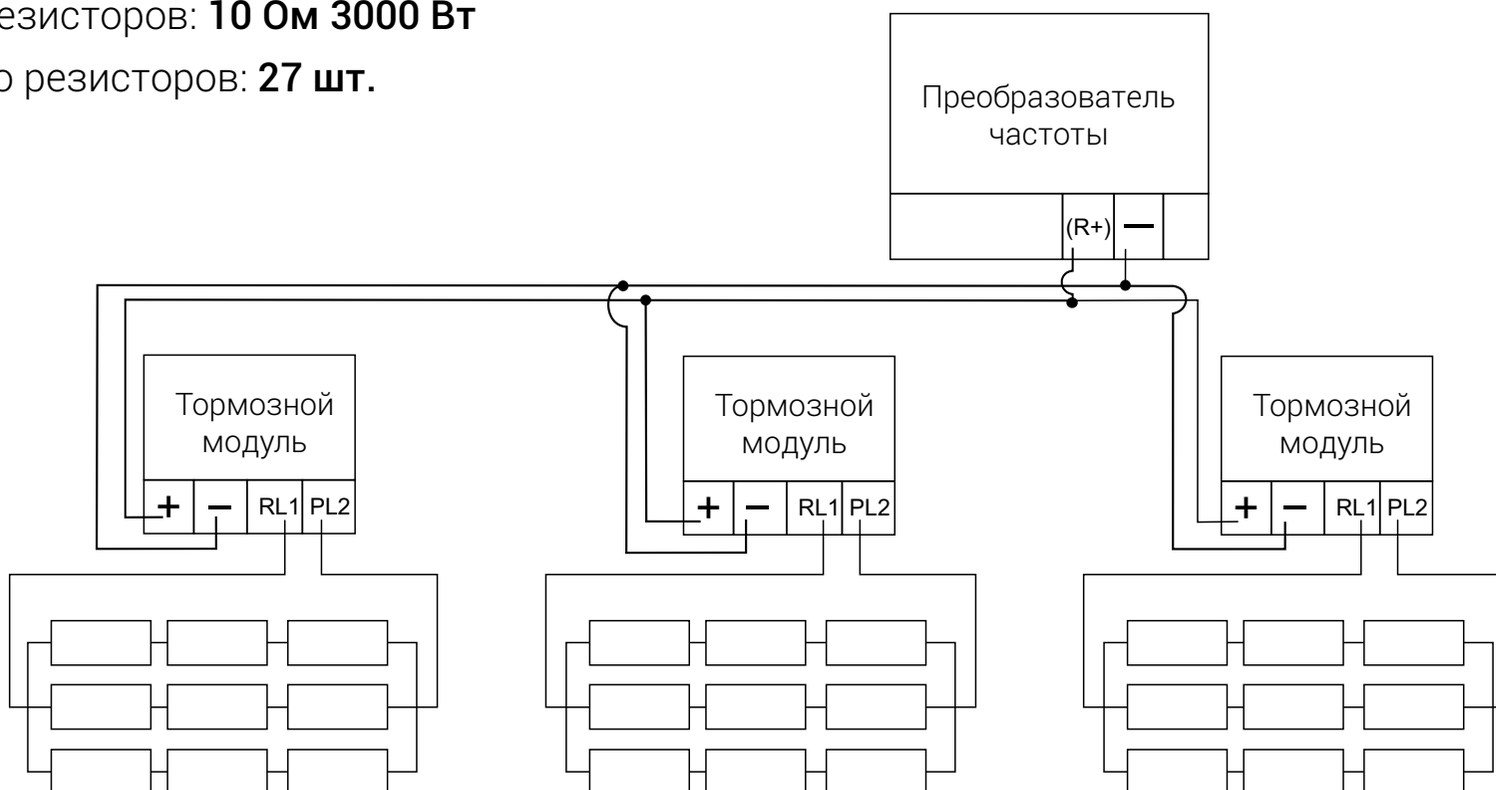
## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ для преобразователей частоты INSTART серии FCI, MCI

Рекомендуемое тормозное сопротивление  
для кранов, подъемных механизмов, конвейеров  
(1.3Кторм. ≤ 1.4, 30ПВ ≤ 40)

Модель ПЧ: **FCI-G132/P160-4**

Номинал резисторов: **10 Ом 3000 Вт**

Количество резисторов: **27 шт.**



## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ для преобразователей частоты INSTART серии FCI, MCI

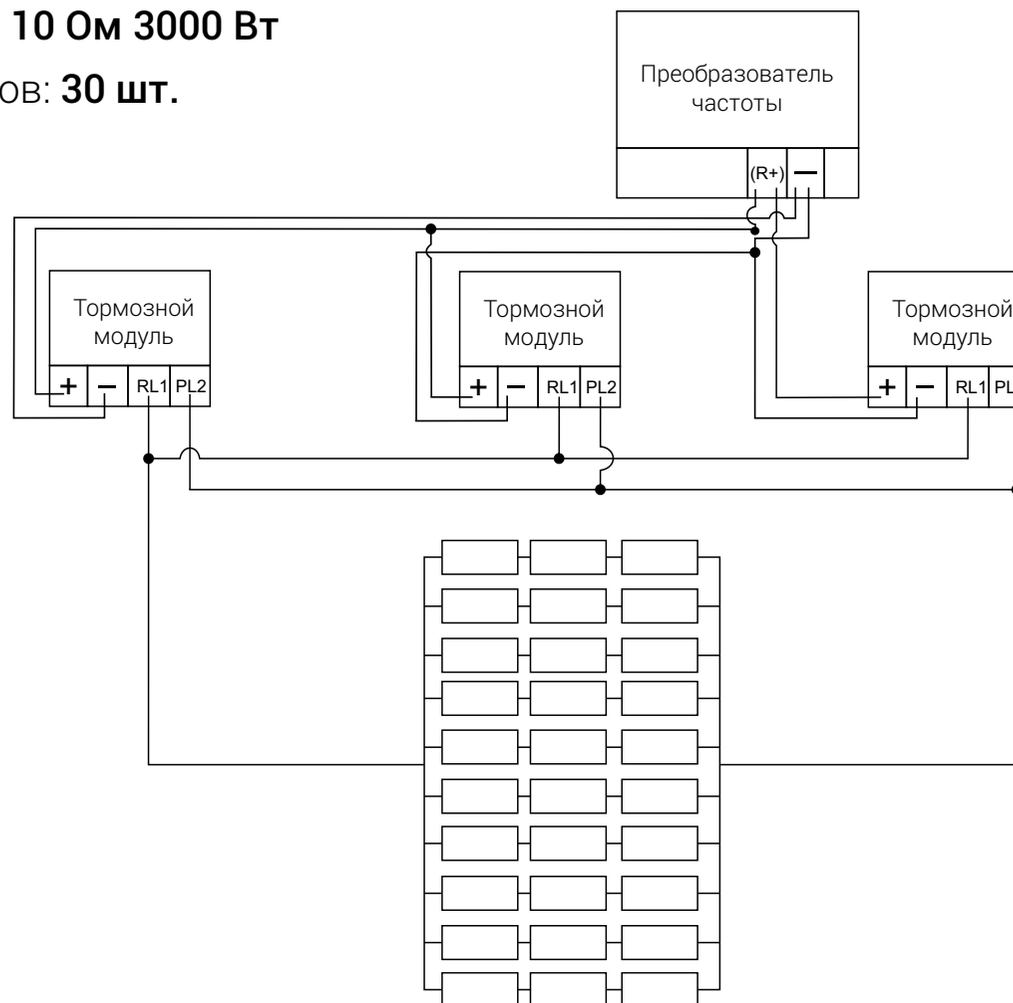
Рекомендуемое тормозное сопротивление  
для кранов, подъемных механизмов, конвейеров

(1.3Кторм. ≤ 1.4, 30ПВ ≤ 40)

Модель ПЧ: **FCI-G160/P185-4**

Номинал резисторов: **10 Ом 3000 Вт**

Количество резисторов: **30 шт.**



## СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ТОРМОЗНЫХ РЕЗИСТОРОВ для преобразователей частоты INSTART серии FCI, MCI

Рекомендуемое тормозное сопротивление  
для кранов, подъемных механизмов, конвейеров  
( $1.3K_{\text{торм.}} \leq 1.4$ ,  $30ПВ \leq 40$ )

Модель ПЧ: **FCI-G185/P200-4**

Номинал резисторов: **10 Ом 3000 Вт**

Количество резисторов: **32 шт.**

