



SAFETY  
NONSTOP



## H 7018: Модуль передачи

- Соединение Plug and play с помощью 56-полюсного штекера Vario ELCO 8016 (Code 1-1)
- Обеспечивает эффективное подсоединение к модулю передачи H 7015 (A)

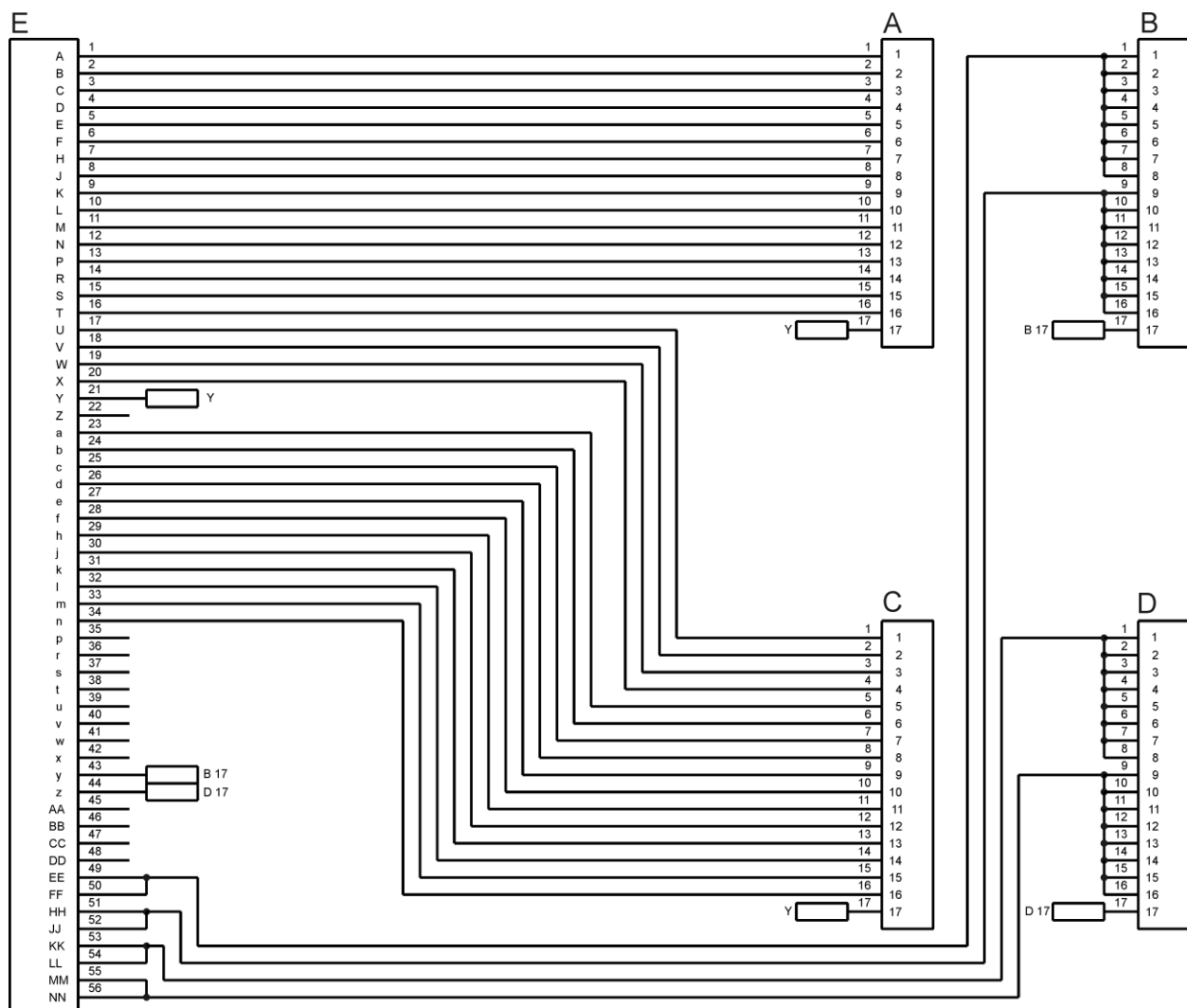


Рис. 1: Блок-схема

Электрические характеристики модуля передачи Н 7018

Допустимое напряжение	До 48 В пост. тока, 30 В перем. тока	
Нагрузочная способность	2 А на клемму	
Суммарный ток	Макс. 16 А	
Поперечн. сечение подключения	А, В, С, D	0,2...2,5 мм2

Штекеры и клеммы на модуле передачи Н 7018

Обозначение	Тип		Контакты
E	Vario-ELCO 8016 (Code 1-1)		1x 56-полюсн.
A, B, C, D	WAGO 739		4x 17-полюсн.
	A1 до A16	Каналы ввода/вывода к панели (серый)	
	B1 до B16	Опорный потенциал (зеленый)	
	C1 до C16	Каналы ввода/вывода к панели (серый)	
	D1 до D16	Опорный потенциал (зеленый)	
	A 17, C 17	Экран Y (белый)	
	B 17, D 17	С нулевым потенциалом (серый)	

Таблица 1: Штекеры и зажимы Н 7018

Механическое исполнение и размеры модуля передачи Н 7018

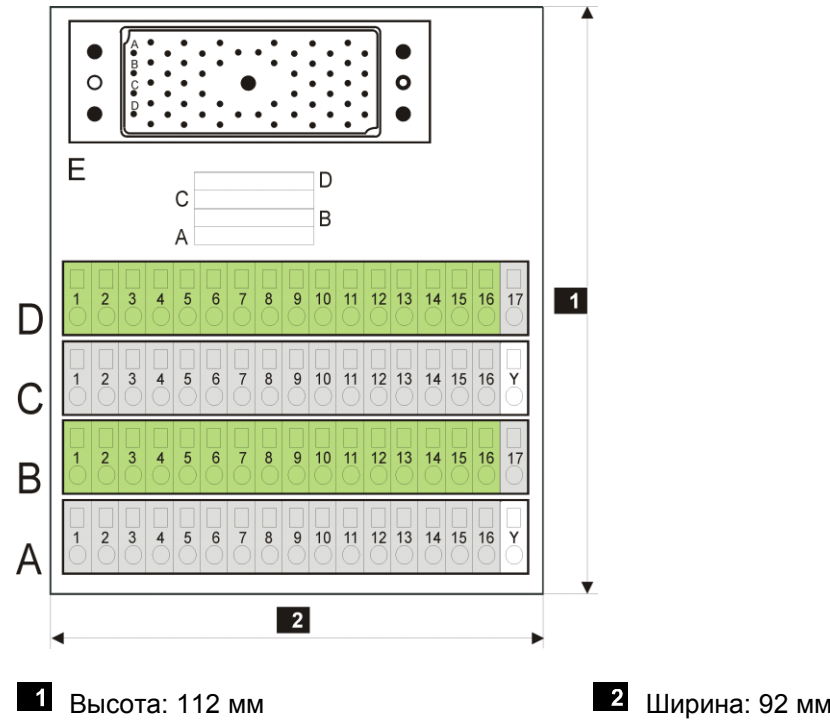
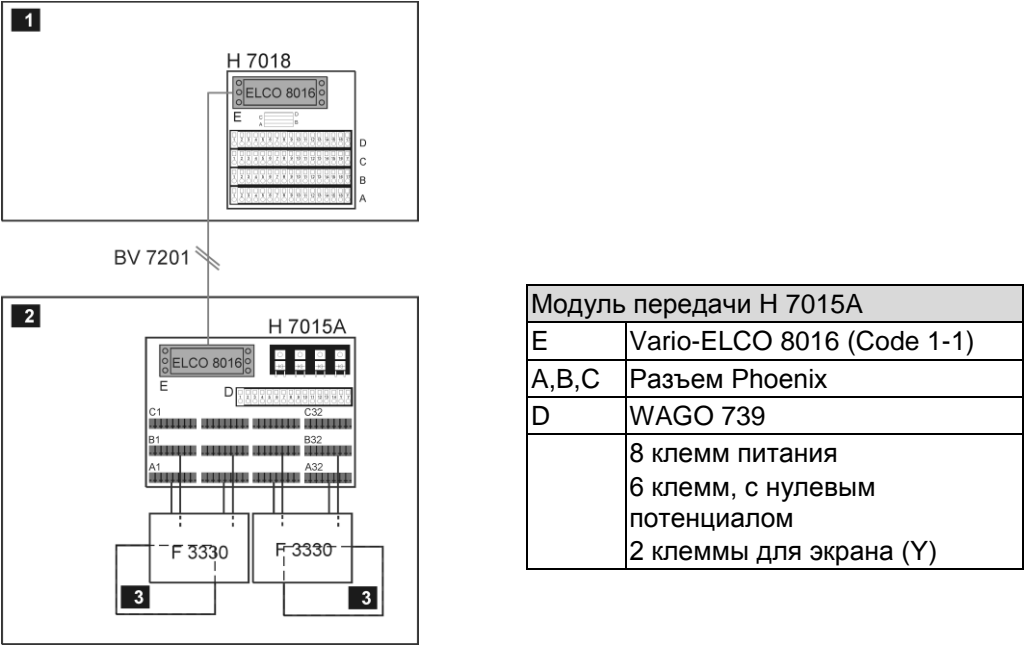


Рис. 2: Механическое исполнение и размеры модуля передачи Н 7018

Глубина	105 мм со штекером Vario ELCO 8016
Монтаж	На монтажной шине 35 мм (DIN)
Положение установки	Горизонтальное или вертикальное
Расстояние установки	В зависимости от кабельной проводки от ELCO 8016

Применение: соединение Н 7015А с Н 7018

Быстрое и эффективное соединение (plug and play) между шкафом управления и распределительным шкафом обеспечивает модули передачи Н 7015А, Н 7018 и кабель BV 7201.



**1** Распределительный шкаф

**2** Шкаф управления

**3** Избыточность

Рис. 3: Соединение Н 7015А с Н 7018