

ЩУ 380 - 5063 - 916

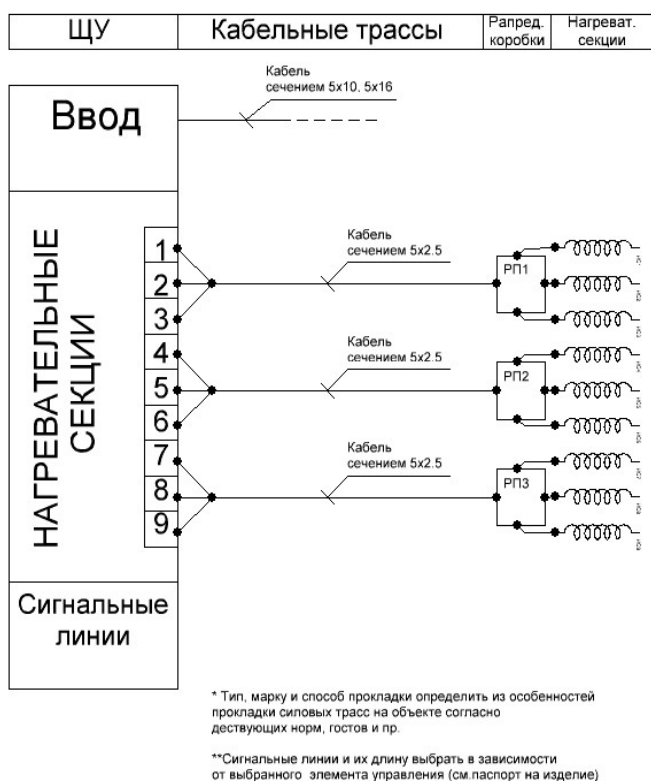


Силовая автоматика для систем электрообогрева

Параметры и технические данные	
Ввод	Кабель сечением 5x10 , 5x16
Тип и марка кабеля	Определить по месту установки и эксплуатации
Вводной авт.выключатель	50А
Максимальная мощность	До 31 кВт
Количество контуров включения	Одноконтурная
Напряжение	380 В
Элемент управления	Термостат _____ Метеостанция _____
Дополнительные опции	Указать в примечании
Нагревательные секции	
Количество нагревательных секций	9
Максимально-допустимая мощность	3500 Вт на 1 секцию, 9x3500Вт
-для резистивного кабеля	3500 Вт
-для саморегулирующего кабеля	2500 Вт при 10 гр.
Подключаемый кабель для НС	3шт. x 5x2,5 / 9шт. x 3x2,5
Оболочка	
Монтаж щита	наружный
Габариты щита (вхшхг)	554x300x153
Защита по IP	65
Количество дин-реек	3
Дополнительные опции	Указать в примечании

Примечание	Заявка на сборку
	(заполняется сборщиком) № Объект Заявка Сборка Документация ОТК

Перечень для системы электрообогрева на базе ЩУ 380 - 5063 - 916 (комплектуется дополнительно)



Вариант — 5x2.5

Распределительная коробка **3 шт.**
Клемм.колодка WAGO - 2-я **9шт.** / 5-я **6шт.**

Кабель
Тип _____ Общ. Длина _____

Кабель
Тип _____ Общ. Длина _____

Кабель
Тип _____ Общ. длина _____

Труба гофрированная ПНД
Диаметр ___ Общ. Длина ___ Клипсы _____

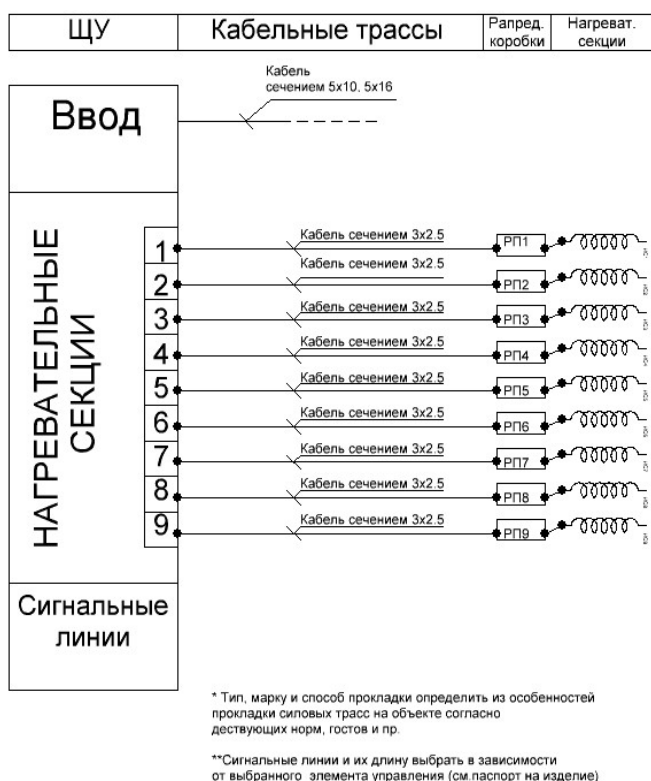
Диаметр ___ Общ. Длина ___ Клипсы _____

Диаметр ___ Общ. Длина ___ Клипсы _____

Дюбель гвозди 6x40 _____

Саморезы ___ **Перфориров.лента** _____

Прочие аксессуары и крепеж



Вариант — 3x2.5

Распределительная коробка **9 шт.**
Клемм.колодка WAGO - 2-я **27 шт.**

Кабель
Тип _____ Общ. Длина _____

Кабель
Тип _____ Общ. Длина _____

Кабель
Тип _____ Общ. длина _____

Кабель
Тип _____ Общ. длина _____

Труба гофрированная ПНД
Диаметр ___ Общ. Длина ___ Клипсы _____

Диаметр ___ Общ. Длина ___ Клипсы _____

Диаметр ___ Общ. Длина ___ Клипсы _____

Дюбель гвозди 6x40 _____

Саморезы ___ **Перфориров.лента** _____

Прочие аксессуары и крепеж

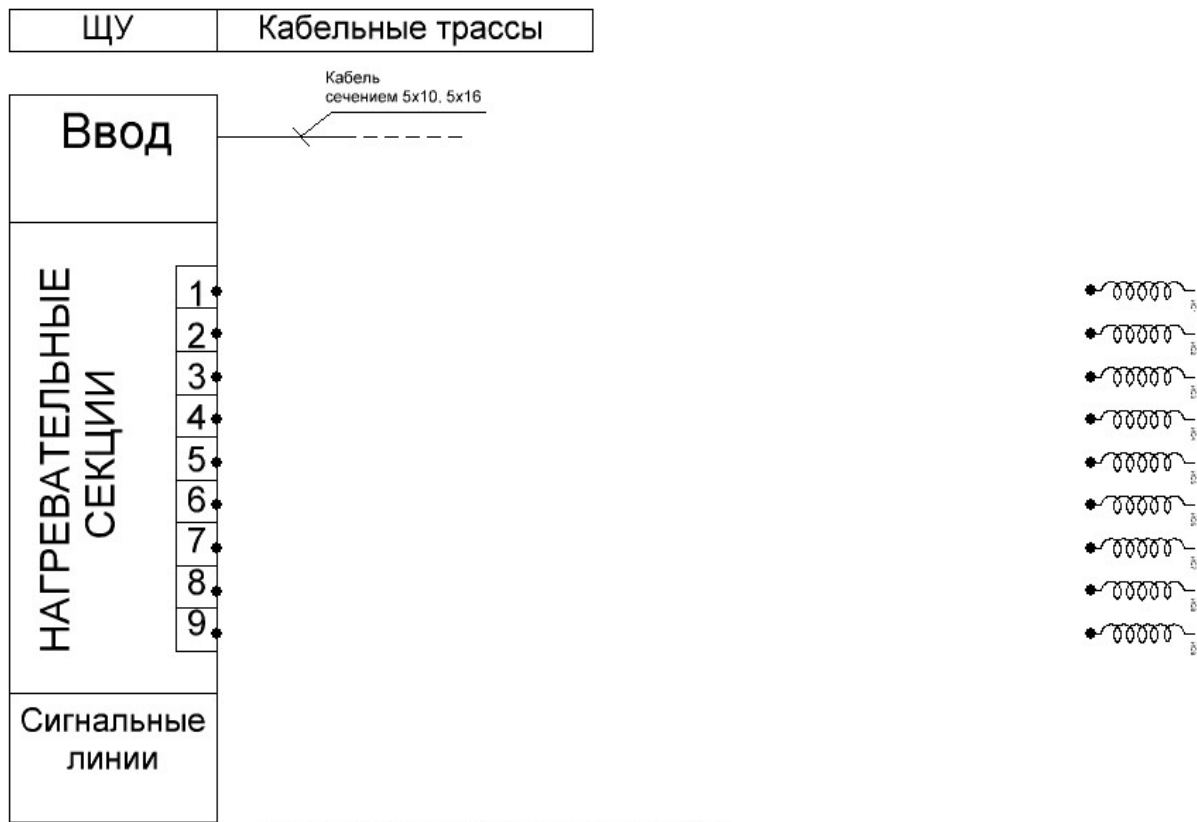
Элемент управления выбирается отдельно.

Другой вариант раскладки силовых трасс указывается на шаблоне ниже.

Цена ЩУ указана со сборкой **15915,92 руб. с НДС** Срок сборки от 1-3 дней.

Шаблон силовых трасс.

**Внимание! Максимально-допустимая мощность на одну нагревательную секцию 3.5 кВт.
Количество нагревательных трасс 9 шт.**



* Тип, марку и способ прокладки определить из особенностей прокладки силовых трасс на объекте согласно действующих норм, гостов и пр.

**Сигнальные линии и их длину выбрать в зависимости от выбранного элемента управления (см.паспорт на изделие)