Telefax: (0661) 6003-500 Web: http://www.jumo.ru 121019 Москва, а/я 205

тел.: (095) 961-32-44, факс: (095)911 01 86 e-mail: jumo@jumo.ru **198103, Санкт-Петербург, а/я 61** т./ф.: (812) 718- 36-30, 327-46-61 e-mail: perfekt@mail.wplus.net

office@jumo.spb.ru

JUMO

Типовой лист 70.3570

Стр. 1/11

## **Универсальные регуляторы процесса**

#### Краткое описание

Серия универсальных свободно конфигурируемых регуляторов процесса поставляется в исполнениях с размерами фронтальной рамки 96 x 96 мм и 96 x 48 мм (вертикальный и горизонтальный форматы).

Приборы имеют два четырехразрядных 7-сегментных дисплея, пять или восемь светодиодов для индикации коммутационных положений и режимов, один восьмиразрядный матричный дисплей, а также шесть кнопок для управления и конфигурирования. В качестве дополнительных функций предусмотрены самооптимизация, переключение наборов параметров и до восьми предельных компараторов. Линеаризации стандартных датчиков измеряемых величин записаны в память, возможно программирование таблицы линеаризации по данным Пользователя. С помощью математического модуля регулятор процесса можно приспособить для выполнения различных задач.

Через последовательный интерфейс приборы могут интегрироваться в сеть или расширяться с помощью внешней релейной группы.

Для комфортного конфигурирования с помощью ПЭВМ имеется Setup-программа. Электрическое подключение осуществляется через винтовые зажимы с задней стороны.

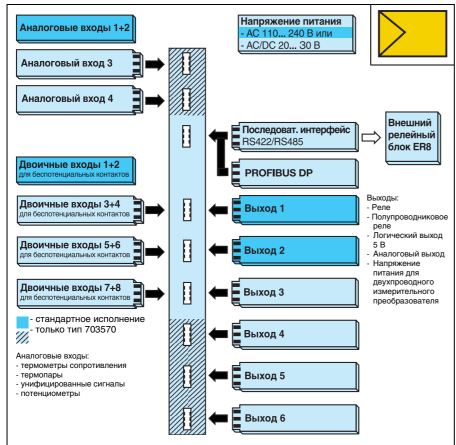


**JUMO** DICON 500 Тип 703570/0...



**JUMO** DICON 400 Тип 703575/1...

#### Блок-схема





**JUMO** DICON 400 Тип 703575/2...

#### Особенности

- Переключаемые дисплеи
- Дисплей для текстов или столбиковой диаграммы
- 8 предельных компараторов
- 4 заданных значения
- 2 набора параметров
- Математический и логический модули
- Функция рампы и программная функция
- Setup-программа с программой ввода в эксплуатацию JUMO-Startup для
- Windows 95/98/NT4.0
- Соответствует DIN 3440 (для типа 703570)
- Допуск UL
- Заявлен на аттестацию GL

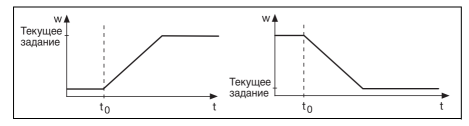
#### Самооптимизация

Основная версия включает автонастройку, которая позволяет Пользователю без специальных знаний теории автоматического регулирования настроить регулятор на объект регулирования.

При этом оценивается реакция объекта регулирования на определенные изменения управляющего воздействия. Вычисляются параметры регулятора Xp, Tn, Tv и Cy.

#### Функция рампы

Функция рампы позволяет задать определенное линейное изменение действительного значения от момента времени  $t_{\rm O}$  до текущего заданного значения. Крутизна рампы устанавливается на уровне конфигурации 1 с помощью градиента (К/мин, К/ч, К/сут). Она активизируется при увеличении или при уменьшении заданного значения.

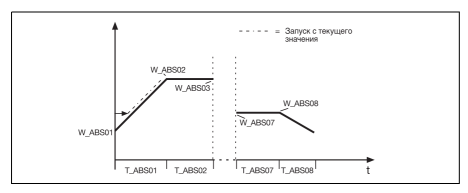


#### Программная функция

Можно реализовать программу с макс, числом участков 8. Установка заданных значений для участков (W\_ABS01 ... W\_ABS08) и времени участков (T\_ABS01 ... T\_ABS08) осуществляется на дополнительном уровне. Время участков можно программировать от 00:00:00 до 99:59:59 (Формат: чч:мм:сс).

Программа запускается с начала программы или с текущего значения. При запуске с текущего значения происходит поиск заданного значения в программной кривой, которое соответствует текущему значению в момент запуска. Ход программы продолжается с этого места.

Если текущее значение находится вне программной кривой, запускается первый участок программы. Программа может отрабатываться один раз или циклически. Кроме того программу можно остановить.



#### Нечеткая логика

Кроме стандартных параметров программное обеспечение регулятора также включает модуль нечеткой логики. Он содержит 2 параметра, с помощью которых улучшается отклик регулятора на возмущающее воздействие.

#### Линеаризация по данным Пользователя

Помимо линеаризации для стандартных датчиков, возможно осуществить одну линеаризацию по данным Пользователя. Программирование осуществляется через Setup-программу в виде таблицы значений.

## Математический и логический модули (типовое дополнение)

Математический модуль позволяет связать, например, заданные значения, степени перестановки и аналоговые входы с помощью математической формулы. Логический модуль может быть использован для реализации логической связи, например, между логическими входами и предельными компараторами. Две формулы могут быть введены через Setup-программу для каждого модуля и результаты расчета выведены через выходы или использованы для внутренних задач.

Регулирование разности, соотношения и влажности может быть реализовано с помощью встроенных стандартных формул.

#### Конфигурируемые дисплеи

На 7-сегментных индикаторах и точечном матричном дисплее могут быть представлены любые величины процесса. Можно производить переключение с одной индикации на другую и обратно с клавиатуры или автоматически с устанавливаемым периодом.

#### Вывод текста на дисплей

желанию Пользователя функции логических выходов, предельных компараторов логических и выходов логического модуля могут сопровождаться текстами на дисплее Запрограммированный текст отображается матричном дисплее (макс. 8 символов) в соответствии с состоянием функции или конфигурацией дисплеев. Тексты могут вводиться только через Setup-программу.

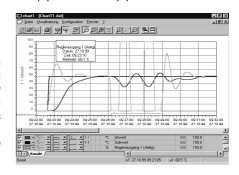
## Setup-программа (принадлежности)

Setup-программа для конфигурирования регулятора может быть поставлена по выбору на английском, французском или немецком языке. Для создания набора данных, их редактирования, передачи их регулятору или считывания их с регулятора используется персональный компьютер. Наборы данных можно сохранять в памяти и управлять ими.



## Программа ввода в эксплуатацию JUMO Startup

Программа ввода в эксплуатацию JUMO Startup является составной частью Setup-программы и служит для оптимальной и удобной настройки регулятора на объект регулирования. Различные величины процесса (например, заданное значение, действительное значение, рассогласование, сигналы выходов регулятора) могут быть отображены графически. Параметры регулятора можно изменять и переносить в регулятор через setup-интерфейс или интерфейс RS422/485.



#### Интерфейс RS422/RS485 (типовое дополнение)

Последовательный интерфейс используется для связи с системами верхнего уровня. MOD-/J-bus протокол используется как протокол передачи данных.

#### PROFIBUS-DP (типовое дополнение)

Через интерфейс PROFIBUS-DP регулятор может быть включен в полевую шинную систему по стандарту PROFIBUS-DP. Этот вариант PROFIBUS специально разрабо тан для связи между автоматизирован ными системами управления и децентра лизованными перефирийными приборами полевого уровня и оптимизирован по скорости. Передача данных осуществляется параллельно по стандарту RS485. С помощью поставяемой в комплекте сервисной программы "GSD-генератор" (GSD = основные данные прибора) на основе выбора характерных признаков регулятора создается стандартизированный GSD-файл, с помощью которого регулятор интегрируется в полевую шинную систему.

#### Внешний релейный модуль ER 8 (принадлежности)

С помощью внешнего релейного модуля ER 8 регулятор можно расширить на восемь релейных выходов. Управление осуществляется через интерфейс RS 422/ RS 485.

Для конфигурирования релейного модуля ER 8, устанавливаемого на стандартной рейке, необходима Setup-программа.

#### Функции двоичных входов

- Запуск/останов самооптимизации
- Переключение на ручной режим
- Блокировка ручного режим
- Останов функции рампы
- Выключение функции рампы
- Переключение заданного значения
- Переключение текущего значения
- Переключение набора параметров
- Блокировка клавиатуры/уровней
- Индикация текстов
- Выключение всех индикаторов
- Запуск/останов программы

#### Функции выходов

- Величины аналоговых входов
- Математика
- Текущее значение
- Заданное значение
- Рассогласование
- Степень перестановки
- Выходы регулятора
- Предельные компараторы
- Двоичные входы
- Логика
- Сигнал ручного управления

#### Управление, параметрирование, конфигурирование

Чтобы иметь ясную картину о множестве возможных манипуляций, параметры и функции распределены по различным уровням.

#### Уровень управления

На этом уровне могут быть показаны заданные значения, измеряемые величины аналоговых входов, математика и степень перестановки исполнительного органа.

#### Программная функция

Здесь можно запрограммировать восемь участков программы. Этот уровень показывается только тогда. активизирована программная функция.

#### Уровень параметров

Здесь устанавливаются параметры регулятора.

#### Уровень конфигурации 1

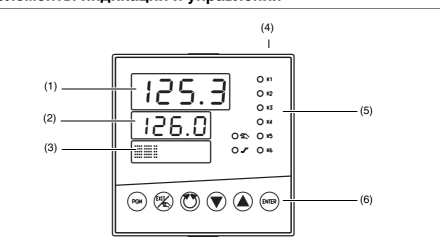
Здесь устанавливаются основные функции регулятора, например, функция регулирования, переключение заданного значения.

#### Уровень конфигурации 2

Здесь показываются типовые дополнения аппаратного и программного обеспечения, которые соответствуют исполнению регулятора.

# Основное состояние Программная функция Уровень управления Уровень параметров Уровень конфигурации 1 Уровень конфигурации 2

#### Элементы индикации и управления



(1) конфигурируемый 7-сегмент. 4-разрядный дисплей, красного

ODO IOIIVIA	
Тип	Высота
703570	13мм
703575	10мм

Setup-интерфейс

(Расположение см. размерный эскиз)

заводская установка: действительное значение

конфигурируемый 7-сегментный 4-разрядный дисплей, зеленого свечения

Тип	Высота
703570	10мм
703575	7мм

заводская установка: заданное значение

конфигурируемый точечный матричный 8-разрядный (3)дисплей, зеленого свечения Заводская установка: степень перестановки (столбиковая диаграмма)

Индикаторы состояния 6 (3) светодиода желтого свечения для индикации коммутационного состояния выходов

2 светодиода зеленого свечения для индикации ручного режима работы и функции рампы / программной функции

Клавиши

#### Уровень параметров

Данная таблица представляет все параметры и пояснения к ним. В зависимости от типа регулятора, некоторые параметры опускаются или не имеют значения. Для специальных применений в памяти могут храниться два набора параметров.

Параметр	Дисплей	Диапазон значений	Завод. установка	Пояснения				
Закон регулирования	Strukur 1	P, I, PD, PI, PID	PID	STRUKTUR 2 относится ко второму				
	Struktur 2	P, I, PD, PI, PID	PID	выходу трехпозиционного регулятора				
Зона	Xp1	09999 ед.	0 ед.	Пропорциональная составляющая				
пропорциональности	Xp2	09999 ед.	0 ед.	При Хр = 0 структура не действует				
Время предварения	Tv1	09999 с	80 c	Влияет на дифференциальную				
	Tv2	09999 с	80 c	составляющую выходного сигнала регулятора				
Время изодрома	Tn1	09999 с	350 c	Влияет на интегральную составляющую				
	Tn2	09999 с	выходного сигнала регулятора					
Время цикла	Cy1	09999 с	20 c	При переключающем выходе время				
переключения	Cy2	09999 с	20 c	цикла переключения следует выбирать таким образом, чтобы, с одной стороны, подвод энергии к процессу происходил почти непрерывно, а, с другой стороны, не перегружались бы коммутирующие устройства.				
Расстояние между точками переключения	Xsh	09999 с	0 ед.	Расстояние между обеими точками переключения регулятора для трехпозиционного, трехпозиционного шагового и непрерывного регуляторов с интегрированным позиционером.				
Гистерезис (зона	Xd1	0999 ед.	1 ед.	Гистерезис для переключающих регуляторов при Xp = 0				
неоднозначности)	Xd2	0999 ед.	1 ед.					
Время перестановки исполнительного органа (полный ход)	TT	53000 c	60 c	Полезное время хода регулирующего клапана для трехпозиционных шаговых и непрерывных регуляторов с интегрированным позиционером.				
Рабочая точка	Y0	-100+100%	0%	Степень перестановки для P и PD регуляторов (у = Y0 при x = w)				
Ограничение степени	Y1	0100%	100%	ограничение макс. степени перестановки				
перестановки	Y2	-100+100 %	-100%	ограничение мин. степени перестановки				
Мин. длительность	Tk1	060 с	0 c	Ограничение частоты включения для переключающих выходов				
включения реле	Tk2	060 c	0 c					

#### Гальваническая развязка



<sup>\*</sup> только тип 703570

### Технические характеристики

#### Вход для термопары

Обозначение		Диапазон измерений	Точность измерений	Влияние температуры окружающей среды					
Fe-CuNi"L"		-200+900°C	≤0,25%	100 ppm/K					
Fe-CuNi"J"	DIN EN 60584	-200+1200°C	≤0,25%	100 ppm/K					
Cu-CuNi"U"		-200+600°C	≤0,25%	100 ppm/K					
Cu-CuNi"T"	DIN EN 60584	-200+400°C	≤0,25%	100 ppm/K					
NiCr-Ni"K"	DIN EN 60584	-200+1372°C	≤0,25%	100 ppm/K					
NiCr-CuNi"E"	DIN EN 60584	-200+1000°C	≤0,25%	100 ppm/K					
NiCrSi-NiSi,,N"	DIN EN 60584	-200+1300°C	≤0,25%	100 ppm/K					
Pt10Rh-Pt,,S"	DIN EN 60584	0 1768°C	≤0,25%	100 ppm/K					
Pt13Rh-Pt,,R"	DIN EN 60584	0 1768°C	≤0,25%	100 ppm/K					
Pt30Rh-Pt6Rh,,B"	DIN EN 60584	0 1820°C	≤0,25%	100 ppm/K					
W5Re-W26Re		0 2320 °C	≤0,25%	100 ppm/K					
W3Re-W25Re		0 2400 °C	≤0,25%	100 ppm/K					
Компенсация темп холодного спая	пературы	Pt10	Pt100 внутренняя,внешняя или постоянная						

#### Вход для термометра сопротивления

Обозначение		Схема подключения	Диапазон измерений	Точность измерений	Влияние температуры окружающей среды					
Pt100	DIN EN 60751	2-/3-проводная	-200 +850°C	≤0,05%	50 ppm/K					
Pt 50,500, 1000	DIN EN 60751	2-/3-проводная	-200 +850°C	≤0,1%	50 ppm/K					
Cu50		2-/3-проводная	-50 +200°C	≤0,1%	50 ppm/K					
Ni100	DIN 43 760	2-/3-проводная	-60 +250°C	≤0,05%	50 ppm/K					
KTY11-6		2-проводная	-50 +150°C	≤1,0%	50 ppm/K					
PtK9		2-проводная	Литиево-хлоридн	ый датчик	·					
Сопротивление пр	оводов	макс. 30 (	Ом/провод для 2- и 3-	проводной схемы	подключения					
Измерительный то	ЭК	250 мкА								
Компенсация сопр проводов	отивления	Не требуется для 3-проводной схемы подключения. Для 2-проводной схемы подключения может выполняться в программном обеспечении через корректировку действительного значения.								

#### Вход для унифицированных сигналов

Обозначение	Диапазон измерений	Точность измерений	Влияние температуры окружающей среды  100 ppm/K  100 ppm/K  100 ppm/K  100 ppm/K  100 ppm/K  100 ppm/K		
Напряжение	0 10 В, входное сопротивление $R_E > 100~\text{кOm} - 10 + 10$ В, входное сопротивление $R_E > 100~\text{кOm} - 1 + 1$ В, входное сопротивление $R_E > 100~\text{кOm} - 1 + 1$ В, входное сопротивление $R_E > 100~\text{кOm} - 100~\text{kOm} - 100~\text{kOm}$ 0 100 мВ, входное сопротивление $R_E > 100~\text{kOm} - 100 + 100~\text{kOm}$ входное сопротивление	≤0,05% ≤0,05%			
Ток	R <sub>E</sub> > 100 кОм 4 20мА, падение напряжение ≤ 1В 0 20мА, падение напряжение ≤ 1В	≤0,1% ≤0,1%	100 ppm/K 100 ppm/K		
Ток нагрева	050MA AC	≤1%	100 ppm/K		
Потенциометр	мин. 100 Ом, макс. 10 кОм				

#### Контроль измерительной цепи<sup>1</sup>

Датчик измеряемой величины	Выход за верхний/нижний предел измерений	Короткое замыкание датчика/ провода <sup>1</sup>	Обрыв датчика/ провода
Термопара	•	-	•
Термометр сопротивления	•	•	•
Напряжение 210B 010B	•	•	-
Ток 420мА 020мА	•	-	-

<sup>●=</sup> распознается -= не распознается

заводская установка

<sup>1.</sup> При неисправности выходы переходят в определенные состояния (конфигурируемые 0%, 100%, -100%).

#### Выходы

Реле Коммутационная способность Срок службы контакта	Переключающий контакт ЗА при 250 В АС, омическая нагрузка 150 000 срабатываний при номинальной нагрузке										
Двоичные	0/5B	или	0/22B								
Ограничение тока	20мА		30мА								
Полупроводниковое реле											
Коммутационная способность		1 A									
		при 230 В									
Напряжение											
Выходные сигналы		-10 +10B/010B / 210B	<b>,</b>								
Сопротивление нагрузки		$R_{Last} \ge 500 \text{ Om}$									
Ток											
Выходные сигналы		-20 +20мA/020мА / 420м	мА								
Сопротивление нагрузки		R <sub>Last</sub> ≤450 Ом									
Питание для двухпроводного											
измерительного преобразователя											
Напряжение	22B										
Ток	30mA										

#### Регулятор

Тип регулятора	Двухпозиционный регулятор,							
	трехпозиционный регулятор, трехпозиционный шаговый регулятор, непрерывный регулятор,							
	непрерывный регулятор с интегрированным позиционером							
Структура регулятора	П/ПД/ПИ/ПИД							
Аналого-цифровой преобразователь	Разрешение > 15 бит							
Период опроса	210 мс							

#### Электрические характеристики

Напряжение питания (импульсный	AC 48 63 Гц, 110 240 В -15/+10%							
источник питания)	AC/DC 4863Гц, 2030В							
Испытательное напряжение (типовые испытания)	по DIN EN 61 010, часть 1 категория перенапряжения II, степень загрязнения 2							
Потребляемая мощность	макс. 24 ВА для типа 703570 макс. 14 ВА для типа 703575							
Безопасность хранения данных	эсппзу							
Электрические соединения	с помощью винтовых зажимов с задней стороны прибора, сечение проводов < 2,5 мм <sup>2</sup> и оконцеватели жил (длиной 10 мм)							
Электромагнитная совместимость	электромагнитная совместимость: EN 61 326 излучение момех: класс В помехоустойчивость: соответствует промышленным требованиям							
Нормы техники безопасности	по EN 61 730-1 для типа 703570 по EN61 010-1 для типа 703575							

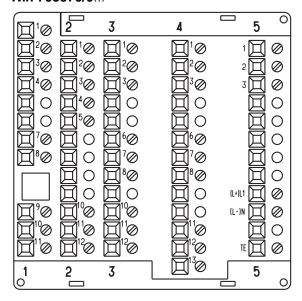
#### Корпус

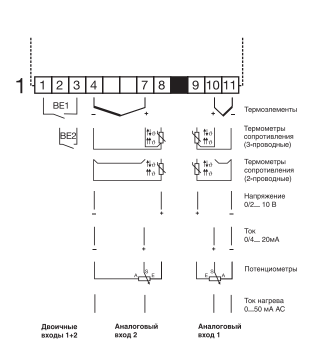
Тип корпуса	Пластмассовый корпус щитового монтажа по DIN 43 700											
Размеры в мм (для типа)	703575/1	703570/0										
Размер фронтальной рамки, мм	48 x 96 (вертикальный формат)	96 x 48 (горизонтальный формат)	96 x 96									
Монтажная глубина, мм	130	130	130									
Вырез панели щита	45 <sup>+0,6</sup> x 92 <sup>+0,8</sup>	$5^{+0.6} \times 92^{+0.8}$ $92^{+0.8} \times 45^{+0.6}$										
Температура окружающей среды/ температура хранения	-5 55°C / -40+70°C											
Климатическая устойчивость	среднегодов	ая отн. влажность ≤ 90% %, без	з конденсации									
Рабочее положение		произвольное										
Степень защиты	по EN 60 529, с передней стороны IP 54, с задней стороны IP 20											
Масса (с полным оснащением)	= 420 г	= 420 г	= 730 г									

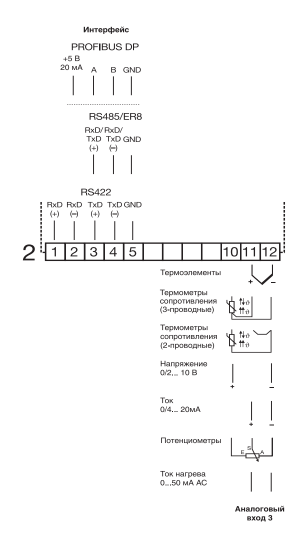
заводская установка

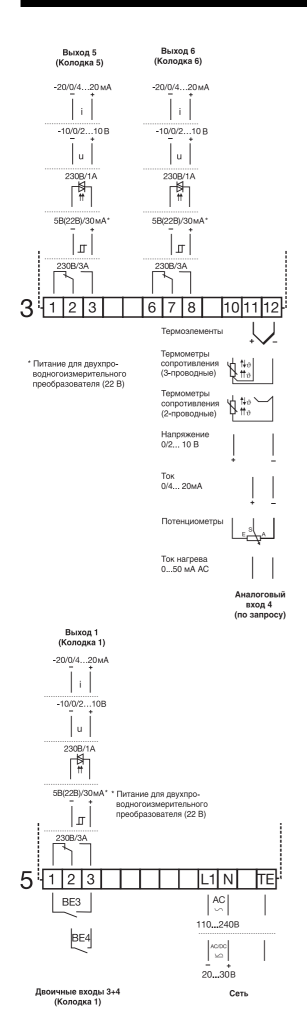
#### Схема подключения

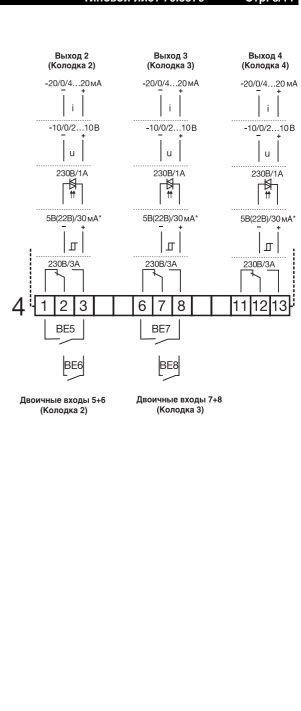
#### Тип 703570/0...



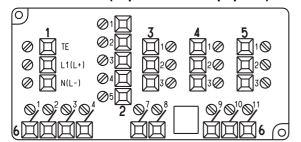


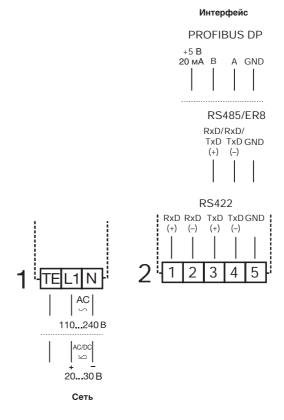


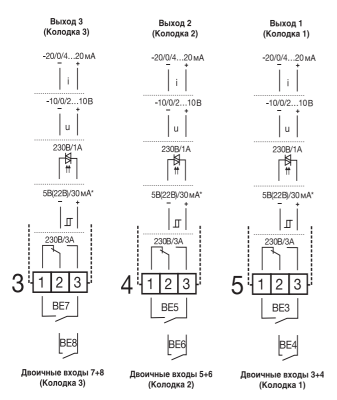




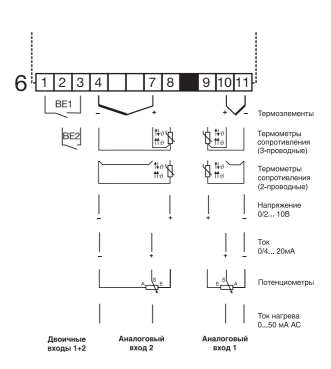
#### Тип 703575/1... (вертикальный формат) и Тип 703575/2... (горизонтальный формат)





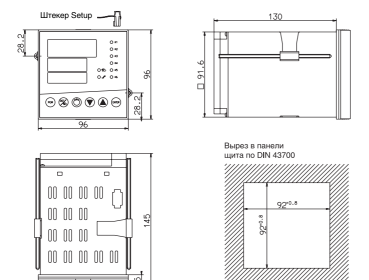


<sup>\*</sup> Питание для двухпроводного измерительного преобразователя (22 В))

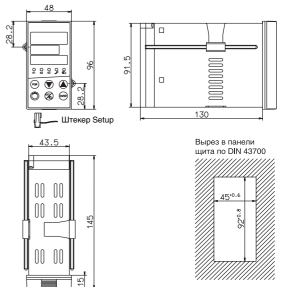


#### Размеры

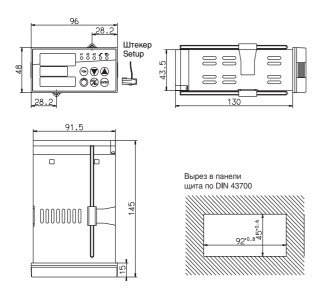
#### Тип 703570/0...



#### Тип 703575/1... (вертикальный формат)

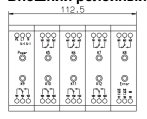


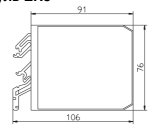
#### Тип 703575/2... (горизонтальный формат)



#### Монтаж край в край Минимальные расстояния между вырезами в панели щита Тип по горипо вертизонтали кали без штекера Setup: 703570/0... 11 мм 30мм 30мм 703575/1... (вертикаль-11 MM ный формат) 30мм 11 мм 703575/2... (горизонтальный формат) со штекером Setup: 703570/0... 11 мм 65 мм 703575/1... (вертикаль-65 мм 11 мм ный формат) 65 мм 11 MM 703575/2... (горизонтальный формат)

#### Внешний релейный модуль ER8





# 

#### Принадлежности

Внешний релейный модуль ER 8\*
Напряжение питания AC 93... 263 В
Артикул №: 70/00325805
Внешний релейный модуль ER 8\*
Напряжение питания AC/DC 20... 53 В
Артикул №: 70/00325806
ПК интерфейс для Setup-программы
Артикул №: 70/00301315
Setup-программа для Windows 95/98 и NT4.0
Необходимое аппаратное обеспечение:
-nK-486DX-2 100 -16 Мбайт RAM
- 15 Мбайт свободного дискового пространства на винчестере
- CD-ROM
- 1 свободный последовательный интерфейс

Для использования внешнего релейного модуля необходим интерфейс RS 422/485!

Ключ	заказа	a																								
	Базовь	ій ти	п																							
703570	JUMO E	DICOI	N 50	00: y	универ	саль	ный	pe	улят	ор г	троі	цес	ca c	; pa	зме	ром	ιф	рон	тал	ЛЬН	ной	í pa	амк	ки 9	96 >	5 х 96 мм
703575	JUMO E	OICOI	N 40	00: y	универ	саль	ный	pe	улят	ор г	проі	цес	ca c	pa	зме	рам	ии с	фрс	ЭНТ	аль	ьно	ой р	рам	ики	96	6 x 48 мм, 48 x 96 мм
	•				Расш	іиреі	ние	баз	овог	о ті	ипа															
					Форм																					
		0			96 x 9					×	-l		_													
		2			48 x 9		_				_															
		2			96 х 4 Испо		_	ризс	нал	ьнь	и ч	Johi	Mai													
			8		Станд			32	волс	ким	и ус	Tal	IORI	кам	и											
			9		Прогр						_		ЮЫ	\uiv	<b>V</b> 1											
					Язык		_				_		исп	леі	й											
				1	Неме	цкий																				
				2	Англи	1ЙСКИ	1Й																			
				3	Фран	цузс	кий																			
		ī	1																							
					1.	2.	3.	4.	Анал	ого	вы	ЙВХ	ΟД													
					L	_	_	_		_			_													егда)
					1	_	_	-			_		_	_		_	_	_	_	_	eps	ev	ИЫΧ	вел	лич	ичин кроме напряжения -10+ 10В/010В/210В)
					2	2	2	2	Напр	яже	ние	-10	+	10 E	3/0	. 10	B/:	2	10	В						
									1.	2.	3.	4.	5.	6.	Вь	ixo	д/	дв	оич	чнь	ые	вх	од	ы (	2 д	двоичных входа имеются всегда)
									0	0	0	0	0	0	не	пре	еду	/CM	отр	ен	ł					
									1	1	1	1	1	1	Pe	ле	(пе	рек	ΚЛЮ	ча	ιюι	ций	йк	этнс	акт	кт)
									2	2	2	2	2	2	_	_	-			KOI	во	е ре	еле	23	30 E	B /1 A
									3	3	3	3	3	-	Ло											
									4	4	4	_	4	_	Ло											
									5	5	5	_	5	-	Ан											
									6 7	6 7	6 7	6	6	6	+	_								дв	yxı	хпроводного измерительного преобразователя
									1	′	ľ					) ДВ ВОИ								6, 7	7+8	-8)
															•											
										1	Î	1		Ì												
																		T	Наг	ıps	яж	ені	ие	пит	ган	ния
																2	3	3 A	۱C	48.	(	63	Гц,	11	0	240 B 15/+10%
																2	5	5 A	AC/I	DC	2	0	30E	3, 4	8	63Гц
																Ī										
																			Γ			Г	loc	ле	до	овательный интерфейс
																					0	Н	е г	ıpe	дус	усмотрен
																			-	5	4	_				RS485 с протоколом MOD-/J-Bus
																			L	6	4	F	PRC	OFIE	BU	US-DP
																				1	1					
																							L	1	_	Математический и логический модуль
																							0	_	_	, ,
																							(	<u>, [</u> ;	3	имеется
																										Аттестации*
																										0 0 0 <mark>Keine</mark>
																										0 5 6 DIN 3440*
																										0 6 1 Underwriters Laboratories Inc. (UL)
																										0 6 2 Germanischer Lloyd (GL)*
																										0 6 3 DIN 3440 и GL*
																										0 6 4 DIN 3440 и UL*
																										0 6 5 GLиUL*
																										0 6 6 DIN 3440, GL и UL*
																										*только Тип 703570
703570/		0			-	ГТ	Ή	٦.	- [	T	T	T	Τ	Τ	٦-	Г	T	٦.	-[	٦	Γ	7	<i>,</i> [	T	٦	7, [7]
7025751				'	. —	$\overline{}$	٦,	_		ī	ī	·   _	T_	1	_		Ť	_	<u>-</u> Г		_	_ 7 .	<u>-</u> , г			- <del></del>
703575/		<u> </u>			- <u> </u>	Ш	0	0		<u> </u>		Įυ	0	10	'' -	L	L	╝.	- L		_	/ لـ	' L			١,١١١

= заводская установка

Принадлежности ⇒стр. 10