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



Типовой лист 70.3580

Стр. 1/12

# **УНИВ** DICON 401/501 Универсальные программные регуляторы

#### Краткое описание

Серия универсальных свободно конфигурируемых программных регуляторов / задатчиков рабочего цикла поставляется в исполнениях с размерами фронтальной рамки 96х96 мм и 96х48 мм (вертикальный и горизонтальный форматы). Приборы имеют два четырехразрядных 7-сегментных дисплея, пять или восемь светодиодов в качестве индикаторов коммутационных положений и режимов, один восьмиразрядный матричный дисплей, а также шесть кнопок для управления и конфигурирования. В гнезда программного регулятора пользователем могут вставляться различные платы согласно Блок-схеме. Можно запрограммировать 10 программам с макс. количеством участков 100; общее количество участков может составлять также 100.

В качестве дополнительных функций имеются в распоряжении самооптимизация, переключение наборов параметров, часы реального времени, до восьми предельных компараторов и до восьми управляющих контактов.

Линеаризации стандартных датчиков измеряемых величин записаны в память, возможно программирование таблицы линеаризации по данным Пользователя.

С помощью математического модуля программный регулятор можно приспособить для выполнения различных задач.

Через последовательный интерфейс приборы интегрируются в сеть или расширяются с помощью внешней релейной группы.

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



**JUMO** DICON 501 Тип 703580/0...

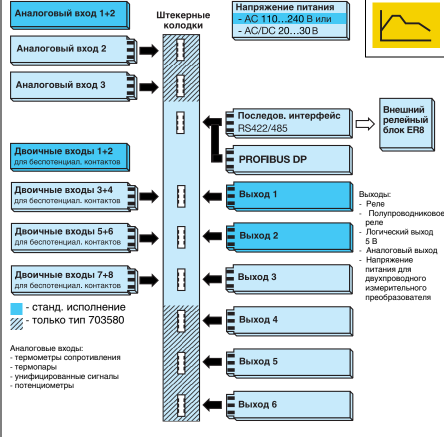


**JUMO** DICON 401 Тип 703585/1...



**JUMO** DICON 401 Тип 703585/2...

## Блок-схема



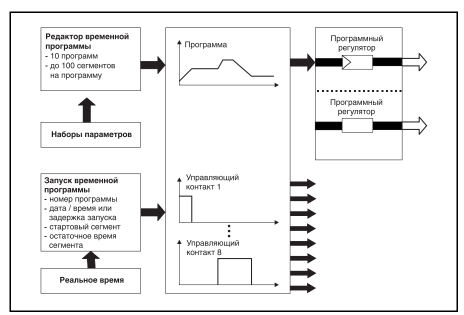
#### Особенности

- Переключаемые дисплеи
- Дисплей для текстов или столбиковой диаграммы
- 8 предельных компараторов
- 2 набора параметров
- Математический и логический модули
- 8 управляющих контактов
- Часы реального времени
- Setup-программа с программным редактором и программой ввода в эксплуатацию для Windows" 95/98/ NT4.0
- Соответствует DIN 3440 (для типа 703508)
- Допуск UL
- Заявлен на аттестацию GL

#### Программный регулятор

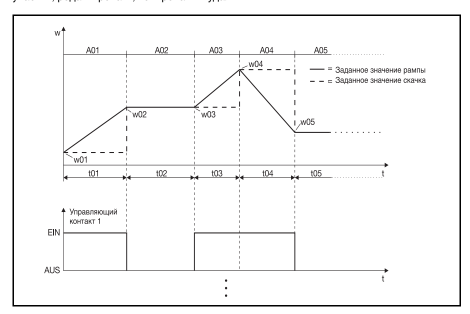
Можно запрограммировать 10 программам с макс. числом участков 100. Всего можно запрограммировать 100 участков. Кроме того, восемь управляющих контактов можно связать с соответствующими участками программы. Запуск программы можно осуществлять вручную нажатием кнопки (на приборе или вне его) или запрограммировав условия запуска.

При программировании условий запуска может устанавливаться по выбору либо время до запуска, либо дата и время. Через Setup-программу может быть также задана программа на неделю с 10 записями данных.



Программы состоят из следующих друг за другом участков (сегментов) с определенными величинами заданного значения каждого сегмента. Отдельные заданные значения сегментов по выбору определяются функциями рампы или скачка. С каждым участком может связываться состояние восьми управляющих контактов. Кроме того, каждому участку могут быть приписаны один из двух программируемых наборов параметров, а также верхний и нижний пределы (поле допуска) для контроля текущего значения.

С помощью программирования циклов повторения могут быть реализованы циклические программы. Сегменты определяются заданным значением сегмента и временем сегмента или угловым коэффициентом рампы (градиентом). С помощью встроенного редактора временной программы можно через клавиатуру создавать участки, редактировать, копировать и удалять их.



#### Самооптимизация

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

## 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)

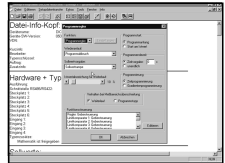
Математический модуль позволяет связать, например, заданные значения, степени перестановки и измеряемые значения аналоговых входов, с помощью математической формулы. Логический модуль может быть использован для реализации логической связи, например, между логическими входами, предельными компараторами и управляющими контактами. Две формулы могут быть введены через Setup-программу для каждого модуля и результаты расчета выведены через выходы 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.

## Setup-программа (принадлежности)

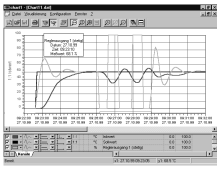
Setup-программа для конфигурирования прибора может поставляться на немецком, английском или французском языке. Для создания набора данных, их редактирования, передачи их программному регулятору или считывания их из регулятора используется персональный компьютер. Наборы данных можно сохранять в памяти и управлять ими.



С помощью имеющегося в Setupпрограмме редактора временной программы можно удобно создавать, редактировать и переносить программы.

## Программа JUMO Startup для ввода в эксплуатацию

Программа ввода в эксплуатацию JUMO Startup является составной частью SETUPпрограммы и предназначена для комфортабельной настройки регулятора на объект регулирования. Различные величины процесса (например, заданное значение, действительное значение, рассогласование, сигналы выходов регулятора) могут быть представлены графически. Параметры регулятора можно изменять и переносить в регулятор через SETUP-интерфейс или интерфейс RS 422/485.



#### Вывод текста на дисплей

По желанию, функции двоичных выходов, предельных компараторов, двоичных выходов логического модуля и управляющих контактов могут сопровождаться текстами на дисплее, задаваемыми Пользователем. Кроме того, можно давать имена временным программам.

Запрограммированный текст отображается на матричном дисплее (макс. 8 символов) в соответствии с состоянием функции или конфигурацией дисплеев. Тексты и имена программ могут вводиться только через Setup-программу.

# PROFIBUS-DP (типовое дополнение)

Через интерфейс PROFIBUS-DP регулятор можно включать в шинную систему по стандарту PROFIBUS-DP. Этот вариант PROFIBUS специально рассчитан для коммуникации между автоматизированными системами деи централизованными периферийными приборами полевого уровня и оптимизирован по скорости. Передача данных производится последовательно по стандарту RS485. С помощью поставляемой в комплекте сервисной программы (GSDгенератора; GSD = основные данные прибора) создается путем выбора данных регулятора стандартизированный GSDфайл, с помощью которого регулятор интегрируется в систему полевой шины.

## Интерфейс RS422/RS485 (типовое дополнение)

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

### 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 внешнего релейного модуля ER 8, устанавливаемого на стандартной рейке, необходима Setup-программа.

#### Функции двоичных входов

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

#### Функции выходов

- Величины аналоговых входов
- Математика
- Действительное значение
- Заданное значение
- Рассогласование
- Степень перестановки
- Выходы регулятора
- Предельные компараторы
- Управляющие контакты
- 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 различные величины процесса (измеряемые значения аналоговых входов, время прохода программы...).

#### Запуск временной программы

Здесь устанавливаются условия запуска программы

#### Редактор временной программы

Здесь с помощью клавиатуры создаются и редактируются программы.

#### Уровень параметров

Здесь устанавливаются параметры регулятора.

#### Уровень конфигурации 1

Здесь устанавливаются основные функции прибора, например, повторное включение, время окончания программы.

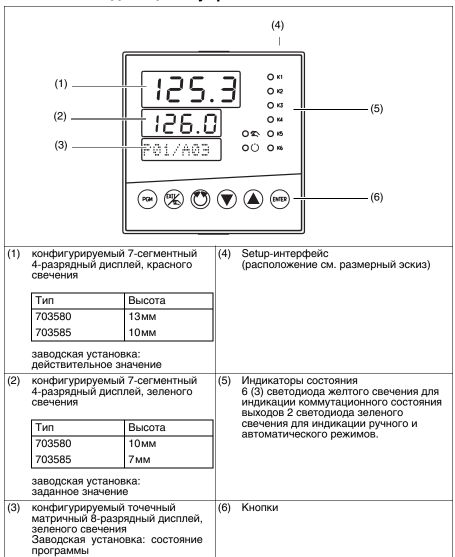
#### Уровень конфигурации 2

Здесь могут быть показаны схемные и программные типовые дополнения, соответствующие оснащению прибора.

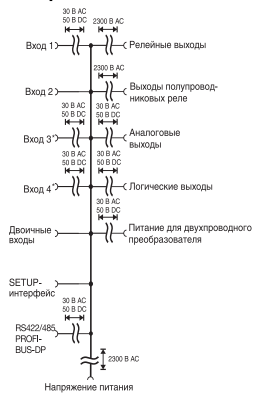




#### Элементы индикации и управления



## Гальваническая развязка



\*только тип 703580



## Программный регулятор (краткое содержание Уровня конфигурации 1)

Параметр	Выбор/диапазон значений	Описание
Функция	Программный регулятор Программный датчик	Прибор можно использовать в качестве программного регулятора или программного датчика
Повторное включение	Останов программы Продолжение Простой Продолжение при рассогласовании <x% td="" значения<="" продолжение="" с="" текущего=""><td>Поведение регулятора после пропадания питания</td></x%>	Поведение регулятора после пропадания питания
Запуск временной программы	Запуске начала программы Запуск с текущего значения	Начальные условия для запуска программ. Начало программы: Программа запускается с запрограммированного заданного значения первого участка (A01) Запуск с текущего значения: Имеющееся в данный момент текущее значение принимается за первое заданное значение; программа запускается с соответствующего участка
Задание уставки	Линейное изменение заданного значения	Линейное изменение заданного значения: Скачок заданного значения  w  A01   A02   A02   A02   A02   A02   A01   A02   A02   A02   A01   A02   A02   A02   A03   A0
Время /градиент	Время Градиент	Виды ввода программ Время: заданное значение участка / время участка Линейное изменение: заданное значение участка / градиент
Функциональное управление	Управление датчиком Управляющий контакт 1 Управляющий контакт 8	Регулятор и предельные компараторы 1 8 могут быть выключены по отдельности во время выполнения программы. Управление датчиком: регулятор или предельные компараторы во время выполнения программы активны. Управляющий контакт 1 8 регулятор или предельные компараторы активны только в то время, когда соответствующий управляющий контактнаходится в состоянии "ВКЛ"
Отклонение действи- тельного значения	0100 ед.	Параметр для "продолжения при отклонении < х%"
Время окончания программы	-19999 c	Длительность сигнала окончания программы (на выходах); 1= бесконечный

### Уровень параметров

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

Параметр	Дисплей	Диапазон значений	Зав. установка	Пояснения
Закон регулирования	Strutkur 1	P, I, PD, PI, PID	PID	STRUKTUR 2 относится ко второму выходу
	Struktur 2	P, I, PD, PI, PID	PID	трех-позиционного 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 составляющую
	Tv2	09999 с	80 c	выходного сигнала регулятора
Время изодрома	Tn1	09999 с	350 c	Влияет на интегральную составляющую
	Tn2	09999 с	350 c	выходного сигнала регулятора
Время цикла	Cy1	09999 с	20 c	При переключающем выходе время цикла
переключения	Cy2	09999 с	20 c	<ul> <li>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.</li> </ul>
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
неоднозначности)	Xd2	0999 ед.	1 ед.	при Хр = 0
Время перестановки исполнительного органа (полный ход)	П	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	060c	0c	Ограничение частоты включения для
включения реле	Tk2	060c	0c	переключающих выходов

## 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	ературы холодн. спая	Pt100 вну	тренняя, внешняя или постоянн	ная

#### Вход для термометра сопротивления

Обозначение		Схема подключения	Диапазон измерений	Точность измерений	Влияние температуры окружающей средь
Pt100	DIN EN 60751	2-проводн./3-проводн.	-200 +850°C	≤0,05%	50 ppm/K
Pt 50,500, 1000	DIN EN 60751	2-проводн./3-проводн.	-200 +850°C	≤0,1%	50 ppm/K
KTY11-6		2-проводн.	-50 +150°C	≤1,0%	50 ppm/K
Cu50		2-проводн./3-проводн.	-50 +200°C	≤0,1%	50 ppm/K
Ni100	DIN 43 760	2-проводн./3-проводн.	-60 +250°C	≤0,05%	50 ppm/K
PtK9		2-проводн.	Литиево-хлоридн	ый датчик	
Сопротивление пр	оводов	макс. 30 (	Ом/провод для 2- и 3-	проводной схемы п	одключения
Измерительный то	OK .		250	мкА	
Компенсация сопр	оотивления проводов	Не требуется для 3-провоможет выполняться в про			ной схемы подключения рвку действител. значения.

### Вход для унифицированных сигналов

Обозначение	Диапазон измерений	Точность измерений	Влияние температуры окружающей среды
Напряжение	0 10 B, входное сопротивление R <sub>E</sub> > 100 кОм -	≤0,05%	100 ppm/K
	10 +10 B, входное сопротивление R <sub>E</sub> > 100 кОм	≤0,05%	100 ppm/K
	-1 +1 B, входное сопротивление R <sub>E</sub> > 100 кОм	≤0,05%	100 ppm/K
	0 +1 B, входное сопротивление R <sub>E</sub> > 100 кОм	≤0,05%	100 ppm/K
	0 100 мВ, входное сопротивление R <sub>E</sub> > 100 кОм	≤0,05%	100 ppm/K
	-100 +100 мВ, входное сопротивление $R_{\text{E}} > 100$ кОм	≤0,05%	100 ppm/K
Ток	4 20 мА падение напряжение ≤ 1 В	≤0,1%	100 ppm/K
	0 20 мА падение напряжение ≤ 1 В	≤0,1%	100 ppm/K
Ток нагрева	050мА АС	≤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	Короткое замыкание датчика / провода <sup>1</sup>	Обрыв датчика /провода
Термопара	•	-	•
Термометр сопротивления	•	•	•
Напряжение 210B 010B	•	•	• -
Ток 420мА 020мА	•	• -	•

ullet = 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 АС 250 В, омическая нагрузка 150 000 срабатываний при номинальной нагрузке		
Двоичные Ограничение тока Сопротивление нагрузки	0/5B 20mA	или	0/22B 30mA
Полупроводниковое реле Коммутационная способность		1А при 230В	
Напряжение Выходные сигналы Сопротивление нагрузки		-10 +10B/010B / 210B R <sub>Last</sub> ≥ 500 Om	i
Ток Выходной сигнал Сопротивление нагрузки		-20 +20 MA/020 MA / 420 M R <sub>Last</sub> ≤450 OM	мА
Питание для двухпроводного измерительного преобразователя Напряжение Ток		22B 30mA	

## Регулятор

Тип регулятора	Двухпозиционный регулятор
	Трехпозиционный регулятор, трехпозиционный шаговый регулятор, непрерывный
	регулятор, непрерывный регулятор с интегрированным позиционером
Закон регулирования	P/PD/PI/PID/I
Аналого-цифровой преобразователь	Разрешение >15 бит
Период опроса	210мс

## Электрические характеристики

Напряжение питания	AC/DC 48 63 Гц, 2053 В
(импульсный источник питания)	
Испытательное напряжение	по DIN EN 61 010, часть 1 категория по перенапряжению II,
(типовые испытания)	по степени загрязнения 2
Потребляемая мощность	макс. 24 ВА для типа 703580
	макс. 14 ВА для типа 703585
Безопасность хранения данных	EEPROM
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	EN 50 081-1, EN 50 082-2,
	рекомендации NAMUR NE 21
Нормы техники безопасности	по EN61 730-1 для типа 703580
	по EN61 010-1 для типа 703585

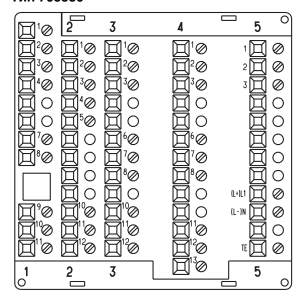
## Корпус

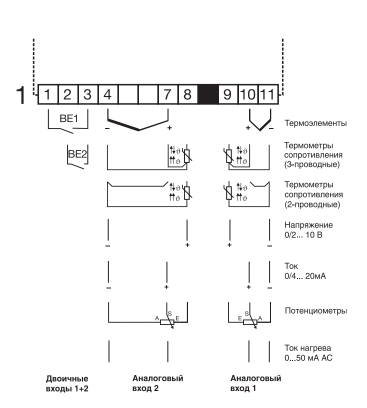
Тип корпуса	Пластмассовый корпус щитового монтажа по DIN 43 700			
Размеры в мм (для типа)	703585/1	703585/2	703580/0	
Размер фронтальной рамки, мм	48 х 96 (вертикал. формат)	96 х 48 (горизонт. формат)	96 x 96	
Монтажная глубина, мм	130	130	130	
Вырез панели щита	45 <sup>+0,6</sup> x 92 <sup>+0,8</sup>	92 <sup>+0,8</sup> x 45 <sup>+0,6</sup>	92 <sup>+0,8</sup> x 92 <sup>+0,8</sup>	
Температура окружающей среды/ температура хранения	-5 55°C / -40+70°C			
Климатическая устойчивость	среднегодовая отн. влажность ≤ 95%, без конденсации			
Рабочее положение	произвольное			
Степень защиты	по EN 60 529, с передней стороны IP 65, с задней стороны IP 20			
Масса (с полным оснащением)	около 420 г	около 420 г	около 730 г	

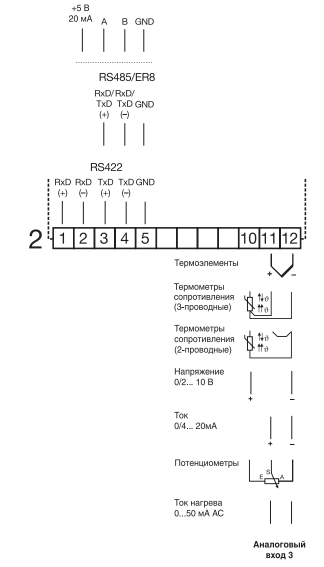
заводская установка

## Схема подключения

#### Тип 703580

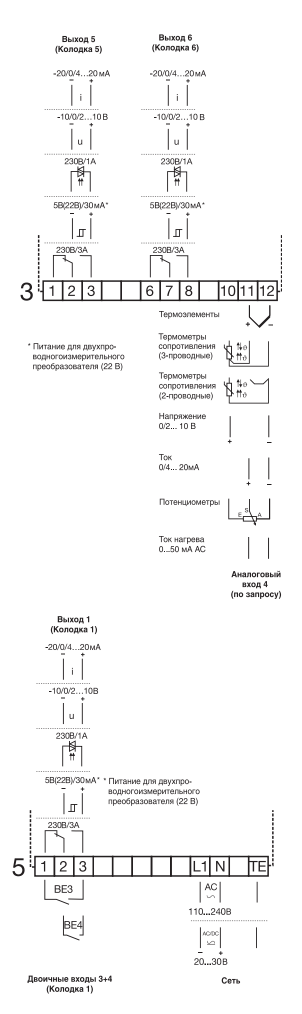


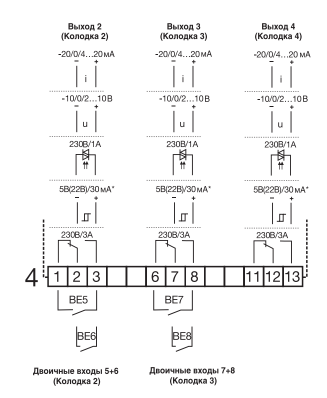




Интерфейс

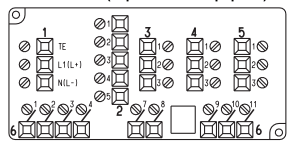
PROFIBUS DP

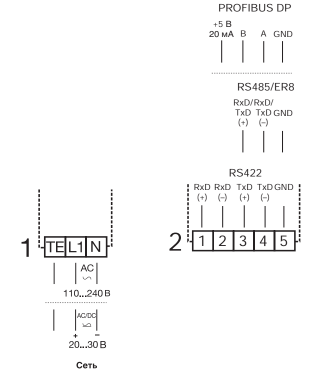


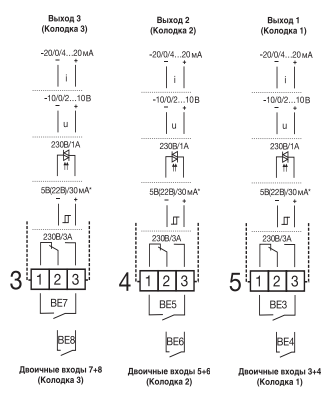


Интерфейс

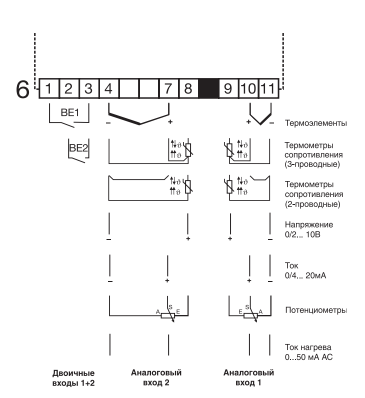
#### Тип 703585/1... (вертикальный формат) и Тип 703585/2... (горизонтальный формат)





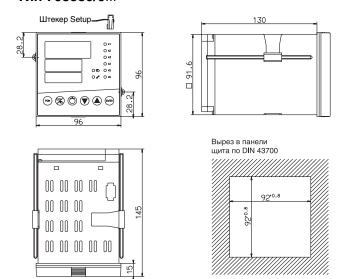


 $<sup>^{\</sup>star}$  Питание для двухпроводного измерительного преобразователя (22 B)

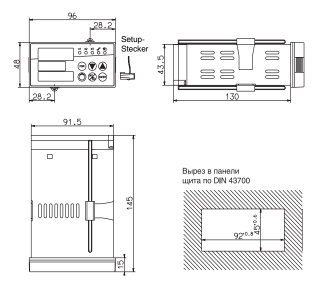


## Размеры

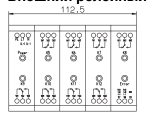
### Тип 703580/0...

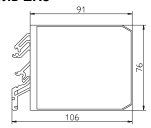


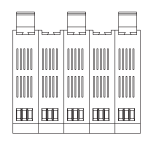
Тип 703585/2... (горизонтальный формат)



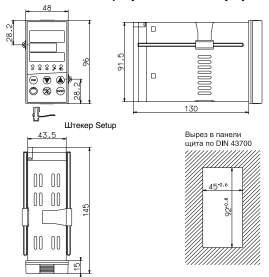
## Внешний релейный модуль ER8







#### Тип 703585/1... (вертикальный формат)



Монтаж край в край Минимальные расстояния между вырезам панели щита			
Тип	по гори- зонтали	по верти- кали	
без штекера Setup:			
703580/0 703585/1 (верт. формат) 703585/2 (гориз. формат)	11 MM 11 MM 30 MM	30мм 30мм 11мм	
со штекером Setup:			
703580/0 703585/1 (верт. формат) 703585/2 (гориз. формат)	11 MM 11 MM 65 MM	65мм 65мм 11мм	

#### Принадлежности

Внешний релейный модуль ER 8*	
Напряжение питания АС 93 263 В	
Артикул №: 70/00325805	
Внешний релейный модуль ER 8*	
Напряжение питания AODC 20 53 B	
Артикул №: 70/00325806	
ПК-интерфейс для Setup-программы	
Артикул №: 70/00301315	
Setup-программа с редактором программ для	
Windows 95/98 и NT4.0	
Необходимое аппаратное обеспечение:	
- PC-486DX-2-100	
– 16 Мбайт RAM	
<ul> <li>15 Мбайт свободного дискового пространства</li> </ul>	
- CD-ROM	
<ul> <li>1 свободный последовательный интерфейс</li> </ul>	

<sup>\*</sup> Для использования внешнего релейного модуля необходим интерфейс RS 422/485!

#### Ключ заказа

	Базовый тип
703580	JUMO DICON 501: универсальный программный регулятор/программный датчик с размером фронтальной рамки 96 х 96 мм
703585	JUMO DICON 401: универсальный программный регулятор/программный датчик с размером фронтальной рамки 96 х 96 мм, 48 х 96 мм

				Pacı	цир	ени	е ба	30B(	ого т	ипа	1																			
		t		Формат																										
	0	Н	H	96 мг			М																							
	1	Н					м вер	TIAL	2011	LIŬ	chon																			
		Н	1	_																										
	2	-	1	_			м гор	)N3O	нтал	ьны	иψ	орм	lai																	
	-		Н	Испо																										
	<u> </u>	8	_	_			е с за			_		IOB	кам	Ш																
		9		Прог	_																									
		<u> </u>		Язы	к дл	1Я В	ывор	ца т	екст	ов н	а д	исп	ле	Й																
			1	Нем	ецки	ИЙ																								
			2	Англ	ийс	кий																								
			3	Фран	нцуз	зски	Й																							
				1	. 2.	_		Ана	пого	ВЫ	ЙΒ	ЮД																		
						0	0	не і	треду	/СМ	отре	н (а	ана	лого	овые	э вх	оды	1+	2 и	иек	тся	все	егда)	)						
	1 1 1 1 Универсальный вход (все указанные датчики измеряемых величин кроме напряжения - 10+ 10B/010B/210B)												кроме напряжения -																	
				2	2	2	2	Наг	ряже	ение	e- 1(	)+	10	B/ 0	1	0 B	2	10	В											
	1. 2. 3. 4. 5. 6. Выход / двоичные входы (2 двоичных входа имеются всегда)											OUS NIMOPOTOS BOOLES)																		
	1. 2. 3. 4. 5. 6. Выход / двоичных входа имеются всегда, 0 0 0 0 0 0 0 не предусмотрен											ода имеютол всегда)																		
													_	^																
	2 2 2 2 2 2 7 Полупроводниковое ре										e pe	ле 2	230	B /1	А															
	3 3 3 3 3 Логика 0/5 B 4 4 4 4 4 4 Логика 0/22 В																													
								-	_	4	+	4	_	+																
								_ <b> </b> -	5 5	5	-	5	5	Аналоговый выход																
								-	6 6	6																				
									7 7	7					о два двоичных входа (Двоичные входы 3+4, 5+6,7+8); возможны только в ездах 1,2 и 3)															
																					ение питания									
															2		_			63 Гц, 110 240 В 15/+10%										
															2	5	AC	C/D	ОС 20 ЗОВ, 48 63 Гц											
																	ı													
																			┖	_	Іоследовательный интерфейс									
																		0	0	_	е предусмотрен									
																		5	4	_	S422/RS485 c MOD-/J-Bus-Protokoll									
																		6	4	PI	PROFIBUS-DP									
																		Математический и логический модуль												
																					0	0	отс	утс	тв	ует				
																					0	3	ИМ	еет	СЯ					
																							ı			Т	ATT00T0111115*			
																								^	_	_	Аттестации*			
																									_	0	HET DIN 0440*			
																									_	6	DIN 3440*			
																								0	6	-	Underwriters Laboratories Inc. (UL)			
																								0	6		Germanischer Lloyd (GL)*			
																								0	_	-	DIN 3440 и GL*			
																								0	6	-	DIN 3440 и UL*			
																								0		5				
																											DIN 3440, GL и UL*			
																	* только для типа 703580													
700500/	ᅼ	+	$^{\perp}$	1 -	ᆛ	┰	廾	Г	ᆛ	┰	ᆛ	1	+	_	$\perp$	ᆛ	ר ר		$^{\perp}$	٦,	$\perp$	┰┸	1		$\vdash$	+	1			
703580/	0			յ−∟			Ш	-L							· L		<b>J</b> –			] /			,				J			
703585/	Г	I		1_[	T	0	0	<b>-</b> [			0	0	C	)  -	. [	Ī	]_		I	7	Г		],			T	]			

Поставляется со склада

Принадлежности ⇒ Страница 11