JUMO GmbH & Co. KG 36035 Fulda, Germany

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

тел.: (495) 961-32-44, факс: (495)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** 70.35<u>90</u>

Стр. 1/12

# **У МОВ** ИМАГО 500 Многоканальный програмный регулятор процесса



## Краткое описание

Программируемый регулятор JUMO IMAGO 500 предназначен для регулирования технологических процессов с колличеством до 4 регулирующих или программных каналов. Лицевая панель прибора имеет размеры 144мм х 130мм, вырез для монтажа прибора в панели - 92мм х 92мм, глубина установки от 170мм.

Для отображения используется 5-ти дюймовый жидкокристалический 27-ти цветный экран. Меню внизу экрана можно свободно изменять и настраивать под конкретную задачу. Для 2-х свободноконфигурируемых экранных меню можно подобрать текст, значения величин процесса, фон и иконки в соответствии со спецификой применения прибора.

Максимально возможно установить 4 аналоговых и 6 дискретных входов в 6 гнезд расширения для дискретных или аналоговых выходов.

Для удобства конфигурирования с помощью PC-компьютера поставляется SETUP-про грамма. Стандартные линеаризации для измерительных датчиков имеются в памяти прибора, кроме того, пользователь может дополнительно запрограммировать 4 линеаризированные таблицы.

С помощью математического и логического модулей прибор можно настроить для различных задач регулирования и управления.

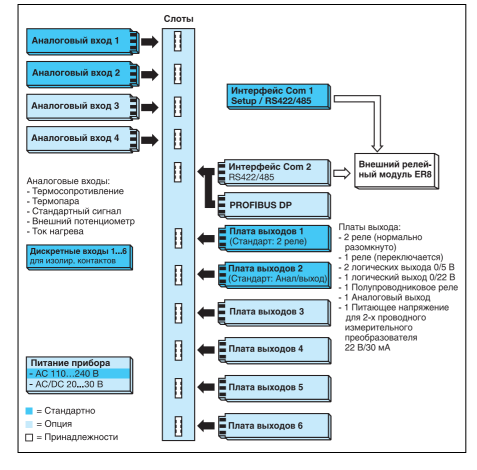
Прибор интегрируется в локальную сеть через 2 последовательных интерфейса - RS422/485 или ProfiBus-DP.

Модули прибора пользователь может легко дополнить (см. блок схему). Электрические подключения осуществляются с обратной стороны прибора винтовыми зажимами.



**JUMO** IMAGO 500 Тип 703590/...

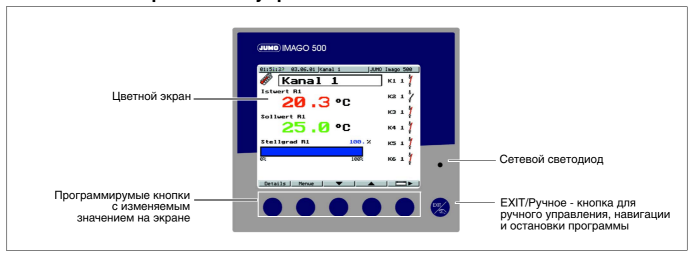
## Блок схема



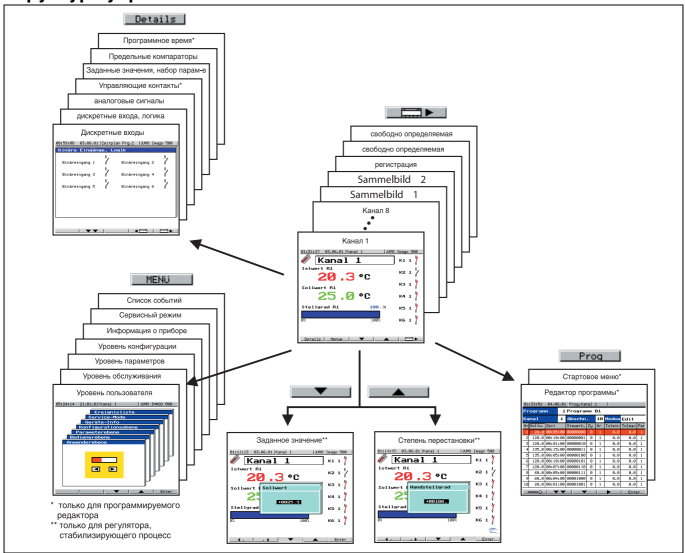
## Особенности прибора

- 5-ти дюймовый 27-ми цветный экран с подсветкой
- Свободная конфигруация экранного меню
- До 4-х каналов регулирования
- 50 программ с 1000 участками, динамически управляемые
- 16 предельных компараторов
- Модульный принцип устройства прибора
- Функция регистратора
- Каскадное регулирование
- PROFIBUS-DP интерфейс
- Математические и логические функции
- Телеуправление через внешний модем
- SETUP-программа и редактор для-Windows 95/98/NT4.0/2000/ME
- UL одобрение

## Элементы отображения и управления



## Структура управления



Управление, конфигурирование и отображение организовано в виде структурированных экранных меню. Пользователь с помощью изменяющихся изображений функций программных кнопок внизу экрана всегда информирован о возможных действиях в управлении прибором.

Кофигурирование прибора осуществляется обычной структурой уровней: управления, программирования и конфигурирования. Также возможно составление набора параметров, которые часто изменяются пользователем, с помощью SETUP-программы. Различные параметры процесса регулирования и индикации состояния (например положения - сработал / не сработал - предельного компаратора) детализируются и наглядно отображаются. В определенной области экрана представлены состояние процесса и сигнализации с соответствующими текстами и графикой (иконками). Неиспользуемые экранные меню можно выключить.

## Регистрация



Регистрация служит для графического представления течения процесса. Это позволяет наблюдать процесс регулирования и оптимизировать его. Особенности:

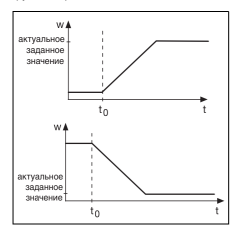
- Свободный выбор сигнала для 4-х аналоговых и 3-х дискретных каналов.
- Скорость записи 60...3600 измерений в час
- память расчитана на 43200 измерений и после 24 часов перезаписывается
- Считывание данных по интерфейсу

#### Самооптимизация

К серийному исполнению относится самооптимизация, которая позволяет пользователю без знаний в технике регулирования адаптировать регулятор к объекту регулирования. При этом вычисляется реакция объекта регулирования на определенное изменение регулирующей величины. Это позволяет выбрать между колебательным и скачкообразным регулированием. Параметры регулирования, (зона пропорциональности, время изодрома, время предварения, постоянная фильтра и время переключения), вычисляются автоматически.

#### Функция рампы

Функция рампы для регулятора, стабилизирующего процесс, заключается в возможности определенного приближения действительного значения от t0 до заданного значения. Наклон линии рампы определяется градиентом К/мин, К/час или К/день. При изменении заданного значения линия рампы может быть убывающей или возрастающей. Для каждого канала регулирования можно задать свою функцию рампы..



## Линеаризация по данным заказчика

Кроме линеаризации для стандартных измерительных датчиков можно установить до 4-х заказных линеаризаций. Программирование производят с помощью SETUP-программы в форме таблицы значений или по формуле.

## Конфигурируемые экранные меню

Имеются 2 свободноконфигурируемых экранных меню, которые можно определить по желанию пользователя. С помощью SETUP-программы (принадлежность) выбирается экранное меню из библиотеки изображений данных процесса и иконок, затем составляется графическим редактором. Собственные иконки также можно вставить.

# **Конфигурируемые** тексты

С помощью SETUP-программы (принадлежность) можно определить до 100 текстов для сообщений и изображений, используемых в экранном меню. Более того, изменить все тексты, записанные в приборе и перевести на любой язык.

#### Список событий

Возможные события, как сообщения сигнализации, внешние тексты или системные сообщения могут быть собраны в список событий.

## Уровень пользователя

Параметры, которые чаще всего изменяются пользователем, можно собрать в экранное меню "Уровень пользователя" (только с помощью SET-UP-программы)

## Математич. модуль<sup>1</sup>

Математический модуль связывает, например, заданное значение, степень перестановки и измеренное значение аналогового входа в математической формуле. С помощью логического модуля можно логически соединить друг с другом дискретные вход и предельные компараторы. Модуль математики и логики может принять до 8 математики и логики и логических формул с помощью SETUP-программы и результат решения вывести на выходы прибора или использовать внутри прибора.

## Дифференциальное, пропорциональное и влажностное регулирование

Дифференциальный, пропорциональный регуляторы и регулятор влажности реализованы с помощью инструментальных стандартных формул.

## Каскадное регулирование

Для специфических задач регулирования прибор можно сконфигурировать как каскадный регулятор или трехпозиционный регулятор. Из 4х каналов регулирования можно создать 2 каскадных регулятора.

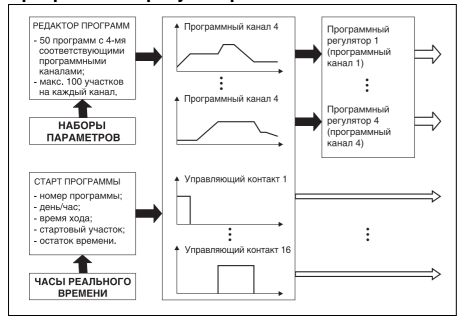
## Дискретные функции

- Старт/стоп самооптимизации
- Переключение на ручное управление
- Блокировка ручного управления
- Вкл/Выкл. рампы
- Переключение заданной величины
- Переключение действительного значения
- Блокировка клавиатуры или уровней управления
- Индикация текста
- Гашение экрана
- Переключение экрана
- Квитирование предельных компараторов
- Старт/Стоп и выход из программы
- Блокировка старта программы
- Выбор программы
- Ускоренный ход вперед
- Изменение отрезка времени
   Дискретные функции могут быть скомбинированы между собой

## Функции выходов

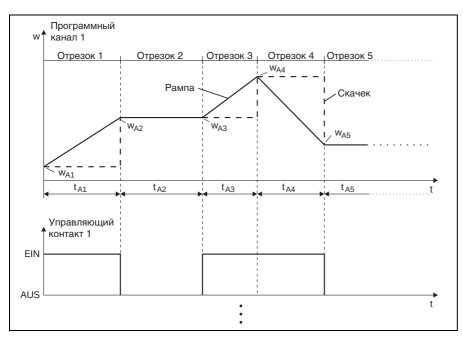
- вид входного сигнала
- математика
- действительное значение
- заданное значение
- конечное значение рампы
- рассогласование регулятора
- степень перестановки
- каскадная степень перестановки
- конечное значение программы
- остаток времени
- время программы
- отрезок времени
- время остатка программы
- выходы регулятора
- предельные компараторы
- управляющие контакты
- дискретные входа
- логика
- конец программы
- конец рампы
- сигнал ручного управления
- 1. Опция

## Программный регулятор



Возможно программирование 50 программ максимум для 4 программных каналов. Программный канал синхронизирован и может состоять из 100 участков. Всего возможно программировать 1000 участков.

Кроме того, программируются 8 управляющих контактов, которые можно связать с участками программного канала и синхронно ими управлять. Старт программы можно произвести вручную нажатием на кнопку (на приборе или внешняя кнопка) или программно связать со стартом. Время старта определяется на выбор назначением времени до старта или программированием даты и времени суток. Программу на неделю можно задать с помощью SETUP-программы.



Программные каналы состоят из выстроенных вряд участков с определенными заданными значениями на каждый участок. Отдельные заданные значения участков связаны между собой по выбору функцией рампы или скачкообразным изменением. Каждыму участку можно поставить в зависимость состояние 8-ми управляющих контактов. Кроме того, можно связать с каждым участком один из двух программируемых наборов параметров, а также верхнюю и нижнюю границы изменения действительного значения. Программированием циклических повторений реализуются бесконечные циклы. Участки определяются заданным значением участка и временем участка.

## Редактор программы

01:	01:33:50 04.06.01 Prog.Kanal 1								
Pr	ogram	м	1	Programm 01					
Ka	nal		1	Abschn		10	Modus	Edit	
Иr	Sollw.	Zeit		Steuerk.	Zy	Nr	Tolmin	Tolmax	Par
- 1	20.0	00:05	:00	00000000	0	1	0.0	0.0	1
2	120.0	00:10	:00	000000001	0	1	0.0	0.0	1
3	120.0	00:01	:00	00000010	0	1	0.0	0.0	1
4	135.0	00:15	:00	00000011	0	1	0.0	0.0	1
5	135.0	00:05	:00	00000100	0	1	0.0	0.0	1
6	120.0	00:10	:00	00000101	0	1	0.0	0.0	1
7	120.0	00:07	:00	00000110	0	1	0.0	0.0	1
8	60.0	00:05	:00	00000111	0	1	0.0	0.0	1
9	60.0	00:04	:00	00001000	0	1	0.0	0.0	1
10	20.0	00:01	:00	00001001	0	1	0.0	0.0	1
-									

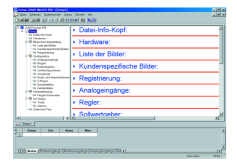


С помощью интегрированного редактора программ можно легко ввести и изменять программы в приборе. Кривая программы и состояние управляющих контактов показаны графически в зависимости от времени.

С помощью SETUP-программы можно программировать вторую кривую заданных значений для каждого канала.

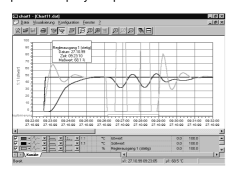
# SETUP -программа (принадлежность)

SETUP-программа для конфигурирования прибора выполнена на немецком, английском и французском языках. С помощью персонального компьютера можно вводить данные, редактировать их, переносить в прибор и считывать данные из прибора. Данные могут быть сохранены и использованы.



## Ввод в эксплуатацию-Software Jumo - Startup

Программа Startup служит для оптимальной и комфортной адаптации регулятора к объекту регулирования. Различные величины процесса (например, заданное значение, действительное значение, рассогласование, сигнал выходов регулятора) можно графически показать. Параметры регулирования можно изменить и через Setup- или RS422/485-интерфейс перенести в регулятор.



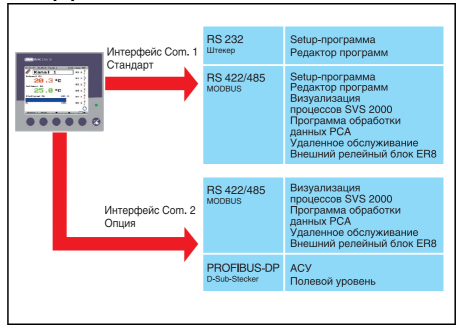
## Внешний релейный блок ER8 (Принадлежость)

Внешний релейный блок ER8 позволяет увеличить на 8 единиц число релейных выходов прибора.

Управление осуществляется по интерфейсу RS422/RS485.

Блок ER8 монтируется на DIN - рейке и настраивается Setup-программой.

## Интерфейсы



#### Интерфейс RS 422/485

Последовательный интерфейс предназначен для связи верхнего уровня управления с системой . Протокол связи стандартно установлен MOD-Bus.

#### **PROFIBUS-DP1**

По интерфейсу PROFI BUS-DP регулятор объединяется в систему полевой шины автоматизации по стандарту PROFIBUS-DP. PROFIBUS специально оптимизирован для скоростной связи между ACV и децентрализован переферийными приборами, расположенными на полевом уровне. Данные транслируются по стандарту RS485. С помощью поставляемой сервисной программы (GSD - генератора; GSD = основные данные прибора) создается GSD- файл, содержащий выбранные характеристики регулятора и позволяющий интегрировать регулятор в систему полевой шины.

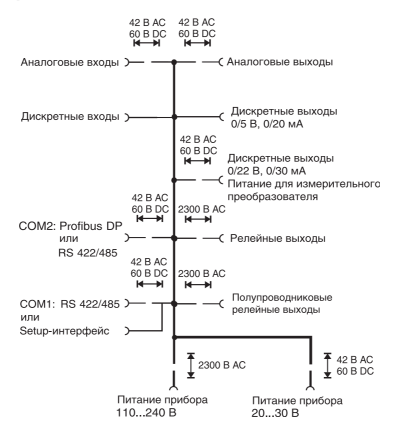
1. Опция

## Уровень параметров

В таблице представлены все параметры и их значения. Соответственно типу регулятора назначен определенный параметр или же не назначен. Для специальных применений можно записать в память два набора параметров.

Параметр	Диапазон значений	Заводские установки	Значение	
Структура регулятора	P, I, PD, PI, PID	PID	Закон регулирования	
Зона пропорциоанльности	09999 Digit	0 Digit	Величина пропорциональной составляющей. При значении 0 структура регулятора не действует	
Время предварения	09999 с	80 c	Влияет на дифференциальную сотавляющую выходного сигнала регулятора	
Время изодрома	09999 с	350 c	Влияет на интегральную составляющую выходного сигнала регулятора	
Время цикла переключения	09999 с	20 c	При преключающем выходе длительность периода переключения должна быть, с одной стороны, такой, чтобы подвод энергии к процессу был почти непрерывным, с другой стороны, чтобы не перегружались коммутирующие устройства	
Расстояние между точками переключения	0999 с	0 Digit	Расстояние между точками срабатывания контактов трехпозиционного регулятора, трехпозиционного шагового и статического регулятора с интегрированны позиционером	
Гистерезис	0999 Digit 1 Digit Зона неоднозначности для переключающих регу с пропорциональной составляющей = 0.		Зона неоднозначности для переключающих регуляторов с пропорциональной составляющей = 0.	
Время перестановки исполнительного органа (полный ход )		60 c	Необходимое время полного хода регулирующего клапана для трехпозиционных шаговых и статических регуляторов с интегрированным позиционером	
Рабочая тока -100+100%		0%	Степень перестановки для P - и PD- регуляторов (X =W, y=Y0)	
Ограничение степени	0100%	100%	Максимальная степень перестановки	
перестановки	-100+100 %	-100%	Минимальная степень перестановки	
Минимальная 060 с задержка на включение реле		0 c	Ограничение частоты срабатывания для переключающих выходов.	

## Гальваническая развязка



## Технические характеристики

#### Вход для термоэлементов

Обозначение		Диапазон значений		Точность измерений <sup>1</sup>	Влияние окружающей температуры
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+915°C		≤0,25%	100 ppm/K
NiCrSi-NiSi "N"	DIN EN 60584	-100+1300°C		≤0,25%	100 ppm/K
Pt10Rh-Pt "S"	DIN EN 60584	01768°C		≤0,25%	100 ppm/K
Pt13Rh-Pt "R"	DIN EN 60584	01768°C		≤0,25%	100 ppm/K
Pt30Rh-Pt6Rh "B"	' DIN EN 60584	01820°C		≤0,25% <sup>2</sup>	100 ppm/K
W5Re-W26Re "C"	4	02320 °C		≤0,25%	100 ppm/K
W3Re-W25Re "D"	4	02495 °C		≤0,25%	100 ppm/K
W3Re-W26Re		02400 °C		≤0,25%	100 ppm/K
Компенсация температуры холодного спая		P	Pt 100 внутр. , внешн	ий или постоянны	й

<sup>1.</sup> при времени опроса 250 мС.

#### Вход для термосопротивлений

Обозначение		Способ подключения	Диапазон измерений	Точность измерений <sup>1</sup>	Влияние окружающей температуры
Pt100	DIN EN 60751	2-пров./3-пров.	-200 +850°C	≤0,05%	50 ppm/K
Pt 50,500, 1000	DIN EN 60751	2-пров./3-пров.	-200 +850°C	≤0,1%	50 ppm/K
Cu50		2-пров./3-пров.	-50 +200°C	≤0,1%	50 ppm/K
Ni100	DIN 43 760	2-пров./3-пров.	-60 +250°C	≤0,05%	50 ppm/K
KTY11-6		2-пров.	-50 +150°C	≤1,0%	50 ppm/K
PtK9		2-пров.	Li - Cl датчик		
Сопротивление г датчика	троводников	Макс. 30 Ом для к	аждого проводника	при 2-х пров. и 3- х	пров. подключения
Ток измерения		250мкА			
Компенсация сопротивления		Для 3-х пров. подключения не нужно. Для 2-х пров. подключения можно скорректировать программно коррекцией действительного значения.			

#### Вход для стандартных сигналов

Обозначение	Диапазон измерений	Точность измерений <sup>1</sup>	Влияние окружающей температуры
Напряжение	0 10B -10 +10B -1 +1B 0 +1B 0 100мВ -100 +100мВ Сопротивление входовЯ <sub>Е</sub> > 100 кОм	≤0,2% ≤0,2% ≤0,1% ≤0,1% ≤0,1% ≤0,1%	100 ppm/K 100 ppm/K 100 ppm/K 100 ppm/K 100 ppm/K 100 ppm/K
Ток	4 20мА, падение напряжения ≤ 1В 0 20мА, падение напряжения ≤ 1В	≤0,1% ≤0,1%	100 ppm/K 100 ppm/K
Ток нагрева Внешний потенциометр	050 мА АС мин. 100 Ом, макс. 10 кОм	≤1%	100 ppm/K

<sup>1.</sup> при времени опроса 250 мС.

### Дискретные входы

Беспотенциальные контакты	
("сухие")	

Стандартное исполнение

#### Контроль выхода измеренного значения за пределы диапазона измерений

В случае ошибки выход принимает определенное состояние (конфигурируется).

Измерительный датчик	Выход за пределы- (верхний/нижний)	Короткое замыкание сенсораили проводников	Обрыв сенсора/ проводников
Термоэлемент	•	-	•
Термосопротивление	•	•	•
Напряжение 210В	•	•	•
010B	•	-	-
Ток 420 мА	•	•	•
020 мА	•	-	-

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

#### Выходы

Реле	Переключающ	ий контакт или два нормально	
Мощность переключения	250 В АС омической нагрузки		
Срок службы контактов	150.000 переключений с номинальной нагрузкой		
Логический выход	0/5B	или	0/22B
Ограничение тока	20мА		30мА
Полупроводниковое реле			
Мощность переключения		1 A и 230 B	
Защита контактов		Варистор	
Напряжение			
Выходной сигнал		010B / 210B	
Нагрузка		$R_{Last} \ge 500 \text{ Om}$	
Ток			
Выходной сигнал		020мА / 420мА	
Нагрузка		R <sub>Last</sub> ≤450 Ом	
Питание для 2-х проводного-			
измерительного преобразователя			
Напряжение		22B	
Ток		30мА	

#### Регулятор

,,,,,,,,,,	
Тип регулятора	2-х позиционный регулятор
	регулятор, статический регулятор с интегрированнымпозиционером
Закон регулирования	P/PD/PI/PID/I
Анал/дискр цифровой преобразователь	Динамическое разрешение 16 бит
Время опроса	250мс
	50мс, 150мс, 250мс (конфигурируется)

#### Цветной экран

Разрешение	320 х 240 пикселей
Размер (по диагонали)	5" (12,7см)
Количество цветов	27 цветов

#### Электрические характеристики

Питание (напряжение)	АС 110 240В -15/+10%, 48 63гц
	AC/DC 2030B, 4863Гц
Электробезопасность	по DIN EN 61 010, часть 1,
	III категория перенапряжения,
	степень загрязнения 2
Мощность потребления	макс. 30 ВА
Хранение данных	Флэш память
Электрическое подключение	С обратной стороны прибора винтовые клеммы,сечение проводников 2,5 мм <sup>2</sup> с обжимкой длиной 10 мм
Электромагнитная совместимость	DIN EN 61 326
Излучение помех	Класс А
Устойчивость к помехам	Промышленное исполнение

Стандартное исполнение

Корпус

topily c	
Исполнение корпуса	Корпус и задняя стенка: металл, для монтажа на щит управления по DIN 43700
Передняя панель	Пластмасса UL 94 V0 144мм x 130мм
Глубина установки	170 мм
Окно выреза в щите	92 <sup>+0,8</sup> х 92 <sup>+0,8</sup> мм
Температура окружающей среды/ складирование	-5 50°C / -40+70°C
Климатическая устойчивость	Относительная влажность ≤ 75% среднегодовой влажности без конденсата
Рабочее положение	горизонтальное
Степень защиты	По EN 60 529с лицевой стороны IP 65, с обратной стороны IP 20
Вес (полная конфигурация)	около 1400 г
Пленочная клавиатура	покрытие из полиэстера, устойчивое к стандартным, чистящим средствам

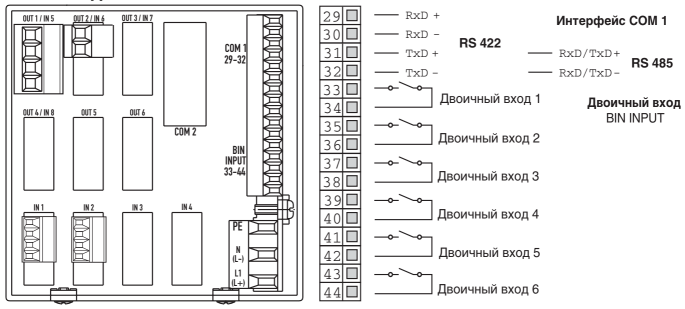
Интерфейс (COM.1)

Вид интерфейса	PC-интерфейс или RS 422/RS 485
Протокол	MOD-Bus
Скорость передачи данных	9600, 19200, 38400
Адресное поле приборов	1 <b>255</b>
минимальное время ответа	0 500 мс

## Интерфейс (COM.2) MOD-Bus

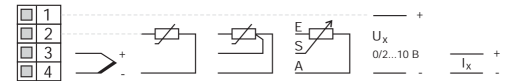
Вид интерфейса	ca RS 422/RS 485	
Протокол	MOD-Bus	
Скорость передачи данных	9600. 19200, 38400	
Адресное поле приборов	1 254	
Profibus		
Адресное поле приборов	1 <b>128</b>	

## Схема подключения

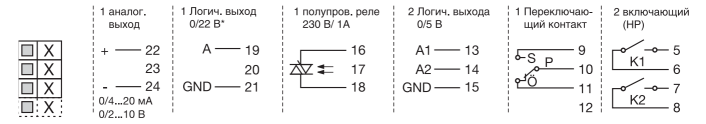


### Аналоговые входы

Вход 1...4

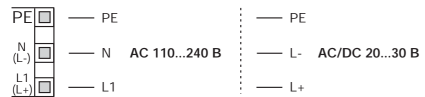


#### Выходы



<sup>\*</sup> или питание для 2-х проводного измерительного преобразователя

#### Питание прибора

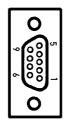


#### Интерфейсы

COM 2

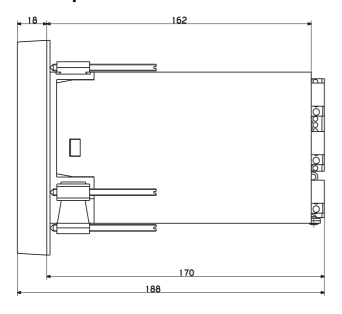
□ 25	— RxD +			
□ 26	— RxD -	RS 422		
□ 27	— TxD +	NJ 422	$\longrightarrow$ RxD/TxD +	DC 405
□ 28	— TxD -		RxD/TxD -	RS 485

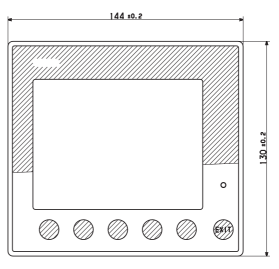
#### PROFIBUS-DP

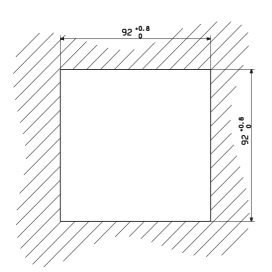


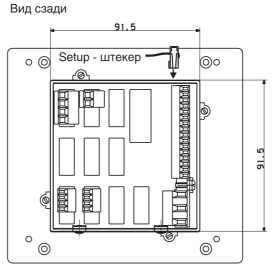
Pin	Belegung
3	RxD/TxD-P
4	RTS
5	DGND
6	VP
8	RxD/TxD-N

## Размеры





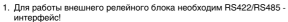




Размер вырезаемого окна по DIN ISO 43700

## Принадлежности

- U U U1
Внешний релейный блок ER8 <sup>1</sup>
Питание АС 93263 В
Складской номер: 70/00325805
Внешний релейный блок ER8 <sup>1</sup>
Питание AC/DC 2053 B
Складской номер: 70/00325806
РС интерфейс для СЕТАП программы
Складской номер: 70/00301315
SETUP-программа с редактором программ <sup>2</sup>
Складской номер: 70/00399795
SETUP-прогр-а с редактором пр-м и прогр-ой Startup <sup>2</sup>
Складской номер: 70/00403094
SETUP-программа с редактором пр-м и программой
Startupи Телесервис <sup>2</sup>
Складской номер: 70/00400012
Редактор программ (ПО) <sup>2</sup>
Скаладской номер: 70/0000460



<sup>1.</sup> Дія расоты внешнего релейного отока необходим NS422/NS465 -интерфейс! 2. Требования: Windows 95/98/NT/ME/2000 PC- Pentium 100/16Mbyte RAM/15 Mb HDD/CD-ROM, 1 свободный последовательный порт

○ ○ ○ ○ PE L1 N (L+) (L-)	○     ○       141     142       143     143	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	341 342 343	
Power	K1	K2	K3	K4
		JUMO ER 8		
O K5	O K6	<b>О</b> К7	K8	Error
541 542 543	641 642 643	741 742 743	841 842 843	RxD RxD TxD TxD GND 97 98 99
000	000	000	000	00

## Ключ заказа

	Базовый ти	1		
703590	шимо IMAGO 500: Программный регулятор процессов			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		Расширение базового типа		
		Число каналов регулирования		
	2	2 канала регулирования		
	4	4 канала регулирования		
		Исполнение		
	8	Стандартное с заводскими установками		
	9	Программирование по заказу  Язык меню		
	1	Немецкий		
	2	Английский		
	3			
		1       2       3       4       Аналоговые входы         0       0       0       0       0       0       0       0       0 (конфигурируется)         1       2       3       4       5       6       Платы выходов         0		
		Интерфейс COM.2           0 0 нет         5 4 RS422/RS485 с MOD-/J-Bus-Protokoll           6 4 PROFIBUS-DP         8 0 Ethernet (в проекте)           Типовые дополнения           0 0 0 нет         0 2 0 Батарея для сохранеия данных           0 6 1 UL-допуск         2 1 2 Регулятор концентрации углерода           2 1 3 Функция регистрации         2 1 4 Математический и логический модуль           2 1 5 модуль математики, 8 формул		
703590/		]-		

### Стандартное исполнение

<sup>1.</sup> Типовые дополнения вписывать друг за другом и разделять запятыми.