JUMO GmbH & Co. KG

Aдрес: Moltkestraße 13 - 31, 36039 Fulda, Germany поставщика: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

почтовый: 36035 Fulda, Germany

Телефон: +49 661 6003-727 Телефакс: +49 661 6003-508 E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net



Типовой лист 70.0101

Страница 1/12

(JUMO) IMAGO F3000

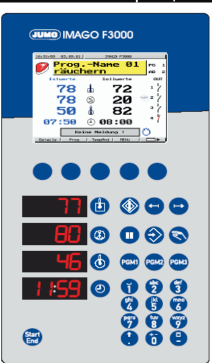
Комплекс управления оборудованием технологической линии по переработке мяса

Краткое описание

Модульный комплекс управления оборудованием технологической линии по переработкие мяса предназначен для управления варочными, коптильными и климатическими установками, а также такими, интегрированными в технологическую линию агрегатами как дымогенератор, катализатор и т. д. Модули поставляются в исполнении для вертикальной и горизонтальной установки. Комплекс оснащен 5 дюймовым цветным дисплеем, отображающим 27 цветов. Экраны панели управления можно создавать и настраивать индивидуально., свободно размещая на них тексты, данные технологических процессов, фоновые картинки и пиктограммы. В строке состояния отображается последний сигнал тревоги.

Кроме того, имеются светодиодные индикаторы для считывания важнейших технологических параметров даже с больших расстояний. Некоторые клавиши, маркируемые соответствующим образом, могут предназначаться для выполнения специальных функций.. В памяти комплекса можно сохранять до 99 программ с названиями, при этом каждая из программ может содержать до 99 операций технологического процесса. В означенных 99 операциях задаются параметры всех технологических процессов, реализуемых оборудованием линии, каковые параметры активируются только при вводе программы. Дополнительно можно заказать накопитель типа "Plug-&-Play" для сохранения всех имеющихся в устройстве данных, позволяющий заменять аппаратное обеспечение без потери данных. Используя программу для удаленной работы "Teleservice" можно задавать параметры конфигурации комплекса с помощью модема и телефонной сети, экономя на услугах местных сервисных служб.

Интерфейс, оснащенный шиной MOD или PROFIBUS-DP позволяет интегрировать комплекс управления в локальную сеть.



Тип 700101/1

Блок-диаграмма

гнездо 1 (стандартная комплектация) - модуль входов или модуль входов/выходов

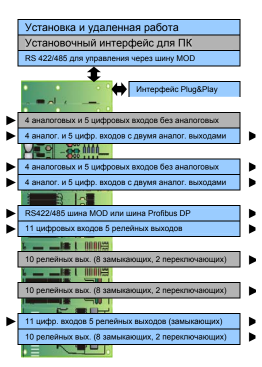
гнездо 2 (дополнительная комплектация) - модуль входов или модуль входов/выходов

гнездо 3 (дополнительная комплектация) универсальный интерфейс или цифровой модуль

гнездо 4 (стандартная комплектация)

гнездо 5 (стандартная комплектация)

гнездо 6 (дополнительная комплектация) цифровой или релейный модуль



Характеристики

- 2 экрана для работы в автоматическом режиме и один экран для ввода основных параметров, произвольно редактируемые
- 5 дюймовый цветной дисплей, 12 миллиметровые светодиодные индикаторы для отображения фактических параметров
- накопитель типа "Plug-&-Play" для сохранения данных конфигурации, системы, передачи программ от одного устройства к другому, и ввода программ.
- отображение данных конфигурации и параметров на немецком, английском и французском языках
- математические и логические функции
- удаленная работа с использованием модема
- программа установки для Windows 95/98/NT4.0/2000/ME
- редактор программ

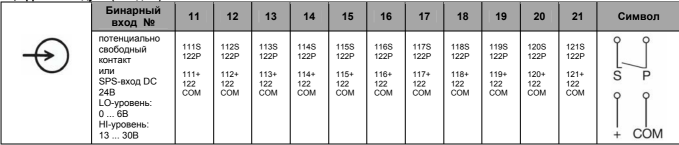
Релейный модуль (гнездо 4)

	Релейный выход №	1	2	3	4	5	Символ
€	230B/3A	67 P 68 Ö 69 S	70 P 71 Ö 72 S	73 P 74 S	75 P 76 S	77 P 78 S	
	Релейный выход №	6	7	8	9	10	Символ
	230B/3A	79 P 80 S	81 P 82 S	83 P 84 S	85 P 86 S	87 P 88 S	

Репейный модуль (гнездо 5)

Релейный модул	ів (і нездо э)						
	Релейный выход №	11	22	13	14	15	Символ
\rightarrow	230B/3A	89 P 90 Ö 91 S	92 P 93 Ö 94 S	95 P 96 S	97 P 98 S	99 P 100 S	
	Релейный выход №	16	17	18	19	20	Символ
	230B/3A	101 P 102 S	103 P 104 S	105 P 106 S	107 P 108 S	109 P 110 S	P S

Цифровой модуль (гнездо 6)



Цифровые входы с применением SPS входов при напряжении питания должны быть гальванически изолированы друг от друга по аналогичным входам!

	Релейный выход №	26	27	28	29	30	Символ
\hookrightarrow	230B/3A	123P 124S	125P 126S	127P 128S	129P 130S	131P 132S	P Sop

Модуль входа/выхода (гнездо 2)

	Аналоговый вход №	5	6	7	8	Символ
	Термоэлемент	23 + 25 –	26 + 28 -	29 + 31 -	32 + 34 -	ا پ
$\overline{\bullet}$	Термометр сопротивления	23 (a) 24 (b) 25 (c)	26 (a) 27 (b) 28 (c)	29 (a) 30 (b) 31 (c)	32 (a) 33 (b) 34 (c)	(a) (b) (c)
	Ток на входе 0(4) 20мА	24 + 25 –	27 + 28 –	30 + 31 -	33 + 34 -	I _x
	Напряжение 0(2) 10В	23 + 25 –	26 + 28 -	29 + 31 –	32 + 34 -	U _x

Аналоговые входы 5, 6, 7 и 8 должны быть гальванически изолированы друг от друга!



 - Н- : - ; - ; - : - : - : Н- :			···· e e = eii ·· = · H e J ·	Hb)		
Бинарный вход №	6	7	8	9	10	Символ
потенциально свободный контакт или SPS-вход DC 24B LO-уровень: 0 6B HI-уровень: 13 30B	35S 40P 35+ 40COM	36S 40P 36+ 40COM	37S 40P 37+ 40COM	38S 40P 38+ 40COM	39S 40P 39+ 40COM	O P O COM +

Цифровые входы с применением SPS входов при напряжении питания должны быть гальванически изолированы друг от друга по аналогичным входам!

-		
1		-
1	\neg	_

Аналоговый выход №	3	4	Символ
0(4) 20мА 0(2) 10В конфигурируемый	41 + 42 -	43 + 44 –	0 0

Цифровой модуль (гнездо 3)



Бинарный вход №	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	Символ
потенциально свободный контакт или	45S 56P	46S 56P	47S 56P	48S 56P	49S 56P	50S 56P	51S 56P	52S 56P	53S 56P	54S 56P	55S 56P	° P
SPS-вход DC 24B LO-уровень: 0 6B	45+ 56C OM	46+ 56C OM	47+ 56C OM	48+ 56C OM	49+ 56C OM	50+ 56C OM	51+ 56C OM	52+ 56C OM	53+ 56C OM	54+ 56C OM	55+ 56C OM	+ COM

Цифровые входы с применением SPS входов при напряжении питания должны быть гальванически изолированы друг от друга по аналогичным входам!

_	_
	7
	77

Релейный выход №	31	32	33	34	35	Символ
230B/3A	57P 58S	59P 60S	61P 62S	63P 64S	65P 66S	S A

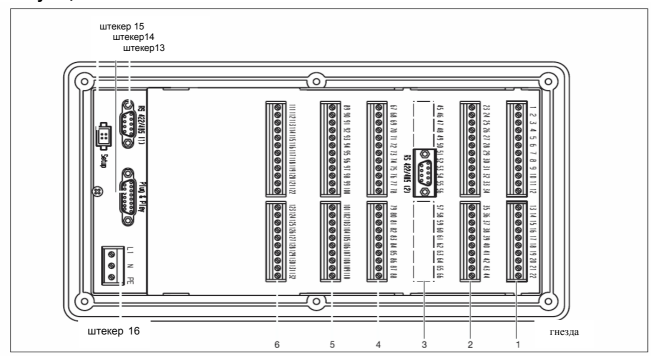
Стандартный интерфейс (гнездо3)

→)
\sim
\rightarrow

пперфене (плеедее)			
Подключение для	Положение	ПРОФИЛЬНАЯ ШИНА-DP	Символ
интерфейс RS 422	4 RxD (+)	8 A (+)	
гальванически разомкнутый	9 RxD (–)	3 B (–)	5 1
	3 TxD (+)	6 VVC	ا م ششقی ا
	8 TxD (–)	5 GND	ال رسيبي دا
	5 GND	9 GND	У 6
интерфейс RS 485	3 RxD/TxD A (+)]
гальванически разомкнутый	3 RxD/TxD B (–)		
	5 GND		

JUMO GmbH & Co. KG ● 360035 Fulda, Germany	Типовой лист 70.0101 Страница 612
Регулятор	
количество	4
Вид регулятора	двухточечный регулятор, трехточечный регулятор, трехточечный ступенчатый регулятор, непрерывный регулятор, непрерывный регулятор с интегрированным позиционным регулятором
Структуры регулятора	P/PD/PID/I
Аналогово-цифровой преобразователь	разрешение >14 бит
Цифро-аналоговый преобразователь	13 бит
время выборки	500 мс
время выборки для логических формул с записью	100 мс
и вывод сигнала	
Цветной дисплей	
разрешение	320 х 240 пикселей
Размер	5"
Количество цветов	27 цветов
Электрическая часть	T
Источник питания (импульсный источник питания)	AC 110 240V -15/+10%, 48 63Гц
Испытательное напряжение (проверка соответствия	по DIN EN 61 010, часть 1
стандарту)	II категория сверхнапряжения, степень загрязнения 2
Макс. потребление мощности	44VA косинус(phi) ≤ 0,7
Защита данных	EEPROM
Электрическое подключение	на обороте по винтовому зажиму, лестничное поперечное сечение до 2,5 мм ² .
	лестничное поперечное сечение до 2,5 мм . и коробки (длина: 10мм)
ODOVTDOMOCI HATHOO CODMOCTAMOCTI	по EN 61 326
электромагнитная совместимость - рабочее излучение	класс В
- раоочее излучение - помехоустойчивость	промышленные требования
- помехоустой чивоств Безопасность	по EN 61 730-1 либо по EN 61 010-1
Корпус	THE ENGLISHED THE ENGLISHED
Тип корпуса	пластиковый корпус для установки распределительного
Triil Repriyou	щита по DIN 43700
Граница в мм (по типу)	700101/1, 700101/2,
Передняя рама	307 x 165 (высота) 165 x 307 (поперечный)
Глубина монтажа	107,6 107,6
Прорезь для распределительного щита	+1 x 2820 +1,3 2820 +1 x 1380 +1,3
Допустимая температура окружающей	0 50°C / -40+70°C
среды/температура хранения	
Устойчивость к климатическим воздействиям	относительная влажность ≤ 95% в середине года без ро
Рабочее положение	любой
Способ защиты	по EN 60 529,
	с лицевой стороны IP 67, с оборотной стороны IP 20
Вес минимального образца (полностью укомплектованного)	около 1900 г. (2300 г.)
Плёночно-контактная клавиатура	полиэфирная плёнка, способ защиты: ІР 67
•	особенно против стандартных моющих и очистительных
	средств
Клавиатура	клавиатура с небольшими клавишами и тактильной
	обратной информацией (эффект набора)
Интерфейс установки (гальванически разделенны	
Интерфейс 	RS 422/RS 485
Протокол	Только шина MOD-bus
Скорость передачи данных	9600 , 19200, 38400
Адрес машины	1 255
Мин. время отклика машины	0 500 мс.
Стандартный интерфейс. шина MOD-bus	L DO 100/DO 105
Интерфейс 	RS 422/RS 485
Протокол	МОД-шина
Скорость передачи данных	9600 , 19200, 38400
Адрес машины	1 255
Мин. время отклика машины	0 500 мс
Шина PROFIBUS	
Адрес машины	1 255
WINDHLIN HIDIART - DAROHEE COCTORINE	

Коммутационная схема



І/О Модуль (гнездо 1)

	Аналоговый вход №	1	2	3	4	Символ
	Термоэлемент	1+3-	4 + 6 -	7 + 9 -	10 + 12 -	
•	Термометр сопротивления	1 (a) 2 (b) 3 (c)	4 (a) 5 (b) 6 (c)	7 (a) 8 (b) 9 (c)	10 (a) 11 (b) 21 (c)	(a) (b) (c)
	Ток на входе 0(4) 20мА	2 + 3 -	5 + 6 -	7 + 9 -	11 + 12 -	$\int_{+}^{0} I_{x} \int_{-}^{0}$
	Напряжение 0(2) 10B	1+3-	4 + 6 -	7 + 9 -	10 + 12 –	U _x

Аналоговые входы 5, 6, 7 и 8 должны быть гальванически изолированы друг от друга!



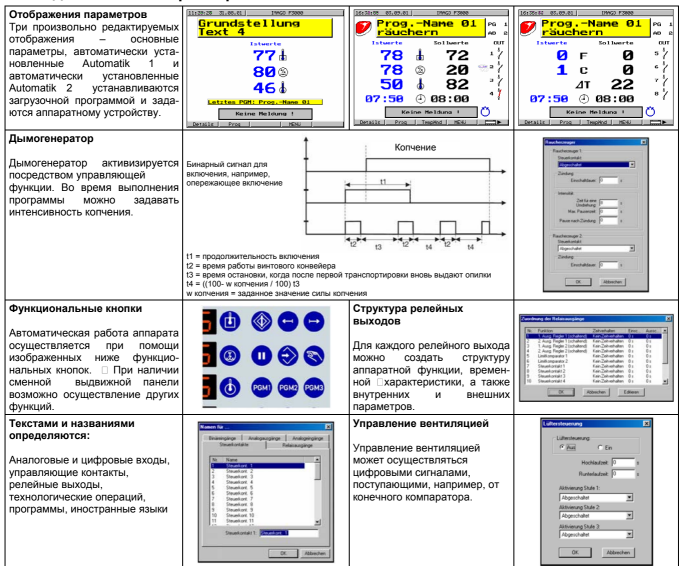
Цифровой вход №	1	2	3	4	5	Символ
потенциально свободный контакт или SPS-вход DC 24B LO-уровень: 0 6B HI-уровень: 13 30B	13S 18P 13+ 18COM	14S 18P 14+ 18COM	15S 18P 15+ 18COM	16S 18P 16+ 18COM	17S 18P 17+ 18COM	S P COM

Цифровые входы с применением SPS входов при напряжении питания должны быть гальванически разъединены друг с другом по аналогичным входам!

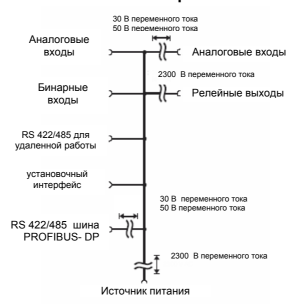
	$\boldsymbol{\Delta}$	_
(フ	_

Аналоговый выход №	1	2	Символ
0(4) 20мА 0(2) 10В конфигурируемый	19 + 20 -	21 + 22 -	0 -

Выход из области параметров



Гальваническая развязка



Технические характеристики

Аналоговые входы (максимум 2 модуля входа/выхода с четырьмя входами)

A ILIAMO CO DIO DIVONO ILI	аколији и подулл вкод	MBBINGHU G 101BIPBINN BY	(OFIG.1117)
Термоэлементы	Диапазон измерения	Точность измерения	Влияние температуры окружающей среды
Fe-CuNi"L" Fe-CuNi"J" DINEN60584 NiCr-Ni"K" DINEN60584	-200+ 900°C -200+1200°C -200+1372°C	≤0,4% ≤0,4% ≤0,4%	100 ppm/K 100 ppm/K 100 ppm/K
холодный спай	100 Pt внутренний		

Термометр сопротивления	Способ подключения	Диапазон измерения	Точность измерения	Влияние температуры окружающей среды
Pt100 DIN EN 60751	3-х проводные	-200 +850°C	Менее 0,1%	100 ppm/K
Сенсорное сопротивление линии	макс. 30 Ω проводной при 2ух-3eх проводных соединениях			
ток контрольно- измерительных приборов	250мкА			
Настройка проводов	Не требуется при 3-х проводных соединениях. При 2-х проводных соединениях настройка проводов может производиться посредством программного обеспечения при корректировке фактических значений.			

Типовой сигнал	Диапазон измерения	Точность измерения	Влияние температуры окружающей среды
Напряжение	0 1B, Входное сопротивление RE > 100kΩ	Менее 0,1%	100 ppm/K
	010B, Входное сопротивление RE > 100kΩ	Менее 0,1%	100 ppm/K
Ток	0 20мА, Падение напряжения Ω менее 1В	Менее 0,1%	100 ppm/K
	4 20мА, Падение напряжения Ω менее 1В	Менее 0,1%	100 ppm/K
Изменение показателей	с помощью программного обеспечения		

Контроль измерительной цепи 1	Диапазон измерения: пере/недовыполнение	короткое замыкание в проводах/датчиках ¹	Разрыв проводов/датчиков
Термоэлемент	•	_	•
Термометр сопротивления	•	•	•
Напряжение			
0 1B	•	_	_
010B	•	_	_
Ток			
020мА	•	_	_
420мА	•	•	•

^{• =} регистрируется

 Цифровые входы (максимум 2 модуля входа/выхода с пятью входами и максимум 2 цифровых модуля с 11-ю входами)

 потенциально свободные контакты
 с общим относительным потенциалом

потенциально свободные контакты	с общим относительным потенциалом
	конфигурация внутренних перемычек по SPS уровню.
SPS уровень	низкий = 0 6В, высокий = 13 30В

Релейные выходы (максимум 3 релейных модуля с десятью выходами и максимум 2 цифровых модуля с пятью выходами)

Реле	2 сменных контакта, 8 замыкающих контактов
Реле (цифровой модуль)	5 замыкающих контактов
– коммутационная способность	3А при 250 Вольт перем. тока, омическая нагрузка
– долговечность контакта	106 000 переключений при номинальной нагрузке между
– блок схемной защиты контакта	полюсом и замыкающим/размыкающим контактом
	Варистор S14K300

Аналоговые выходы (максимум 1 модуль входа/выхода с двумя выходами)

_ Аналоговые выходы (максимум т модуль входа/выхода с двумя выходами)		
	Напряжение	010В / 210В, переключение программного обеспечения
	– Выходные сигналы	R нагрузка более 500 Ω
	– Сопротивление нагрузки	
	Ток	020мА / 420мА, переключение программного
	– Выходные сигналы	обеспечения
	 Сопротивление нагрузки 	$R_{\text{нагрузочное}}$ -менее 450 Ω

^{– =} не регистрируется

^{1.} При повреждениях выходы входят в определенное состояние (конфигурация 0%, 100%, -100%).

(дополнительная комплектация)

Последовательный интерфейс обеспечивает СВЯЗЬ вышестоящими системами И снабжен гальванической развязкой. Наряду с протоколами передачи применяются MOD шины и шины PROFIBUS.

Накопитель Plug&Play (дополнительная комплектация)



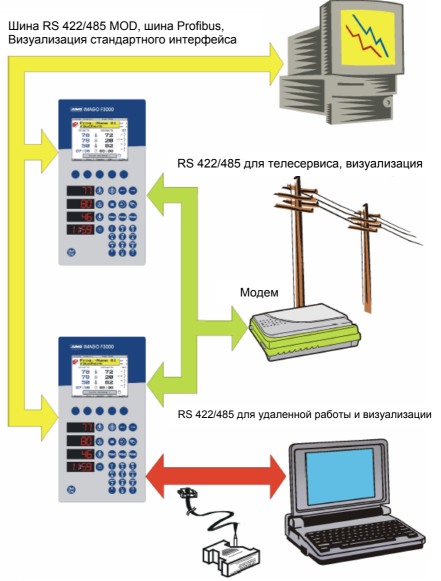
Накопитель, устанавливаемый на панели комплекса управления предназначен для сохранения определенных или всех данных:

- Данных о параметрах и конфигурации
- Технологических операций
- Программ пользователя
- Версии программного обеспечения

Практическое применение:

- обычная конфигурация при смене аппаратных устройств
- сбор новых установочных введенных данных, заводе-изготовителе
- копирование программ пользователя
- установка новых программ пользователя завода-ОТ изготовителя
- нового установка программного обеспечения

Интерфейс RS422 / RS485 Интерфейсы для удаленной работы, программы установки и визуализации процесса



Интерфейс персонального компьютера с преобразователем TTL/RS232

Индикация и органы управления



- (1) Экран цветного дисплея
- (2) Кнопки с меняющимся назначением
- (3) Кнопки произвольно задаваемых функций
- (4) Клавиши для ввода чисел или текста

(5) Клавиша ввода времени

- (6) Четыре светодиодных индикатора. Значения первых трех задаются с помощью программы установки.
 - (7) Кнопка Пуск/Стоп для пуска и останова программы

Программы

Комплекс позволяет вводить, хранить и в любое время изменять до 99 программ. Программы состоят ИЗ отдельных операций с задаваемыми параметрами. Каждая программа содержит до 99 операций. Всего в памяти могут сохраняться до 3000 операций для всех программ. Программы выбираются из списка или с помощью наглядной пиктограммы.



Пиктограммы на рисунке, слева направо:

1 Стейк; 2 Лионские колбасы; 3 Вареный окорок; 4 Ветчинная колбаса; 5 Ветчина; 6 Варёная телячья колбаса; 7 Венские колбаски; 8 Ливерная колбаса; 9 колбаса к пиву.

Операции. Каждая операция состоит из технологической последовательности, включающей до 9 задаваемых параметров и устанавливаемой продолжительности выполнения. Смена операций происходит по мере их выполнения и достижения различных условий переключения.

Технологические операции

В рамках одной технологической операции производителем оборудования задаются различные параметры работы в режиме копчения, обжарки и т.д. Пользователь должен лишь выбрать ту или иную операцию и ввести для нее задаваемые параметры. В памяти комплекса можно сохранять до 99 технологических операций.

Переход к следующей операции

Переход к следующей операции осуществляется в случае, если...

- ... истекло время выполнения предыдущей операции
- ... достигнута заданная температура внутри продукта
- ... истекло время выполнения предыдущей операции и/или достигнута заданная температура внутри продукта.
- ... достигнута заданная программой температура по Фаренгейту F.
- ... достигнута заданная программой температура по Цельсию С.
- ... сработал заданный конфигурацией цифровой вход, управляющий переходом к следующей операции.
- ... достигнута заданная программой температура по Фаренгейту F, и заданная температура внутри продукта.

Операции варки

Процесс дельта-варки управляется параметрами температуры по Фаренгейту F.

Сигнал о завершении программы Сигнал о завершении программы

Сигнал о завершении программь подается посредством реле.

Функции управления

18 из 36 управляющих выходов могут переключаться по разному. Это может быть ускоренное включение или vскоренное выключение операции замедленное включение, или замедленное выключение с задержкой или же выключение с опережением и задержкой. Кроме того, можно задавать продолжительность пауз между импульсами. Все временные интервалы задаются индивидуально.

Два таймера

После того, как продолжительность работы установки задана, запускается таймер, и установка может быть включена посредством ввода пароля. С помощью второго таймера можно, например, контролировать интервал очистки установки

Математические и логические функции

Математический модуль обеспечивает перевод задаваемых параметров, температур и реальных параметров в цифровую форму на аналоговых выходах. Логический модуль обеспечивает логическую связь, например, цифровых входов, компараторов конечных значений и выходов управления. Программа установки позволяет задавать до математических функций перевода и 16 логических связей, выводя результаты вычислений на выходы или используя их для внутренней работы. Bce логические выражения обрабатываются и становятся действующими в течение 100 миллисекунд.

Самооптимизация

Серийное оборудование снабжено функцией самооптимизации. позволяющей не обладающему специальными техническими знаниями пользователю настраивать компоненты комплекса управления, контролирующие отдельные установки технологической линии. При этом осуществляется мониторинг реакции контролируемой установки на определенные изменения задаваемых величин. Учитываются такие параметры настройки как Xp, Tn, Tv и Cv.

Компьютерные программы Программа установки.

Комплекс оснащен программой для конфигурирования устройства на немецком, английском и французском языках. С помощью персонального компьютера можно осуществлять ввод данных, изменять эти данные, осуществлять с их помощью управление технологическим процессом или считывать их с устройства. Программа позволяет сохранять и упорядочивать данные, а также произвольно конфигурировать отображение трех процессов.

Удаленная работа

- дистанционное конфигурирование и дистанционная диагностика комплекса управления с помощью модема осуществление связи с помощью программы установки, режимы выбора:
- а) прямой выбор с помощью программы установки;
- b) вызов с модема
- индикация состояний комплекса, например, режимы работы, состояние цифровых входов и выходов, а также информация о сигналах тревоги и состоянии системы

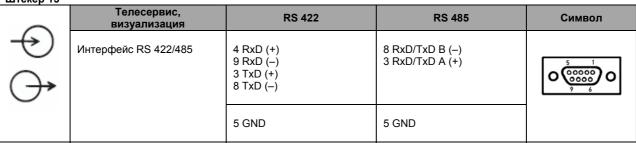
Технологические операции

Технологические операции задаются программой установки, вводятся в устройство и группируются в нем при помощи редактора программ.

Релейный модуль (гнездо 6)

1 OTIONITEDITI MI	Релеиный модуль (гнездо б)						
	Релейный выход №	21	22	23	24	25	Символ
\rightarrow	230V/3A	111 P 112 Ö 113 S	114 P 115 Ö 116 S	117 P 118 S	119 P 120 S	121 P 122 S	
	Релейный выход №	26	27	28	29	30	Символ
	230V/3A	123 P 124 S	125 P 126 S	127 P 128 S	129 P 130 S	131 P 132 S	P S

Штекер 13



Штекер 14

mickep 14						
Подключение для	Картинка	Символ				
Интерфейса по определению и подключению аппаратуры		O (00000000) O 15 9				

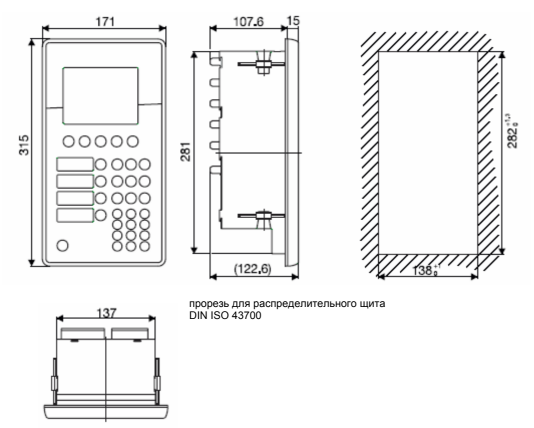
Штекер 15				
Подключение для	Картинка	Символ		
Установочного штекера	РС-интерфейс с преобразователем TTL/RS232 (не является гальванически разомкнутым для аналоговых входов, бинарных входов и интерфейса удаленной работы)			

Штекер 16

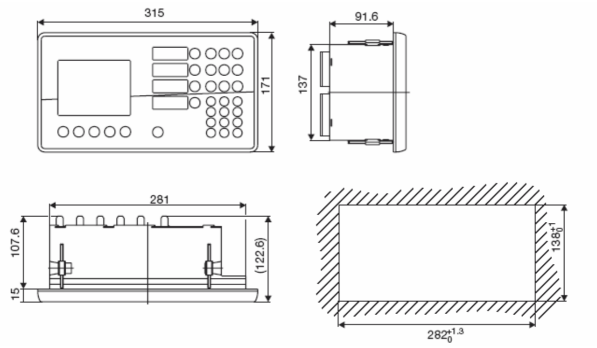
Подключение для	Положение	Символ
Источник питания	внешний проводник L1	9 9 9
It. маркировка	нулевой провод N заземление PE	
		ET IV TE

Размеры

Тип 700101/1, ... вертикальный формат



Тип 700101/2, ... горизонтальный формат



прорезь для распределительного щита DIN ISO 4370

6

0

X

X

Серия 70.0101

распознавание и загрузка запоминающего устройства

регистрирующая функция свободной конфигурации монтажные рамы для сборки в LPF-200- / MPF-88-прорезь для распределительного щитка

70/00433789 70/00413524

Данные по заказу: JUMO IMAGO F3000 Комплекс управления оборудованием технологической линии по переработке мяса (1) Стандартный вариант исполнения 700101 JUMO IMAGO F3000 (2) Дополнительная комплектация Формат 332мм. х 165мм., вертикальный формат 2 165мм. х 332мм., горизонтальный формат х Модель 8 стандарт со вставками с рабочей стороны х 9 специализированное программирование по данным Языки области настройки 1 немецкий Х Х 2 ангпийский 3 французский Х 5 русский х (3) расположение гнезда Номер штекера 2 3 4 5 Код Сменная плата входов, выходов или интерфейсов 0 0 0 n Нет определенного входа 1 релейный модуль:10 релейных выходов (8 замыкателей, 2 переключающих реле) 1 Х 2 2 модуль входа: 4 аналоговых входа, 5 бинарных входов для потенциально X свободных контактов, 2 аналоговых выхода 3 модуль I/O: 4 аналоговых входа, 5 бинарных входов для потенциально X X свободных контактов, 2 аналоговых выхода 4 бинарный модуль: 11 бинарных входов для потенциально свободных контактов, 5 X релейных выходов (замыкатели) 5 стандартный интерфейс шины МОД (гальванически разделенный) X 6 стандартный интерфейс ПРОФИЛЬНОЙ ШИНЫ-DP (гальванически разделенный) X модуль входа: 4 аналоговых входа, 5 бинарных входов для SPS уровня 7 X X 8 модуль I/O: 4 аналоговых входа, 5 бинарных входов для SPS уровня, 2 X X аналоговых выхода 9 бинарный модуль: 11 бинарных входов для SPS-уровня, 5 релейных выходов х (замыкатели) - выбор опции не возможен х выбор опции возможен имеется в базовой модели (4) источник питания AC 110...240V -15/+10%, 48...63Hz 23 Х AC/DC 20 ... 53V, 48...63Hz х (5) интерфейс телеслужбы, визуализация без интерфейса Х ΛN 54 интерфейс RS 422/485 (MOD шина подчинённый штекер 13) (6) типовое дополнение 000 без типового дополнения х Х 211 распознавание и загрузка запоминающего устройства Х 213 регистрирующая функция (7) допуски к эксплуатации Х 000 нет Underwriters Laboratories Inc. (UL) 061 (5) (6)(7) (3) ключ заказа образец заказа 700101 / 200110 00 000 000 Сменные платы для сборки/переоснащения артикул №. Имеется на складе: релейный модуль: 10 релейных выходов (8 замыкателей, 2 переключающих реле) модуль входа: 4 аналоговых входа, 5 бинарных входов 70/00398349 бинарный модуль: 11 бинарных входов, 5 релейных выходов (замыкателей) 70/00398350 интерфейсы, телеслужбы, визуализация, RS 422/485 (штекер 13 подчинённая шина MOD "Код 54") 70/00398353 Возможна поставка в течение двух недель: стандартный интерфейс шины МОD (гнездо № 3) стандартный интерфейс ПРОФИЛЬНОЙ ШИНЫ-DP (гнездо № 3) модуль входа для SPS уровня 70/00411250 70/00411248 70/00433065 70/00433064 бинарный модуль для SPS уровня Оборудование - прейскурант 70.9770 артикул №. многоязычный программный редактор многоязычная программа установки и программный редактор 70/00398294 70/00398296 многоязычная программа установки программный редактор и телесервис интерфейс для ПК с TTL / преобразователь RS232 (гнездо) 70/00398297 интерфейсный преобразователь RS232 от RS422 70/00376969 штекерный блок питания для интерфейсного преобразователя 70/00365933 **артикул №**. 70/00398298