GEFRAN

1650

ПИД регулятор температуры на 2 контура управления



Размеры 48 × 96 × 80 mm (1/8 DIN)

Основные свойства

- Интерфейс оператора с большим ЖК дисплеем и тремя настраиваемыми гистограммами
- Прокрутка диагностических сообщений, настройка на разных языках
- Простая конфигурация с подсказками, параметры копировать/вставить даже при выключенном питании
- Профилактическое обслуживание со счетчиком энергии (kWh) и переключением нагрузки
- Приложение с 32 функциональными блоками
- 8 блоков математического вычисления
- Таймер, программатор уставки и алгоритма для управления приводными задвижками
- Расширенная настройка параметров управления
- Различные уровни паролизации
- 2 универсальных входа настраиваются для термопар, термометров сопротивления, линейных входов
- 2 ПИД контура управления
- Программатор 2 уставок (128 шагов в 16 программах)
- Релейные, логические, изолированные аналоговые выходы
- До 2 входов трансформатора тока для диагностики прерванной нагрузки
- RS485 соединение по протоколу Modbus RTU
- Съемная лицевая панель для быстрого снятия
- Время выборки 60 ms

ПРОФИЛЬ

Интерфейс оператора

Большой ЖК дисплей с возможностью выбора цвета рамки и логотипа. Буквенно-цифровой дисплей на 25 сообщений с прокруткой (32 знака каждое), полностью конфигурируемый с сохранением настроек, с поддержкой 3 языков.

Управление

Двойной контур управления, два настраиваемых универсальных входа для термопар, термометров сопротивления, линейных входов. Второй вход можно настроить как удаленную уставку одного контура.

Простая конфигурация

Конфигурация с подсказками для настройки без руководства пользователя, с несколькими важными параметрами.

Возможность переноса конфигурации на другие приборы даже с выключенным прибором в полевых условиях благодаря портативному конфигуратору с Zapper батареей.

Расширенная конфигурация, создание рабочих наборов команд, обновление прошивки через программный пакет GF_eXpress на ПК даже без подачи питания на контроллер.

Благодаря функции интеллектуальной конфигурации достигается требуемый набор параметров ответом на несколько простых вопросов. Покальная конфигурация и работа только с 4 кнопками, назначенными на светодиоды, которые служат как обратная связь по нажатой кнопке и как путеводитель для указания соответствующих шагов. Всегда можно сбросить на начальные параметры с клавиатуры либо с ПК с помощью ПО GF_eX-press.

Диагностика, Профилактическое Обслуживание, Монитор Энергии

Полная диагностика сломанного или неправильно присоединенного датчика, полностью либо частично прерванной нагрузки, шибок контура управления. Благодаря счетчику включений и настраиваемым границам сигнализации можно программировать профилактическое обслуживание для замены изношенных компонентов. Внутренний счетчик энергии с сигнализацией неправильных изменений суммирует потребление энергии и затраты на постоянное управление.

Приложения с функциональными блоками

32 функциональных блока и/или блоки таймера позволяют выполнить кастомизацию логических последовательностей для полного и гибкого управления оборудованием. Аппаратные ресурсы задействованы полностью, без необходимости внешних устройств, таких как таймеры или малые ПЛК. 8 блоков математического вычисления для аналоговых параметров процесса и добавления/вычитания/умножения/ деления, вычисления среднего значения, квадратного корня, логарифмов и функций управления в каскаде, проверки соотношений. Опции возможны с 8 цифровыми входами/выходами и 8 дополнительными релейными выходами для управления через функциональные блоки с сигналами состояния на светодиодах ЖК дисплея.

Настройка

Расширенные алгоритмы настройки обеспечивают стабильное и аккуратное управление даже в критических или скоростных термосистемах, включаясь автоматически при необходимости.

Таймер

Три типа таймеров позволяют набрать время задержки перед активацией управления, удерживать по времени на значении уставки, менять по времени программируемые уставки. Модели с 128 шагами (каждый шаг включает в себя рампу и удержание), группируются в максимально 16 программ, применяются в приложениях с температурным профилем.

Программатор уставок

Доступные входы, выходы событий, сообщения назначаются на каждый шаг.

Двойной программатор с синхронной и асинхронной нормой времени для активации двух профилей уставки (даже отдельных) назначается на два контура управления. Встроенная конфигурация и графическая конфигурация с GF_eXpress.

Позиционер клапана

Модели для управления клапанами с/ без обратной связи. Положение вычисляется для плавающих клапанов. Также можно управлять и отображать положение клапанов с потенциометром через дополнительный вход.

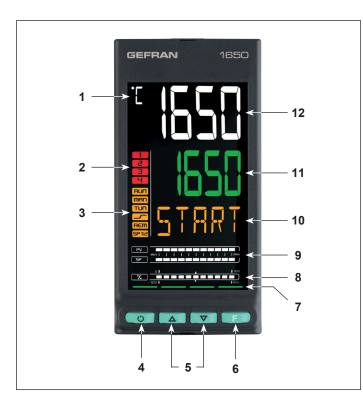
Присоединение

Modbus RTU по RS485 2х проводному соединению

Общие характеристики

Контроллер настраивается полностью программно без открытия корпуса. Универсальный основной вход поддерживает термопары, термометры сопротивления и линейные входы. Контроллер демонтируется в любое время через снятие лицевой панели без дополнительных процедур.

ДИСПЛЕЙ И КЛАВИШИ



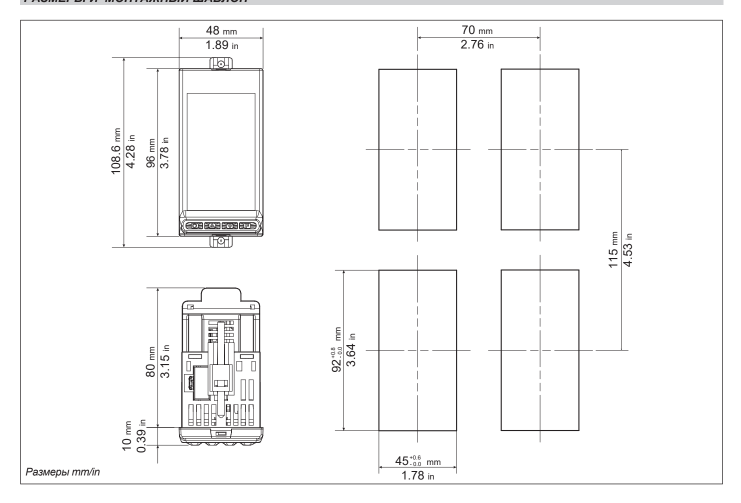
- 6. Клавиша F: позволяет перемещаться между меню и параметрами контроллера. Подтверждает значение параметра и выбирает следующий параметр.
- 7. Сигнализация нажатия клавиши.
- 8. Отображает процентное соотношение мощности или тока, настраиваемое с помощью параметра bArG.
- 9. Отображение процента параметра процесса и заданного значения.
- 10. Дисплей F: параметры, диагностика и аварийные сообщения. Конфигурируется с параметром dS.F (по умолчанию = заданное значение); De-fault =% управляющей мощности.
- 11. Дисплей DSV: значения параметров. Настраивается с параметром dS.SP (по умолчанию = заданное значение).
- 12. PV-дисплей: параметр процесса.

- 1. Единица измерения или количество запущенных программ или количество отображаемых циклов
- 2. Состояние выходов OUT1, OU2, OUT3, OUT4.
- 3. Состояние контроллера:

переменная процесса.

- RUN = функционирование (мигает = нормальное функционирование, постоянное включение = запуск программы);
- / = установленная рампа уставки;
- TUN = настройка параметров PID активна;
- MAN = ручной / автоматический (выкл = автоматическое управление, on = ручное управление);
- REM = дистанционное заданное значение;
- SP1 / 2 = уставка активна (выкл = уставка 1, вкл = уставка 2).
- 4. Клавиша режима работы (ручная / автоматическая) в стандартном режиме.
- Функция может быть назначена через параметр but1. Клавиша активна только тогда, когда на дисплее отображается
- 5. Клавиши «Вверх» / «Вниз»: повышение / уменьшение значения параметра, воспроизводимого на SV или PV дисплее.

РАЗМЕРЫ И МОНТАЖНЫЙ ШАБЛОН



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ИНТЕРФЕЙС ОПЕРАТО	DPA												
	Тип	ЖК с задней подсветкой											
	Область экрана(L х H)	37 × 68 mm											
	Свечение	с задней подсветкой и светодиодами, срок службы > 40.000 часов @ 25 °C (уровень яркости задней подсветки = 8)											
	PV дисплей	Количество цифр: 47 сегментов, с дробной частью. Высотка цифр: 17 mm Цвет: белый											
	SV дисплей	 Количество цифр: 47 сегментов, с дробной частью. Высотка цифр: 14 mm Цвет: зеленый											
дисплей	F дисплей												
A	Единица измерения	выбирается, °C, °F или заказная ¹ Цвет: такой же, как на PV дисплее											
	Сигналы состояния контроллера	Количество: 6 (RUN, MAN, _/-, REM, SP1/2) Цвет: янтарный											
	Сигналы выходного состояния	Количество: 4 (1, 2, 3, 4) Цвет: красный											
	Индикатор с гистограммой, настраиваемый	Тип: графическая гистограмма,11 сегментов Индикация питания: 0 100% о -100 100%											
		Индикация тока: 0 100% f.s.											
		Индикация положения клапана: 0 100%											
	Индикатор с гистограммой	Тип: двойная графа, 11 сегментов индикация параметра											
		процесса и уставки: 0 100% полной шкалы											
КЛАВИАТУРА		Количество клавиш: 4, силиконовые (Man/ Auto, INC,DEC,F) Тип: механические											
входы													
	Тип датчика	TC, RTD (PT100, JPT100), IR ES1B, DC linear sensor											
	Точность	Вход термопары Точность калибровки: < ± (0,25% считывания в °C +0,1°C) Точность линеаризации: 0,1% считывания Точность холодного спая: < ± 1,5°C а 25°C температуры среды Компенсация холодного спая: > 30:1 отказ от изменения температуры окружающей среды											
основной вход		Вход термометра сопротивления Точность калибровки: < ± (0,15% считывания в °C +0,4°C) Температурный дрейф: < ± (0,005% считывания в °C +0,015° С)/°С от 25°С температуры среды Точность линеаризации: 0,1% считывания Линейный вход: Точность калибровки: < 0,1% F.S. Температурный дрейф: < ± 0,005% F.S. /°С от 25°С температуры среды											
осповной вход	Время выборки	60 ms / 120 ms, выбирается											
	Цифровой фильтр	0,020,0 s											
	Единица измерения температуры Интервал сигнала	Градусы С / F, выбираются с клавиатуры Тип: линейный Шкала: -19999999, настраиваемая дробная часть											
	Вход термопары	Термопара: J, K, R, S, T, C, D Линеаризация: ITS90 либо заказная											
	Вход термометра сопротивления	Термометр сопротивления: PT100, JPT100 Входной импеданс (Ri): ≥ 30 kΩ Линеаризация: DIN 43760 либо заказная Макс. линейное сопротивление: 20 Ω											
	Линейный вход постоянного тока	060 Входной импеданс (Ri): > 70 kΩ mV 01 Входной импеданс (Ri): > 15 kΩ lV5 V / 010 Входной импеданс (Ri): > 30 kΩ V 0/420 mA Входной импеданс (Ri): 50 Ω Линеаризация: линейная или заказная											

	Тип датчика	TC, RTD (PT100, JPT100), IR ES1B, DC linear sensor									
	Точность	Вход термопары									
		Точность калибровки: < ± (0,25% считывания в °C +0,1°C)									
		Точность линеаризации: 0,1% считывания									
		Точность холодного спая: < ± 1,5°C при 25°C темпер-ры среды									
		Компенсация холодного спая: > 30:1 отказ от изменения									
		температуры окружающей среды									
		Вход термометра сопротивления									
		Точность калибровки: < ± (0,15% считывания в °C +0,4°C)									
		Температурный дрейф: < ± (0,005% считывания в °C +0,015°									
		С)/°C от 25°C температуры среды									
		Точность линеаризации: 0,1% считывания									
		Линейный вход:									
		Точность калибровки: < 0,1% F.S.									
		Температурный дрейф: < ± 0,005% F.S. /°C от 25°C									
		температуры среды									
дополонительный	Время выборки	60 ms / 120 ms, выбирается									
вход	Цифровой фильтр	0,020,0 s									
	Единица измерения температуры	Градусы С / F, выбирается с клавиатуры									
	Интервал сигнала	Тип: линейный									
		Шкала: -19999999, десятичная точка выбирается									
	Вход термопары	Термопара: J, K, R, S, T, C, D									
		Линеаризация: ITS90 либо заказная									
	Вход термометра	Термометр сопротивления: РТ100, ЈРТ100									
	сопротивления	Входной импеданс (Ri): ≥ 10 MΩ									
		Линеаризация: DIN 43760 или заказная									
		Макс. лнейное сопротивление:: 20 Ω									
	Линейный вход постоянного тока	060 Входной импеданс (Ri): > 10 MΩ									
		mV 01 Входной импеданс (Ri): > 300 kΩ									
		0/5 V / 010 Входной импеданс (Ri): > 300 kΩ									
		V 0/420 mA Входной импеданс (Ri): 50 Ω									
		Линеаризация: линейная или заказная									
	Изоляция	Функциональная изоляция 250 V									
	Тип	Изолирован через внешний трансформатор									
Вход		Количество: 2 max									
трансформатора тока		Макс. емкость x / 50 mA AC									
(Частота: 50/60 Hz Input									
(амперметр)		Импеданс (Ri): 10 Ω									
	Точность	±2% f.s. ±1 digit @25 °C									
	Количество	5 max									
	Тип	Контакт без напряжения или									
ЦИФРОВЫЕ ВХОДЫ		NPN 24 V - 4,5 mA, o									
7 00012 000401		PNP 12/24 V - max 3,6 mA									
		см. Электрические соединения									
	Изоляция	250 V									

выходы		
	Реле (R)	Количество: 4 max Тип релейного контакта: NO Макс.ток: 5 A, 250 VAC / 30 VDC, соѕф = 1 Минимальная нагрузка: 5 V, 10 mA Срок службы > 100.000 операций Двойная изоляция
	Логика (D)	Количество: 2 max Тип: для твердотельных реле Напряжение: 24 V ±10% (min 10 V @20 mA) Изолирован от основного входа
	Изолированный логический (M)	Количество: 2 max Тип: MOS оптоизолирован дл ПЛК входов и AC/DC нагрузки Напряжение: 40 V AC/DC max Ток: 100 mA max Сопротивление ON: 0,8 Ω max
	Тиристорный (реле с долгим сроком службы) (T)	Изоляция: 1500 V Количество: 1 тах Нагрузка: резистивная Напряжение: 12240 VAC Макс. ток: 2 А Изоляция 2,5 kV Переключение с переходом через нуль
	Постоянный (C)	Количество: 1 max Ток: 420mA R _{out} < 500 Ω Разрешение: 12 bit Изолирован от основного входа
	Аналоговая ретрансляция (A1) (A2)	Количество: 2 max 010 V, max 20 mA, R_{out} : > 500 Ω 020 mA, 420 mA, R_{out} : < 500 Ω Разрешение: 12 bit R_{out} : R_{out
СИГНАЛИЗАЦИЯ	Количество функций сигнализации Возможные конфигурации	4 тах, назначается на выход Максимальный, минимальный, симметричный, абсолютный/ относительный, исключение при выгорании, память, сброс с кла и/или контакта, LBA, HB, HBB Hold Back Band с Programmer, сигнализация после изменения мощности при полной мощности
источник питания	Для датчика VT, VT2 Для потенциометра VP	Напряжение: 24 VDC ±10% Макс. ток: 30 mA VT опция Out3 Напряжение: 1 VDC ±1%
		Макс. ток: 30 mA
ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ		
	Тип Управление	Один контур, два контура управления однократные нагрев или охлаждение, двойное действие тепло / холод
УПРАВЛЕНИЕ	Управляющий выход	Постоянный или ON/OFF Время цикла: постоянное или оптимизированное (BF) OPEN/CLOSE для плавающего моторизованного клапана или с
	Управляющий выход для клапанов с электроприводом	обратной связью с контролем положения потенциометром на реле, твердотельные, симисторные выходы.
ПРОГРАММАТОР УСТАВКИ (двойной программатор	Количество программ	Мах 16 (двойной контур 8 + 8) Start / Stop / Сброс / Пропуск через цифровые входы и / или выходы из логических операций Состояние выхода: Run /Hold / Ready / End
при двойном котуре управления)	Количество шагов	Мах 128, каждый с собственной уставкой, временем рампы и удержания. Время выбирается в НН:ММ или ММ:SS Макс. 4 согласования, настраиваемые для рампы и удержания Макс. 4 события, настраиваемые в рампе и в удержании
НЕСКОЛЬКО УСТАВОК	Количество уставок	Макс. 4, выбирается с цифрового входа Каждое изменение уставки зависит от заданной скорости, различной для движения вверх и вниз
ЛОГИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	Цифровые функциональные блоки	Макс 32, с 4 параметрами входа на блок. Результат может воздействовать на состояние контроллера, программатора по сигналам тревоги и выходам. Каждая функция содержит тип блока AND, OR с TIMER
МАТЕМАТИЧЕС КИЕ ОПЕРАЦИИ	Аналоговые функциональные блоки	Мах 8, с 2 параметрами на вход на блок, с операторами, такими как +, -, ×,:, средний, квадратный корень, Результат может действовать на аналоговые параметры на входе к ПИД (контролируемый параметр, уставка) или аналоговые выходы.

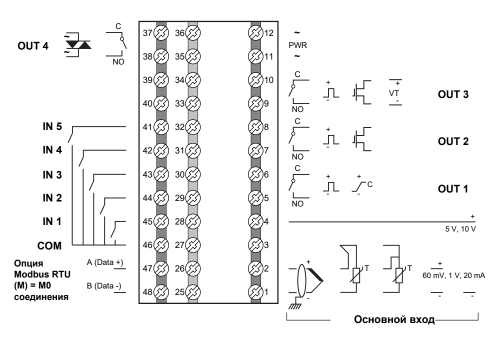
POWERFUL START / START / START / START STA	
Режимы START / STOP (2 таймера, если двойной STABILIZATION (таймер включен, когда F	PV входит в набор
ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА диапазона вокруг уставки, в конце счета выключается SW или меняется SP1 / SP	2)
FIRING (время включения управления по	
СЧЕТЧИК ЭНЕРГИИ Расчет по номин. линейному напряженик	
нагрузки или по среднеквадр. току при на	
Короткое замыкание или обрыв цепи (си ДИАГНОСТИКА или частично прерванной нагрузки (НВ)	
управляющего выхода (сигнал тревоги S	
Тип FRAM	,
ЗАЩИТНАЯ ПАМЯТЬ Макс. количество записей Макс. количество > 10 ¹⁰ циклов	
Удержание: > 10 anni	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
Рабочее напряжение 100240 VAC/VDC ±10%, 50/60 Hz (2027 VAC/VDC ±10%)	
источник питания Рассеяние мощности 10 W max	
Защита Перенапряжение 300 V / 35 V	
Соединение Винтовые клеммы и обжимной разъем, мак	с. сечение 1 мм2
Порт последоват. конфигурации Разъем: microUSB	
RS485 Baud диапазон: 1200, 2400, 4800, 9600, 1	9.200, 38.400, 57.600,
(опция) 115.200 bit/s	
СОЕДИНЕНИЯ Протокол: Modbus RTU	
Изоляция по сравнению с основным вход Винтовые клеммы и обжимной разъем, м	
Входы и выходы Винтовые клеммы и обжимной разъем, м	
Использование В помещении	-
Высота над уровнем моря 2000 m max	
ВНЕШНИЕ Рабочая температура -10 +55 °С (IFC 68-2-14)	
условия гомпература гомперату	
Относительная влажность 2085% RH не конденсируется (IEC 68-2	2-3)
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 65 с лицевой панели (IEC 68-2-3)	,
Позиционирование На панели, съемная лицевая панель	
СБОРКА Правила установки Категория установки: II	
Степень загрязнения: 2	
Изоляция: двойная	
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 48 X 96 mm (1/8 DIN) Depth: 80 mm	
BEC 0,24 kg	
U,24 KY	
9MC Соответствует директиве 2014/30/EU и	EN 61326-1 по

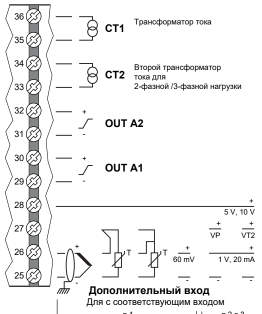
¹⁾ Программирование выполняется с помощью программы конфигурации GF_eXpress.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

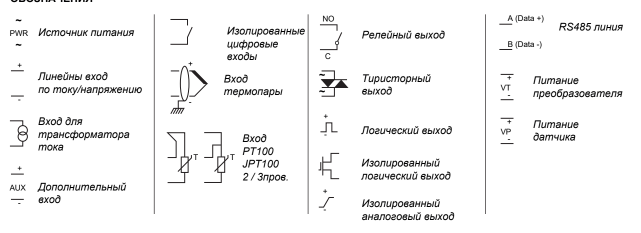
Код	Описание
F060800	Кабель для программирования с ПК, USB-TTL 3 В с разъемами USB - microUSB, длина 1,8 м
F043958	"GF_eXpress" ПО на CD
F060909	Комплект конфигурации для новых приборов
51969	Резиновая прокладка 48 × 96 передняя коробка
51068	Резиновая прокладка 48 × 96 коробчатая панель
49030	Крепление коробки к панели
51328	Защита контактов в нижней части коробки
51738	36 контактов в нижней части коробки
51185	Защита лицевой панели в силиконовой резине
330200	Трансформатор тока 50/0.05 А
330201	Трансформатор тока 25/0.05 А

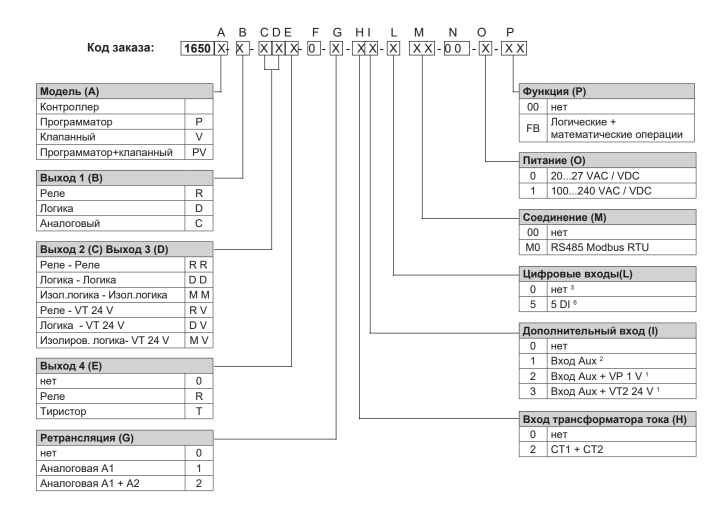
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ





ОБОЗНАЧЕНИЯ





Заметка

- 1) Тип дополнительного входа 1 V/ 5 V/ 10 V/ 20 mA
- 2) Тип дополнительного входа TC / RTD / 60 mV
- 3) Только с опцией H-I = 0

Перед каждым запросом проверьте список кодов, доступных на следующих страницах.

Источник питания 100...240 VAC/VDC

					E	Вход	Ы					Вых	содь	ol			Coe	дине	ение	ИЯ	
Код F	Модель	Клапанный	Программатор	Цифровой	Трансформатор тока	AUX (TC/RTD/60mV)	AUX (1V/5V/10V/20mA) +VP	AUX (1V/5V/10V/20mA) +VT	Релейный	Симисторный	Логический под ТТР	Изолир. логический		Аналоговый І	Аналоговый V/I	Питание датчика	RS485 modbus RTU			Математ. + логич. вычисления	Количество выходов всего
F064820	1650-D-RVR-0-0-00-5-00-00-1-00			5					2		1					•					
F064823	1650-R-RVR-0-0-00-5-00-00-1-00			5					3							•					3 выхода
F064824	1650-R-RR0-0-0-02-5-00-00-1-00			5			•		3												
F067102	1650-R-DDR-0-0-01-5-00-00-1-FB			5		•			2		2									•	
F067103	1650-R-DDR-0-0-03-5-00-00-1-FB			5				•	2		2									•	
F067104	1650-R-DDR-0-0-01-5-M0-00-1-FB			5		•			2		2						•			•	
F067105	1650-R-DDR-0-0-03-5-M0-00-1-FB			5				•	2		2						•			•	
F067108	1650-R-RR0-0-1-01-5-M0-00-1-00			5		•			3						1		•				
F064832	1650-R-RR0-0-1-03-5-M0-00-1-00			5				•	3						1		•				
F064851	1650V-D-RRR-0-0-02-5-M0-00-1-00	•		5			•		3		1						•				
F067109	1650P-D-RRR-0-0-01-5-00-00-1-00		•	5		•			3		1										
F064840	1650P-D-RRR-0-0-03-5-00-00-1-00		•	5				•	3		1										
F067110	1650P-R-RR0-0-1-01-5-M0-00-1-00		•	5		•			3						1		•				4 выхода
F064842	1650P-R-RR0-0-1-03-5-M0-00-1-00		•	5				•	3						1		•				
F067111	1650P-D-RRR-0-0-01-5-00-00-1-FB		•	5		•			3		1									•	
F064868	1650P-D-RRR-0-0-03-5-00-00-1-FB		•	5				•	3		1									•	
F064873	1650PV-D-RRR-0-0-02-5-00-00-1-FB	•	•	5			•		3		1									•	
F067116	1650-C-RRR-0-0-01-5-00-00-1-FB			5		•			3					1						•	
F067117	1650-C-RRR-0-0-03-5-00-00-1-FB			5				•	3					1						•	
F064849	1650V-R-RRR-0-0-02-5-00-00-1-00	•		5			•		4												
F067118	1650V-R-RRR-0-0-01-5-00-00-1-00	•		5		•			4												
F064850	1650V-R-RRR-0-0-03-5-00-00-1-00	•		5				•	4												

Примечание: свяжитесь с представителем GEFRAN для получения кодов

Питание 100...240 VAC/VDC

					E	Вход	ļЫ					Вых	содь	Ы			Coe	дине	ение	z	
Код F Модель	Модель	Клапанный	Программатор	Цифровые	Трансформатор тока	AUX (TC/RTD/60mV)	AUX (1V/5V/10V/20mA) +VP	AUX (1V/5V/10V/20mA) +VT	Релейные	Тиристорные	Логические по ТТР	Изолиров. логические		Аналоговые І	Аналоговые V/I	Питание датчика	RS485 modbus RTU			Математич. + логич. функции	Полное количество выходов
F064833	1650-D-RR0-0-2-02-5-00-00-1-00			5			•		2		1				2						
F067119	1650-D-RVR-0-2-01-5-00-00-1-00			5		•			2		1				2	•					
F064822	1650-D-RVR-0-2-03-5-00-00-1-00			5				•	2		1				2	•					
F067120	1650P-D-RR0-0-2-01-0-00-00-1-00					•			2		1				2						
F064844	1650P-D-RR0-0-2-03-0-00-00-1-00							•	2		1				2						
F064845	1650P-D-RR0-0-2-20-5-M0-00-1-00		•	5	2				2		1				2						
F067121	1650-R-RR0-0-2-01-5-M0-00-1-00			5		•			3						2						
F064834	1650-R-RR0-0-2-03-5-M0-00-1-00			5				•	3						2						
F067122	1650-R-RVR-0-2-01-5-M0-00-1-00			5		•			3						2	•	•				F
F064987	1650-R-RVR-0-2-03-5-M0-00-1-00			5				•	3						2	•	•				5 выходов
F064855	1650V-R-RR0-0-2-00-0-00-00-1-00	•							3						2						
F064854	1650V-D-RRR-0-1-02-5-00-00-1-00	•		5			•		3		1				1						
F064853	1650V-D-RRR-0-1-02-5-M0-00-1-00	•		5					3		1				1						
F067123	1650V-D-RRR-0-1-01-5-M0-00-1-00	•		5		•			3		1				1						
F064852	1650V-D-RRR-0-1-03-5-M0-00-1-00	•		5				•	3		1				1						
F064843	1650P-D-RRR-0-1-02-5-M0-00-1-00			5					3		1				1						
F067124	1650-R-RRR-0-1-01-5-00-00-1-00			5		•			4						1						
F064835	1650-R-RRR-0-1-03-5-00-00-1-00			5				•	4						1						
F067127	1650-R-DDR-0-2-01-5-00-00-1-FB			5		•			2		2				2					•	
F067128	1650-R-DDR-0-2-03-5-00-00-1-FB			5				•	2		2				2					•	
F067129	1650-R-DDR-0-2-01-5-M0-00-1-FB			5		•			2		2				2		•			•	
F067130	1650-R-DDR-0-2-03-5-M0-00-1-FB			5				•	2		2				2		•			•	6 PL 170 FG 5
F067131	1650-R-RRR-0-2-01-5-00-00-1-00			5		•			4						2						6 выходов
F064836	1650-R-RRR-0-2-03-5-00-00-1-00			5				•	4						2						
F067132	1650P-R-RRR-0-2-01-5-M0-00-1-00		•	5		•			4						2		•				
F064846	1650P-R-RRR-0-2-03-5-M0-00-1-00		•	5				•	4						2		•				

Питание 20...27 VAC/VDC

					E	Вход	ΙЫ					Вых	одь	ı			Соединен			z	
Код F	Модель		Программатор	Цифровые	Трансформатор тока	AUX (TC/RTD/60mV)	AUX (1V/5V/10V/20mA) +VP	AUX (1V/5V/10V/20mA) +VT	Релейные	Тиристорные	Логические под ТТР	Изолиров. логические		Аналоговые І	Аналоговые V/I	Питание датчика	RS485 modbus RTU			Математич. + логич. функции	Полное количество выходов
F064876	1650-D-RVR-0-0-00-5-00-00-0-00			5					2		1					•					
F064879	1650-R-RVR-0-0-00-5-00-00-0-00			5					3							•					3 выхода
F064880	1650-R-RR0-0-0-02-5-00-00-0-00			5			•		3												
F067133	1650-R-DDR-0-0-01-5-00-00-0-FB			5		•			2		2									•	
F067134	1650-R-DDR-0-0-03-5-00-00-0-FB			5				•	2		2									•	
F067135	1650-R-DDR-0-0-01-5-M0-00-0-FB			5		•			2		2						•			•	
F067136	1650-R-DDR-0-0-03-5-M0-00-0-FB			5				•	2		2						٠			•	
F067139	1650-R-RR0-0-1-01-5-M0-00-0-00			5		•			3						1		•				
F064888	1650-R-RR0-0-1-03-5-M0-00-0-00			5				•	3						1		•				
F064907	1650V-D-RRR-0-0-02-5-M0-00-0-00	•		5			•		3		1						•				
F067140	1650P-D-RRR-0-0-01-5-00-00-0-00		•	5		•			3		1										
F064896	1650P-D-RRR-0-0-03-5-00-00-0-00		•	5				•	3		1										
F067141	1650P-R-RR0-0-1-01-5-M0-00-0-00		•	5		•			3						1		•				4 выхода
F064898	1650P-R-RR0-0-1-03-5-M0-00-0-00		٠	5				•	3						1		٠				
F067142	1650P-D-RRR-0-0-01-5-00-00-0-FB		•	5		•			3		1									•	
F064924	1650P-D-RRR-0-0-03-5-00-00-0-FB		•	5				•	3		1									•	
F064929	1650PV-D-RRR-0-0-02-5-00-00-0-FB	•	•	5			•		3		1									•	
F067147	1650-C-RRR-0-0-01-5-00-00-0-FB			5		•			3					1						•	
F067148	1650-C-RRR-0-0-03-5-00-00-0-FB			5				٠	3					1						•	
F064905	1650V-R-RRR-0-0-02-5-00-00-0-00	•		5			•		4												
F067149	1650V-R-RRR-0-0-01-5-00-00-0-00	•		5		•			4												
F064906	1650V-R-RRR-0-0-03-5-00-00-0-00	•		5				•	4												

Заметка: пожалуйста, свяжитесь с представителем GEFRAN для уточнения возможного исполнения.

Питание 20...27 VAC/VDC

					E	Вход	ы					Вых	ходь	ol			Coe	дине	ние	z				
Код F	Модель			Клапанный	Программатор	Цифровые	Трансформатор тока	AUX (TC/RTD/60mV)	AUX (1V/5V/10V/20mA) +VP	AUX (1V/5V/10V/20mA) +VT	Релейнын	Тиристорный	ЛОнические под ТТР	Изолирав. логические		Аналоговые І	Аналоговые V/I	Питание датчика	RS485 modbus RTU			Математич. + логич. функции		Полное количество выходов
F064889	1650-D-RR0-0-2-02-5-00-00-0-00			5			•		2		1				2									
F067150	1650-D-RVR-0-2-01-5-00-00-0-00			5		•			2		1				2	•								
F064878	1650-D-RVR-0-2-03-5-00-00-0-00			5				•	2		1				2	•								
F067151	1650P-D-RR0-0-2-01-0-00-00-0-00		•			•			2		1				2									
F064900	1650P-D-RR0-0-2-03-0-00-00-0-00		•					•	2		1				2									
F064901	1650P-D-RR0-0-2-20-5-M0-00-0-00		•	5	2				2		1				2		•							
F067152	1650-R-RR0-0-2-01-5-M0-00-0-00			5		•			3						2		•							
F064890	1650-R-RR0-0-2-03-5-M0-00-0-00			5				•	3						2		•							
F067153	1650-R-RVR-0-2-01-5-M0-00-0-00			5		•			3						2	•	•					E DI WATAR		
F064988	1650-R-RVR-0-2-03-5-M0-00-0-00			5				•	3						2	•	•					5 выходов		
F064911	1650V-R-RR0-0-2-00-0-00-00-0-00	•							3						2									
F064910	1650V-D-RRR-0-1-02-5-00-00-0-00	•		5			•		3		1				1									
F064909	1650V-D-RRR-0-1-02-5-M0-00-0-00	•		5			•		3		1				1		•							
F067154	1650V-D-RRR-0-1-01-5-M0-00-0-00	•		5		•			3		1				1		•							
F064908	1650V-D-RRR-0-1-03-5-M0-00-0-00	•		5				•	3		1				1		•							
F064899	1650P-D-RRR-0-1-02-5-M0-00-0-00		•	5			•		3		1				1		•							
F067155	1650-R-RRR-0-1-01-5-00-00-0-00			5		•			4						1									
F064891	1650-R-RRR-0-1-03-5-00-00-0-00			5				•	4						1									
F067158	1650-R-DDR-0-2-01-5-00-00-0-FB			5		•			2		2				2					•				
F067159	1650-R-DDR-0-2-03-5-00-00-0-FB			5				•	2		2				2					•				
F067160	1650-R-DDR-0-2-01-5-M0-00-0-FB			5		•			2		2				2		•			•				
F067161	1650-R-DDR-0-2-03-5-M0-00-0-FB			5				•	2		2				2		•			•		6 DI IV.		
F067162	1650-R-RRR-0-2-01-5-00-00-0-00			5		•			4						2						6 выходов	о выходов		
F064892	1650-R-RRR-0-2-03-5-00-00-0-00			5				•	4						2									
F067163	1650P-R-RRR-0-2-01-5-M0-00-0-00		•	5		•			4						2									
F064902	1650P-R-RRR-0-2-03-5-M0-00-0-00		•	5				•	4						2		•							



EMC: Compliance with Directive 2014/30 / EU, with reference to EN 61326-1 emission in industrial environment class A Security LVD: Compliance with Directive 2014/35 / EU, with reference to EN 61010-1



GEFRAN spa via Sebina,74 - 25050 Provaglio d'Iseo (BS) Tel. 03098881 - fax 0309539063 - Internet: http://www.gefran.com



ООО "Лайндрайв"

Сертифицированный дистрибьютор в России и странах Таможенного Союза Телефон/факс: +74959567008, Internet: https://linedrive.ru, E-mail: info@linedrive.ru