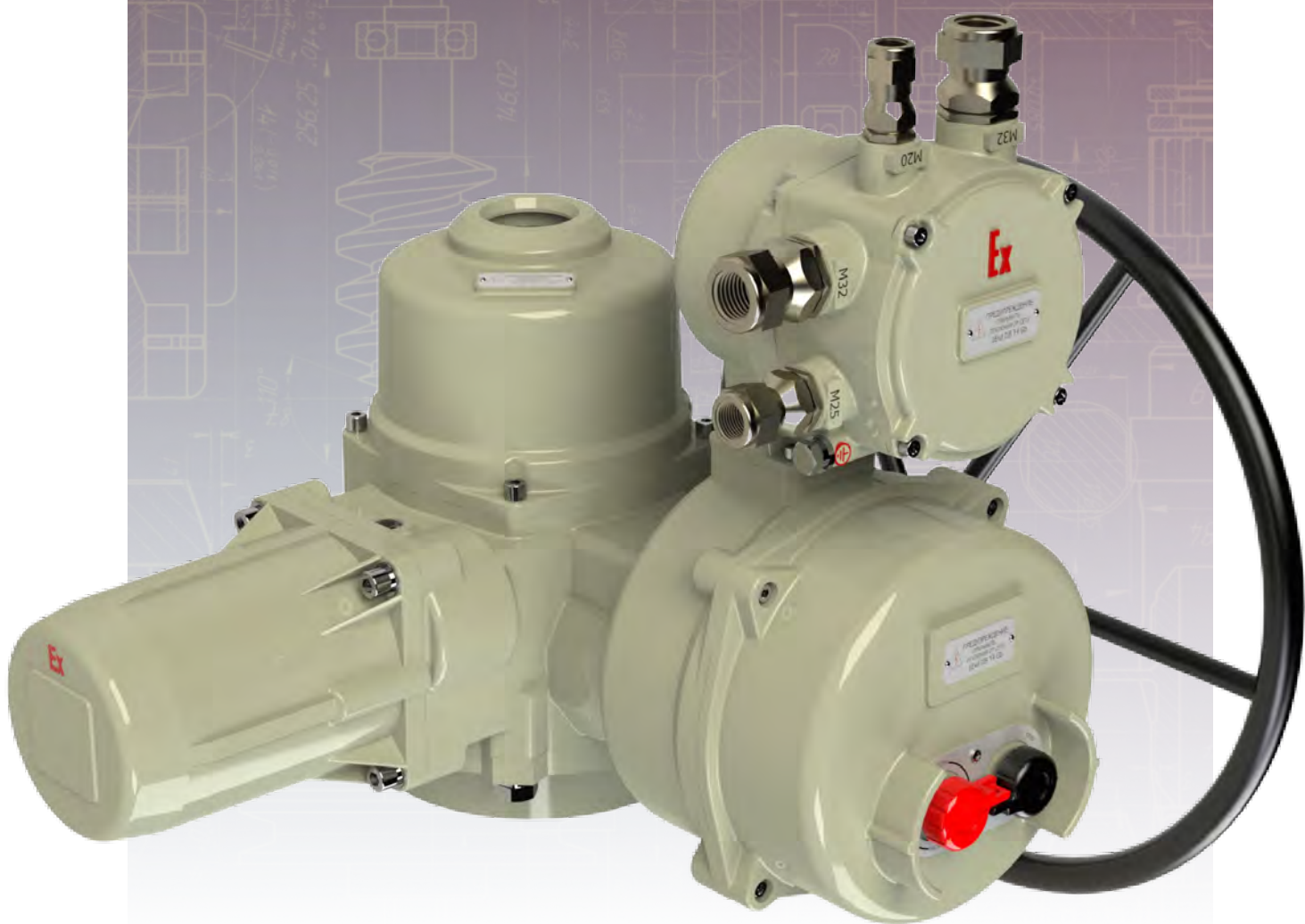


ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ИНТЕГРИРОВАННЫЕ НЕПОЛНООБОРОТНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ



ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ИНТЕГРИРОВАННЫЕ НЕПОЛНООБОРОТНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СО ВСТРОЕННЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ

Г3-ОФВ КС

ТИПОРАЗМЕРЫ 8021, 8022, 8023

Электроприводы неполнооборотные взрывозащищенные со встроенным блоком управления типа Г3-ОФВ КС изготавливаются во взрывозащищенном исполнении по техническим условиям ГРЛ.Е.421311.004ТУ, в соответствии с ГОСТ 31610.0-2019, ГОСТ 31441.1-2011, ГОСТ IEC 60079-14-2013.

Маркировка взрывозащиты электропривода - 1ExdIIIB4 Gb. Данные приводы применяются для управления трубопроводной запорной арматурой в химической, нефтяной, газовой отраслях, а также в топливноэнергетическом комплексе.

Электроприводы могут устанавливаться во взрывоопасных зонах классов 1 и 2 по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013 в которых возможно образование взрывоопасных смесей газов и паров категорий IIА, IIВ с температурным классом Т1, Т2, Т3, Т4 по ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017), согласно ГОСТ IEC 60079-14-2013. Вся продукция сертифицирована.

Благодаря наличию в составе электропривода блока управления, состоящего из бесконтактного реверсивного пускателя и платы питания и согласования, отпадает необходимость в применении внешних шкафов управления электроприводом (ШУЭП). Это значительно сокращает количество кабельных линий связи, необходимых для управления электроприводами и улучшает эксплуатационные характеристики системы в целом.

В зависимости от требований к периферийным устройствам (исполнительным механизмам), выдвигаемых при проектировании АСУ ТП, блоки управления КС интегрированных электроприводов могут оснащаться различными модулями расширения, такими как модуль ЭПК, модуль Modbus RTU, модуль Profibus DP. Информация об оснащении блока управления КС размещена в таблице 1.

СТРУКТУРА ОБОЗНАЧЕНИЯ ИСПОЛНЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА



Подробная информация по выбору исполнения электропривода размещена на нашем сайте по адресу: www.privody-gz.ru в разделе «КОНФИГУРАТОР»

**Пример условного обозначения
электропривода:**

Электропривод Г3-ОФВ-1200/15 во взрывозащищенном исполнении, типоразмер 8022 с диапазоном настройки крутящих моментов – 600-1200Нм, с временем перестановки выходного вала 15сек/90°, рабочим ходом выходного вала 90° и механическими упорами, режимом работы S2 15 мин по ГОСТ IEC 60034-1, с параметрами электропитания 3 AC 400В 50 Гц, с климатическим исполнением УХЛ1 по ГОСТ 15150, степенью защиты IP 65 по ГОСТ 14254, с присоединением к F14 по ГОСТ34287 и втулкой с отверстием под вал со шпонкой Ø18, со встроенным блоком управления КС12:



Г3-ОФВ-1200/15 исполнение
8022 Ex KC 05 2 1 2 5 22 020 по ГРАЕ.421311.004ТУ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Г3-ОФВ КС			
Типоразмер	8021	8022	8023
Диапазон регулирования моментов, Нм	100	300 – 600	1200 – 2500
	200	600 – 1200	2500 – 5000
	150 – 300	750 – 1500	
Масса кг, не более	59	88	156
Время перестановки, сек/90°	9/15/30	9/15/30	15/30
Рабочий ход	90° / 180° / 270°		
Параметры питания	AC 230 В 50 Гц		–
	3 AC 400 В 50 Гц		
Режим работы по ГОСТ IEC 60034-1	S2 – 15 мин (кратковременный режим работы)		
	S4 – 25 % (повторно-кратковременный периодический режим)		
Исполнение блока управления	согласно таблице 1		
Тип присоединение к арматуре по ГОСТ34287	F07/F10/F12	F10/F12/F14/F16	F14/F16/F25
Тип присоединительного вала	ПОД ВАЛ СО ШПОНКОЙ		
	ПОД ВАЛ С КВАДРАТНОЙ ГОЛОВКОЙ		
	ПОД ВАЛ С ДВУМЯ ЛЫСКАМИ		
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP 65		
	IP 67		
	IP 68 – защита от проникновения воды на глубине 3 метра в течение 48 часов		
Климатическое исполнение, категория размещения по ГОСТ15150-69, диапазон температур	У1 от минус 45 до плюс 70°C		
	УХЛ1 от минус 60 до плюс 70°C		
	T1 от минус 10 до плюс 70°C		
	TM1 от минус 10 до плюс 70°C		
Средний полный срок службы (до списания), лет	20		
Средний срок хранения, лет	10		

ТАБЛИЦА 1
ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ

Серия электро- приводов	Обозначение исполнения блока управления	Параметры питания	Описание опции
Г3-ОФВ KC НЕПОЛНООБОРОТНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ:	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	KC12	3AC 400В 50 Гц
		KC22	AC 230В 50 Гц
	СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ОПЦИЯМИ	KC12 T2	3AC 400В 50 Гц Токовый преобразователь ПТ2 с активным выходом (не требуется внешнего источника питания токовой петли)
		KC22 T2	AC 230В 50 Гц
		KC12 T3	3AC 400В 50 Гц Токовый преобразователь ПТ3 с пассивным выходом (требуется внешний источник питания токовой петли DC 18 ÷ 30В)
		KC22 T3	AC 230В 50 Гц
		KC08	3AC 400В 50 Гц ЭПК – электронный программируемый контроллер
		KC28	AC 230В 50 Гц
		KC15	3AC 400В 50 Гц Плата расширения Modbus RTU
		KC25	AC 230В 50 Гц
		KC16	3AC 400В 50 Гц Плата расширения Profibus DP
		KC26	AC 230В 50 Гц

Выполняемые функции

- | Управление электроприводом дискретными сигналами 24В – **Открыть/Закрыть/Стоп/Сигнал высшего приоритета** (сигнал при котором, в зависимости от настройки блока управления, происходит экстренное открытие или закрытие электропривода, игнорируя любые другие сигналы управления, включая сигналы от переключателей местного управления)
- | Световая индикация работы электропривода – **Открыт/Закрыт/Моментная муфта/Авария/Готов**

| Функции стандартного исполнения

Дополнительно к функциям стандартного исполнения:

- | Сигнализация положения выходного вала посредством нормированного токового сигнала 4÷20mA

| Функции стандартного исполнения

Дополнительно к функциям стандартного исполнения:

- | Сигнализация положения выходного вала посредством нормированного токового сигнала 4÷20mA

| Функции стандартного исполнения

Дополнительно к функциям стандартного исполнения:

- | Управление электроприводом дискретными сигналами 24В – добавлен сигнал **Расширение** (сигнал, при подаче которого управление приводом осуществляется через плату расширения ЭПК, при этом управление приводом сигналами – **Открыть/Закрыть/Стоп** блокируется)

| Функции стандартного исполнения

Дополнительно к функциям стандартного исполнения:

- | Управление электроприводом дискретными сигналами 24В – добавлен сигнал **Расширение** (сигнал, при подаче которого управление приводом осуществляется через плату расширения Modbus RTU, при этом управление приводом сигналами – **Открыть/Закрыть/Стоп** блокируется)

| Функции стандартного исполнения

Дополнительно к функциям стандартного исполнения:

- | Управление электроприводом дискретными сигналами 24В – добавлен сигнал **Расширение** (сигнал, при подаче которого управление приводом осуществляется через плату расширения Profibus DP, при этом управление приводом сигналами – **Открыть/Закрыть/Стоп** блокируется)

- | Сигнализация состояния электропривода, по типу «сухой контакт» (отсутствует гальваническая связь с электрическими цепями привода) – **Открыт/Закрыт/Моментная муфта/Авария/Готов**

- | Сигнализация положения выходного вала посредством изменения сопротивления датчика положения выходного вала – потенциометра 0÷1kΩ

| Управление электроприводом посредством нормированного токового сигнала 4÷20mA

| Сигнализация положения выходного вала посредством нормированного токового сигнала 4÷20mA

- | Автоматическое регулирование (позиционирование) регулирующего органа трубопроводной арматуры посредством токового сигнала от внешнего датчика (давления; расхода; уровня; температуры) с нормированным выходным сигналом 4÷20mA

| Управление электроприводом посредством цифрового сигнала по протоколу Modbus RTU – **Открыть/Закрыть/Стоп**

- | Сигнализация о состоянии электропривода посредством цифрового сигнала по протоколу Modbus RTU – **Открыт/Закрыт/Моментная муфта/ Местное управление/Дистанционное управление/Готов**

- | Сигнализация положения выходного вала посредством цифрового сигнала по протоколу Modbus RTU

| Управление электроприводом посредством цифрового сигнала по протоколу Profibus DP – **Открыть/Закрыть/Стоп**

- | Сигнализация о состоянии электропривода посредством цифрового сигнала по протоколу Profibus DP – **Открыт/Закрыт/Моментная муфта/ Местное управление/Дистанционное управление/Готов**

- | Сигнализация положения выходного вала посредством цифрового сигнала по протоколу Profibus DP

Электродвигатель

Окно индикатора положения

Местный индикатор указывает положение запирающего элемента арматуры.

Штурвал ручного дублера

Используется для ручного управления при настройке электропривода или в случае отказа электропитания.



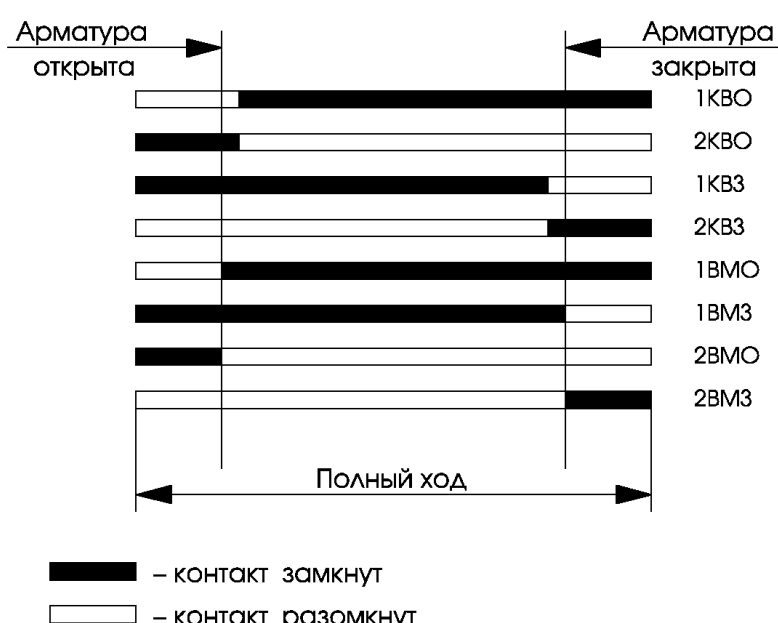
Клеммная
коробка

Встроенный блок
управления КС
Переключатели
местного управления

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ И ДИАГРАММЫ РАБОТЫ КОНЦЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Электрические схемы подключения электроприводов интегрированных неполнооборотных взрывозащищенных со встроенным блоком управления ГЭ-ОФВ КС выполнены в соответствии с ГРЛЭ.421311.004ТУ. Электрические схемы размещены на нашем сайте по адресу: www.privody-gz.ru в разделе «ДОКУМЕНТАЦИЯ»

Диаграмма работы концевых выключателей



Условные обозначения в схемах

1 ВМО

моментный выключатель для направления открытия

2 ВМО

выключатель сигнализации превышения крутящего момента для направления “Открывается”

1 VM3

моментный выключатель для направления закрытия

2 VM3

выключатель сигнализации превышения крутящего момента для направления “Закрывается”

1 KBO

концевой выключатель для положения «Открыто»

2 KBO

концевой выключатель сигнализации положения «Открыто»

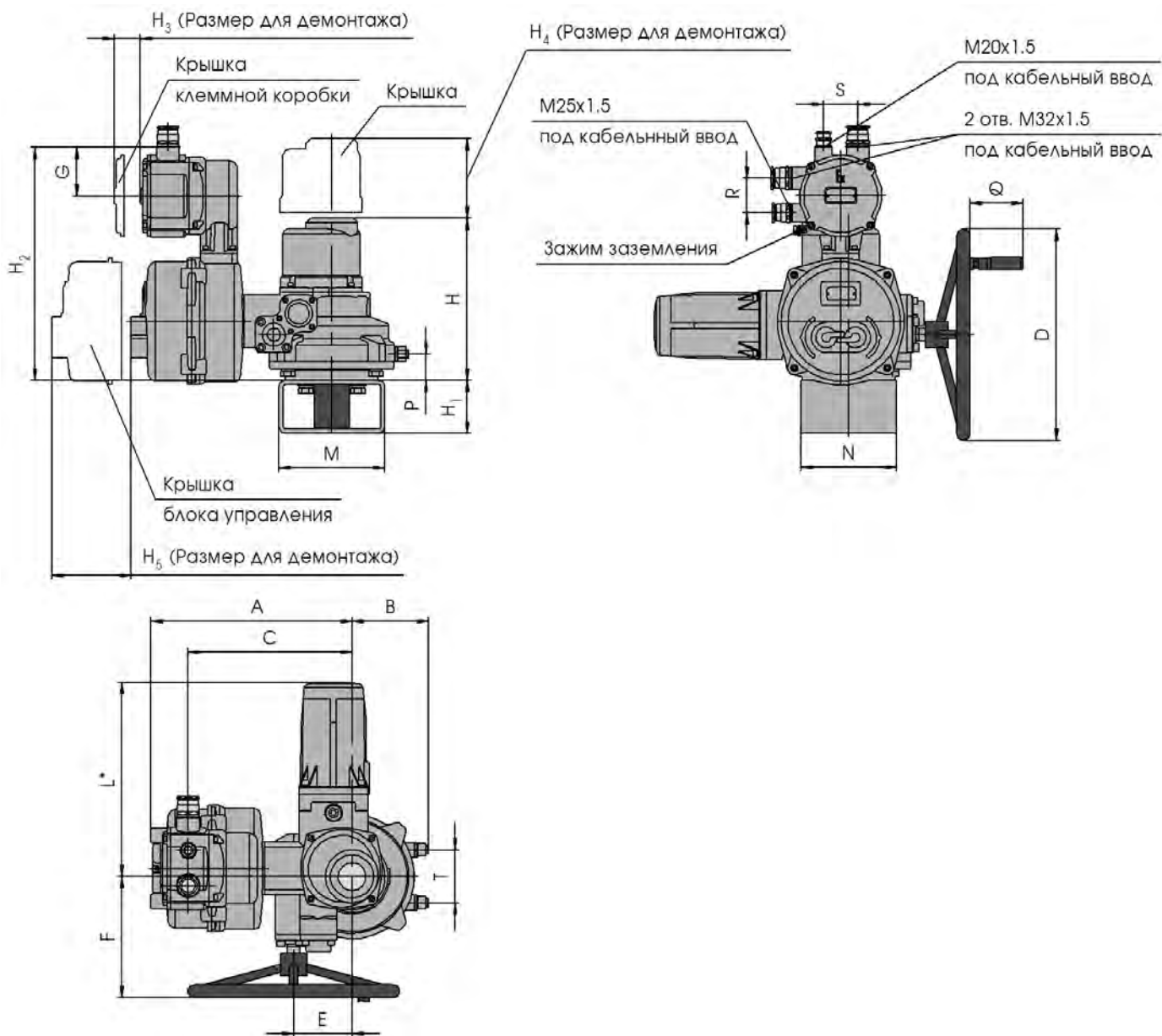
1 KB3

концевой выключатель для положения «Закрыто»

2 KB3

концевой выключатель сигнализации положения «Закрыто»

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ



Размеры электроприводов Г3-ОФВ КС типоразмер 8021, типоразмер 8022 и типоразмер 8023

Размеры в миллиметрах

Электро- привод	A	B	C	D	E	F	G	H	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄	H ₅	L*	M	N	P	Q	R	S	T
Г3-ОФВ-100, 200,320 КС	340	110	270	220	80	204	82	270	80	410	50	150	150	290	140	130	40	—	65	65	70
Г3-ОФВ-630, 1200,1600 КС	380	145	310	400	110	229	92	305	100	440	50	150	150	365 458	200	180	50	100	65	65	100
Г3-ОФВ-2500 КС	415	175	345	500	140	278	92	355	150	480	50	150	150	374	250	220	90	100	65	65	150
Г3-ОФВ-5000 КС	415	175	345	500	140	278	92	355	200	480	50	150	150	374 472	300	290	90	100	65	65	150

* - размер L зависит от исполнения электродвигателя по мощности