# Соленоиды U70 - U70EX - G70 - A80 - G90 - H80.

Соленоиды соответствуют стандартам DIN 43650 и DIN 40050.



# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс изоляции Н (180°C)

Режим работы непрерывный ED 100%
Допустимый разброс инапряжений V AC +10 -15 %
V DC +/- 10 %

## Соленоид для распределителей Мод. U70 и G70

Номинальные размеры: 22 х 22

Класс защиты: IP54 - DIN 40050 (PPS) IP65 (с

разъемом Мод. 122-800) Изоляция: класс H (180°C).

Соединения: биполярные плюс земля DIN 43650

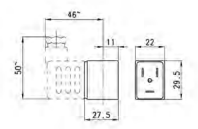
(версия В)

Допустимый разброс напряжений:

AC +10% - 15% DC ±10%

100%, непрерывный режим работы.

Мод.							
U7H	G7H	24 V	50/60 Гц	3,5 VA	12 V	DC	3,1 W
U7K / U7K1*	G7K / G7K1*	110 V	50/60 Гц	4,3 VA	125 V	50/60 Гц	5.5 VA
U7J	G7J	230 V	50/60 Гц	3,5 VA	240 V	50/60 Гц	4 VA
U79	G79	48 V	DC	3,1 W			
U710	G710	110V	DC	3,2 W			
U77 / U771*	G77 / G771*	24 V	DC	3,1 W	48 V	50/60 Гц	3,5 VA
U7F	G7F	380 V	50/60 Гц	7 VA			
U72	G72	12 V	DC	5 W			
U73	G73	24 V	DC	5 W			



\*Для Н.О. распределителей с подводом воздуха через отверстие в корпусе необходимо использовать соленоиды моделей U771, U7K1, G771, G7K1.



# Соленоид для распределителей Мод. А80

Номинальные размеры: 30 х 30

Класс защиты: IP54, DIN 40050 IP65 (с разъемом

Мод. 124-800)

Изоляция: класс H (180°C).

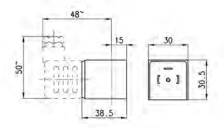
Соединения: биполярные плюс земля DIN 43650

(версия А)

Допустимый разброс напряжений:

AC +10% - 15% DC ±10%

100%, непрерывный режим работы.



Мод.			
A8B	24 V	50/60 Гц	5 VA
A8D	110 V	50/60 Гц	5 VA
A8E	220 V	50/60 Гц	5 VA
A83	24 V	DC	4 W
A84	48 V	DC	4 W
A86	110 V	DC	4 W



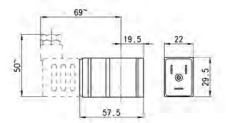
# Соленоид для распределителей Мод. G90 (с памятью)

Номинальные размеры: 22 х 58

Допустимый разброс напряжений: DC и AC ±10%

Действие: импульсный режим; 100%, непрерывный режим работы.

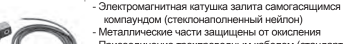




Мод.	Напряжение V	Мин. импульс, мс (20°C) запоминание/отпускание	Потребление, мА запоминание/отпускание
G93	24 DC	18 / 10	168 / 80

Взрывозащищенные катушки Серии Н80

Конструкция:

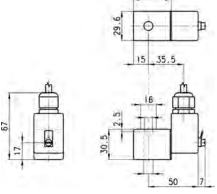


- Присоединение трехпроводным кабелем (стандартная длина - 3 м)

Сертификат соответствия стандарту CEI 31-8 (EN 50014) и CEI 31-13 (EN50028), ГОСТ 22782.0, ГОСТ 22782.3 и маркировка взрывозащиты 1ExsIIT4.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Катушка	Класс F по стандарту VDE0580		
Изоляция	Класс Н (200°С)		
Мощность при АС	5.3 VA		
Мощность при DC	5.4 Вт		
Раб. температура	-20°+40°C		

Мод.		
H83	24 V	DC
H8B	24 V	50/60 Гц
H8C	48 V	50/60 Гц
H8D	110 V	50/60 Гц
H8E	230 V	50/60 Гц

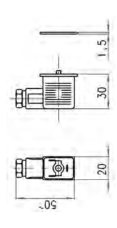


Для использования взрывозащищенных катушек с взрывозащищенными клапанами Серии NA необходимо использовать промежуточную плиту между клапаном и цилиндром.



Разъемы для соленоидов Мод. U7.. and G7..

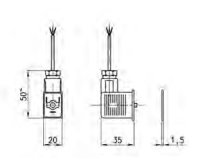






Разъемы для соленоидов Мод. G9

Для Серии G90

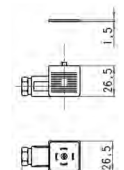


Мод.	
122-892C	Р общий положительный
122-893C	N общий отрицательный



Разъемы для соленоидов Мод. А8

Для Серии А80



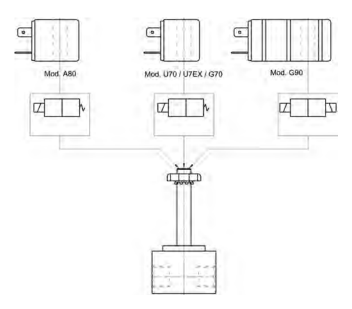
Мод.		
124-800	DIN 43650 (PG9)	



20-

# Соленоиды для распределителей Серии A, 3, 4, 9 и NA

Модель G90 обеспечивает возможность импульсного управления клапаном. Достаточно короткого импульса - 20 мс, для того чтобы запорный элемент сработал и остался в этом положении. Для возврата его в исходное положение необходима подача короткого "отпускающего" импульса по отдельному входу. Повторные импульсы по одному входу не приводят к смене положения запорного элемента. Соленоиды Мод. G90 также могут использоваться с указанными сериями распределителей.



# Соленоид Мод. G90

Катушки мод. G90 могут устанавливаться на все распределители Серии А или пилотные клапаны (22 x 22) позволяя изменить работу клапана:

- с моностабильного (с возвратной пружиной)
- на бистабильный (с памятью) импульс на A = сердечник притянут к магниту (зафиксирован) импульс на B = сердечник отпущен от магнита (расфиксирован)

Бистабильная схема имеет следующие преимущества:

- практически нет потребления тока соленоидом из-за очень короткого импульса (20 м/с) после которого нет потребления тока до подачи следующего импульса.
- золотник сохраняет положение даже при отказе электрической системы.
- легко получить из Н.З. распределителя Н.О. и наоборот с помощью подачи управляющих импульсов на входы фиксации и отпускания катушки.
- даже если по каким-то причинам электронная система управления не может выдавать столь короткие импульсы (20 м/с), клапан может работать и на более длинных, так как он рассчитан на режим постоянной запитки.

## Общие данные

Управление соленоидами G90 производится импульсами:

- сердечник притянут к магниту = фиксация (А)
- сердечник отпущен от магнита = отпускание (B) Если клапан нормально открытый, то:
- сердечник отпущен = клапан открыт
- сердечник притянут = клапан закрыт

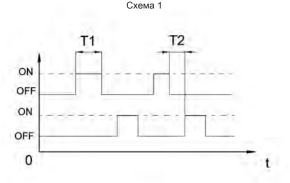
Между подачей импульсов на входы (A) и (B) должна быть временная задержка минимум 10 мс (см. схему 1).

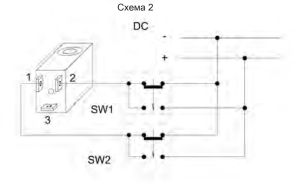
# Управляющие цепи:

- Для переменного тока (см. схему 2). Управление достигается подачей импульсов на контакты 1 и 2, в то время как контакт 3 соединен с нейтральным проводом.

Внимание: не перепутайте контакт 3 с контактом 1 или 2, так как это может привести к короткому замыканию.

При управлении от ПЛК, контакт 3 должен быть соединен с нулевым проводом, контакт 1 - присоединен к выходу управления отпусканием, 2 - к выходу управления фиксацией.





Для постоянного тока (см. схему 3). Управление производится с помощью двух переключающих контактов, инвертирующих полярность напряжения, подаваемого на контакты 1 и 2 (контакт 3 не используется). В простейшем случае это может быть ручной переключатель с двумя парами контактов. При использовании контроллера с выходами постоянного тока пользуйтесь схемой подключения приведенной на схеме 4. Разъем 122-892Р имеет положительный провод, а разъем 122-893N отрицательный.

Прим.: Обращайтесь к нашим инженерам за специальными инструкциями.