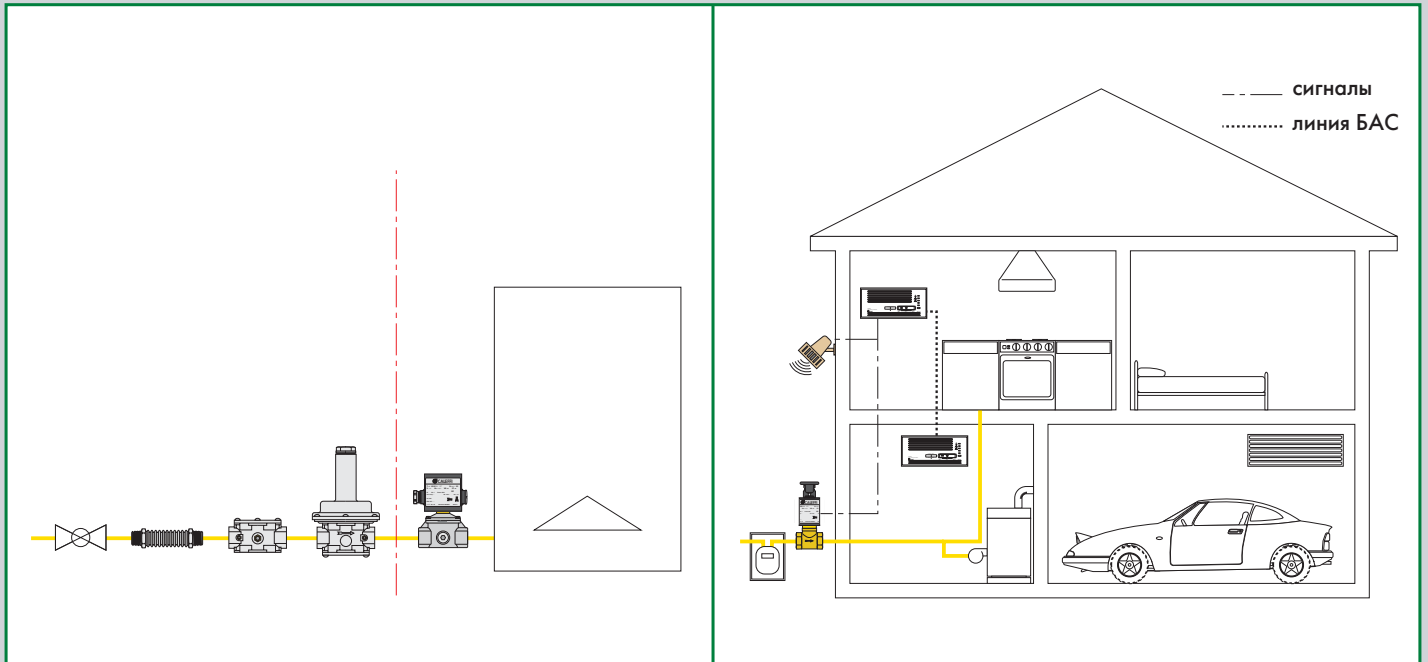


ГРУППЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГАЗА

Данная схема всего лишь пример



Соленоидные газовые клапаны	серии 837, 838, 839, 8540, 8541
Вращающаяся сирена	серии 8561
Электронное мигающее устройство	серии 8562
Датчик утечки газа	серии 8560, 8565
Датчик утечки газа с соленоидным клапаном	серии 855



837

Соленоидный газовый клапан, нормально закрытый. Ручная перезарядка. Максимальное давление: 500 мбар. Класс А -Группа 2. Класс защиты: IP 65. Стандарт: EN 161 - Директива АТЕКС (II 3G - II 3D).



Код	Напряжение			
837005	3/4"	230 В (перем.ток)	1	-
837006	1"	230 В (перем.ток)	1	-
837007	1 1/4"	230 В (перем.ток)	1	-
837008	1 1/2"	230 В (перем.ток)	1	-
837009	2"	230 В (перем.ток)	1	-
837105	3/4"	24 В (перем.ток)	1	-
837106	1"	24 В (перем.ток)	1	-
837107	1 1/4"	24 В (перем.ток)	1	-
837108	1 1/2"	24 В (перем.ток)	1	-
837109	2"	24 В (перем.ток)	1	-
837205	3/4"	12 В (пост. ток)	1	-
837206	1"	12 В (пост. ток)	1	-
837207	1 1/4"	12 В (пост. ток)	1	-
837208	1 1/2"	12 В (пост. ток)	1	-
837209	2"	12 В (пост. ток)	1	-



838

Соленоидный газовый клапан, нормально закрытый. Максимальное давление: 360 мбар. Класс А - Группа 2. Класс защиты: IP 65. Стандарт: EN 161 - Директива АТЕКС (II 3G - II 3D).



Код	Напряжение			
838004	1/2"	230 В (перем.ток)	1	-
838005	3/4"	230 В (перем.ток)	1	-
838006	1"	230 В (перем.ток)	1	-
838007	1 1/4"	230 В (перем.ток)	1	-
838008	1 1/2"	230 В (перем.ток)	1	-
838009	2"	230 В (перем.ток)	1	-
838104	1/2"	24 В (перем.ток)	1	-
838105	3/4"	24 В (перем.ток)	1	-
838106	1"	24 В (перем.ток)	1	-
838107	1 1/4"	24 В (перем.ток)	1	-
838108	1 1/2"	24 В (перем.ток)	1	-
838109	2"	24 В (перем.ток)	1	-



837

Соленоидный газовый клапан, нормально закрытый. Ручная перезарядка. Корпус Ру 16. Максимальное давление: 500 мбар. Класс А - Группа 2. Класс защиты: IP 65. Стандарт: EN 161 - Директива АТЕКС (II 3G - II 3D).

Подлежит соединению с плоскими контрфланцами серии EN 1092-1 (ИСО 7005-1) Ру 16.



Код	Напряжение			
837060	Ру 65	230 В (перем.ток)	1	-
837080	Ру 80	230 В (перем.ток)	1	-
837100	Ру 100	230 В (перем.ток)	1	-
837160	Ру 65	24 В (перем.ток)	1	-
837180	Ру 80	24 В (перем.ток)	1	-
837190	Ру 100	24 В (перем.ток)	1	-



838

Соленоидный газовый клапан, нормально закрытый. Корпус Ру 16. Максимальное давление: 200 мбар. Класс А - Группа 2. Класс защиты: IP 65. Стандарт: EN 161 - Директива АТЕКС (II 3G - II 3D).

Подлежит соединению с плоскими контрфланцами серии EN 1092-1 (ИСО 7005-1) Ру 16.



Код	Напряжение			
838060	Ру 65	230 В (перем.ток)	1	-
838080	Ру 80	230 В (перем.ток)	1	-
838100	Ру 100	230 В (перем.ток)	1	-



839

Соленоидный газовый клапан, нормально открытый. Ручная перезарядка. Максимальное давление: 500 мбар. Класс защиты: IP 65. Соответствует Директиве АТЕКС (II 3G - II 3D).



8540

Соленоидный газовый клапан, нормально открытый. Ручная перезарядка. Максимальное давление: 500 мбар. Класс защиты: IP 65. Соответствует Директиве АТЕКС (II 3G - II 3D).



Код	Напряжение			
839005	3/4"	230 В (перем.ток)	1	-
839006	1"	230 В (перем.ток)	1	-
839007	1 1/4"	230 В (перем.ток)	1	-
839008	1 1/2"	230 В (перем.ток)	1	-
839009	2"	230 В (перем.ток)	1	-
839105	3/4"	24 В (перем.ток)	1	-
839106	1"	24 В (перем.ток)	1	-
839107	1 1/4"	24 В (перем.ток)	1	-
839108	1 1/2"	24 В (перем.ток)	1	-
839109	2"	24 В (перем.ток)	1	-
839205	3/4"	12 В (пост. ток)	1	-
839206	1"	12 В (пост. ток)	1	-
839207	1 1/4"	12 В (пост. ток)	1	-
839208	1 1/2"	12 В (пост. ток)	1	-
839209	2"	12 В (пост. ток)	1	-

Код	Напряжение			
854024	1/2"	230 В (перем.ток)	1	-
854025	3/4"	230 В (перем.ток)	1	-
854044	1/2"	24 В (перем.ток)	1	-
854045	3/4"	24 В (перем.ток)	1	-



839

Соленоидный газовый клапан, нормально открытый. Ручная перезарядка. Корпус Ру 16. Максимальное давление: 500 мбар. Класс защиты: IP 65. Стандарт: EN 161 - Директива АТЕКС (II 3G - II 3D).

Подлежит соединению с плоскими контрфланцами серии EN 1092-1 (ISO 7005-1) Ру 16.



8540

Соленоидный газовый клапан, нормально открытый. Ручная перезарядка. Максимальное давление: 500 мбар. Класс защиты: IP 65. Соответствует Директиве АТЕКС (II 3G - II 3D).



Код	Напряжение			
854026	1"	230 В (перем.ток)	1	-
854046	1"	24 В (перем.ток)	1	-

Код	Напряжение			
839060	DN 65	230 В (перем.ток)	1	-
839080	DN 80	230 В (перем.ток)	1	-
839100	DN 100	230 В (перем.ток)	1	-
839160	DN 65	24 В (перем.ток)	1	-
839180	DN 80	24 В (перем.ток)	1	-
839190	DN 100	24 В (перем.ток)	1	-



8541

Соленоидный газовый клапан, нормально закрытый. Ручная перезарядка. Максимальное давление: 6 бар. Класс А - группа 2. Класс защиты: IP 65. Стандарт: EN 161 - Директива АТЕКС (II 3G - II 3D).



Код	Напряжение			
854124	1/2"	230 В (перем.ток)	1	-
854125	3/4"	230 В (перем.ток)	1	-
854126	1"	230 В (перем.ток)	1	-
854144	1/2"	24 В (перем.ток)	1	-
854145	3/4"	24 В (перем.ток)	1	-
854146	1"	24 В (перем.ток)	1	-



8561 •

Вращающаяся сирена.
230 В – 112 dB/ 1м.



Код			
856102		1	-



8562 •

Электронное мигающее устройство.
230 В - Мощность лампы: 40 Вт.



Код			
856202		1	-



8560 •

Датчик утечки газа со встроенным датчиком и релейным выходом.
Для соленоидного газового клапана серии 8540, 8541, 837, 838 и 839.
230 В / 50-60 Гц.
Контакт выхода: 5 А.
Класс защиты: IP 42.



Код			
856000	для метана	1	-
856002	для сжиженного нефтяного газа	1	-



8560 •

Вспомогательный дистанционный датчик.
Для датчика утечки газа серии 8560.
Класс защиты: IP 42.



Код			
856010	для метана	1	-
856012	для сжиженного нефтяного газа	1	-



8565 •

Датчик утечки газа без соединения по линии BUS.
Напряжение: 230 В.
Класс защиты: IP 42.

Код			
856500	для метана	1	-
856502	для сжиженного нефтяного газа	1	-



855 •

Датчик утечки газа без соединения по линии BUS.
С соленоидным клапаном.
Нормально открытый.
Напряжение: 230 В.
Класс защиты: IP 42.



Код			
855400	1/2" для метана	1	-
855500	3/4" для метана	1	-
855410	1/2" для сжиженного нефтяного газа	1	-
855510	3/4" для сжиженного нефтяного газа	1	-