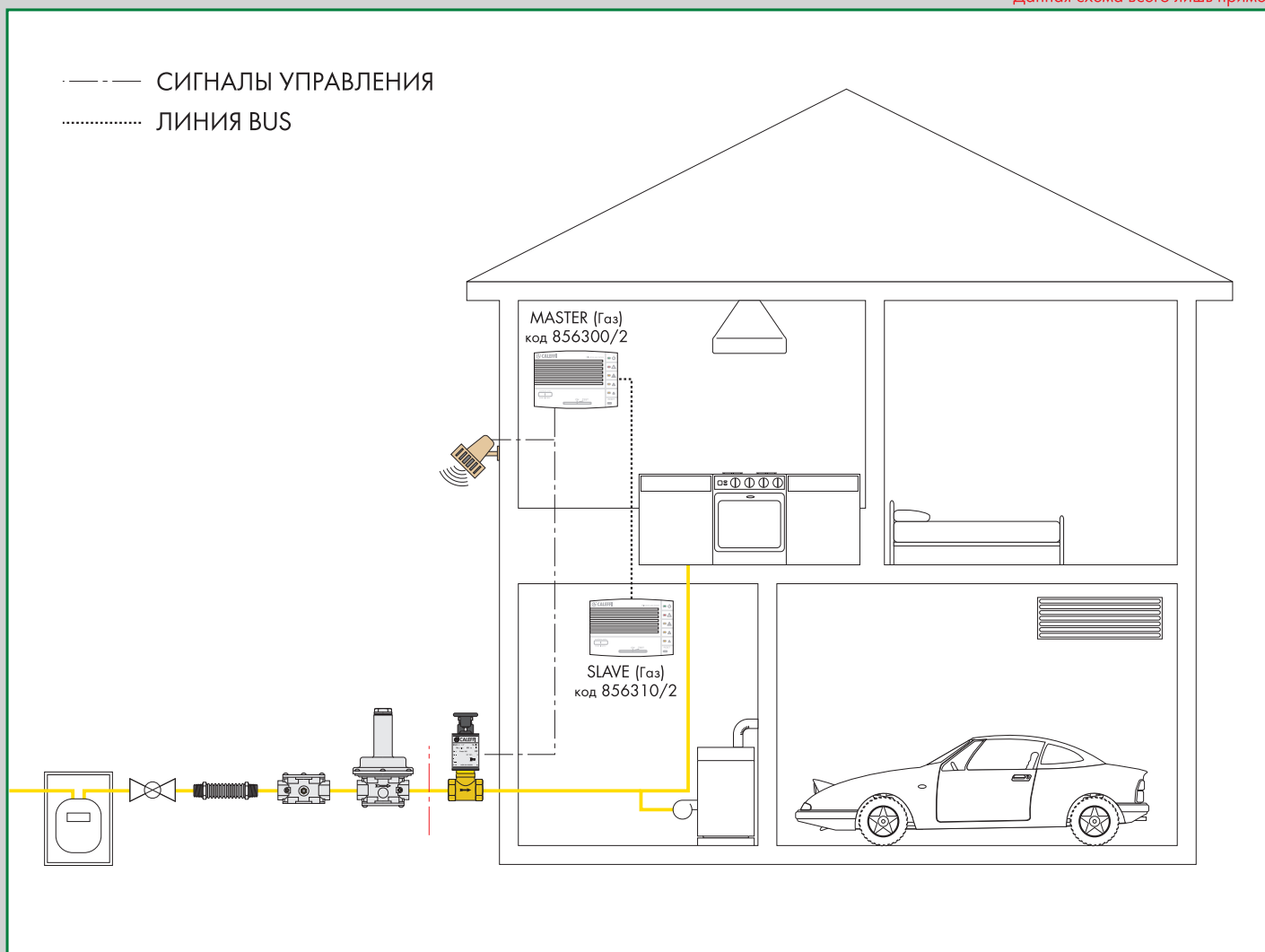


## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ ДЛЯ ГАЗА

Данная схема всего лишь пример



Фильтры для газа

Фильтры-регуляторы для газа

Регуляторы для газа

Растяжимые антивибрационные вставки для газораспределительных систем

Кран-держатель манометра для газа

Манометр для газа

Газовые электроклапаны

Индикаторы утечки газа



**847**

Компактный фильтр для газа.  
Максимальное давление: 2 бар.  
Фильтрующая способность:  $\varnothing \geq 50 \mu\text{m}$ .  
Класс фильтрации: G 2  
(согласно EN 779).



Код			
847004	1/2"	1	-
847005	3/4"	1	-



**848**

Фильтр для газа.  
Максимальное давление: 2 бар.  
Шанец для замера давления на входе по стандарту УНИ 8978.  
Фильтрующая способность:  $\varnothing \geq 50 \mu\text{m}$ .  
Класс фильтрации: G 2  
(согласно EN 779).



Код			
848004	1/2"	1	-
848005	3/4"	1	-
848006	1"	1	-
848007	1 1/4"	1	-
848008	1 1/2"	1	-
848009	2"	1	-



**848**

Фильтр для газа.  
Корпус Ру 16.  
Фланцевые соединения.  
Подлежит соединению с плоскими контр-фланцами EN 1092-1.  
Максимальное давление: 2 бар.  
Шанец для замера давления на входе по стандарту УНИ 8978.  
Фильтрующая способность:  $\varnothing \geq 50 \mu\text{m}$ .  
Класс фильтрации: G 2  
(согласно EN 779).



Код			
848060	Ду 65	1	-
848080	Ду 80	1	-
848100	Ду 100	1	-



**850**

Фильтр-регулятор на закрывание для газа, с двойной мембраной.  
Резьбовые соединения.  
Максимальное давление на входе: 1 бар.  
Диапазон температуры:  $-15 \div 60^\circ\text{C}$ .  
Шанцы для замера давления по стандарту УНИ 8978.  
Регуляция и закрывание при нулевом потоке по стандарту УНИ EN 88.  
Фильтрующая способность:  $\varnothing \geq 50 \mu\text{m}$ .  
Класс фильтрации: G 2  
(согласно EN 779).  
Соответствует Директиве ATEX (II 2G - II 2D).



Код		Регуляция (мбар)		
850004	1/2"	18÷40	1	-
850005	3/4"	18÷40	1	-
850006	1"	18÷40	1	-
850007	1 1/4"	13÷23	1	-
850008	1 1/2"	13÷23	1	-
850009	2"	13÷23	1	-



**850**

Фильтр-регулятор на закрывание для газа, с двойной мембраной.  
Корпус Ру 16.  
Фланцевые соединения.  
Подлежит соединению с плоскими контр-фланцами EN 1092-1.  
Максимальное давление на входе: 1 бар.  
Диапазон температуры:  $-15 \div 60^\circ\text{C}$ .  
Шанцы для замера давления по стандарту УНИ 8978.  
Регуляция и закрывание при нулевом потоке по стандарту УНИ EN 88.  
Фильтрующая способность:  $\varnothing \geq 50 \mu\text{m}$ .  
Класс фильтрации: G 2  
(согласно EN 779).  
Соответствует Директиве ATEX (II 2G - II 2D).



Код		Регуляция (мбар)		
850060	Ду 65	13÷27	1	-
850080	Ду 80	13÷27	1	-
850100	Ду 100	15÷27	1	-



**852**

Регулятор на закрытие для газа, с двойной мембраной. Резьбовые соединения. Максимальное давление на входе: 1 бар. Диапазон температуры: -15÷60°C. Шанцы для замера давления по стандарту УНИ 8978. Регуляция и закрытие при нулевом потоке по стандарту УНИ ЕН 88. Соответствует Директиве АТЕХ (II 2G - II 2D).



Код	Регуляция (мбар)		
852004	1/2"	18÷40	1 -
852005	3/4"	18÷40	1 -
852006	1"	18÷40	1 -
852007	1 1/4"	13÷23	1 -
852008	1 1/2"	13÷23	1 -
852009	2"	13÷23	1 -



**852**

Регулятор на закрытие для газа, с двойной мембраной. Корпус Ру 16. Фланцевые соединения. Подлежит соединению с плоскими контр-фланцами ЕН 1092-1. Максимальное давление на входе: 1 бар. Диапазон температуры: -15÷60°C. Шанцы для замера давления по стандарту УНИ 8978. Регуляция и закрытие при нулевом потоке по стандарту УНИ ЕН 88. Соответствует Директиве АТЕХ (II 2G - II 2D).



Код	Регуляция (мбар)		
852060	Ду 65	13÷27	1 -
852080	Ду 80	13÷27	1 -
852100	Ду 100	15÷27	1 -



**841**

Растяжимая антивибрационная вставка из нержавеющей стали по стандарту УНИ-СИГ 9891-98, для газораспределительных систем (макс. 35 кВт). Фиксированный фитинг НР: AISI 303. Шланг: AISI 316L. Подвижный фитинг ВР: AISI 303.

Код	Л мин./макс.		
841414	1/2"	90/130	3 -
841514	3/4"	90/130	3 -
841614	1"	90/130	3 -
841420	1/2"	120/210	3 -
841520	3/4"	120/210	3 -
841620	1"	120/210	3 -
841440	1/2"	240/410	3 -
841540	3/4"	240/410	3 -
841640	1"	240/410	3 -



**842**

Антивибрационная вставка для газораспределительных систем. Соответствует стандарту УНИ ЕН 676. Резьбовая модель: корпус AISI 316L, фиксированные фитинги НР: FE 37.

Фланцевая модель: корпус AISI 321, свободные фланцевые фитинги: ASTM A 105 - Ру 10. Подлежит соединению с плоскими контр-фланцами ЕН 1092-1 (Ру 10 - Ру 16).

Код	Л (мм)		
842004	1/2"	145	3 -
842005	3/4"	150	3 -
842006	1"	165	3 -
842007	1 1/4"	180	1 -
842008	1 1/2"	210	1 -
842009	2"	230	1 -
842060	Ду 65	175	1 -
842080	Ду 80	175	1 -
842100	Ду 100	195	1 -



**8460**

Кран-держатель манометра для газа, с клавишей открывания. Соединения ВР - ВР.

Код			
846002	1/4"		1 -
846003	3/8"		1 -



**8461**

Манометр для газа. Чувствительный элемент высокой точности на мембране. Радиальное соединение. Класс точности: УНИ 1,6.

Код	мбар	Ø		
846101	1/4"	0÷60	60	1 -
846102	1/4"	0÷100	60	1 -
846103	3/8"	0÷60	80	1 -
846104	3/8"	0÷100	80	1 -



**8540**

Газовый электроклапан, нормально открытый, с ручной перезарядкой. Максимальное давление: 500 мбар. Класс защиты: IP 65. Соответствует Директиве ATEX (II 3G - II 3D).



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	-



**8540**

Газовый электроклапан, нормально открытый, с ручной перезарядкой. Максимальное давление: 500 мбар. Класс защиты: IP 65. Соответствует Директиве ATEX (II 3G - II 3D).



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



**8540**

Катушка для газового электроклапана, нормально открытая, с ручной перезарядкой. Для серии 8540 на 1/2" и 3/4".



Код	Напряжение		
854012	230 В (перем. ток)	1	-
854014	24 В (перем. ток)	1	-



**8540**

Катушка для газового электроклапана, нормально открытая, с ручной перезарядкой. Для серии 8540 на 1".



Код	Напряжение		
854002	230 В (перем. ток)	1	-
854004	24 В (перем. ток)	1	-



**839**

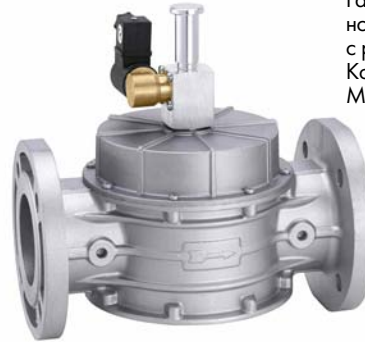
Газовый электроклапан, нормально открытый, с ручной перезарядкой. Максимальное давление: 500 мбар. Класс защиты: IP 65. Соответствует Директиве ATEX (II 3G - II 3D).



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	-

**839**

Газовый электроклапан, нормально открытый, с ручной перезарядкой. Корпус Ру 16. Максимальное давление: 500 мбар. Класс защиты: IP 65. Соответствует Директиве ATEX (II 3G - II 3D).



Фланцевые соединения Ру 16. Подлежит соединению с плоскими контр-фланцами EN 1092-1.



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



### 8541 •

Газовый электроклапан, нормально закрытый, с ручной перезарядкой. Максимальное давление: 500 мбар. Класс А - Группа 2. Класс защиты: IP 65. Стандарты: EN 161 - Директива ATEX (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	-



### 8541 •

Катушка для газового электроклапана, нормально закрытая, с ручной перезарядкой. Для серии 8541 от 1/2" до 1".



Код	Напряжение			
854102	230 В (перем. ток)		1	-
854104	24 В (перем. ток)		1	-



### 837 •

Газовый электроклапан, нормально закрытый, с ручной перезарядкой. Максимальное давление: 500 мбар. Класс А - Группа 2. Класс защиты: IP 65. Стандарты: EN 161 - Директива ATEX (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	-



### 837 •

Газовый электроклапан, нормально закрытый, с ручной перезарядкой. Корпус Р<sub>у</sub> 16. Максимальное давление: 500 мбар. Класс А - Группа 2. Класс защиты: IP 65. Стандарты: EN 161 - Директива ATEX (II 3G - II 3D).

Фланцевые соединения Р<sub>у</sub> 16. Подлежит соединению с плоскими контр-фланцами EN 1092-1.



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

В случае необходимости запасной катушки, нужно сообщить шестизначный код электроклапана.



**838** •

Газовый электроклапан, нормально закрытый. Максимальное давление: 360 мбар. Класс А - Группа 2. Класс защиты: IP 65. Стандарты: EN 161 - Директива ATEX (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	-



**8561** •

Вращающаяся сирена. 230 В (перем. ток) - 112 дБ/1 м.



Код		
856102	1	-



**8562** •

Электронная вспышка сигнальная лампа. 230 В (перем. ток) - Мощность лампы 40 Вт.



Код		
856202	1	-

**838** •

Газовый электроклапан, нормально закрытый. Корпус Ру 16. Максимальное давление: 200 мбар. Класс А - Группа 2. Класс защиты: IP 65. Стандарты: EN 161 - Директива ATEX (II 3G - II 3D).

Фланцевые соединения Ру 16. Подлежит соединению с плоскими контр-фланцами EN 1092-1.



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



**8563 •**

Индикатор газа, со встроенным датчиком и релейным выходом. С соединением BUS, для дополнительного датчика.  
Для электроклапанов серии 8540, 8541, 837, 838 и 839.  
Напряжение: 230 В (перем. ток).  
Контакт на выходе: 8 (2) А.  
Класс защиты: IP 42.



Код



<b>856300</b>	для метана	1	-
<b>856302</b>	для сжиженного нефтяного газа	1	-



**8563 •**

Дополнительный дистанционный датчик. Для индикатора газа серии 8563.  
Напряжение: 230 В (перем. ток).  
Класс защиты: IP 42.



Код



<b>856310</b>	для метана	1	-
<b>856312</b>	для сжиженного нефтяного газа	1	-



**8565 •**

Индикатор газа, со встроенным датчиком и релейным выходом. Без соединения BUS.  
Напряжение: 230 В (перем. ток).  
Контакт на выходе: 8 (2) А.  
Класс защиты: IP 42.



Код



<b>856500</b>	для метана	1	-
---------------	------------	---	---



**8565 •**

Индикатор газа, со встроенным датчиком и релейным выходом. Без соединения BUS.  
Напряжение: 230 В (перем. ток).  
Класс защиты: IP 42.



Код



<b>856501</b>	для CO	1	-
<b>856502</b>	для сжиженного нефтяного газа	1	-



**855 •**

Индикатор газа, со встроенным датчиком и релейным выходом. Без соединения BUS. С электроклапаном. Нормально открытый.  
Напряжение: 230 В (перем. ток).  
Класс защиты: IP 42.



Код



<b>855400</b>	1/2" для метана	1	-
<b>855500</b>	3/4" для метана	1	-



**855 •**

Индикатор газа, со встроенным датчиком и релейным выходом. Без соединения BUS. С электроклапаном. Нормально открытый.  
Напряжение: 230 В (перем. ток).  
Класс защиты: IP 42.



Код



<b>855410</b>	1/2" для сжиженного нефтяного газа	1	-
<b>855510</b>	3/4" для сжиженного нефтяного газа	1	-