

СИГНАЛИЗАТОРЫ ГАЗА БЫТОВЫЕ СГБ-1




Сигнализаторы газа бытовые СГБ-1 предназначены для автоматического непрерывного контроля объемной доли горючих газов (природного газа по ГОСТ 5542-87, углеводородных сжиженных газов по ДСТУ 4047-2001 и окиси углерода) и выдачи сигнализации о превышении установленных уровней содержания контролируемых компонентов в воздухе коммунально-бытовых и бытовых помещений, не имеющих взрывоопасных зон по ПУЭ.

Сигнализаторы исполнений СГБ-1-7, СГБ-1-7Б – двухканальные с контролем окиси углерода и метана отдельными каналами, остальные - одноканальные.

СГБ-1 работают от сети 220 В 50 Гц и все модификации (кроме СГБ-1-5.01Б) работают от внешнего резервного источника постоянного тока 12 В. Переход с основного на резервное питание осуществляется автоматически.

Средняя наработка на отказ – не менее 50 000 ч.

Межповерочный интервал – 1 год.

Условное обозначение исполнения	Цена грн. с НДС	Контролируемые компоненты и номинальное значение сигнальной концентрации	Функциональные возможности		Электропитание резервное
			Коммутация внешних электрических цепей постоянного и переменного тока	Управление отсечным клапаном (нормально открытым и нормально закрытым)	от внешнего источника постоянного тока (12,0 ± 1,2) В (ИРП-1)
СГБ-1-2	359	Метан - 0,1 % Окись углерода - 0,01 %	-	-	+
СГБ-1-4.01	328	Окись углерода - 0,01 %	-	-	+
СГБ-1-4.02	435	Окись углерода - 0,005 %	-	-	+
СГБ-1-5	328	Метан - 1 % (20 % НКПР)	-	-	+
СГБ-1-6	359	Пропан – 0,46%	-	-	+
СГБ-1-7	491	Метан - 1 % (20 % НКПР)	-	-	+
		Окись углерода - 0,005 %			
СГБ-1-2Б	441	Метан - 0,1 %	+	+	+
		Окись углерода - 0,01 %			
СГБ-1-4.01Б	397	Окись углерода - 0,01 %	+	+	+
СГБ-1-4.02Б	510	Окись углерода - 0,005 %	+	+	+
СГБ-1-5Б	416	Метан - 1 % (20 % НКПР)	+	+	+
СГБ-1-5.01Б	287	Метан - 1 % (20 % НКПР)	+	- (+)	-
СГБ-1-6Б	428	Пропан – 0,46%	+	+	+
СГБ-1-7Б	592	Метан - 1 % (20 % НКПР)	+	+	+
		Окись углерода - 0,005 %			
ИРП-1	435			Источник резервного питания, может быть применён для сигнализаторов газа бытовых СГБ-1 всех исполнений (кроме СГБ-1-5.01Б) Время непрерывной работы от аккумуляторов – не менее 8 часов. Значение выходного напряжения постоянного тока: - (12,0 ± 1,2) В при токе нагрузки – не более 0,10 А и при питании от двух аккумуляторов типа АА -1,8	

* - сигнализатор СГБ-1-5.01Б не может управлять нормально-открытым клапаном с напряжением 220В.

СИГНАЛИЗАТОРЫ ГАЗА КОММУНАЛЬНЫЕ СГ-1



Сигнализаторы газа СГ-1-2, СГ-1-2, СГ-1-3 предназначены для применения в топочных и котельных различной мощности, а также производственных, общественных и административных зданиях и сооружениях, коммунально-бытовых и жилых помещениях, не имеющих взрывоопасных зон по ПУЭ с целью автоматического непрерывного контроля дозврывоопасных концентраций природного газа ГОСТ 5542-87 и (или) объемной доли окиси углерода, выдачи световой и звуковой сигнализации, а также выдачи электрических сигналов на внешние устройства и коммутации внешних электрических цепей при превышении установленных значений объемной доли метана и (или) окиси углерода в воздухе. Данные сигнализаторы характеризуются наличием двух выносных датчиков и двух порогов срабатывания в каждом канале.

ДОСТОИНСТВА

Избирательный контроль окиси углерода и метана (природный газ).

Микропроцессорное управление.

Подключение блока питания и сигнализации к датчикам кабелем длиной до 200 м.

Два порога срабатывания в каждом канале (Метан (СН₄) Порог 1 - 20% НКПР; Порог 2 - 40% НКПР;

Окись углерода (СО) Порог 1 - 0,0017%; Порог 2 - 0,0086%).

Наличие "сухих" контактов реле по каждому порогу сигнализации.

Работа с любыми типами отсечных клапанов и сигнальных устройств 220 В переменного и 12 В постоянного тока.

Возможность подключения двух независимых взаимно резервирующих источников питания.

Звуковая и визуальная сигнализация по каждому каналу при достижении пороговых концентраций.

Межповерочный интервал -1 год.

ОПИСАНИЕ

Двухканальные сигнализаторы газа СГ-1-1...СГ-1-3 представляют собой стационарные приборы, состоящие из измерительных преобразователей (датчиков термохимических ДТХ -165 (СН₄) и (или) ДЭХ-15 (СО) и блока питания и сигнализации (БПС).

Эти приборы при срабатывании сигнализации о загазованности обеспечивают по каждому каналу коммутацию внешних электрических цепей переменного (до 250 В, 2,5 А) и постоянного (до 30 В, 2,5 А) тока, а также выдачу сигнала на срабатывание электромагнитного клапана. Коммутация осуществляется реле, работающими в потенциальном и импульсном режимах. Реле, работающее в импульсном режиме, осуществляет коммутацию с периодом 30 с, длительность импульса 0,5 с. Тип контактов реле - замыкающий (НО) и размыкающий (НЗ).

Сигнализаторы содержат источник постоянного тока номинальным напряжением 12 В для управления (через контакты реле, работающего в импульсном режиме) клапаном электромагнитным импульсным.

Условное обозначение исполнения	Контролируемые компоненты	Цена, грн. с НДС
СГ-1-1	Природный газ по ГОСТ 5542	1 605
СГ-1-2	Окись углерода	2 091
СГ-1-3	Природный газ по ГОСТ 5542 Окись углерода	1 848



17.04.2012

ПРИБОРЫ ГАЗОВОГО КОНТРОЛЯ

СИГНАЛИЗАТОРЫ - предназначены для контроля до взрывоопасных и предельно-допустимых концентраций горючих и токсичных газов и паров в воздухе и выдачи сигналов о превышении установленных значений концентрации с целью обеспечения взрыво- и пожаробезопасности, а также выполнения требований по охране труда и окружающей среды.

Тип Прибора 1	Область применения и краткая характеристика 2	Цена, грн с НДС 3	Примечание 4
Стационарные			
	<p>Сигнализатор применяется в различных отраслях промышленности (химической, нефте-химической, газовой и пр), в том числе: на газораспределительных, газо- и бензогазопроводных станциях; в процессе газо- и нефтепере-работки, в лакокрасочном производстве и при выполнении окрасочных работ; в складах ГСМ; на судах морского и речного флотов; на ТЭЦ и в котельных, работающих на газовом топливе.</p> <p>ЩИТ-2 обеспечивает контроль 200 веществ, имеет два порога срабатывания, световую сигнализацию, "сухие контакты" для коммутации внешних цепей постоянного и переменного тока.</p> <p>ЩИТ-2-17 (пятиканальный, конвекционный) и ЩИТ-2-18 (пятиканальный, принудительный) предназначены для контроля воздуха в трюмах судов морского и речного флотов. Цена данных моделей увеличивается в связи с проведением Государственной метрологической аттестации на Морской Регистр на 1500гривен от аналогичной модели Щит-2-15 (-16).</p> <p>Внесен в Государственные реестры Украины и России, в Морской регистр, сертифицирован.</p>	2 835	ЩИТ-2-13 Одноканальный (конвекционный забор пробы)
		3 372	ЩИТ-2-14 Одноканальный (принудительный забор пробы)
		14 418	ЩИТ-2-15 Пятиканальный (конвекционный забор пробы)
		16 731	ЩИТ-2-16 Пятиканальный (принудительный забор пробы)
	<p>Сигнализатор применяется в подвалах, технических коридорах и подпольях, в различных помещениях жилых и общественных зданий, на объектах химической, нефтехимической, газовой и других отраслей промышленности.</p> <p>СОС-1 обеспечивает контроль дозврывоопасных концентраций метана, пропан-бутана и совокупности горючих газов и паров, имеет два порога срабатывания, светодиодную линейку для индикации уровня загазованности, "сухие контакты" для коммутации внешних цепей переменного тока, выходной унифицированный сигнал 4–20 мА.</p> <p>Внесен в Государственный реестр Украины, сертифицирован.</p>	2 706	СОС – 1 – 1 (метан)
			СОС – 1 – 2 (пропан – бутан)
Индикатор параметров давления и температур цифровой			
	<p>Индикатор параметров давления и температур цифровой ИДТ предназначен для измерения избыточного давления в газовой магистрали низкого давления перед бытовыми газовыми приборами как при природном, так и сжиженном углеводородном газе, температуры окружающей среды с помощью встроенного датчика и с помощью выносного датчика – температуру теплоносителей на входе (выходе) бытовых газовых систем.</p>	522	

Переносные

1	2	3	
СТХ-17 	<p>Применяется в любой отрасли промышленности и коммунального хозяйства, где существует опасность взрыва горючих газов и паров, например: колодцы и коллекторы инженерных сетей, туннели и котлованы, цистерны, трюмы, различные емкости, коммунальные предприятия, тепловые станции и сети, предприятия энергетического комплекса. Сигнализатор (эксплозиметр) СТХ-17 имеет два порога срабатывания, цифровой индикатор текущего значения дозрывоопасных концентраций, звуковой сигнал, обеспечивает контроль 51 вещества (перечень расширяется). Прибор имеет ряд модификаций в зависимости от контролируемых компонентов. Кроме метана и водорода, сигнализатор может быть поверен (в качестве эксплозиметра) на этиловый спирт, пропан, бутан, пары бензина, гексан, изобутан. По заказу поставляется насадка для принудительного отбора пробы из труднодоступных мест. Возможно использование в качестве течеискателя. Внесен в Государственные реестры Украины и России. В комплект поставки входит зарядное устройство ЗУ-10</p> <p>По отдельному заказу значение концентрации единичных или отдельных (из совокупности) контролируемых компонентов может быть представлено в виде объемной доли в %, это ряд моделей СТХ-17-90. Цена данных моделей увеличивается в связи с проведением Государственной метрологической аттестации на объемные доли на 450 гривен от аналогичной модели ряда СТХ-17-80.</p>	<p>1968 встроен. датчик</p> <p>1 998 с вын. дат. 2м и амортизатором</p>	<p>СТХ-17-80 (метан) СТХ-17-81 (водород) СТХ-17-83 (этил. спирт) СТХ-17-84 (пропан) СТХ-17-85 (бутан) СТХ-17-86 (гексан) СТХ-17-87 (бензины) СТХ-17-88 (изобутан) Температура окружающей и контролируемой среды от -40 °С до +50 °С.; питание от аккумуляторов, в комплект поставки входит зарядное устройство ЗУ-10 для периодического заряда аккумуляторов</p>
ЗОНД-1 	<p>Сигнализатор применяется в любой отрасли промышленности и коммунального хозяйства для контроля загазованности на уровне микроконцентраций, где токсичные и вредные газы (метан, угарный газ, сероводород, пропан и др.) представляют угрозу здоровью работающих. Сигнализатор ЗОНД-1 выдает световой и звуковой сигнал, имеет 30 модификаций в зависимости от контролируемых компонентов, конструктивного исполнения (с выносным или встроенным датчиком). Возможно использование в качестве течеискателя. Цена сигнализатора ЗОНД-1-77 (аммиак) в связи с проведением Государственной метрологической аттестации увеличивается на 450 гривен в зависимости от конструктивного исполнения. Внесен в Государственные реестры Украины и России. В комплект поставки входит зарядное устройство ЗУ-10.</p>	<p>1599 встроен. датчик</p> <p>1 629 с вын. дат. 2м. и амортизатором</p> <p>1 668 с вын. дат. 5 или 6 м. и амортизатором</p>	<p>ЗОНД-1-27 (окись углерода) ЗОНД-1-37 (сероводород) ЗОНД-1-47 (метан) ЗОНД-1-57 (окись углерода, сероводород, метан) ЗОНД-1-67 (пропан) Температура окружающей и контролируемой среды от -20 °С до +40 °С.; питание от аккумуляторов, в комплекте зарядное устройство ЗУ-10 для периодического заряда аккумуляторов</p>

Комплекующие изделия

ТТЧЭ 2 УХЛ 4	№ 5В4.675.050, №5В4.675.051 — сменные точечные трегерные чувствительные элементы к сигнализаторам ЩИТ-2 (пара)	297	<i>Поставляются только на приборы производства ОАО "РОСС" при наличии паспорта на эксплуатируемые приборы</i>	
ТТЧЭ 2 УХЛ 4	№ 5В4.675.071, №5В4.675.072 — сменные точечные трегерные чувствительные элементы к газоанализаторам ГТХ-1М (пара)	597		
ДТХ-127	Датчик к сигнализаторам ЩИТ-2-13, ЩИТ-2-15	914		
ДТХ-128	Датчик к сигнализаторам ЩИТ-2-14, ЩИТ-2-16	1 239		
БЧЭ	Блок ЧЭ к сигнализаторам СТХ-17, ФОН-1 5В5.064.577	587		
БЧЭ	Блок ЧЭ к сигнализатору ЗОНД – 1 5В5.064.583	621		
МЭЧ-1	5В4.675.059, 5В4.675.060-сменные микроэлементы чувствительные к сигнализаторам СТХ-5А, эксплозиметрам ЭТХ-1 (пара)	621		
БЧЭ к СТХ – 18	Блок чувствительных элементов к сигнализаторам СТХ – 18 5В5.064.596	590		
Насадка к СТХ-17	Насадка 5В6.451.608 к прибору СТХ - 17	424		<i>Изготавливается под заказ</i>
Насадка к СГБ-1	Насадка 5В6.451.605 для подачи ПГС в датчик сигнализатора (для всех исполнений, кроме СГБ-1-7 (Б))	131		<i>Изготавливается под заказ</i>
	Насадка 5В6.451.607 для подачи ПГС в датчик сигнализатора (для СГБ-1-7 (Б))	110		

17.04.2012

ГАЗОСИГНАЛІЗАТОРИ ЩИТ-3

Сигналізатор ЩИТ-3 - це оснащений мікропроцесором прилад, створений на основі останніх наукових розробок при використанні сучасної елементної бази.

ПЕРЕВАГИ

Довільність конфігурації каналів вимірювання в сигналізаторі.

Вибухозахищене виконання, іскробезпечні ланцюги.

Висока надійність, заснована на використанні сучасної елементної бази.

Поканальна аварійна сигналізація.

Оснащеність інтерфейсом для роботи з периферійними пристроями за допомогою цифрового зв'язку (RS485).

Безперервний автоматичний контроль зовнішнього середовища по всіх вимірювальних каналах.

Програмне управління роботою сигналізатора, захищене від несанкціонованого доступу паролем.

Довжина зв'язку між датчиками і блоком БПС - до 1000 м.

Дисплей на рідких кристалах з безперервною індикацією змісту вимірюваних компонентів по кожному каналу.



Ціна сигналізатора ЩИТ-3 складається з ціни блоку БПС і ціни датчиків

Найменування складових частин	Ціна з ПДВ, грн	Примітка
Блок БПС-152	3 810	Одноканальний
Блок БПС-153	4 872	Двоканальний
Блок БПС-154	5 934	Триканальний
Блок БПС-155	6 996	Чотирьохканальний
1) Датчик ДТХ-152-1	999	Довибухонебезпечні концентрації метану і сукупність горючих газів і парів, в тому числі водень
2) Датчик ДТХ-152-2	999	Довибухонебезпечні концентрації бутану і сукупність горючих газів і парів, в тому числі пропан
3) Датчик ДТХ-152-3	999	Довибухонебезпечні концентрації водню
4) Датчик ДТХ-152-4	999	Довибухонебезпечні концентрації парів етилового спирту
5) Датчик ДТХ-153	1050	Довибухонебезпечні концентрації гексану і сукупність горючих газів і парів, в тому числі пари нафти
6) Датчик ДЕХ-1	1 872	Об'ємна частка кисню
7) Датчик ДЕХ-2	1 560	Масова концентрація сірководню
8) Датчик ДЕХ-3	1 470	Об'ємна частка чадного газу (окису вуглецю)
10) Датчик ДВЕ-1	654	Контроль рівня води
11) Датчик ДЕХ-5	1 812	Масова концентрація аміаку (від 0 до 125 мг/м3)
12) Датчик ДЕХ-6	1 812	Масова концентрація аміаку (від 0 до 1700 мг/м3)

СИГНАЛІЗАТОРИ НОВОГО ПОКОЛІННЯ ЩИТ-3-6, ЩИТ-3-12, ЩИТ-3-18, ЩИТ-3-24

Новий сигналізатор зберіг переваги широковідомих сигналізаторів ЩИТ-2, СОС-1, ЩИТ-3і, які відмінно зарекомендували себе в експлуатації, і перевершує їх за функціональними можливостями. До одного модулю сигналізатора можливе підключення до 18 датчиків з різними методами вимірювання. Наявність цифрової лінії зв'язку для обміну даних з віддаленим пунктом управління дозволяє інтегрувати його в єдину систему моніторингу і передавати інформацію по протоколах зв'язку (інтерфейс RS232, RS485, CAN).



ПЕРЕВАГИ

Постійний контроль повітряного середовища, безперервне виведення інформації.
 Кількість точок контролю від 1 до 24 (в перспективі - більш 100).
 Датчики - інтелектуальні вимірювальні перетворювачі зі стандартним цифровим виходом.
 Два рівня сигналу порогового стану кожного датчика.
 Застосування інтерфейсу CAN по каналу зв'язку забезпечує підключення до системи моніторингу до 100 сигналізаторів
 Зручне зчитування показань завдяки простій символіці на рідкокристалічному дисплеї.
 Самотестування в автоматичному режимі, сигналізація аварійних станів.
 Обмеження несанкціонованого доступу до параметрів настройки і критично важливим параметрам аварійного стану.
 Програмування конфігурації відповідно до вимог розміщення датчиків і зовнішніх пристроїв на конкретному об'єкті.

Ціна сигналізатора ЩИТ-3 складається з ціни блоку БПС і ціни датчиків

Найменування складових частин	Ціна з ПДВ, грн	Примітка
Блок БПС-156	4 620	Підключається до 6 датчиків (одномодульний)
Блок БПС-157	6 216	Підключається до 12 датчиків (двомодульний)
Блок БПС-158	7 806	Підключається до 18 датчиків (тримодульний)
Блок БПС-159	9 396	Підключається до 24 датчиків (чотирьохмодульний)
13) Датчик ДТХ-156-1	1 341	Довибухонебезпечні концентрації метану і сукупності горючих газів і парів.
14) Датчик ДТХ-156-3	1 341	Довибухонебезпечні концентрації бутану та сукупності горючих газів і парів.
15) Датчик ДЭХ-7	1 248	Довибухонебезпечні концентрації окису вуглецю

Система кодування позначень ЩИТ-3-6...-24

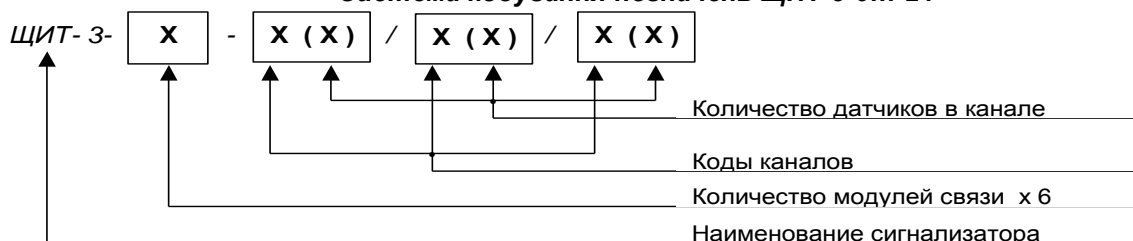


Таблица 1 - Коды датчиков и пороги срабатывания сигнализации

Код	Определяемый компонент	Диапазон измерений	Диапазон показаний	Тип датчика
13	Метан (СН4) и совокупность горючих газов и паров	0-50 % НКПР	0-99,9 % НКПР	ДТХ-1-56-1
14	н-Бутан (С4Н10) и совокупность горючих газов и паров	0-50 % НКПР	0-99,9 % НКПР	ДТХ-1-56-3
15	Оксид углерода (СО)	0-100 мг/м3	0-99,9 мг/м3	ДЭХ-7

Для заказа прибора требуется указать количество и типы подключаемых к нему датчиков.

Например, ЩИТ-3-18 -13(6)/14(2)/15(10) обозначает прибор с тремя модулями связи, шестью датчиками ДТХ-156-1, двумя датчиками ДТХ-156-3 и десятью датчиками ДЭХ-7.

Шкафные газорегуляторные пункты ГРПШ

Шкафные газорегуляторные пункты предназначены для систем газоснабжения населённых пунктов, территорий дачных участков, промышленных и сельскохозяйственных предприятий, котельных, предприятий коммунального и бытового обслуживания населения, жилых домов, общественных зданий.

Шкафные газорегуляторные пункты выпускаются в соответствии с техническими условиями ТУ У 45.6-00223237-639:2006.

Наименование	Макс. Рвх, бар	Р _{вых} , мбар	Максимальный расход, м.куб./ч	Конструктивные особенности	Цена с НДС, грн
ГРПШ-F-FE6S-G4C-Y1	6	21	6	Одна линия редуцирования. Фильтр, регулятор FE6S, счетчик G4C Gas Souzan (Иран)	2 922
ГРПШ-F-FE10S-G6C-Y1	6	21	10	Одна линия редуцирования. Фильтр, регулятор FE10S, счетчик G6C Gas Souzan (Иран)	3 576
ГРПШ-F-FE25S-G10C-Y1	6	21	16	Одна линия редуцирования. Фильтр, регулятор FE25S, счетчик G10C Gas Souzan (Иран)	6 060
ГРПШ-F-FE6L-Y1	6	21	6	Одна линия редуцирования. Фильтр, регулятор FE 6L "Fiorentini" (прямой)	2 520
ГРПШ-F-FE10L-Y1	6	21	10	Одна линия редуцирования. Фильтр, регулятор FE 10L "Fiorentini" (прямой)	2 556
ГРПШ-F-FE25L-Y1	6	21	25	Одна линия редуцирования. Фильтр, регулятор FE25L "Fiorentini" (прямой)	2 568
ГРПШ-F-FES40L-Y1	6	21	40	Одна линия редуцирования. Фильтр, регулятор FES40L "Fiorentini" (прямой)	2 778
ГРПШ-F-FES50L-Y1	6	21	50	Одна линия редуцирования. Фильтр, регулятор FES50L "Fiorentini" (прямой)	2 778
ГРПШ-F-FE6S-Y1	6	21	6	Одна линия редуцирования. Фильтр, регулятор FE 6S "Fiorentini", байпас	3 876
ГРПШ-F-FE10S-Y1	6	21	10	Одна линия редуцирования. Фильтр, регулятор FE 10S "Fiorentini", байпас	3 912
ГРПШ-F-FE25S-Y1	6	21	25	Одна линия редуцирования. Фильтр, регулятор FE 25S "Fiorentini", байпас	3 924
ГРПШ-F-FES40S-Y1	6	21	40	Одна линия редуцирования. Фильтр, регулятор FES40S "Fiorentini", байпас	4 134
ГРПШ-F-FES50S-Y1	6	21	50	Одна линия редуцирования. Фильтр, регулятор FES50S "Fiorentini", байпас	4 134
ГРПШ-F-FEX-S-Y1	6	21	75	Одна линия редуцирования. Фильтр, регулятор FEX-S "Fiorentini", байпас	9 072
ГРПШ-F-DKR70BP L-Y1	6	21	70	Одна линия редуцирования. Фильтр, регулятор DKR 70BP «SAMGAS GROUP» (Италия), байпас	9 534
ГРПШ-F-FEXS-S-Y1	6	21	100	Одна линия редуцирования. Фильтр, регулятор FEXS-S , "Fiorentini", байпас	9 288
ГРПШ-F-DKR100BP L-Y1	6	21	100	Одна линия редуцирования. Фильтр, регулятор DKR 100BP «SAMGAS GROUP» (Италия), байпас	9 858
ГРПШ-F-HP100B-Y1	12	200-4500	240	Одна линия редуцирования. Фильтр, регулятор HP100B, "Fiorentini", байпас	11 058
ГРПШ-2F-2FE10S-Y1	6	21	10	Две линии редуцирования. Два фильтра, два регулятора FE10S "Fiorentini"	5 172
ГРПШ-2F-2FE25S-Y1	6	21	25	Две линии редуцирования. Два фильтра, два регулятора FE25S "Fiorentini"	5 202
ГРПШ-2F-2FES50S-Y1	6	21	50	Две линии редуцирования. Два фильтра, два регулятора FES50S "Fiorentini"	5 610
ГРПШ-2F-2DKR50BP S-Y1	6	21	50	Две линии редуцирования. Два фильтра, два регулятора DKR 50BP «SAMGAS GROUP» (Италия)	5 916
ГРПШ-2F-2FEX S-Y1	6	21	75	Две линии редуцирования. Два фильтра, два регулятора FEX-S "Fiorentini"	13 266
ГРПШ-2F-2FEXS S-Y1	6	21	100	Две линии редуцирования. Два фильтра, два регулятора FEXS-S "Fiorentini"	13 704
ГРПШ-2F-2HP100B-Y1	12	200-4500	240	Две линии редуцирования. Два фильтра, два регулятора HP100B "Fiorentini"	19 182



Ящики газовые ЯГ

Ящики шкафного типа предназначены для установки в них газового оборудования и служат для его защиты от механических повреждений, попадания прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Ящики применяются для газоснабжения жилых и общественных зданий, предприятий коммунального, сельскохозяйственного и промышленного назначения. Поставляются в разобранном виде.

Ящики производятся в соответствии с ТУ У 28.7-00223237-618:2005. Технические характеристики приведены в паспортах на изделия.

Гарантийный срок – 3 года, срок службы - не менее 12 лет.

Наименование	Габаритные размеры, мм			Назначение и комплектующие	Цена с НДС, грн
	ширина	глубина	высота		
Ящик газовый ЯГ-01	235	190	325	Ящик ЯГ-01 с комплектом КМЧ-РДГС для установки регуляторов РДГ-10, РДГС-10, РДГК-10	76
Ящик газовый ЯГ-01м	235	190	325	Ящик ЯГ-01 с комплектом КМЧ-FE для установки регуляторов FE6S, MS6S, FE10S, MS10S, FE25S	76
Ящик газовый ЯГ-02	235	190	275	Для установки счетчиков газа G1,6; G2,5; G4	57
Ящик газовый ЯГ-10	440	190	420	Для установки регуляторов FE6S, MS6S, B6 и счетчиков газа G4	192
Ящик газовый ЯГ-14	440	190	420	Для установки счетчиков газа «Визар» G4 и G6	192
Ящик газовый ЯГ-30	650	230	620	Для установки регуляторов FE10S, MS10S, B10, РДГС-10, FE25S, B25, R25 и счетчиков газа G6, G10	309
Комплект КМЧ-10	Для монтажа фильтров, регуляторов, шаровых кранов и счетчиков в ящики ЯГ-10				158
Комплект КМЧ -14	Для монтажа счетчиков «Визар» G4 и G6 в ящике ЯГ-14				60
Комплект КМЧ-30	Для монтажа фильтров, регуляторов, шаровых кранов и счетчиков в ящики ЯГ-30				158