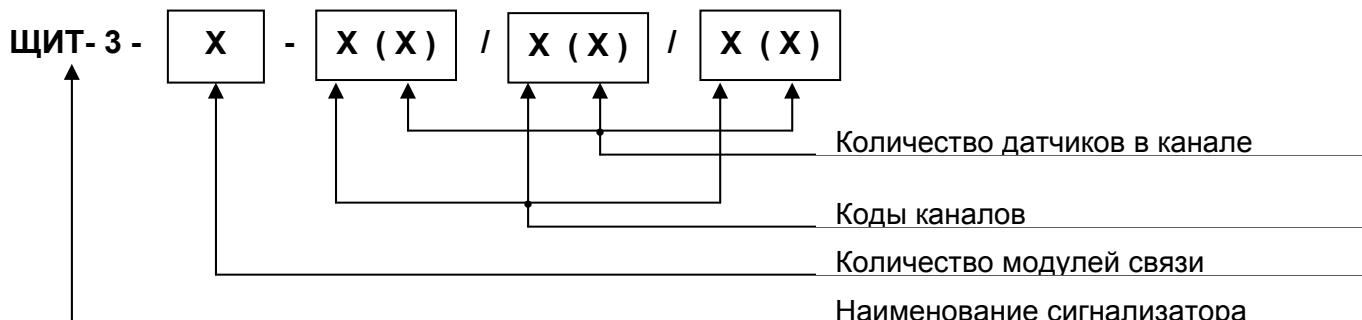


Бланк заказа сигнализатора ЩИТ-3 исполнений ЩИТ-3-6, ЩИТ-3-12, ЩИТ-3-18, ЩИТ-3-24

СИСТЕМА КОДИРОВАНИЯ ОБОЗНАЧЕНИЙ ЩИТ-3-6 ... -24



Пороги срабатывания сигнализации в датчиках модулей связи:

А		Б		В		Г	
"Порог 1"	"Порог 2"	"Порог 1"	"Порог 2"	"Порог 1"	"Порог 2"	"Порог 1"	"Порог 2"

Т а б л и ц а – Коды каналов и пороги срабатывания сигнализации

Код	Определяемый компонент	Диапазон измерений	Диапазон показаний	Пороги срабатывания сигнализации "Порог 1" и "Порог 2" (базовый вариант)	Диапазон настройки порогов срабатывания (по заказу потребителя)	Тип датчика
13	Метан(CH ₄) и совокупность горючих газов и паров	0-50 % НКПР	0-99,9 % НКПР	20 и 40 % НКПР	10-50 % НКПР	ДТХ-156-1
14	<i>n</i> -Бутан (C ₄ H ₁₀) и совокупность горючих газов и паров	0-55 % НКПР	0-99,9 % НКПР	20 и 40 % НКПР	10-50 % НКПР	ДТХ-156-3
15	Оксид углерода (СО)	0-100 мг/м ³	0-99,9 мг/м ³	20 и 50 мг/м ³	20-99,9 мг/м ³	ДЭХ-7

П р и м е ч а н и е 1 Канал сигнализатора состоит из модуля связи и количества подключенных к нему датчиков от одного до шести.
П р и м е ч а н и е 2 Число каналов – от одного до двадцати четырех.

Примеры обозначения:

ЩИТ-3-6/15(6) – БПС-156 с одним модулем связи А и шесть датчиков ДЭХ-7 – для измерения массовой концентрации оксида углерода соответственно);

ЩИТ-3-12/13(7)/15(5) – БПС-157 с двумя модулями связи А, Б и семь датчиков ДТХ-156-1, пять датчиков ДЭХ-7 – для измерения дозврывоопасных концентраций метана, совокупности горючих газов и паров горючих жидкостей, массовой концентрации оксида углерода соответственно);

ЩИТ-3-18/13(10)/14(5)/15(3) – БПС-158 с тремя модулями связи А, Б, В и десять датчиков ДТХ-156-1, пять датчиков ДТХ-156-3, три датчика ДЭХ-7 – для измерения дозврывоопасных концентраций метана, совокупности горючих газов и паров горючих жидкостей и (или) совокупности пропана, бутана, массовой концентрации оксида углерода соответственно);

ЩИТ-3-24/13(10)/14(4)/15(10) – БПС-159 с четырьмя модулями связи А, Б, В, Г и десять датчиков ДТХ-156-1, четыре датчика ДТХ-156-3, десять датчиков ДЭХ-7 – для измерения дозврывоопасных концентраций метана, совокупности горючих газов и паров горючих жидкостей и (или) совокупности пропана, бутана, массовой концентрации оксида углерода соответственно);

Перечень веществ, контролируемых датчиком ДТХ-156-1:

Ацетон (2-пропанон, диметилкетон); Бензол (пиробензол, фен, фенилгидрид, циклогексатриен); Бензины (в том числе А-76 неэтилированный, А-80, экстракционный, АИ-91, А-92, АИ-93 неэтилированный, АИ-95, А-95, АИ-98 неэтилированный и др.); *n*-Бутан (метилэтилметан); *i*-Бутан (2-метилпропан, триметилметан); *n*-Гексан; *n*-Гептан; *n*-Декан; Ксилол (диметилбензол) смесь изомеров; Метан (газ болотный, естественный, природный, рудничный, светильный); Метилметакрилат (метилэтилэфир метакриловой кислоты, метакрилатметилэтилэфир); *n*-Нонан; Нефрас С2-80/120; Нефрас П1-63/75; Нефрас П1-65/75; Окись углерода (угарный газ, СО); *i*-Октан; *n*-Пентан; Пропан; Пропилен (пропен); Растворители и разбавители (в состав которых входят ацетон, бутанол, бутилацетат, изобутанол, изопропанол, ксилол, сольвент, толуол, уайт-спирит, циклогексанон, этанол, этилацетат); Скипидар (масло терпентиновое); Сольвент каменноугольный и нефтяной; Спирт бутиловый (1-бутанол, пропилкарбинол); Спирт изобутиловый (2-метил-1-пропанол, изобутанол, изопропилкарбинол); Спирт изопропиловый (2-пропанол, изопропанол, диметилкарбинол); Спирт метиловый (метанол, карбинол, древесный спирт); Спирт этиловый (этанол, винный спирт, метилкарбинол, алкоголь, алкоголь этиловый); Толуол (фенилметан, метилбензол) нефтяной и каменноугольный; Уайт-спирит (нефрас С4-155/200); Циклогексанон; Этилбензол; Эфир уксуснобутиловый (бутилацетат, бутиловый эфир уксусной кислоты); Эфир уксусноэтиловый (этилацетат, этиловый эфир уксусной кислоты).

Перечень веществ, контролируемых датчиком ДТХ-156-3:

n-Бутан (метилэтилметан); Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления и для автомобильного транспорта; Пропан

Перечень веществ, контролируемых датчиком ДЭХ-7:

Оксид углерода

РУКОВОДИТЕЛЬ

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)