

Позиция прибора		22UHA01CQ001	22UHA01CQ002	22UHA01CQ003	22UHA01CQ004	22UHA01CQ005	HL1	SB1	HL2	SB2	HL3	SB3	HLW1	SB4	HA2	HLW2	SB5	HA3	HLW3	SB6	Примечание																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Измеряемый параметр		10...20 % НКПВ, СН ₄					Концентрация метана					20...100 мг/м ³					См. схему сигнализации 1070.01-010-СУ.13 л. 5					Сигнализация содержания метана и угарного газа и опробование сигнализации																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Место установки		Над горелкой № 1 БК № 2	Над горелкой № 2 БК № 2	Над горелкой № 3 БК № 2	Над горелкой № 4 БК № 2	Тыл котла	Вход № 1 в водогрейную котельную					Вход № 2 в водогрейную котельную					Вход № 3 в водогрейную котельную					Вход № 4 в водогрейную котельную					Вход № 5 в водогрейную котельную					Вход № 6 в водогрейную котельную																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Тип прибора		отм. +10,500 (площадь обслуживания котла на перилах)					отм. +1,700 (на колонне)					отм. +2,200 (улица котельной)					отм. +1,500 (улица котельной)					отм. +2,200 (улица котельной)					отм. +1,500 (улица котельной)					Над дверью в помещение отм. +2,200, +1,500					Над дверью в помещение отм. +2,200, +1,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Номер стенода или коробки		ДАК-СН ₄ -027					ДАК-М-05-СО-200					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3					Плазма-П220-С3										