Ввод «от +11В до +28В». Источник питания №1	Ввод «ОВ». Источник питания №1	Ввод «от +11В до +28В». Источник питания №2	Ввод «ОВ». Источник питания №2	RS-485 (A) HO APM	RS-485 (B) Ha APM	RS-485 (0B) Ha APM	RS-485 (А) на придоры	RS-485 (B) на приборы	Выход «+». Источник питания №1	Выход «–». Источник питания №1	2₀N кпношпи хпньошэ/ «+» рохія	Выход «−» Источник питания №2	ДПЛС 1 «-» (Подвал)	ДПЛС 1 «+» (Подвал)	ДПЛС 2 «+» (Подвал)	ДПЛС 2 «-» (Подвал)	ДПЛС 1 «-» (1 этаж)	ДПЛС 1 «+» (1 этаж)	(1 ∋max) (1 − − − − − − − − − − − − − − − − − −	ЛПС 2 «-» (1 этаж)	ЛП 1 «-» (2 этаж)	ДПЛС 1 «+» (2 этаж)	ДПЛС 2 «+» (2 этаж)	ТППС 2 «-» (2 этаж)	(¥¤₩ (3 «−» (3)/ (1 «−» (3)	ДПЛС 1 «+» (3 этаж)	ДП/ПС 2 «+» (3 этаж)	ДП/С 2 «-» (3 этаж)	ДПЛС 1 «-» (4 этаж)	ДП/ЛС 1 «+» (4. этаж)	ДП/IC 2 «+» (4 этаж)	ДПЛС 2 «-» (4 этаж)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

«−» ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ №1 «+»

«-»

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ №2

《+》

C2000M

Адрес: 6 Адрес: 7 Адрес: 8

Адрес: 1 Адрес: 2 Адрес: 3 Адрес: 4 Адрес: 5 (Подвал) (1—й этаж) (2—й этаж) (3—й этаж) (4—й этаж) Адрес:

ШКАФ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

