Формат А4х6		
Н. контр. Кислицына (Схема электрическая принципиальная Дирекция по проектрованию объектов заму в размет в раз	122CXF02   Πκαφ БУΠοβ 22CXW01   Μεσπικίυ Ψυπ 20ρεποκ Ν° 3, 4   22CXF02   22	
Ларысина — Водогрейная котельная Плиснина — Водогрейная котельная Плиснина — Водогрейная котельная в Плиснина — Водогрейная в В	2 орелки         Регулирующий клапан на газе         Серелки         Регулирующий клапан на газе	Месшо
Строительство ТЭЦ "Академическая" 2-й этап строительства (пусковой компле	Клапан отсекатель на нитный на горелке газа к горелке к горелке нострой в горелке нострои в горелке нострой в горелке нострои в горелке нострой в горелке нострой в горелке нострой в горелк	жтеристик Вание
10 70 01-010 02 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	1256-250.00	A PUBLICATION OF THE STATE OF T
	1256-250 00 11256-1200 1256-1200 3MAB-3120C M30-40/63-0,259 3MAB-3120C M30-	кшр
	~ 220 B, 50 Bm ~ 220 B, 160 Bm ~ 220 B, 50 Bm ~ 220 B, 10 BA — 24 B, 0,2 A — 220 B, 50 Bm — 220 B, 160 Bm — 22	
	"AMAKC" BF-14	
	1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000	Шкаф пишания (5-40) А (22СМХ01 (22СМХ01 (22СМХ01 (220 (220 (220 (220 (220 (220 (220 (2
6-009 8-003 8-004 7-011 8-007, Выключатель автоматический однополюсный IC60N IP 8-008 ~220 B,50 Гц, Iн=3 A, кт № A9F74-103 10-003, Выключатель автоматический двухполюсный C60H-DC 2P 10-004 -220 B, Iн=1 A, кт № MGNG1521	A02 NIN IN	Hayano 24 B H CM. 71.21.1
1 (M. л. 21.3) 6-003, 7-003, 7-003, 7-003, 7-0004, 6-0004, 8 "Phoenix contact" 7-006, 7-006, 7-006, 7-006, 7-0006, 7-0006, 6-0007, 6-0007, 6-0008, 7-0008,	1 0206	(-220 B
1 "Schneider Electric" 6-001, Выключатель автоматический однополюсный iC60N IP 21 "Schneider Electric" 6-002, 6-002, 7-002, 7-002, 7-002, 7-002, 7-002, 7-002, 7-002, 7-002	2СХF02 10люсный iC60N 3 A26924	
Кол. Примечание Кол. Примечание нение	Поз. обозначение Наименование Кол.	
		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O