Application	Поз. обозначение 3A-д01 4-д02 4-д03 5-д05 5-д05 4-д06 5-д06 5-д09 6-д09 5-д09 5-д09 5-д09 5-д09 6-
	<u>Шкаф питания 22СМХОТ</u> 3A-Q01 <u>220 В.50 Ги, Iн=32 А, кт № А9F79132</u> 3B-Q02 <u>8bi ключатель а</u> в моматический однополюсный іСбОN 1 21 4-Q01 220 В.50 Ги, Iн=125 А, кт № А9F79125  4-Q01 220 В.50 Ги, Iн=125 А, кт № А9F74101  4-Q02 220 В.50 Ги, Iн=1 А, кт № А9F74101  4-Q03 2004  5-Q04 4-Q05 2005  4-Q06 5-Q06 2009  4-Q07 2009  4-Q09 2009  5-Q09 2009  6-Q09 2009
Committee   1   1   1   1   1   1   1   1   1	4-001, Выключатеский однолисный IC60N IP 21 "Schneider 5-001 ~220 В,50 Гц, Iн=1 А, кт № А9F74101 21 "Schneider 4-003, 5-003, 5-005, 5-005, 5-006, 5-006, 5-006, 5-006, 5-006, 5-006, 5-006, 5-008, 5-008, 5-009, 5-009, 5-009, 5-009, 5-009
Column	
1	5-009,
STATES AND STATES	8-Q01, 8-Q02 7-Q10
N	8-Q05, Выключатель автоматический однополюсный iC60N IP 2 "Schneider Electric" 8-Q06 ~220 B,50 Гц, Iн=3 A, кт № A9F74103 10-Q01, Выключатель автоматический двухполюсный C60H-DC 2P 2 "Schneider Electric" 10-Q02 -220 B, Iн=1 A, кт № MGNG1521
HHZZ  SHHZZ  SHHZ  SHHZZ  SHHZ  SHHZZ  SHHZ  SHHZZ  SHHZZ  SHHZZ  SHHZZ  SHHZZ  SHHZZ  SHHZZ  SHHZZ  SHHZZ	ИБП Источник деспередойного питания Liebert GXT2 6000 BA 230 B Bxodhye параметры: N 6000 BA/4200 Bm, Uном. 230 B, 50 Гц Выходные параметры: Uном. 220 B, 50 Гц
Γορελικα № 2	
AMAKL" bl -14  - 220 B, 160 Bm	TEXAPXIB
1256-15   1256-20   1256-2	
22HHG23AA801 22HHG24AA801 22HHG2AA801 22HHG24AA801 22HHG24AA801 22HHG24AA801 22HHG24AA801 22HHG2AA801 22HHG24AA801 22HHG24AA801 22HHG24AA801 22HHG24AA801 22HHG2	2 — 1885-19 21/13/4 21/13/14 Колуч, Лист №док. Подп. Дата
2азопровода горелки безопасности и проверии и проверии и проверии в горелки в горенки	Разраб. Ладыгина Проверил Белоносова Рук. гр. Плюснина
Местный щит горелок № 1, 2 22CXF01  Местный щит горелок № 1, 2  22CXF01  Местный щит горелок № 1, 2  22CXF01  Местный щит горелок № 1, 2  22CXF01	Н. контр. Кислицына Муслицына Схемс
Luu4, oliiu, joepunakkoud	реринякой 🚅 🗷 🗷 🖟