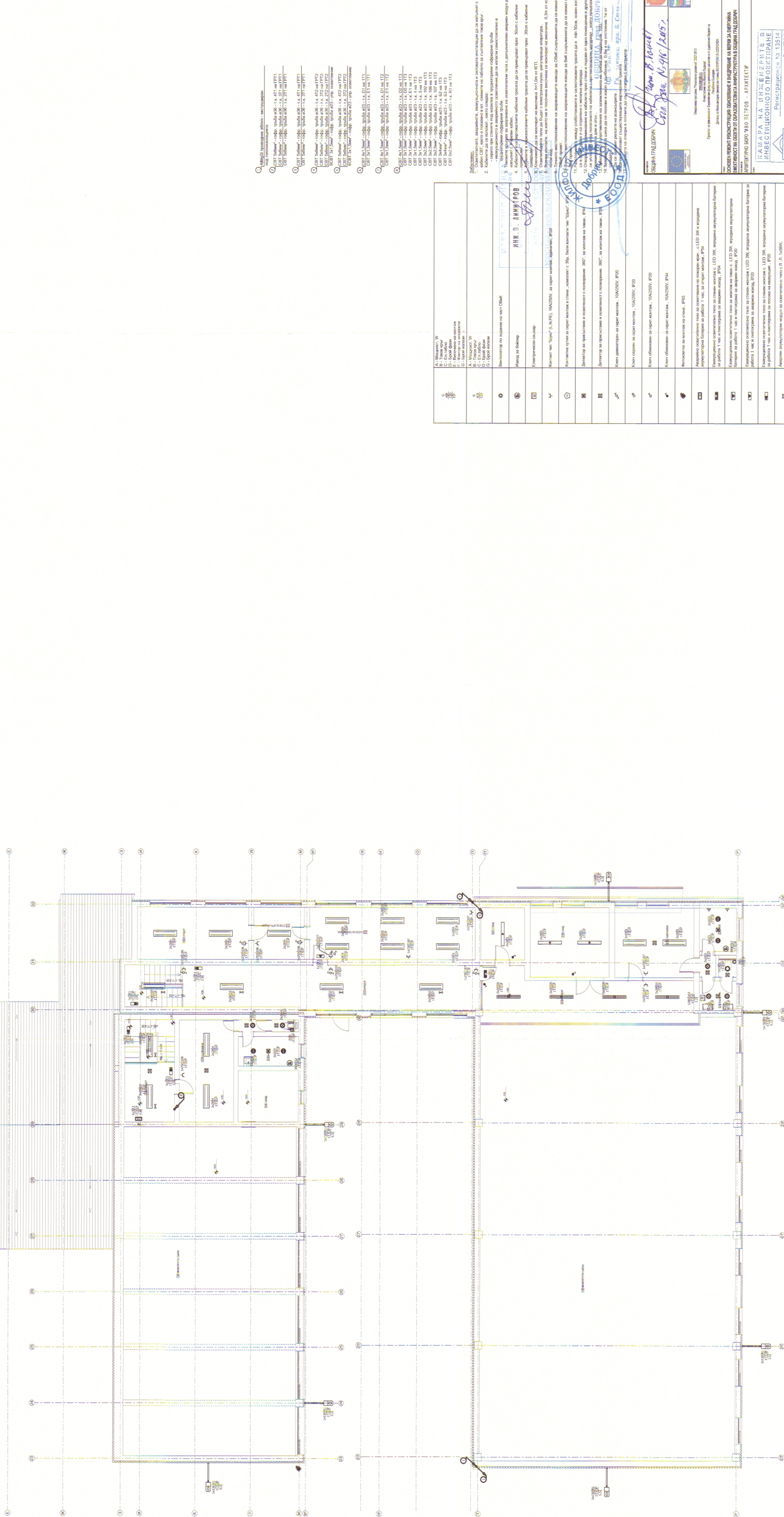
[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible]

- [illegible]

[illegible]

- забележка:
- 1. Осигуряването, закриването, овлажняването и сивовата инсталация се осигуряват с кабел СBT, както е показано в еп. схемите на табелото за съставните токове.
 - 2. Кабелите да се полагат, както следва:
 - отгоре при стените на мазелите и трудносформи готформен таван

[illegible]

- Содержание: 1. Введение. 2. Описание объекта исследования. 3. Методика исследования. 4. Результаты исследования. 5. Заключение.
- Введение. В настоящее время одним из наиболее актуальных вопросов является проблема обеспечения безопасности населения в условиях чрезвычайных ситуаций. Одним из основных направлений решения этой проблемы является разработка эффективных средств защиты населения от воздействия опасных факторов окружающей среды.
- Описание объекта исследования. Объектом исследования является система защиты населения от воздействия опасных факторов окружающей среды. Система включает в себя следующие компоненты: 1. Информационная система. 2. Система оповещения. 3. Система эвакуации. 4. Система защиты.
- Методика исследования. Исследование проводилось с использованием методов: 1. Анализ литературы. 2. Эксперимент. 3. Моделирование. 4. Расчеты.
- Результаты исследования. В результате исследования были получены следующие результаты: 1. Определены основные факторы, влияющие на безопасность населения. 2. Разработаны эффективные средства защиты населения. 3. Проведены расчеты эффективности системы защиты.
- Заключение. Система защиты населения от воздействия опасных факторов окружающей среды является эффективным средством обеспечения безопасности населения. Система включает в себя следующие компоненты: 1. Информационная система. 2. Система оповещения. 3. Система эвакуации. 4. Система защиты.

[illegible]

ОСНОВНИ РЕМОНТИ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ОБНОВЯВАНЕ И ВНЕДРАВАНЕ НА НЕПРНИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ФЕЛТИВНОСТ НА ОБЕКТИ ОТ ОБРАЗОВАТЕЛНАТА ИНФРАСТРУКТУРА В ОБЩИНА ГРАД ДОБРИЧ

РИМКАНО БУРО "ИВО ПЕТРОВ - АРХИТЕКТИ"

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ

КНИП
И. И. ВІКТОР
БОРЛАНОВІЧІВ
Регистраційна № 13514

Brand

ЕАГ

ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСЪЛНА ПОМОЩ

1. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

АРХИТЕКТУРНА: ОПР. ТЕОДОР ДЕЛЕВ

КОНСТРУКТИВНА: ИНЖ. А. МАРИНОВ

ЕЛЕКТРИЧСКА:	мкс. В. ГУЦЕРОВ
ТОРГОВИЕ:	мкс. СТ. ПЕТЕРОВ

ВУК: **МЖ.П.834-ЕВ**
(ЕДИНСТВЕНА): **МЖ.Б.91Н-ЕВ**

ПАРКОВОУСТРОЙСТВО И БЕРЕГОВОУСТРОЙСТВО: л.арх. СТ. ПИГОРА

[illegible]

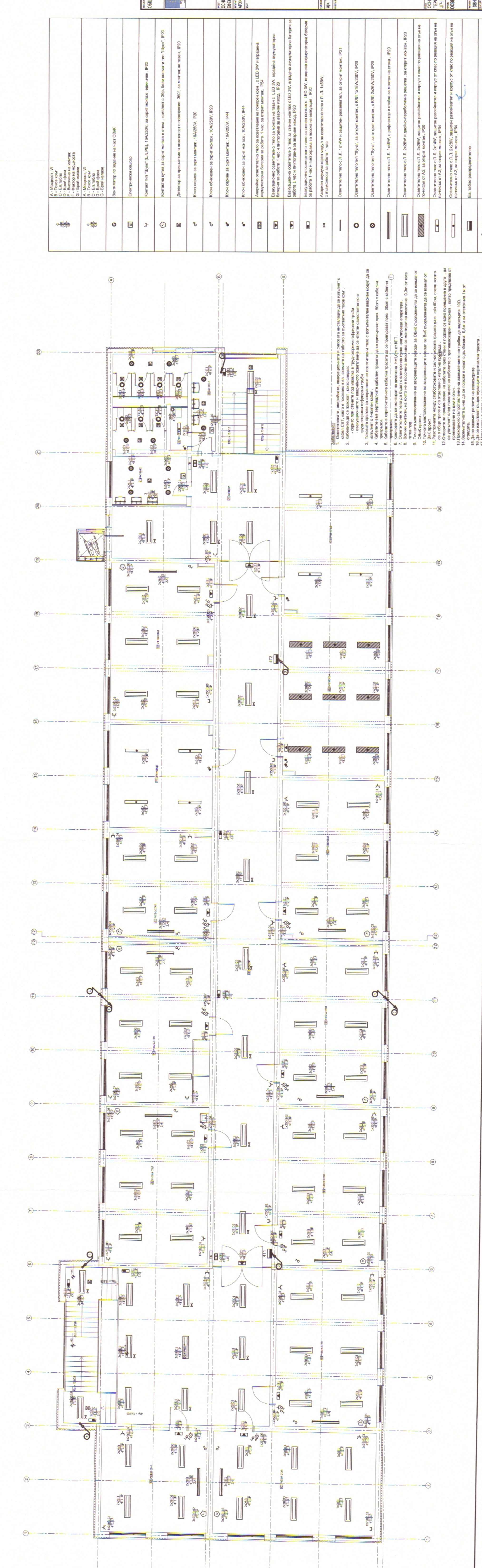
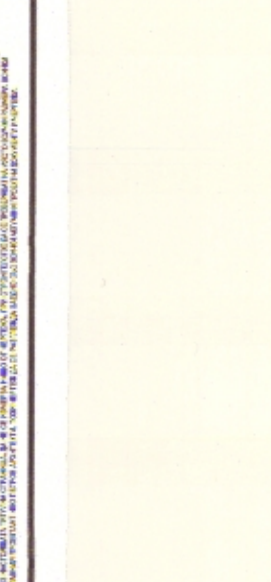
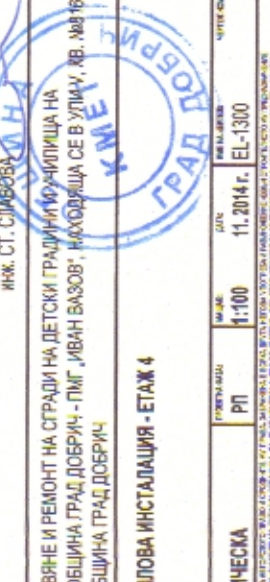
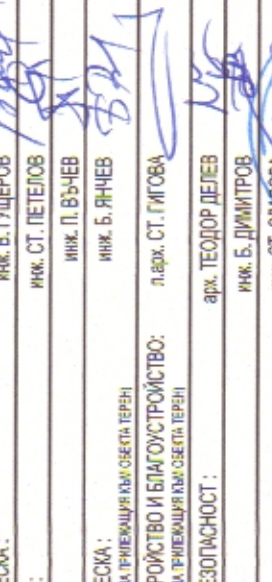
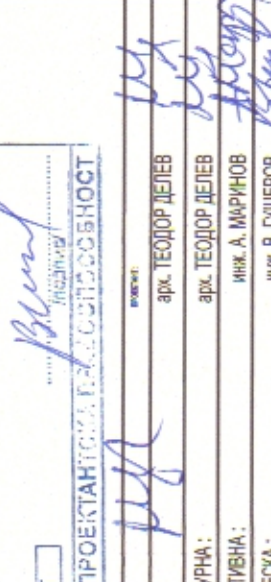
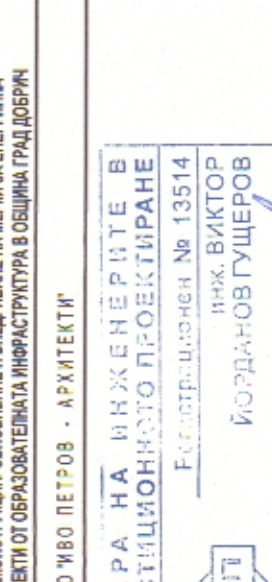
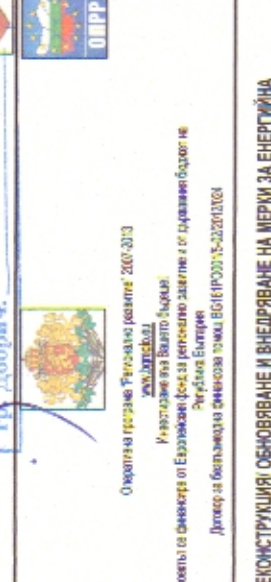
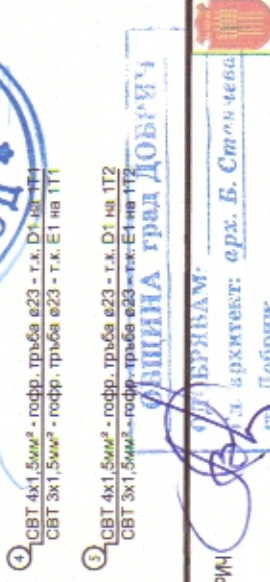
ИЖ. СТ. СИНУОВА

ОПШТИНА ГРАД ДОБРИН
ГР. ДОБРИН, ОБЩИНА ГРАД ДОБРИН

ОБЪЕДИНЕНИЕ ИСКУССТВОВЕДОВ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ»	ИНН/ОГРН 7707083893/1045015013	ОКВЭД 47.91.20	Дата 11.2014 г.	Срок 5-200
-------------------------------------------------------------	-----------------------------------	-------------------	--------------------	---------------

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd



Символ	Описание
A - Мощност, W	Мощност, W
B - Единица	Единица
C - Брой фаз	Брой фаз
D - Брой фаз	Брой фаз
E - Фактор на мощността	Фактор на мощността
F - Брой фаз	Брой фаз
G - Брой фаз	Брой фаз
H - Брой фаз	Брой фаз
I - Брой фаз	Брой фаз
J - Брой фаз	Брой фаз
K - Брой фаз	Брой фаз
L - Брой фаз	Брой фаз
M - Брой фаз	Брой фаз
N - Брой фаз	Брой фаз
O - Брой фаз	Брой фаз
P - Брой фаз	Брой фаз
Q - Брой фаз	Брой фаз
R - Брой фаз	Брой фаз
S - Брой фаз	Брой фаз
T - Брой фаз	Брой фаз
U - Брой фаз	Брой фаз
V - Брой фаз	Брой фаз
W - Брой фаз	Брой фаз
X - Брой фаз	Брой фаз
Y - Брой фаз	Брой фаз
Z - Брой фаз	Брой фаз

Описание

Наименование