















УМР

КАБЕЛЬ многожильный











335

1402



11937

6009





ИИВ №956

















924































ПРИ
ПОЖЕЖІ
ДІЗВОНІТИ
101

ВОГНЕГАСНИКИ

**ПРИ ПОЖЕЖІ
ДЗВОНИТИ**

701
22-52-05

— 100 —
100ЖЕЖИ
СЕМТИ

АВТОМАТИКА
ПАРОВОГО КОТЛА

ВНИМАНИЕ
ПРИ РАБОТЕ С
УСТРОЙСТВОМ
НЕЛЬЗЯ ПРИКАСЫВАТЬСЯ
К ЭЛЕМЕНТАМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
СХЕМЫ

АВАРИЯ

- ВНИМАНИЕ
- ПРИ РАБОТЕ С УСТРОЙСТВОМ НЕЛЬЗЯ ПРИКАСЫВАТЬСЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ
- ПРИ РАБОТЕ С УСТРОЙСТВОМ НЕЛЬЗЯ ПРИКАСЫВАТЬСЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ
- ПРИ РАБОТЕ С УСТРОЙСТВОМ НЕЛЬЗЯ ПРИКАСЫВАТЬСЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ
- ПРИ РАБОТЕ С УСТРОЙСТВОМ НЕЛЬЗЯ ПРИКАСЫВАТЬСЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ
- ПРИ РАБОТЕ С УСТРОЙСТВОМ НЕЛЬЗЯ ПРИКАСЫВАТЬСЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ
- ПРИ РАБОТЕ С УСТРОЙСТВОМ НЕЛЬЗЯ ПРИКАСЫВАТЬСЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ
- ПРИ РАБОТЕ С УСТРОЙСТВОМ НЕЛЬЗЯ ПРИКАСЫВАТЬСЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ

33K

ГАЗ

АВТОМАТИКА ПАРОВОГО КОТЛА ДКВР-10/13



НОРМА

ВКЛ.
ВЫКЛ.

ВКЛ.
ВЫКЛ.

ГАЗ

ПАР

РЕЖИМ



ВНИМАНИЕ

ПРИ РАБОТЕ С УСТРОЙСТВОМ НЕЛЬЗЯ ПРИКАСЫВАТЬСЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ

ЕРМІНОВІ
ОРГАНІЗУВАТИ МЕДИЧНІ
ДОПОМОГУ ПОТЕРПІЛОМУ























Сетевой
шкаф











ELECTRIC POWER
1000 WATT
120 V AC
50/60 HZ



251

377

145



чистоты

Правила
использование электрохимических элементов
при измерении





897

КАЛЬКУЛЯЦИЯ КОЭФ. РЕЖИМА

	Углекислотная вода	Лимонная вода	Котлованная вода	Конденсат	CO ₂	O ₂
Углекислотная вода	20					
Лимонная вода		20				
Котлованная вода			5			
Конденсат				20		
Итого	20	20	5	20		
Коэффициент	0.4	0.4	0.1	0.4		

$$\text{Щит.} = \frac{\text{Щит.} \cdot 40}{5} \cdot 100, \%$$

$$\frac{\%}{\%} =$$



B
M

915





687

32 / 120
32 M³ / HMC
150 M.ROP. CT.
5000
32 KBT
BIN HADOC 2



















733





336

332

124

122



ТАРА
ДЛЯ СТЕКЛОВО







258









1407



1406

N160

















Сырая продукция.

967

АПШЕРОН-М



Трихинный
микропроектор











