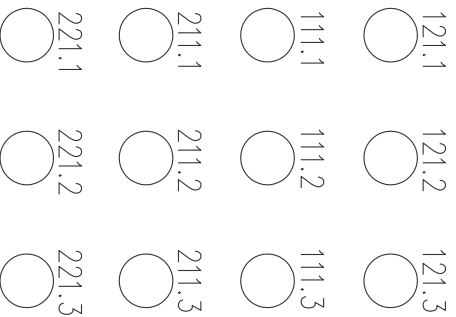




Горная Электротехника

ОТБОД



ОПИСАНИЕ ДИСТУЛЕЯ ЛИНИИ - I

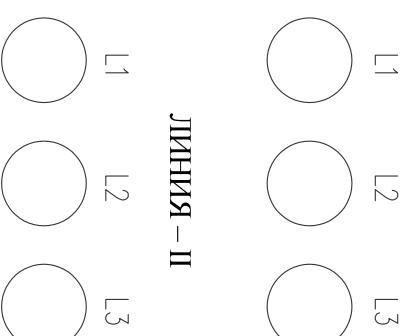
1. НАПРЯЖЕНИЕ ИТАЛИЯ (Н109)
2. ВДОХНЕНИЕ КТО(Н101)
3. КОМЕД ЗАПУСКА (Н102)
4. ГОТОВНОСТЬ К ТИПСТРОФ РАБОТЕ (Н130)
7. ТЕМПЕРАТУРА ДЫХАТЕЛЯ - ОТВОД 111 (Н115)
8. ТЕМПЕРАТУРА ДЫХАТЕЛЯ - ОТВОД 121 (Н125)
10. ЗАПИСА КОМАНД-КОМПЛЕКСА
ТИПСТРОФ (Н150)
11. ЗАМЕНЕНИЕ 42 В (Н104)
12. ПЕРЕРУКА - ОТВОД 111 (Н111)
13. ПЕРЕРУКА - ОТВОД 121 (Н121)
14. ЗАМЕНЕНИЕ 1140 В (Н104-1)
15. ПОДВЫШЕНИЕ ТЕМПЕ. ТИПСТРОФ (Н140)
16. АВАРИЙНОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ К105 (Н105)
17. КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ - ОТВОД 111 (Н112)
18. КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ - ОТВОД 121 (Н122)
19. ЦЕЛОСТНОСТЬ ЗАМЕЧАЮЩЕГО ЖИЛЫ (Н116)
20. ПОДПЕРА СИКНОНИЗАЦИИ (Н150)
22. АСМИСТЕРА - ОТВОД 111 (Н113)
23. АСМИСТЕРА - ОТВОД 121 (Н123)
24. ЦЕЛОСТНОСТЬ ЗАМЕЧАЮЩЕГО ЖИЛЫ (Н126)

ОПИСАНИЕ
ДИСТЛЕЯ
ЛИНИИ - П

1. НАРУШЕНИЕ ПИТАНИЯ 42 В (H209)
2. ВРЖОЧЕНИЕ КТО1 (H201)
3. КОЖЕЛ ЗАПЯСКА (H202)
4. ГОТОВНОСТЬ ТИПСТРОПОВ РАБОТЕ (H230)
5. ГОТОВНОСТЬ РАБОТЫ ТИПСТРОПОВ РАБОТЕ (H230)
6. ГОТОВНОСТЬ РАБОТЫ ТИПСТРОПОВ РАБОТЕ (H230)
7. ТЕМПАТУРА ДИНАМИКА - ОТВОД 211 (H215)
8. ТЕМПАТУРА ДИНАМИКА - ОТВОД 221 (H225)
9. ЗАПЯТКА КОЖАНО-КОЖИНА ТИПСТРОПОВ (H260)
10. ЗАПЯТКА КОЖАНО-КОЖИНА ТИПСТРОПОВ (H260)
11. ЗАПЯТКА КОЖАНО-КОЖИНА ТИПСТРОПОВ (H260)
12. ПЕРПЕРУКА - ОТВОД 211 (H211)
13. ПЕРПЕРУКА - ОТВОД 221 (H221)
14. ЗАПЯТКА КОЖАНО-КОЖИНА ТИПСТРОПОВ (H260)
15. ПОДВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТИПСТРОПОВ (H260)
16. АВАРИЙНОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ КТО5 (H205)
17. КОЖЕЛ ЗАПЯСКА - ОТВОД 211 (H212)
18. КОЖЕЛ ЗАПЯСКА - ОТВОД 221 (H222)
19. УПОТРЕБЛЕНИЕ ЗАПЯТКАМИ ЖИЛЫ (H216)
20. ПОТЕРЯ СИГНАЛИЗАЦИИ (H250)
22. АССИМЕТРИЯ - ОТВОД 211 (H213)
23. АССИМЕТРИЯ - ОТВОД 221 (H223)
24. УПОТРЕБЛЕНИЕ ЗАПЯТКАМИ ЖИЛЫ (H226)

ПОДВОД

I – КИНИИ



III – КИНИШ

X001 X006

X002 ☐ X003 ☐ X004 ☐ X005 ☐

ИЗОЛИТОР PD 24/1100HR
(PTB 98 ATEX 1068U)

ИЗОЛІТОР PLD 16/1100
(PTB 98 ATEX 1069U)

ИЗОЛЯТОР УПРАВЛЯЮЩИЙ
ЕН-РР2/21 (21Р-21х0,75)

-X001 -X006

- L1, L2, L3- ЛИНИЯ - I
- L1, L2, L3- ЛИНИЯ - II
- III.1, III.2, III.3
- I21.1, I21.2, I21.3
- II1.1, II1.2, II1.3
- I21.1, I21.2, I21.3

Проект:

В. ВУК

ЧЕТТИ:

B. BHK

Прверит:

P. Myll

Назв: РАЗМЕЩЕНИЕ ИЗОЛЯТОРОВ,
ОПИСАНИЕ ДИСТУСЯ
(ВАРИАНТ – 1,11)

EH-dG A6

Датум
04.04

ЕН-ДТ 004/98
№ чертежа
4/14/98