

БЛОК Ч.Ч.З.2.1

SH1, SH2, SF6, KAI, K6KAI, A3

KH1, KH2, KH3, KH13, H611

~~K6QFI~~ K6QFI K61QFI

БЛОК Ч.Ч.З.2.2

SF1, SF8, KVI, K6KVI

UAI, PVI, SF12 KH15

• SFQFI, K62

IHL2, IHL3, IHL1

БЛОК Ч.Ч.З.2.3.

QFI

БЛОК Ч.Ч.З.2.4

Зегаре рѣзѣ клѣмичковѣ по 20 клѣм.

 + ЕС1

 - ЕС1

 + ЕС2

 - ЕС2,

Блоки линейных элементов.

аварийный
контакт и раз контакт вывести
из клеммник 10 клемм оговорили резерв.

секционная

блок 4.4.3.6.1

SH5, SH6, SF14, A7, A1, A8

KN7, KN8, KN9, KN10. HL13.

KLQF3

KL1QF3

блок 4.4.3.6.2

SA1, TR1, TRK1 - TRK6

блок 4.4.3.6.3

QF3

информ.

блок 4.4.3.6.4.

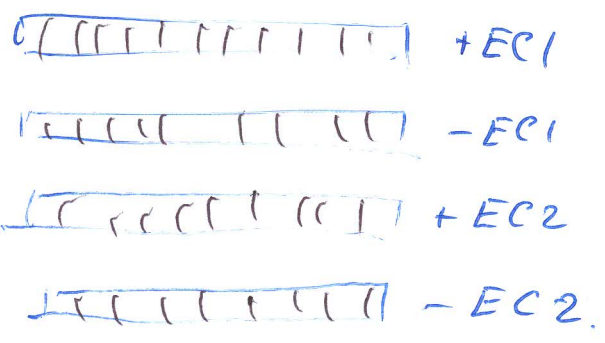
SF3, SF4, KL11, KM10, KL12

KL21 KM20 KL01 HL21

KN11 ~~KN12~~ KN12.

БЛОК 4.4.3.6.5

зесторе рѣра клеммиков по 20кв



БЛОК 4.4.3.9.1

SH3, SH4, SF7, KAZ, K6KAZ, AY
KH4, KHS, KH6, KH14, H212, KH16
~~K41 QF2~~ K6QF2 K41QF2

БЛОК 4.4.3.9.2

SF2 SF9 KV2
VA2 PV2 SF13
KH16 SFQF2 K43
2H22 2H43 2H61

БЛОК 4.4.3.9.3 QF2.

БЛОК 4.4.3.9.4

зесторе рѣра клеммиков

- +EC1
- EC1
- +EC2
- EC2.