

(1)

БЛОК 4.4.3.2.1

SH1, SH2, SF6, KAI, KLKAI, A3

KH1, KH2, KH3, KH13, HLII

~~KLQFI~~ KLQFI KBLQFI

БЛОК 4.4.3.2.2

SF1, SF8, KVI, KLKV1

VAI, PVI, SF12 KH15

• SFQFI, KL2

IHL2, IHL3, IHL1

БЛОК 4.4.3.2.3.

QFI

БЛОК 4.4.3.2.4

Зеркальные клеммники по 20 клемм.

 + ECI

 - ECI

 + ECI 2

 - ECI 2.

(2)

Блоки линейных обогревов.

аварийный

контакт и роза контактов блоков

и экипажник 10 клемм отдельные пазы.

секционная

блок 4.4.3.6.1

SH5, SH6., SF1Y, A7, A1, A8

KH7, KH8, KH9, KH10. HG13.

KLQF3

KL1QF3

блок 4.4.3.6.2

SA1, TR1, TRK61 - TRK66

блок 4.4.3.6.3

QF3

нагрев

блок 4.4.3.6.4.

SF3, SF4, K611, KM10, KL12

KL21 KM20 KL01 HG21

KH11 ~~KH12~~ KH12.

(3)

БНОК 4.4.3.6.5

заторе пapa клемников no 201ren

~~||||| | | | | | |~~ +EC1

~~||||| | | | |~~ -EC1

~~| | | | | | | |~~ +EC2

~~| | | | | | | |~~ -EC2.

БНОК 4.4.3.9.1

SH3, SH4, SF7, RA2, RLRAZ, AY

KH4, RH5, RH6, KH14, HL12 KH16

~~KL1QF2~~

KLQF2

KL1QF2

БНОК 4.4.3.9.2

SF2 SF9 KV2

VA2 PV2 SF13

KH16 SFQF2 RL3

2HL2 2HL3 2HL1

БНОК 4.4.3.9.3

QF2.

БНОК 4.4.3.9.4

заторе пapa клемников

+EC4
-EC1
+EC2
-EC2.