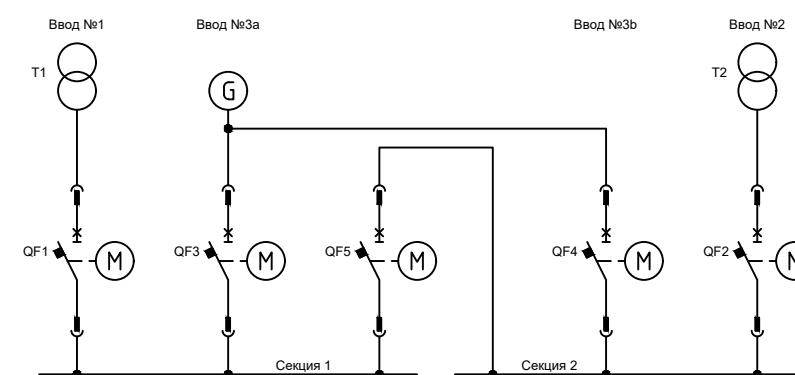



Применяется с принципиальными схемами:
9CNR000007-184 - ATS500(-E) 4-2G12 Emax;
9CNR000007-185 - ATS500(-E) 4-2G12 Tmax.

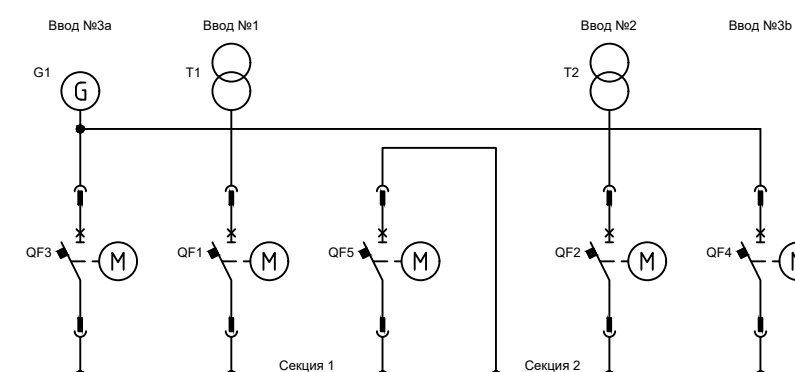


Поз. обозначение	Описание	Текст шильдика
A6	Панель оператора	
HL300	Лампа желтая	Неисправность ABP
HL310, HL320, HL330, HL340	Лампа белая	Напряжение в норме
HL309	Лампа синяя	Дистанционное управление
HL311, HL321, HL331, HL341, HL351	Лампа красная	Включено
HL312, HL322, HL332, HL342, HL352	Лампа желтая	Авария
HL313, HL323, HL333, HL343, HL353	Лампа зеленая	Отключено
SA300	Переключатель 3-поз.	Режим ABP / P - 0 - A
SA301	Переключатель 3-поз.	Режим ДГУ / 1 - 0 - A
SB311, SB321, SB331, SB341, SB351	Кнопка зеленая	Включить
SB312, SB322, SB332, SB342, SB352	Кнопка красная	Отключить

Внимание! Расположение элементов панели управления зависит от расположения силовых автоматических выключателей.

Prepared Ivan Basov		Document kind Схема расположения элементов	Date 2022-01-27	
Approved Mikhail Komarov		Title ATS500(-E) 4-2G12.Панель управления	Page 1 / 2	
Resp. (division/department) ELDI		Document id. 9CNR000007-191	Rev. A	Lang. ru

Применяется с принципиальными схемами:
9CNR000007-184 - ATS500(-E) 4-2G12 Emax;
9CNR000007-185 - ATS500(-E) 4-2G12 Tmax.



Поз. обозначение	Описание	Текст шильдика
A6	Панель оператора	
HL300	Лампа желтая	Неисправность АВР
HL310, HL320, HL330, HL340	Лампа белая	Напряжение в норме
HL309	Лампа синяя	Дистанционное управление
HL311, HL321, HL331, HL341, HL351	Лампа красная	Включено
HL312, HL322, HL332, HL342, HL352	Лампа желтая	Авария
HL313, HL323, HL333, HL343, HL353	Лампа зеленая	Отключено
SA300	Переключатель 3-поз.	Режим АВР / Р - 0 - А
SA301	Переключатель 3-поз.	Режим ДГУ / 1 - 0 - А
SB311, SB321, SB331, SB341, SB351	Кнопка зеленая	Включить
SB312, SB322, SB332, SB342, SB352	Кнопка красная	Отключить

Внимание! Расположение элементов панели управления зависит от расположения силовых автоматических выключателей.