

Эл. цепи и переключатели жгута

- W0 - минус, GND
- W1 - плюс
- HL - свето индикация положения переключателя
- S18 - ключ массы (выключатель)
- S19 - кнопка включения помпы M1 (корма)
- S20 - кнопка включения помпы M10 (каюта)
- S21 - кнопка включения горна (звуковой сигнал)
- S22 - кнопка включения стояночного огня (клотик)
- S23 - кнопка включения ходовых огней
- S24 - кнопка включения освещения салона
- S25 и S26 - кнопки управления мотором лебёдки M7
- SD6 - разъемы: консоль > правый борт
- SD7 - разъемы: консоль > жгут каюты
- SD8 - разъем управления печкой (см. инструкцию)
- SD9 - разъемы: консоль > жгут потолка

Потребители жгута

- M7 - мотор лебёдки
- AD12 - шина дополнительного питания
- AD13 - указатель уровня топлива (основной бак)
- AD14 - указатель уровня топлива (бак печки)
- AD15 - блок управления стеклоочистителями
- AD16 - USB розетка
- AD17 - диммер регулировки яркости подсветки кнопок
- AD18 - блок управления эл. столом
- AD19 - электро стол
- K4 - ЭМ реле в.о помпы M1 (корма)
- K5 - ЭМ реле в.о помпы M10 (каюта)
- K6 - ЭМ реле горна, звуковой сигнал (каюта)
- K7 - ЭМ реле мотора лебёдки M7

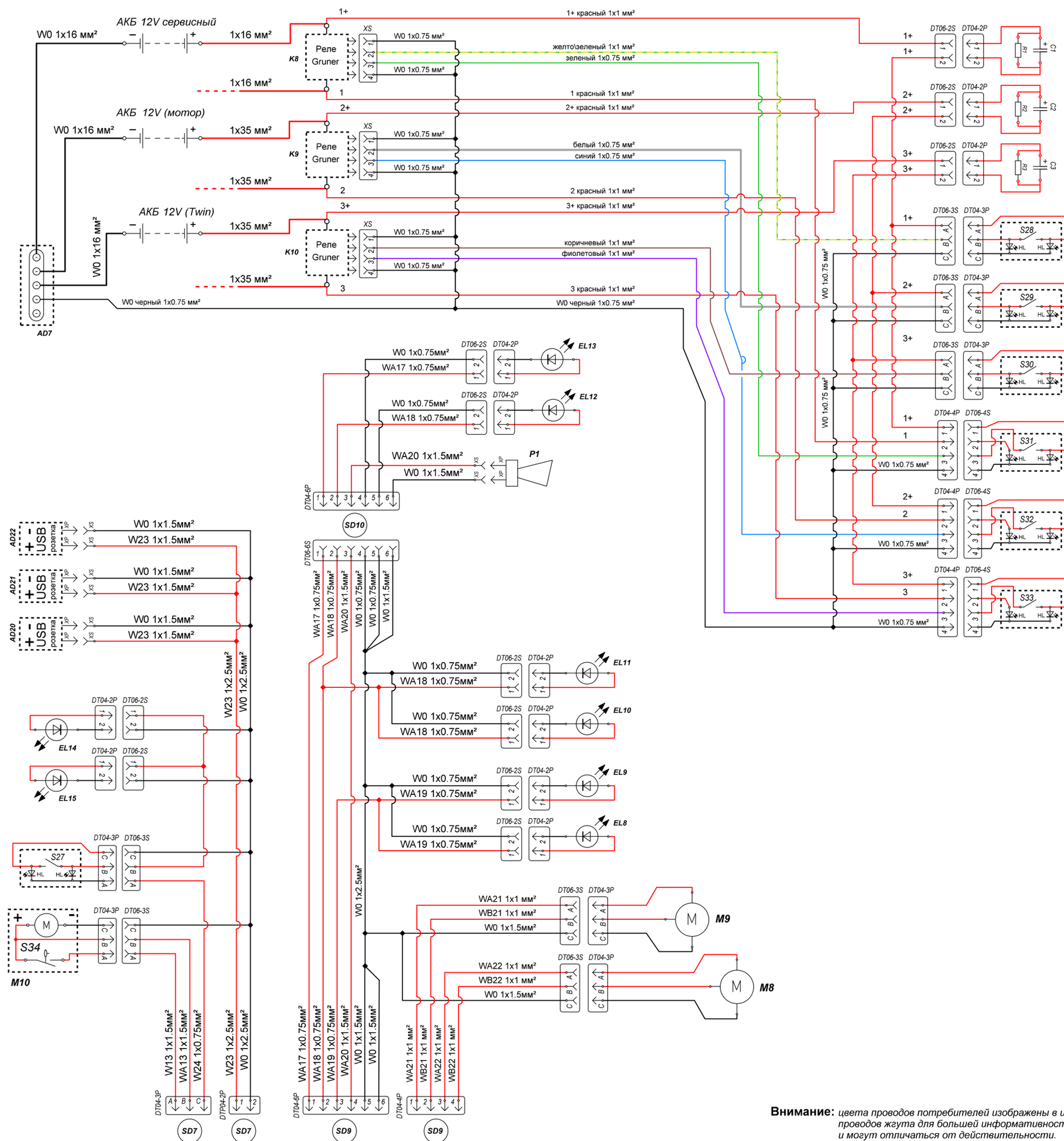
Предохранители жгута (тепловые)

- F18 - предохранитель освещения каюты
- F19 - предохранитель USB розеток
- F20 - предохранитель в.о помпы M1 (корма)
- F21 - предохранитель в.о помпы M10 (каюта)
- F22 - предохранитель горна (звуковой сигнал)
- F23 - предохранитель стояночного огня (клотик)
- F24 - предохранитель ходовых огней
- F25 - предохранитель освещения салона
- F26 - предохранитель управления лебедкой
- F27 - предохранитель электро стола AD19
- F28 - предохранитель мотора лебёдки M7

Внимание: цвета проводов потребителей изображены в цвет проводов жгута для большей информативности и могут отличаться от действительности.



Схема электрическая, принципиальная для моделей: VOYAGER 850 / 850 twin		
жгут консольной части, жгут электро стола		
Дата создания	Дата изменения	Формат
01/10/2025	26/11/2025	A2
Схема может быть изменена без предварительного уведомления. В зависимости от комплектации принципиальная электрическая схема может меняться.		



Эл. цепи и переключатели жгута

- W0 - минус, GND
- HL - свето индикация положения переключателя
- S27 - кнопка включения освещения каюты
- S28 - кнопка отключения массы АКБ (сервисный)
- S29 - кнопка отключения массы АКБ (мотор)
- S30 - кнопка отключения массы АКБ (мотор Twin)
- S31 - кнопка включения массы АКБ (сервисный)
- S32 - кнопка включения массы АКБ (мотор)
- S33 - кнопка включения массы АКБ (мотор Twin)
- S34 - автоматический режим в.о помпы M10
- SD7 - разъемы: жгут каюты > консоль
- SD9 - разъемы: жгут потолка > консоль
- SD10 - разъем: жгут потолка > мачта

Потребители жгута

- M8 - мотор стеклоочистителя (правый)
- M9 - мотор стеклоочистителя (левый)
- M10 - автоматическая водоотливная помпа (каюта)
- EL8, EL9 - лампы освещения салона
- EL10 - правый ходовой огонь
- EL11 - левый ходовой огонь (мачта)
- EL12 - левый ходовой огонь (мачта)
- EL13 - лампа стояночного огня (мачта)
- EL14, EL15 - лампы освещения каюты
- AD7 - шина дополнительного питания ((минусовая) корма)
- AD20 - USB розетка
- AD21 - USB розетка
- AD22 - USB розетка
- P1 - горн (звуковой сигнал)
- K8 - ЭМ реле дистанционного выключения массы (сервисный АКБ)
- K9 - ЭМ реле дистанционного выключения массы (АКБ мотора)
- K10 - ЭМ реле дистанционного выключения массы (АКБ мотора Twin)

Внимание: цвета проводов потребителей изображены в цвет проводов жгута для большей информативности и могут отличаться от действительности.

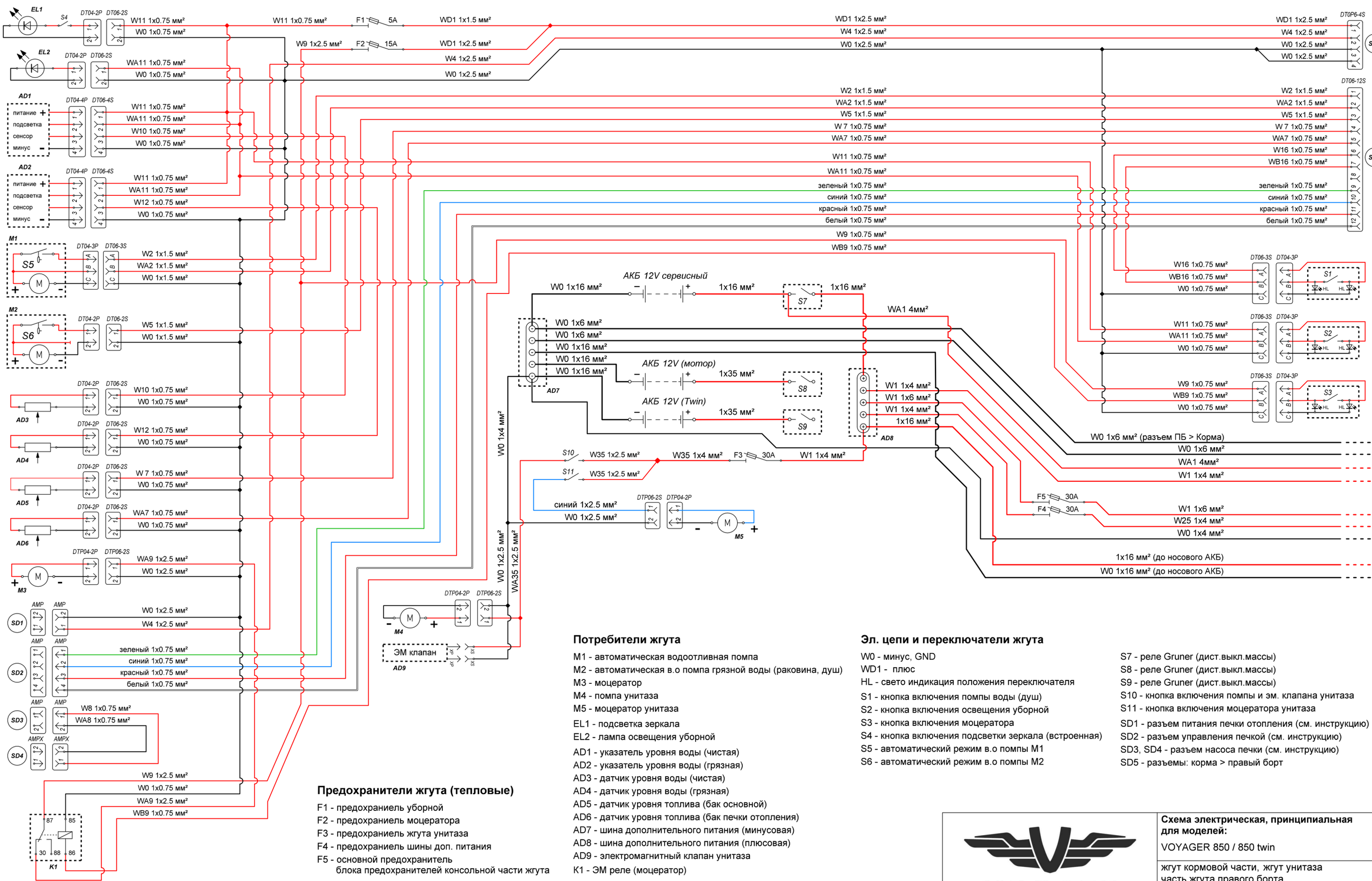


Схема электрическая, принципиальная для моделей: VOYAGER 850 / 850 twin

жгут потолка, жгут каюты
жгут дистанционного выключателя массы

Дата создания	Дата изменения	Формат
01/10/2025	26/11/2025	A2

Схема может быть изменена без предварительного уведомления.
В зависимости от комплектации принципиальная электрическая схема может меняться.



Потребители жгута

- M1 - автоматическая водоотливная помпа
- M2 - автоматическая в.о помпа грязной воды (раковина, душ)
- M3 - моцератор
- M4 - помпа унитаза
- M5 - моцератор унитаза
- EL1 - подсветка зеркала
- EL2 - лампа освещения уборной
- AD1 - указатель уровня воды (чистая)
- AD2 - указатель уровня воды (грязная)
- AD3 - датчик уровня воды (чистая)
- AD4 - датчик уровня воды (грязная)
- AD5 - датчик уровня топлива (бак основной)
- AD6 - датчик уровня топлива (бак печки отопления)
- AD7 - шина дополнительного питания (минусовая)
- AD8 - шина дополнительного питания (плюсовая)
- AD9 - электромагнитный клапан унитаза
- K1 - ЭМ реле (моцератор)

Эл. цепи и переключатели жгута

- W0 - минус, GND
- WD1 - плюс
- HL - свето индикация положения переключателя
- S1 - кнопка включения помпы воды (душ)
- S2 - кнопка включения освещения уборной
- S3 - кнопка включения моцератора
- S4 - кнопка включения подсветки зеркала (встроенная)
- S5 - автоматический режим в.о помпы M1
- S6 - автоматический режим в.о помпы M2

- S7 - реле Gruner (дист.выкл.массы)
- S8 - реле Gruner (дист.выкл.массы)
- S9 - реле Gruner (дист.выкл.массы)
- S10 - кнопка включения помпы и эм. клапана унитаза
- S11 - кнопка включения моцератора унитаза
- SD1 - разъем питания печки отопления (см. инструкцию)
- SD2 - разъем управления печкой (см. инструкцию)
- SD3, SD4 - разъем насоса печки (см. инструкцию)
- SD5 - разъемы: корма > правый борт

Предохранители жгута (тепловые)

- F1 - предохранитель уборной
- F2 - предохранитель моцератора
- F3 - предохранитель жгута унитаза
- F4 - предохранитель шины доп. питания
- F5 - основной предохранитель блока предохранителей консольной части жгута

Внимание: цвета проводов потребителей изображены в цвет проводов жгута для большей информативности и могут отличаться от действительности.



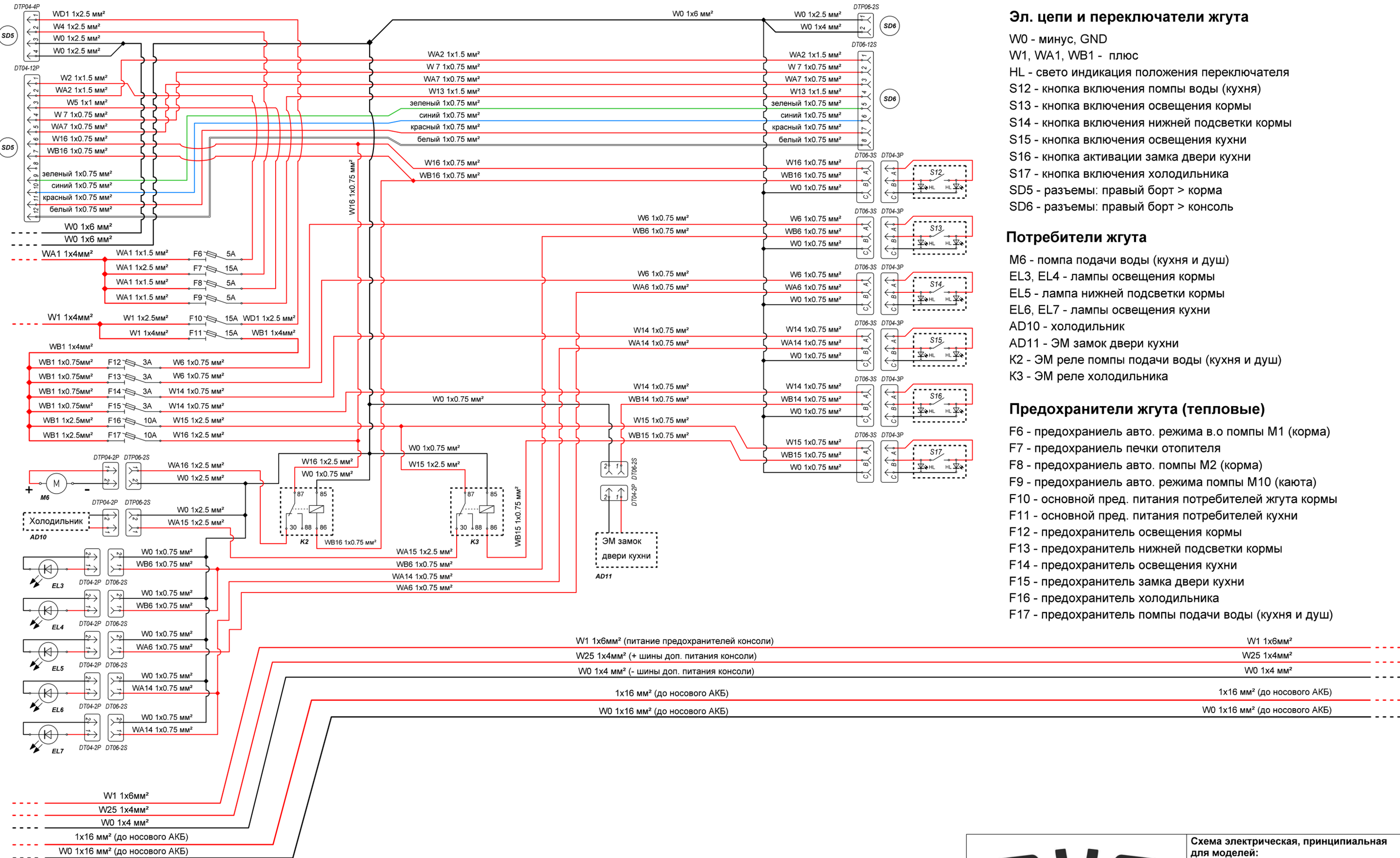
Схема электрическая, принципиальная для моделей:

VOYAGER 850 / 850 twin

жгут кормовой части, жгут унитаза
часть жгута правого борта

Дата создания	Дата изменения	Формат
01/10/2025	26/11/2025	A2

Схема может быть изменена без предварительного уведомления.
В зависимости от комплектации принципиальная электрическая схема может меняться.



Эл. цепи и переключатели жгута

- W0 - минус, GND
- W1, WA1, WB1 - плюс
- HL - свето индикация положения переключателя
- S12 - кнопка включения помпы воды (кухня)
- S13 - кнопка включения освещения кормы
- S14 - кнопка включения нижней подсветки кормы
- S15 - кнопка включения освещения кухни
- S16 - кнопка активации замка двери кухни
- S17 - кнопка включения холодильника
- SD5 - разъемы: правый борт > корма
- SD6 - разъемы: правый борт > консоль

Потребители жгута

- M6 - помпа подачи воды (кухня и душ)
- EL3, EL4 - лампы освещения кормы
- EL5 - лампа нижней подсветки кормы
- EL6, EL7 - лампы освещения кухни
- AD10 - холодильник
- AD11 - ЭМ замок двери кухни
- K2 - ЭМ реле помпы подачи воды (кухня и душ)
- K3 - ЭМ реле холодильника

Предохранители жгута (тепловые)

- F6 - предохранитель авто. режима в.о помпы M1 (корма)
- F7 - предохранитель печки отопителя
- F8 - предохранитель авто. помпы M2 (корма)
- F9 - предохранитель авто. режима помпы M10 (каюта)
- F10 - основной пред. питания потребителей жгута кормы
- F11 - основной пред. питания потребителей кухни
- F12 - предохранитель освещения кормы
- F13 - предохранитель нижней подсветки кормы
- F14 - предохранитель освещения кухни
- F15 - предохранитель замка двери кухни
- F16 - предохранитель холодильника
- F17 - предохранитель помпы подачи воды (кухня и душ)

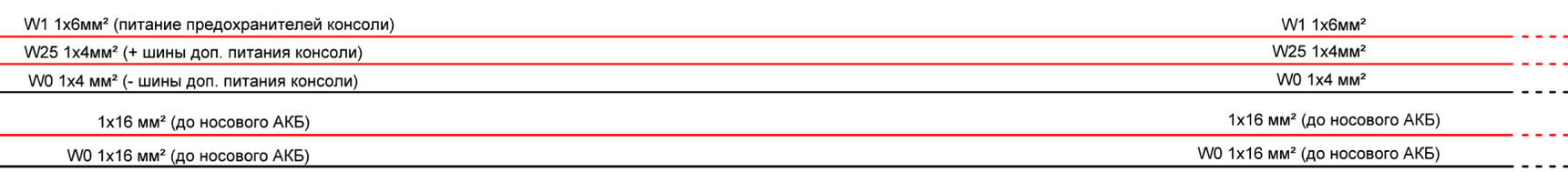


Схема электрическая, принципиальная для моделей:
VOYAGER 850 / 850 twin

жгут правого борта

Дата создания	Дата изменения	Формат
01/10/2025	26/11/2025	A2

Схема может быть изменена без предварительного уведомления.
В зависимости от комплектации принципиальная электрическая схема может меняться.

Внимание: цвета проводов потребителей изображены в цвет проводов жгута для большей информативности и могут отличаться от действительности.