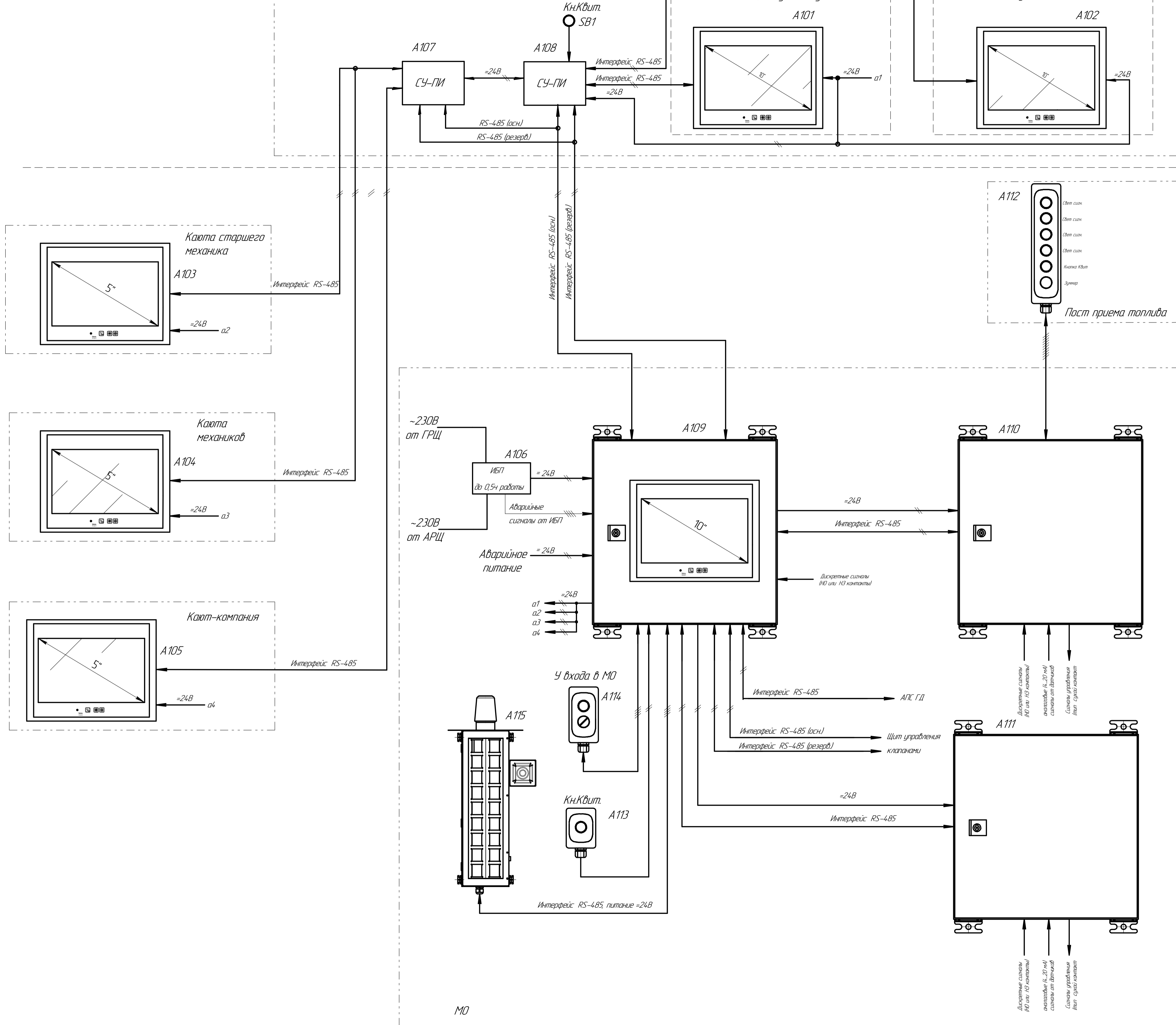


Навигационно-промысловая рубка

Пульт управления

Секция пульта судоводителя

Секция пульта механика



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A101, A102	Панель управления ПУ 10	2	ННПК.656264.0011У
A103-A105	Панель управления ПУ 5	3	ННПК.656264.0011У
A107, A108	Преобразователь интерфейса СУ-ПИ, IP20	2	ННПК.656264.0021У
A109	СУ-Щ-50.50.30 IP44	1	ННПК.656264.0021У
A110, A111	СУ-Щ-60.60.35 IP44	2	ННПК.656264.0021У
A112	Кнопочный пост ПК6 IP56, DM1	1	
A113	Кнопочный пост ПК1 IP56	1	ННПК.656612.0011У*
A114	Кнопочный пост ПК2 IP56	1	ННПК.656612.0011У*
A115	Пост светозвуковой СС-24-СК9М IP44	1	ННПК.656612.0011У*
A106	ВА-ИБП-220/24-17-20, IP22	1	ННПК.425629.0011У*
SB1	Кнопка "Квит" СР1-30W-11	1	ф.А8В

1. Количество и вид сигналов (управления, аналоговые, дискретные) определяется на стадии рабочего проектирования.
2. Количество и тип блоков обработки и сбора информации уточняется на стадии рабочего проектирования.
3. Панели АПС (A101, A103-A105) выдают сигналы АПС по обобщенным параметрам. Операторские станции (A102, A109) выдают сигналы АПС по индивидуальным параметрам.

				0002.360060.00331		
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Структурная схема АПС и СУТС		
Разраб.				Лист	Листов	1
Проб.						
Т.контр.						
Исполн.						
Упр.						