

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

ЩР5

Тип шкафа/маркировка шкафа	ЩР5													
Наименование токоприемника	Ввод от РУ 0,4кВ КТП-37	РП47	ПП19	ПП12	РП51	РП52-53	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ	
Технические данные токоприемника	Расчетная мощность Pp, кВт													
	Расчетный ток Iр, А	1250	400	500	630	400	630	630	400	400	400	400	250	250
Аппаратура в шкафу	Тип расцепителя	Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный
	Расцепитель													
	Номинальный ток расцепителя, А	1250	400	500	630	400	630	630	400	400	400	400	250	250
Коэффициент трансформации трансформатора тока	1250/5													
Амперметр	+													
Вольтметр	+													
Прибор учета	Меркурий 234 ART-01													
Марка и сечение кабеля	АВВГнг 4(4x240мм)	АВВГнг 2(4x120мм)	АВВГнг 2(4x150мм)	АВВГнг 2(4x185мм)	АВВГнг 2(4x120мм)	АВВГнг 2(4x185мм)								

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема электрическая ЩР-5	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Куриченко С.В.		30.06.23	Модернизация электроснабжения линии ТТS	Лист	Листов	1
Проб.		Каменев С.Г.						
Т.контр.					АО "Судостроительный завод имени Б.Е. Бутомы"			
Н.контр.								
Утв.		Кулишов А.А.						

Копировал

Формат А3