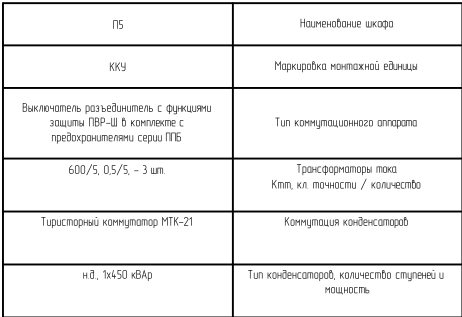


Наименование шкафа		П1			П2				П3				П4	
Маркировка монтажной единицы		QF11	QF12	QF13	QF21	QF22	QF23	QF24	QF31	QF32	QF33	QF34	QF41	QF42
Характеристики выключателя	Тип выключателя	SPA16N1630HNN54H	SPC16OF160.30F	PL7-C32/3 арт.263412	SPC25OF250L30F	SPC25OF250L30F	SPC25OF250L30F	SPC25OF250L30F	SPC25OF250L30F	SPC25OF250L30F	SPC25OF250L30F	SPC25OF250L30F	SPC630F63023.3 OF	SPC16OF160.30F
	Тип электронного расцепителя / вид прибора	Н	Электронный	–	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный	Электронный
	Ином. отключаю. / Ином. расцепит. In/Ip, А	1600 А / 640. 1600 А	160 А / 160 А	32 А / С	250 А / 250 А	250 А / 250 А	250 А / 250 А	250 А / 250 А	250 А / 250 А	250 А / 250 А	250 А / 250 А	250 А / 250 А	250 А / 250 А	630 А / 252. 400 А
Трансформеры тока	Класс, кл. точности / количество	2000/5, 0,5/5, – 3 шт. 2000/5, 0,5/5, – 3 шт.	–	–	300/5, 0,5/5, – 1 шт.	300/5, 0,5/5, – 1 шт.	300/5, 0,5/5, – 1 шт.	300/5, 0,5/5, – 1 шт.	300/5, 0,5/5, – 1 шт.	300/5, 0,5/5, – 1 шт.	300/5, 0,5/5, – 1 шт.	300/5, 0,5/5, – 1 шт.	600/5, 0,5/5, – 1 шт.	300/5, 0,5/5, – 1 шт.
Наименование присоединения		Т-1	Шкаф ЩСН КТПМ	Шкаф СОПТ	ЩСЧ-1	ЩСЧ-2	ЩСЧ-3	Резерв	ЩСЧ-1	ЩСЧ-2	ЩСЧ-3	Резерв	УКРМ-04	Резерв
Тип приемника		–	н.д.	н.д.	Насос	Насос	Насос	–	Насос	Насос	Насос	–	ККУ	–
Мощность, кВт		–	н.д.	н.д.	110	110	110	–	110	110	110	–	–	–
Ином./пуск, А		–	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	–	н.д.	н.д.	н.д.	–	–	–
Силовой кабель		Шнурный кабель к силовому трансформатору	н.д. Комплектно с КТПМ	н.д. Комплектно с КТПМ	ВВГнг 4х120 – 1 хВ 180 н)	ВВГнг 4х120 – 1 хВ 180 н)	ВВГнг 4х120 – 1 хВ 180 н)	–	ВВГнг 4х120 – 1 хВ 180 н)	ВВГнг 4х120 – 1 хВ 180 н)	ВВГнг 4х120 – 1 хВ 180 н)	–	ВВГнг 4х120 – 1 хВ 180 н)	–



							_____ - ЭП			
							Акционерное общество "Крымский судовой завод" ЦПСРП: Насосная станция №21.			
Изм.	Лист	Число	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КТПМ 35/0,4 кВ. Электротехнические решения	Страница	Лист	Листов
						03.23 03.23		Р	2	
						03.23 03.23	Однолинейная схема главных цепей			