

ООО "ПИРИС"

# PIRIS

## Конструкторская документация

ШУН (Шкаф управления насосами)

Прямой пуск с двумя насосами 5.5 кВт

*ШУН-PRS-ПП-2-5.5-CHINT*

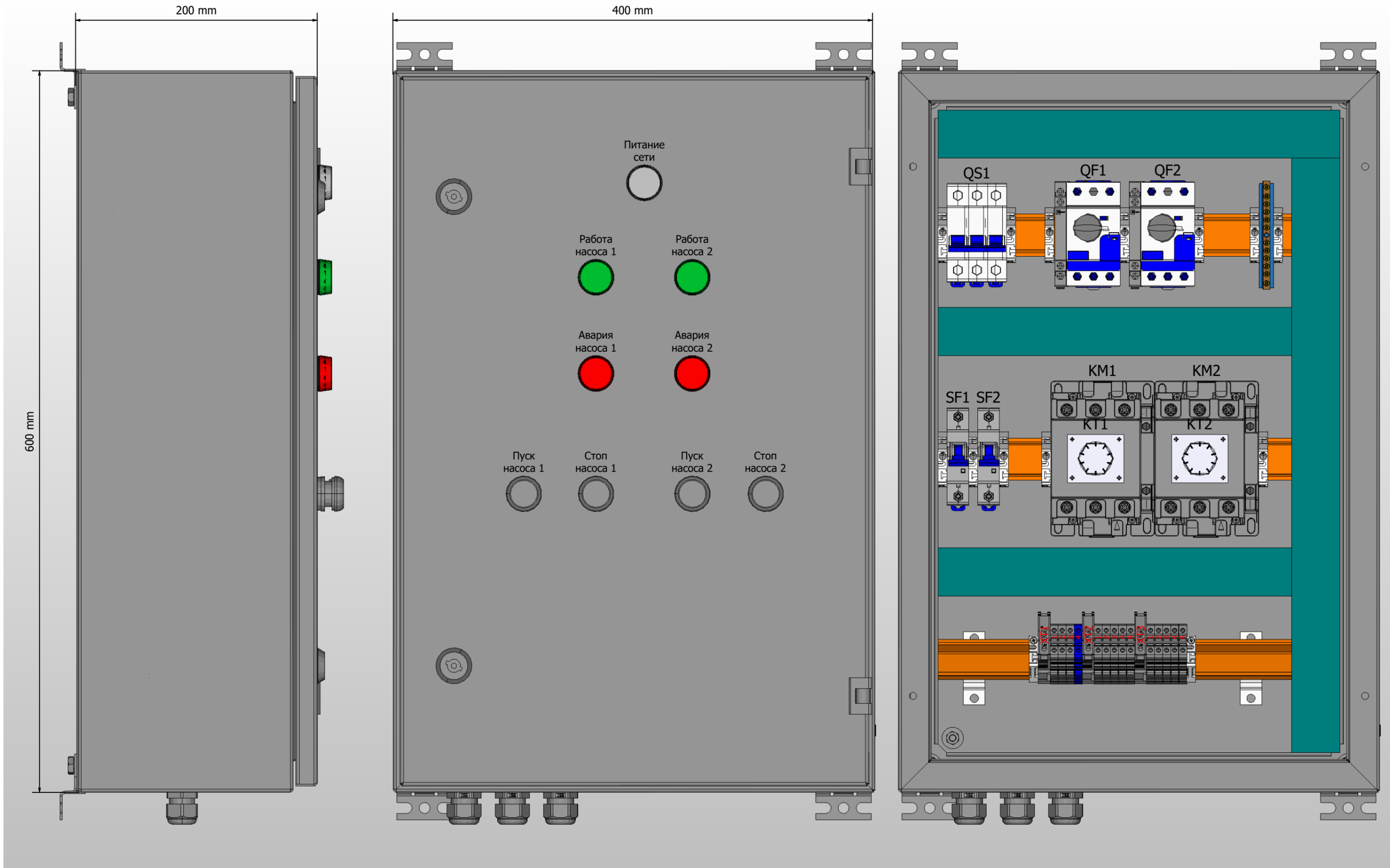
Контакты	
Номенкл.	
Опис. и парам.	

# Содержание

Лист	Название
1	Титульный лист
2	Содержание
3	Габаритный чертеж. Лист 1
4	Габаритный чертеж. Лист 2
5	Габаритный чертеж. Лист 3
6	ЭЗ. Схема электрическая принципиальная питания
7	ЭЗ. Схема управления насосом 1
8	ЭЗ. Схема управления насосом 2
9	Спецификация клеммника
10	Групповая спецификация компонентов

Подп. и дата		Инв. № дубл		Взам. инв. №		Подп. и дата		
Инв. № подл	Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата	Лит	Лист	Листов
	Разраб						2	10
	Пров							
	Т.контр							
	Рук							
	Н.контр							
	Утв							

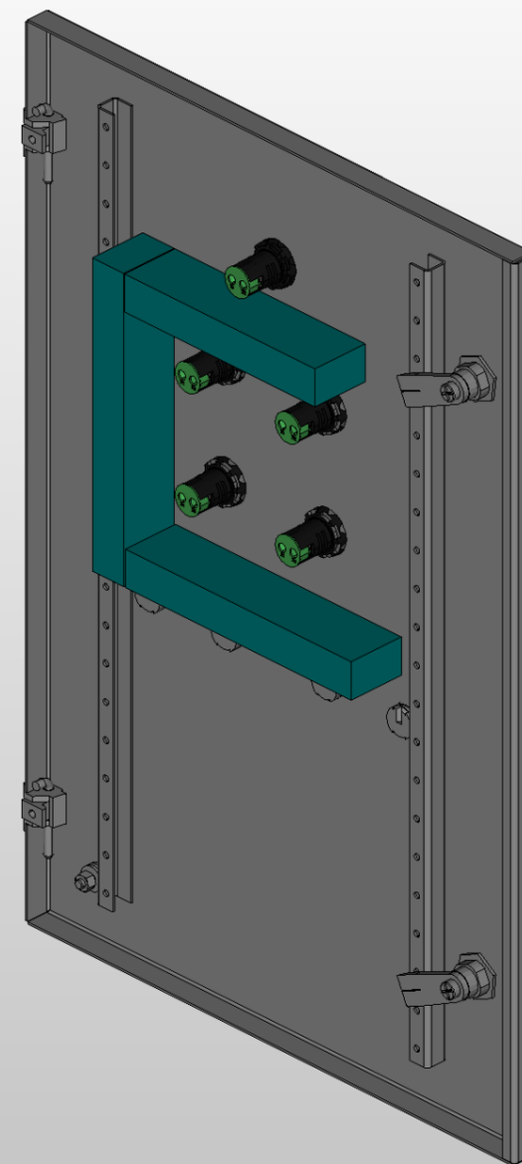
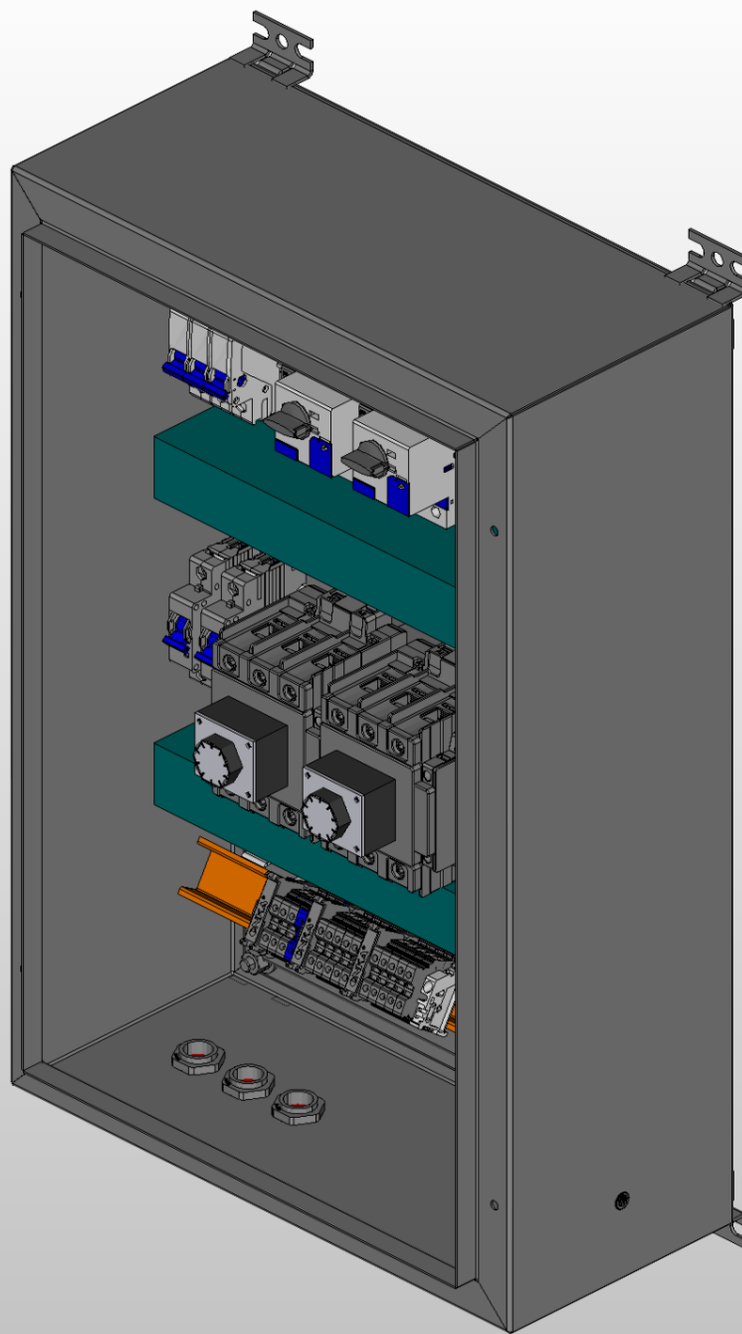
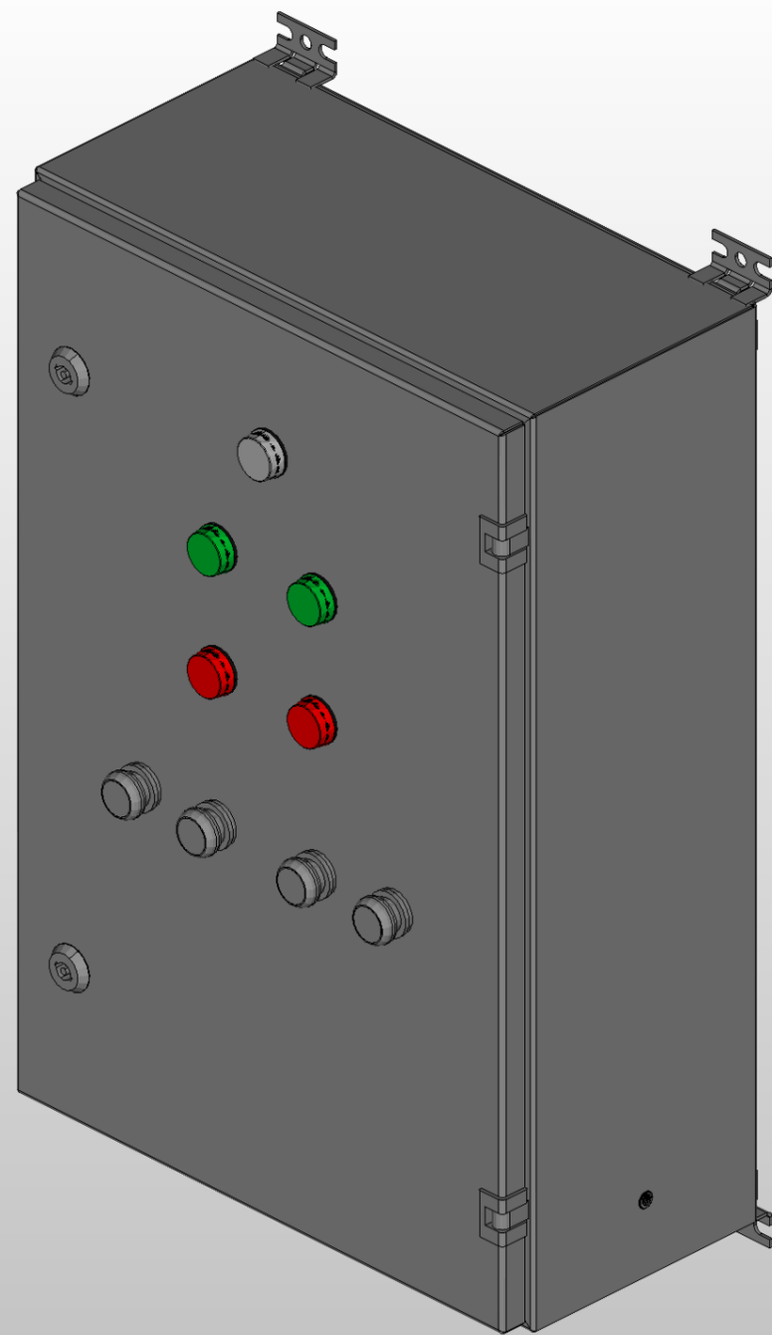




Инв. № подл.	Подп. и дата

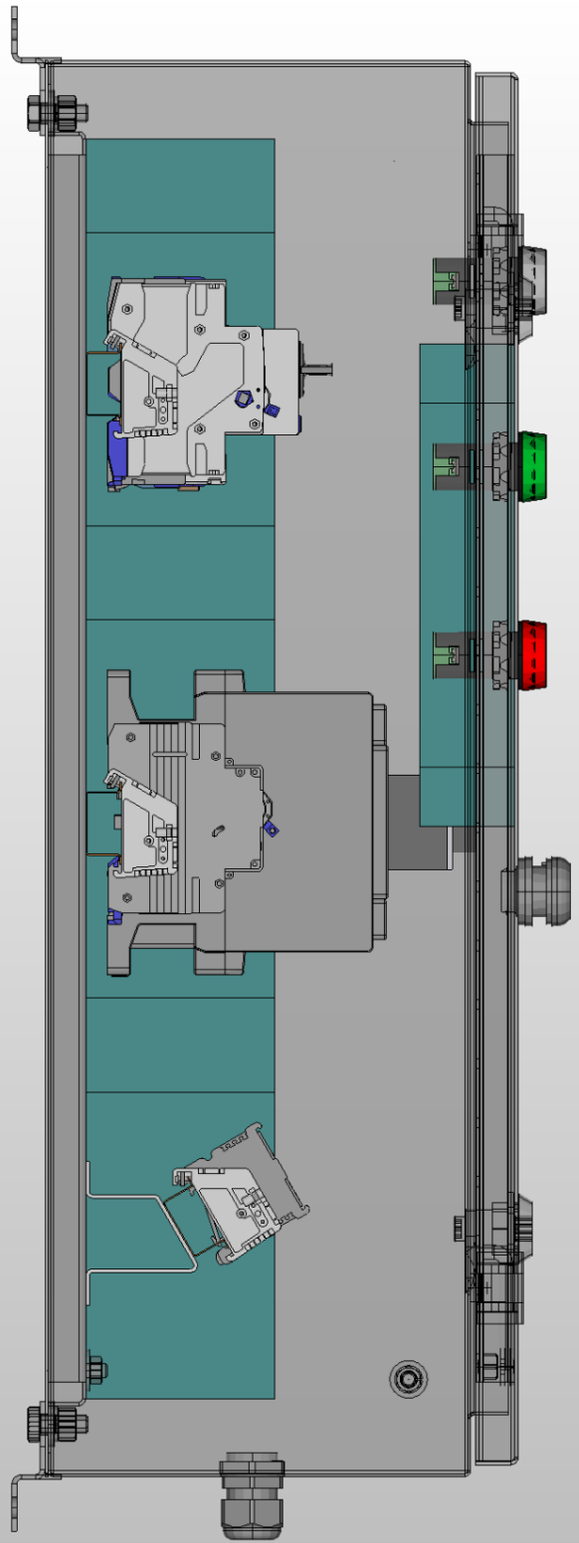
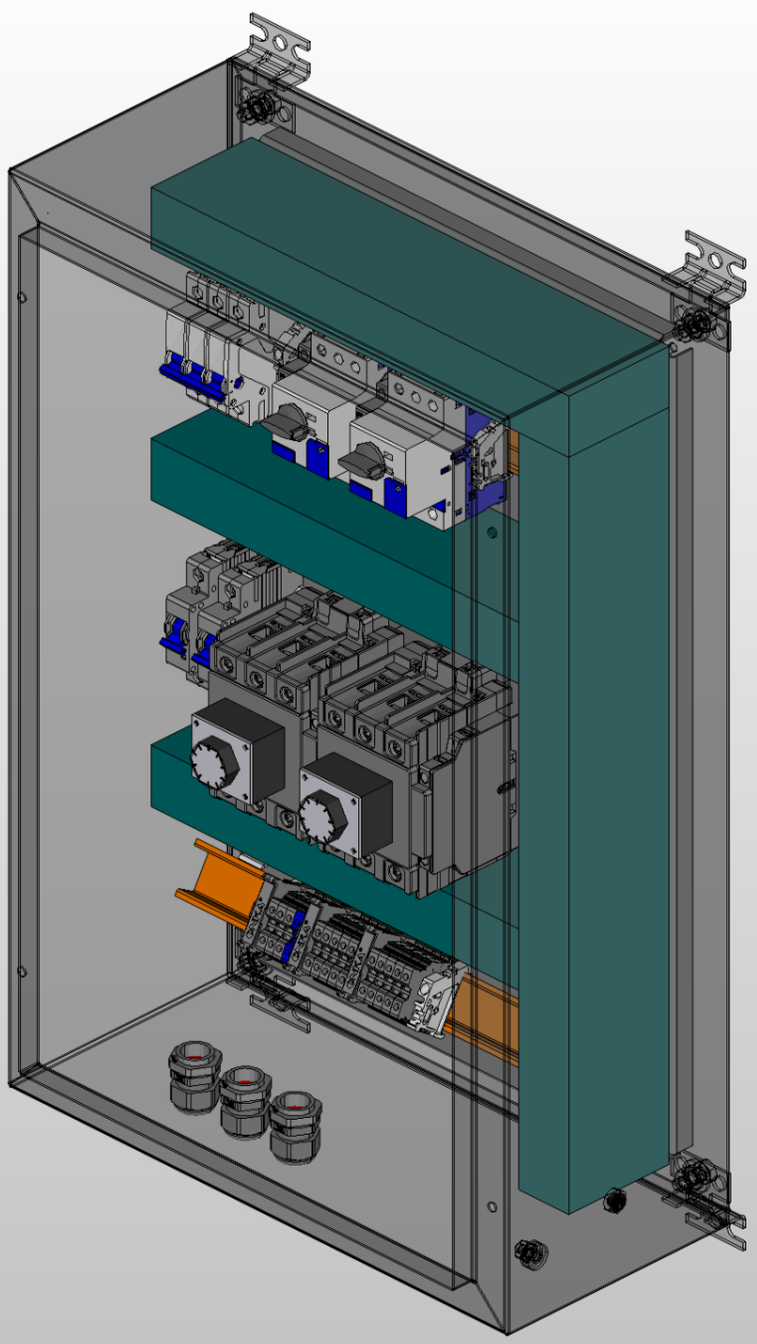
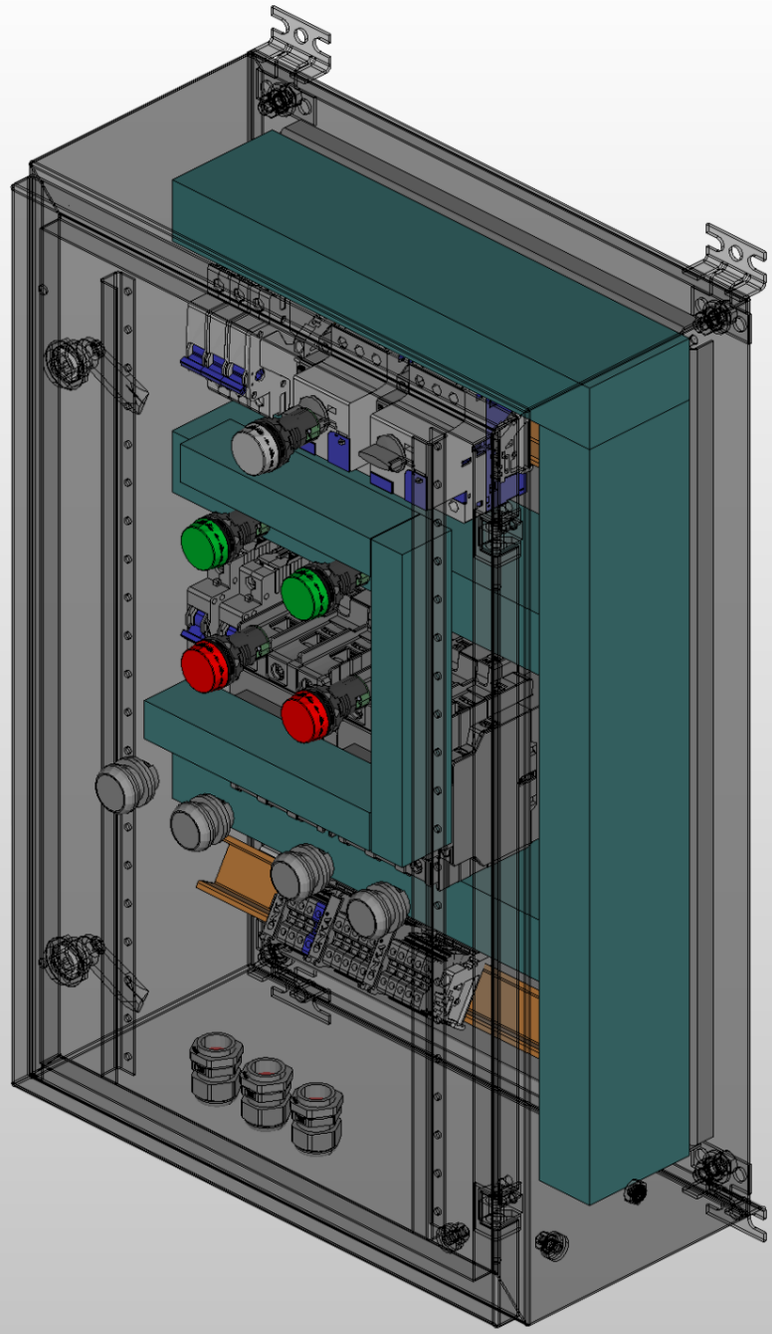
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Листов
3



Ивв. № подл.	
Подп. и дата	

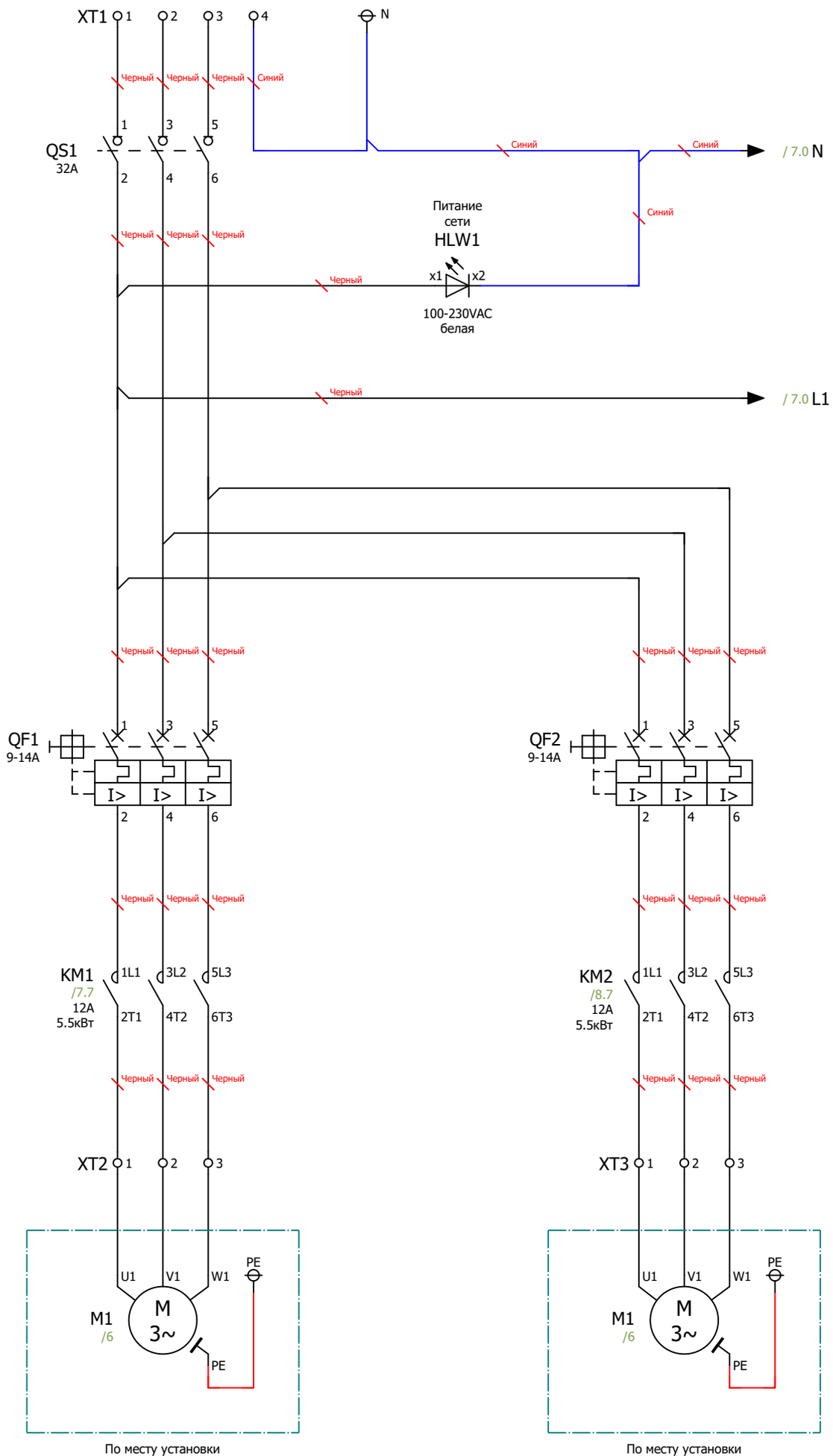
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата



Инв. № подл.	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Листов
5



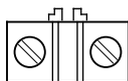
Инв. № подл.	Подп. и дата			
		Ред.	Листов	№ докум

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата
------	--------	---------	------	------

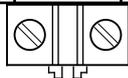




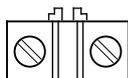
### XT1



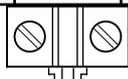
XT1:1			1	1	QS1
XT1:2			2	3	QS1
XT1:3			3	5	QS1
XT1:4			4		N



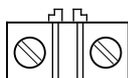
### XT2



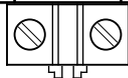
XT2:1	M1	U1	1	2T1	KM1
XT2:2	M1	V1	2	4T2	KM1
XT2:3	M1	W1	3	6T3	KM1
XT2:4	SQ2	13	4	x1	HLR2
XT2:5	SQ2	14	5	1	KT2



### XT3



XT3:1	M1	U1	1	2T1	KM2
XT3:2	M1	V1	2	4T2	KM2
XT3:3	M1	W1	3	6T3	KM2
XT3:4	SQ1	13	4	x1	HLR1
XT3:5	SQ1	14	5	1	KT1



Инв. № подл.	Подп. и дата		

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
			KM1;KM2	Контактор CHINT NXC-12 220AC 1НО+1НЗ 50/60Гц	2	
			KT1;KT2	Реле времени CHINT NTE8-10В (задержка времени включ.) 1-10с, 1НО, AC230В	2	
			QF1;QF2	Мотор-автомат CHINT NS2-25Х 9-14А с поворотной ручкой	2	
			QF1;QF2	Доп. контакты CHINT 1НО+1НЗ NS2-AU11 для NS2-25	2	
			QS1	Выключатель нагрузки модульный CHINT NH4 ЗР 32А	1	
			SF1;SF2	Автоматический выключатель модульный CHINT NXB-63 1Р 6А 6кА х-ка С	2	
			HLG1;HLG2	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, зеленая	2	
			HLR1;HLR2	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, красная	2	
			HLW1	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, белая	1	
			SB1;SB3	Кнопка СР, зеленая, без фиксации, плоская, 1НО, 4А 230V AC15, 22мм, IP65	2	
			SB2;SB4	Кнопка СР, красная, без фиксации, плоская, 1NC, 4А 230V AC15, 22мм, IP65	2	
			B1	Корпус сварной навесной серии с М/П Размер: 600 x 400 x 200 мм (В x Ш x Г)	1	
			B2	Кронштейн для установки DIN-рейки под углом	2	
			DIN	Несущая шина (DIN), исполнение TS 35/15	3	
			N	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе, сечение 6x9, 12 вводов, In=100А	1	
			PG1	Сальник IP54 d отв. 21 мм / d провод. 10-14 мм	3	
			WD1	Перфокороб, 40 X 80 мм (ШxГ), L=2000мм, RAL 7030 СЕРЫЙ	4	
			XT1...XT3	Ограничитель на DIN-рейку, серый 9,8мм с групповой маркировкой для MRK/OPK клемм с винтом	3	
			XT1...XT3	Проходная клемма, Винтовое соединение, 4 мм <sup>2</sup> , 750 V, 32 А, Серая	13	
			XT1	Проходная клемма, Винтовое соединение, 4 мм <sup>2</sup> , 750 V, 32 А, Синяя	1	
			XZ1	Перфокороб, 40 X 25 мм (ГxШ), L=2000мм, RAL 7030 СЕРЫЙ	3	
			ZT1...ZT7;ZT10	Зажим на DIN-рейку пластиковый 1 винт	14	

Инв. № подл	Инв. № дубл	Взам. инв. №	Подп. и дата		Инв. № подл	Инв. № дубл	Взам. инв. №	Подп. и дата	
			Подп.	Дата				Подп.	Дата
Пров									
Т.контр									
Рук									
Н.контр									
Утв									

