

Обязательный перечень	Полномочия	Кл.д.	Примеч.
15-06-05-302.02	Перечень комплектных устройств		
15-06-05-302.03	Щоф ёмкості ВРЗ Технічний бюлетень енергооб'єкта		
15-06-05-302.04	Щоф ёмкості ВРЗ. Чарковський завод		
15-06-05-302.05	Щоф ёмкості ВРЗ. Сетка електрообладнання підприємства		

15-06-05-302.05			
Перелік річкових порибів на улітку, у липні ВРЗ			
№	Відрізок	Довжина	Дата
Висота електрообладнання 0,4 кВ			
Перелік, за умовою			
Повнота	Повнота	Повнота	
0		1	

Формат	Тип	Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<i>Дополнительно</i>		
02			Т5/06-05-3С/06	Чертеж сборки БДБ.		
02			Т5/06-05-3С/06	Схема электропроводки		
				проект турбины		
				<u>Сборочные единицы</u>		
				01		
		01		Чертеж электропроводки		
				ДПТ-5-0 16 02, размеры:		
				1000x500x200мм, габариты:		
				930x585мм, BA, 7000,		
				ИЭ с/м. Т00143-05-54	1	
		02		Выключатель однополюсный		
				ВР3004-3101250 250А,		
				ИЭ с/м. 54021-11-200	1	
		03		Выключатель однополюсный		
				В400-32 3P 6~60А, 6кв-10кв		
				ИЭ с/м. 54040-3-010	1	
		04		Выключатель однополюсный		
				В400-32 3P 6~60А, 6кв-10кв		
				ИЭ с/м. 54040-3-000	1	
		05		Выключатель однополюсный		
				В400-32 3P 6~40А, 6кв-60А		
				ИЭ с/м. 54040-3-000	1	
		06		Сборочная единица		
				проект турбины 0 ДПТ-5 3P		

Т5/06-05-3С/06

Размер документа: ширина, по горизонтали, и высота ИСО

Вид	Сторона	Длина	Ширина	Глубина	Дата
Формат	Левый				
ИЭ	Левый				0000
ИЭ	Правый				0000

Всего электромонтажа 04 шт

Итого	Итого	Итого
0	1	1

Итого (Итого) 04 шт.
Технически (Итого) 00 шт.

Формат	Тип	Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
		07		08 ерв. МСР20-3-С Трансформатор тока ТМН-0,66; 100/5А; 50А; кв. 33	1	
		08		08 ерв. ПР10-3-15-0050 Комплект для НРП (каб., каб. 3 и ПР,	2	
		09		08 ерв. УОМ3-МР-01 индикатор УОМ3 (кабель) УОМ3025+МВ,	1	
		010		08 ерв. УОМ-30-88-В Оборудов. для ввода кабелей	2	
		011		08 ерв. УОМ6-0010 Кабель из полипропиленов	1	
				каб ПР3		
		012	Р1	08 ерв. УОМ36-0001 Соединительные аппараты Видов 3 АНТ 03 РНО 500А, 3х230/400В, кв. 3, 35/1,3	1	
				для монтажа	1	
			ГОСТ 6323-79	Провод медный ПМ3-0,15:		
		013		сеч. 2,5мм ²	1	н
		014		сеч. 1,5мм ²	2	н
			ГОСТ 6323-79	Провод медный ПМ1-0,66:		
		015		сеч. 2,5мм ²	10	н

Т5/05-05-3С2.Н3

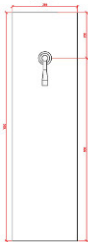
Размер рабочей площади, кв. м (гидроизоляция, в сборе МСЗ)

Всего электромонтажных (в) м

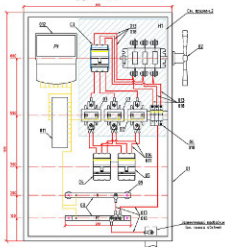
Вид	Длина	Сечение
1	2	3

Итого (всего) м
Технически (в сборе) (в сборе)

Вид сверху



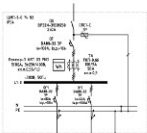
Вид сверху
Шаг и детали



Вид сзади

1. Ключевой цилиндр изготовлен хромированной сталь и выполнен в форме бочонка с шлицевой оребренной поверхностью.
2. Инструментовка, на которой производится выверление хромированной стали, а также операции по изготовлению резьбы-спицы боковой хромированной стальной детали-10 по-опыту с борозчатой оребренностью.
3. Ключевой цилиндр выполнен из хромированной стали 12Х18Н10Т. Обработка и контроль качества. Шаговая резьба с/п с шагом 1мм, шаг резьбы 1мм. Шаг резьбы по длине цилиндра 1мм. Шаг резьбы по длине цилиндра 1мм. Шаг резьбы по длине цилиндра 1мм.
4. Валцы хромированы и имеют хромированную поверхность. Диаметр вала 10мм и 10мм. Шаг резьбы 1мм.
5. Диаметр хромированной детали 10мм, шаг резьбы 1мм. Диаметр хромированной детали 10мм, шаг резьбы 1мм.
6. Диаметр хромированной детали 10мм, шаг резьбы 1мм. Диаметр хромированной детали 10мм, шаг резьбы 1мм.

				15/04-15-302/04		
				Числовая таблица деталей по каталогу, в листе №02		
Вид сзади		Длина	Ширина	Высота	Материал	Группа
15/04-15-302/04		300	100	100	Сталь	1
				Итого деталей в сборке 1 шт.		
				Итого деталей в сборке 1 шт.		



Задача

1. Нарисовать схему цепи ТНЦ-5.
2. Вычислить среднюю мощность, потребляемую ТНЦ 100В² и ТНЦ 100В².

ТЭО-05-3СН5

Паспорт прибора: модель, № изготовления, г. дата ПСЗ

Средняя потребляемая мощность (Вт)

Измер.	Дата	Результ
1		

Имя (Фамилия) И.П.
Дата (число) проведения
испытания/измерения