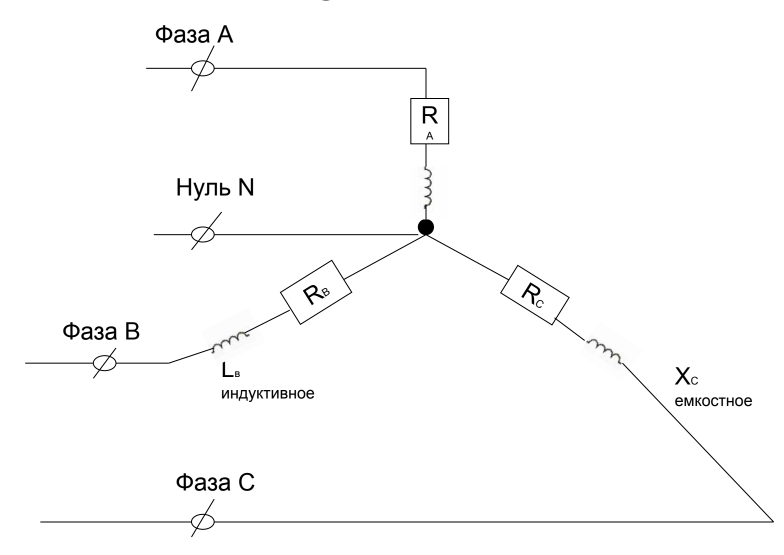


# Задача

К трехфазной сети с фазным напряжением 220 В подсоединено три приемника энергии, стиральная машина, электроплита, магнитофон имеющие активное сопротивление на фазе A,B,C 30 Ом, и реактивное сопротивление на фазе A 10 Ом, на фазе В 20 Ом, на фазе С 40 Ом. Определить активную и реактивную мощность, а также полную мощность в цепи.

#### **CXEMA**



# 10

# Техника безопасности

#### СТРОГО ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- трогать разъемы соединительных кабелей;
- прикасаться к питающим проводам;
- прикасаться к экрану монитора;
- включать и отключать аппаратуру без разрешения учителя;
- работать во влажной одежде и влажными руками.
- При появлении запаха гари немедленно прекратите работу, сообщите об этом преподавателю.

#### Во время работы

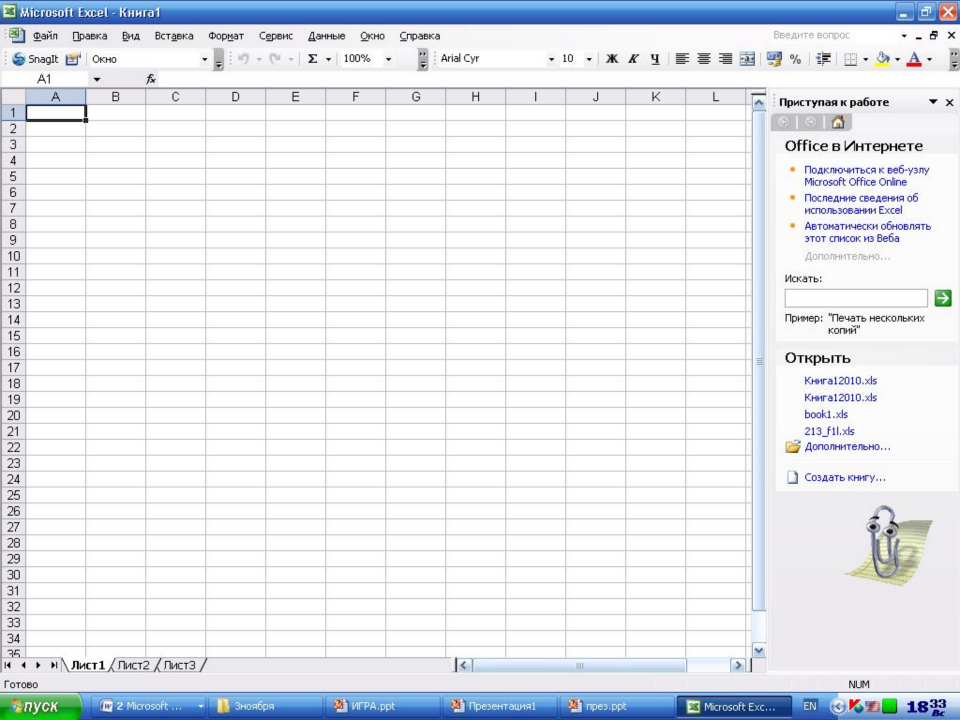
- работайте на клавиатуре чистыми руками;
- работать на расстоянии 60-70 см от дисплея;
- соблюдать правильную посадку, не сутулясь, не наклоняясь; учащимся.
- следить за исправностью аппаратуры и немедленно прекращать работу при появлении необычного звука или самопроизвольного отключения аппаратуры, немедленно доложить об этом преподавателю;
- плавно нажимать на клавиши, не допуская резких ударов.
- запрещается вставать со своих мест, когда в кабинет входят посетители.
- Вы отвечаете за состояние рабочего места и сохранность размещенного на нем оборудования. Невыполнение правил ГРУБЕЙШЕЕ НАРУШЕНИЕ ПОРЯДКА И ДИСЦИПЛИНЫ

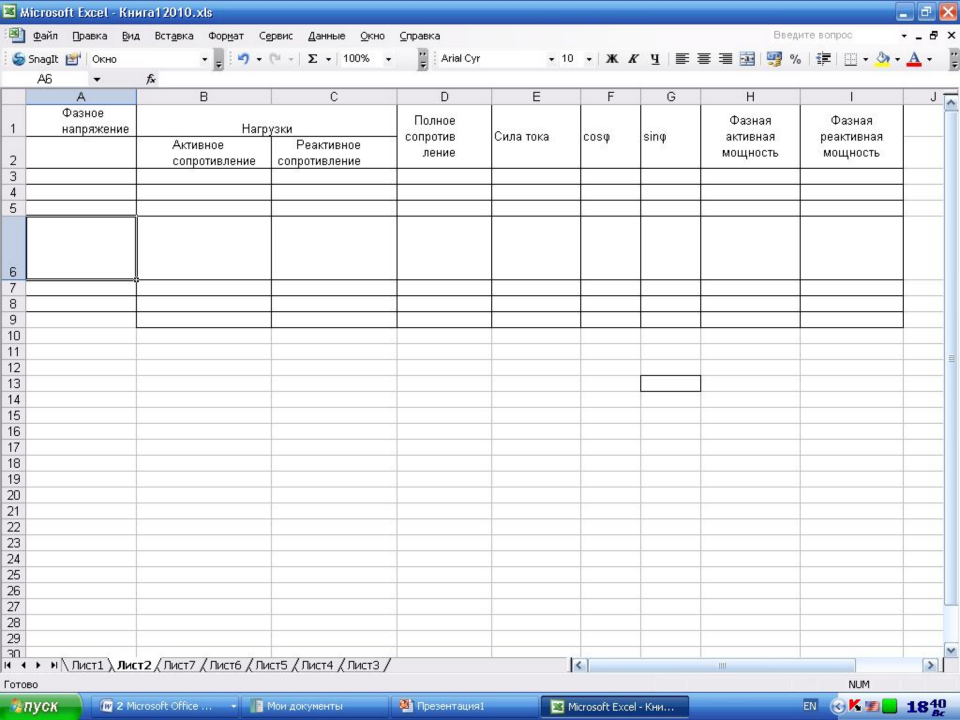


# 1

### ВОПРОСЫ

- 1. Что такое электронная таблица?
- 2. Что такое рабочая книга?
- 3.Из чего состоит электронная таблица?
- 4.Что такое адрес ячейки?
- 5. С какими типами данных позволяет работать электронная таблица?
- 6.Как записать формулу в электронных таблицах?
- 7. Структура окна табличного процессора MS Excel.





	А	В	С			
1	Фазное напряжение	Нагр	узки			
2	34	Активное сопротивление	Реактивное сопротивление			
3	220	RA НА ФАЗЕ А	ХА НА ФАЗЕ А			
4	220	Rв НА ФАЗЕ В	Хв НА ФАЗЕ В			
5	220	Rc НА ФАЗЕ С	ХС НА ФАЗЕ С			

	А	В	С
1	Фазное напряжение	Нагру	узки
	355	Активное	Реактивное
2	264,774,02	сопротивление	сопротивление
3	220	30	10
4	220	30	20
5	220	30	40

	Α	В		D		
1	Фазное напряжение	Нагру	/зки	ки		
	19.	Активное	Реактивное	(5)	сопротив	
2	2000000	сопротивление	сопротивление		ление	
3	220	30		10	ZA=RA	
4	220	30]		20	ZB= √R°B+X°B	
5	220	30		40	Zc=√R²c+X²c	

	А	В	С		D	
Фазное 1 напряжение		Нагру	Нагрузки			
	EM	Активное	Реактивное	200	сопротив	
2		сопротивление	сопротивление	ление		
3	220	30	n) - 19 2:	10	30	
4	220	30		20	36,05551275	
5	220	30	28	40	50	

# Сила тока

$$I_A = \frac{U}{Z_A}$$

$$I_B = \frac{U}{Z_B}$$

$$I_c = \frac{U}{Z_c}$$

	А	В	С	D	E	
1	Фазное напряжение	Нагру	узки	Полное	0	
2	800	Активное сопротивление	Реактивное сопротивление	сопротив ление	Сила тока	
3	220	30	11	30	7,333333333	
4	220	30	21	36,05551275	6,101702158	
5	220	30	41	50	4,4	

$$COS\varphi_A = \frac{R_A}{Z_A}$$
  $COS\varphi_B = \frac{R_B}{Z_B}$   $COS\varphi_C = \frac{R_C}{Z_C}$ 

В	С		C D E		F	G	
Нагру	Нагрузки			Полное		27222	
Активное	Реактивное	333	сопротив ление	Сила тока	cosq	sinφ	
сопротивление	сопротивление	20.00	51011110		2 810		
30	5 - 4X	10	30	7,333333333	1	0,333333	
30		20	36,05551275	6,101702158	0,83205	0,5547	
30		40	50	4,4	0,6	8,0	

$$P_{A} = U * I_{A} * COS\varphi_{A}$$

$$P_{B} = U * I_{B} * COS\varphi_{B}$$

$$P_{C} = U * I_{C} * COS\varphi_{C}$$



	А	В	C		D	Е	F	G	Н
1	Фазное напряжение На		узки		Полное	Curo Tovo	0000	oina	Фазная
	39, 18	Активное	Реактивное	(8)	сопротив	Сила тока	cosφ	sınq	активная
2	20,00,00	сопротивление	сопротивление	1000	ление				мощность
3	220	30	₩ 1	10	30	7,333333333	1	0,333333	1613,3333333
4	220	30		20	36,05551275	6,101702158	0,83205	0,5547	1116,923077
5	220	30		40	50	4,4	6,0	0,8	580,8

$$Q_A = U * I_A * SIN \varphi_A$$

$$Q_B = U * I_B * SIN \varphi_B$$

$$Q_C = U * I_C * SIN \varphi_C$$

	А	В	C	Ų	D	E	F	G	Н	
1	Фазное напряжение	9339 Bara   1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 12		Полное		Curo tovo	000/0	oin/a	Фазная	Фазная
0000	(V) (S)	Активное	Реактивное	30	сопротив	Сила тока	COSΨ	sinq	REHANTAE	реактивная
2	1 PAROJEO	сопротивление	сопротивление	5-15	ление		) (1)	07/04/4004/07/4004	мощность	мощность
3	220	30	() ()	10	30	7,333333333	1	0,333333	1613,333333	537,7777778
4	220	30		20	36,05551275	6,101702158	0,83205	0,5547	1116,923077	744,6153846
5	220	30		40	50	4,4	0,6	0,8	580,8	774,4

$$P = P_A + P_B + P_C$$

$$Q = Q_A + Q_B + Q_C$$

H	1
Фазная	Фазная
активная	реактивная
мощность	мощность
1613,3333333	537,7777778
1116,923077	744,6153846
580,8	774,4
Общая фазная активная мощность	Общая фазная реактивная мощность
2194,1333333	2056,793162

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2}$$

H	ı
Фазная активная мощность	Фазная реактивная мощность
1613,3333333 1116,923077 580,8	537,7777778 744,6153846 774,4
Общая фазная активная мощность	Общая фазная реактивная мощность
2194,133333 Полная мощность цепи 3007,427339	2056,793162

#### РЕЗУЛЬТАТ

	А	В	С		D	E	F	G	Н	1
1	Фазное напряжение	ние Нагрузки Полное		Сило токо	SAMPLE N		Фазная	Фазная		
2	30.	Активное сопротивление	Реактивное сопротивление	333	сопротив ление	Сила тока соѕф sinф		активная мощность	реактивная мощность	
3	220	30	100	10	30	7,333333333	1	0,3333333	1613,3333333	537,777778
4	220	30		20	36,05551275	6,101702158	0,83205	0,5547	1116,923077	744,6153846
5	220	30	32	40	50	4,4	0,6	0,8	580,8	774,4
6									Общая фазная активная мощность	Общая фазная реактивная мощность
7			ĵ						2194,1333333	2056,793162
8					3				Полная мощность цепи	
9				- 8				2 1	3007,427339	

# ٠,

# ЗАДАЧА 2.

Однофазный трансформатор мощностью 50 кВТ, имеет потери в стали 350 ВТ, а потери в обмотках при полной нагрузке (100%) 1325 ВТ. Определите коэффициент полного действия при нагрузке 100%, 75%, 50%, 25% номинальной мощности, считать нагрузки чисто активной соѕф =1.

- В таблице «Коэффициент полезного действия»сделайте расчеты КПД
- Отройте файл на рабочем столе КПД.
- Расчет формул:
- Номинальная мощность 50 кВТ=50000ВТ
- Мощность на выходе Р = Номинальная мощность\*(Нагрузка от номинальной /100)
- Потери при нагревании Р обмотки=(Нагрузка от номинальной /100)\*1325
- Коэффициент Пол. Действия= Мощность на выходе Р/( Мощность на выходе Р+ Потери при нагревании Р стали + Потери при нагревании Р обмотки)/
- Выставить ФОРМАТ ЯЧЕЕК.

### ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

Подготовить информацию о применении информационных технологий в вашей профессии.