

Индивидуальное задание 1

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	60	140	40

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 2

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
220	70	140	50

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 3

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	60	160	40

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 4

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
220	40	150	40

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 5

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
220	60	120	60

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 6

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
220	40	160	40

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 7

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
220	50	120	25

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 8

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	60	180	50

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 9

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
220	30	100	30

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 10

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
220	70	170	25

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 11

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
220	40	200	15

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 12

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	50	140	60

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 13

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	60	215	40

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 14

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	50	120	50

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 15

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	70	160	30

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 16

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	55	175	35

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 17

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
220	45	165	25

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 18

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	65	205	35

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 19

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	60	180	45

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 20

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	50	155	40

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 21

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
220	35	100	65

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 22

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
220	30	115	40

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 23

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	45	130	35

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 24

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	60	140	40

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 25

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	70	250	25

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 26

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	40	100	65

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 27

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	30	145	40

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 28

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	55	175	30

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 29

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	65	185	40

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 30

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	75	225	30

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 31

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	60	190	65

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 32

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	40	135	45

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 33

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	45	155	55

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 34

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	60	160	60

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 35

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	75	230	30

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев

Индивидуальное задание 36

к лабораторно-практическому занятию по дисциплине «Электрические машины», студенту _____го курса
электроэнергетического факультета СтГАУ _____

Напряжение питания, В	Минимальный ток, А	Максимальный ток, А	ПН при максимальном токе, %
380	55	175	65

Задание выдал: _____ 2024 г. _____ А.И. Адошев