	7	Гемпе	ератур	a, C		Относите влажно процен	Скорость движения воздуха, м\с		
Период года	R	,		тимая		В		более	более
	Оптимальная	Вер	RRHX	ЖиН	ККН	ІБНА	1мая	, не	не
		Пост.	Не пост.	Пост.	Не пост.	Оптимальная	Допустимая	Оптимальная, не более	Допустимая, не более
Холодный	22-24	25	26	21	18	40-60	75	0,1	0,1
Тёплый	23-25	28	30	22	20	40-60	70	0,1	0,1

	личина	Предельно допустимые значения, не более, при продолжительности воздействия тока t, с											
Род тока	Нормируемая величина	0,01-0,08	0,1	0,2	6,3	0,4	5,0	9,0	7,0	8,0	6'0	1,0	Свыше 1,0
Переменный 50 Гц	U, B	550	340	160	135	120	105	95	85	75	70	60	20
	I, MA	650	400	190	160	140	125	105	90	75	65	50	6
Переменный	U, B	650	500	500	330	250	200	170	140	130	110	100	36
400 Гц	I, мА	650	500	500	330	250	200	170	140	130	200	100	8
Постоянный	U, B	650	500	400	350	300	250	240	230	220	210	200	40
Постоянный	I, мА	650	500	400	350	300	250	240	230	220	210	200	15
Выпрямленный двух полупериодный	Uм, В	650	500	400	300	270	230	220	210	200	190	180	_
	Ім, мА	650	500	400	300	270	230	220	210	200	190	180	_
Выпрямленный одно	Uм, В	650	500	400	300	250	200	190	180	170	160	150	_
полупериодный	Ім, мА	650	500	400	300	250	200	190	180	170	160	150	

Допустимы	
е значения	
10В/м	
0,3А/м	
20кВ/м	
15кВ/м	

Рабочие места	Уровни звукового давления, дБ, в октавной полосе частот, Гц								
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
(1)	71	61	54	49	45	45	40	38	50
(2)	79	70	63	58	55	55	50	49	60
(3)	83	74	68	63	60	60	55	54	65
(4)	94	87	82	78	75	75	71	70	80
(5)	99	92	86	83	80	78	76	74	85

Параметры	Рекомендуемые, мм	Фактические, мм
1. Высота сидения	450	440
2. Высота рабочей поверхности	720	700
3. Ширина сидения	500	490
4. Высота спинки сидения	800	740
5. Высота пространства для ног	600	700
6. Размеры рабочей поверхности	1600 x 900	1600 x 1000
7. Высота ПК	620 - 800	740
8. Расстояние от глаз инженера до предмета	600	620
9. Расстояние от экрана или предмета до края стола	750	650