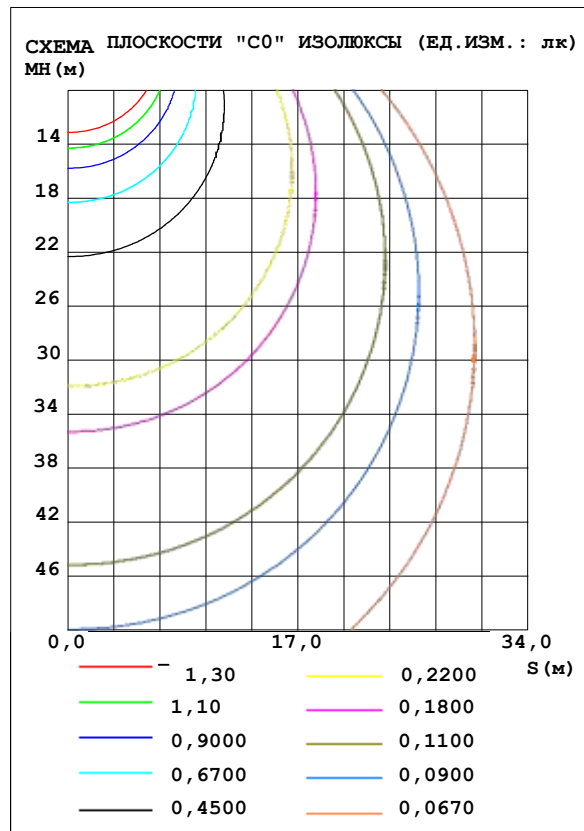
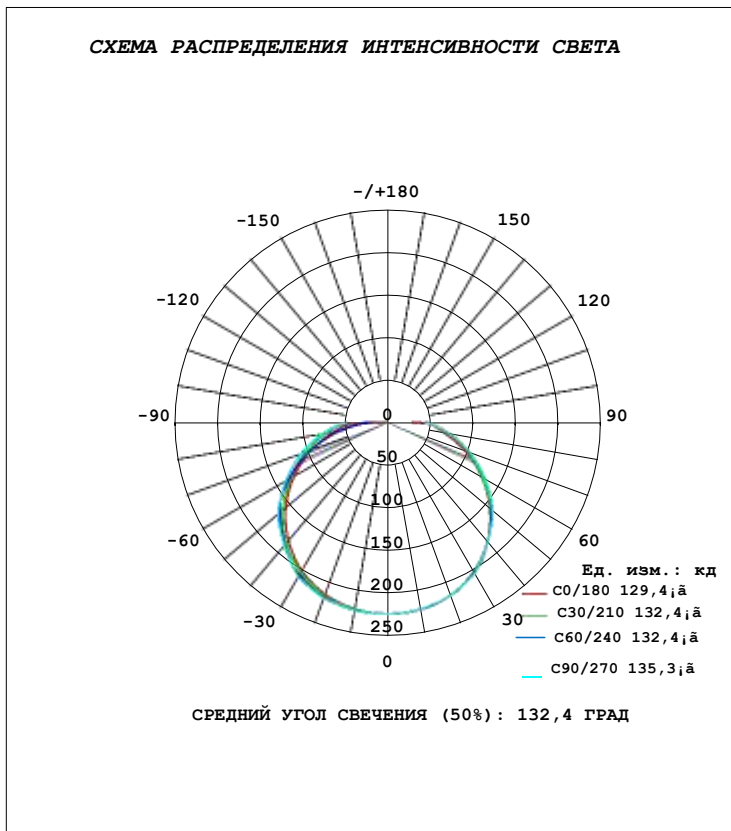


Протокол испытания фотометрического осветительного устройства

Испытание: U: 221,1 В; I: 0,0759 А; P: 15,19 Вт; PF: 0,9052 Световой поток: 836,422лм		
НАЗВАНИЕ: DBP12W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

ДААННЫЕ ЛАМПЫ		ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Eff: 55,08 лм/Вт			
МОДЕЛЬ	DBP12W	I макс (кд)	224,8	S/MH(C0/180)	1,34
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	0	LOR (%)	100,0	S/MH(C90/270)	1,35
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (В)	0	ОБЩИЙ ПОТОК (лм)	836,42	η ВЕРХ, НИЗ (C0-180)	0,0 ; 49,7
НОМИНАЛЬНЫЙ ПОТОК (лм)	836,422	КЛАСС CIE	ПРЯМО	η ВЕРХ, НИЗ (C180-360)	0,0 ; 50,3
ВНУТРИ ЛАМПЫ	1	η Верх (%)	0,0	CIBSE SHR NOM	1,50
НАПРЯЖЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ (В)	0,0	η Низ (%)	100,0	CIBSE SHR MAX	1,55



Диапазон "С": 0 - 360 ГРАД  
 Интервал "С": 5,0 ГРАД  
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ  
 Температура: 18 ГРАД  
 Операторы: Сергей  
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

γ Диапазон: 0 - 90 ГРАД  
 γ Интервал: 0,5 ГРАД  
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B\_V1 SYSTEM  
 Влажность: 65,0 %  
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]  
 Замечания: DBP12W

V2.0.265

**ЗОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПОТОКА**

**ЗОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПОТОКА:**

γ	C0	C45	C90	C135	C180	C225	C270	C315	γ	Ф зона	Ф общий	% ист.,
5	224,3	224,1	223,8	223,7	224,0	224,1	224,7	224,6	0 – 5	5,364	5,364	0,64 ; 0,64
10	223,1	222,8	222,3	221,8	222,3	223,0	224,2	223,7	5 – 10	15,99	21,35	2,55 ; 2,55
15	220,3	220,0	219,4	218,9	218,9	220,8	221,8	221,7	10 – 15	26,28	47,63	5,69 ; 5,69
20	215,8	215,6	216,5	214,5	214,5	216,8	219,4	217,7	15 – 20	35,98	83,61	10,10
25	209,8	210,6	210,7	209,3	208,5	212,1	214,4	213,0	20 – 25	44,84	128,5	15,4 ; 15,4
30	202,3	203,3	204,9	202,1	200,9	205,3	209,5	206,2	25 – 30	52,54	181,0	21,6 ; 21,6
35	193,0	194,5	194,2	193,1	191,5	196,8	199,0	197,6	30 – 35	58,82	239,8	28,7 ; 28,7
40	182,3	184,5	183,4	183,2	180,9	187,3	188,6	187,9	35 – 40	63,30	303,1	36,2 ; 36,2
45	170,4	171,4	172,6	170,3	169,0	174,5	178,2	174,6	40 – 45	66,12	369,2	44,1 ; 44,1
50	157,1	158,1	161,9	157,2	155,8	161,4	167,7	161,4	45 – 50	67,31	436,5	52,2 ; 52,2
55	142,5	144,9	147,2	144,1	141,6	148,4	152,8	148,1	50 – 55	66,77	503,3	60,2 ; 60,2
60	127,6	131,4	132,5	130,9	126,5	134,6	137,8	134,5	55 – 60	64,32	567,6	67,9 ; 67,9
65	112,1	116,0	117,7	115,6	110,6	115,2	122,9	118,8	60 – 65	60,31	627,9	75,1 ; 75,1
70	96,43	101,1	103,0	100,7	94,62	97,54	108,0	103,6	65 – 70	55,06	683,0	81,7 ; 81,7
75	80,89	86,75	88,31	86,27	78,87	81,24	93,04	88,68	70 – 75	48,90	731,9	87,5 ; 87,5
80	66,54	72,64	73,60	72,29	63,95	65,66	78,10	74,34	75 – 80	42,10	774,0	92,5 ; 92,5
85	56,10	58,83	58,88	58,69	52,43	50,22	63,17	60,42	80 – 85	35,01	809,0	96,7 ; 96,7
90	29,43	45,22	44,17	45,24	1,436	34,56	48,23	46,67	85 – 90	27,41	836,4	100 100
95									90 – 95			
100									95-100			
105									100-105			
110									105-110			
115									110-115			
120									115-120			
125									120-125			
130									125-130			
135									130-135			
140									135-140			
145									140-145			
150									145-150			
155									150-155			
160									155-160			
165									160-165			
170									165-170			
175									170-175			
180									175-180			
ГРАД	ИНТЕНСИВНОСТЬ СВЕТА: кд									ЕД.ИЗМ.: лм		

Диапазон "C": 0 – 360 ГРАД  
 Интервал "C": 5,0 ГРАД  
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ  
 Температура: 18 ГРАД  
 Операторы: Сергей  
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

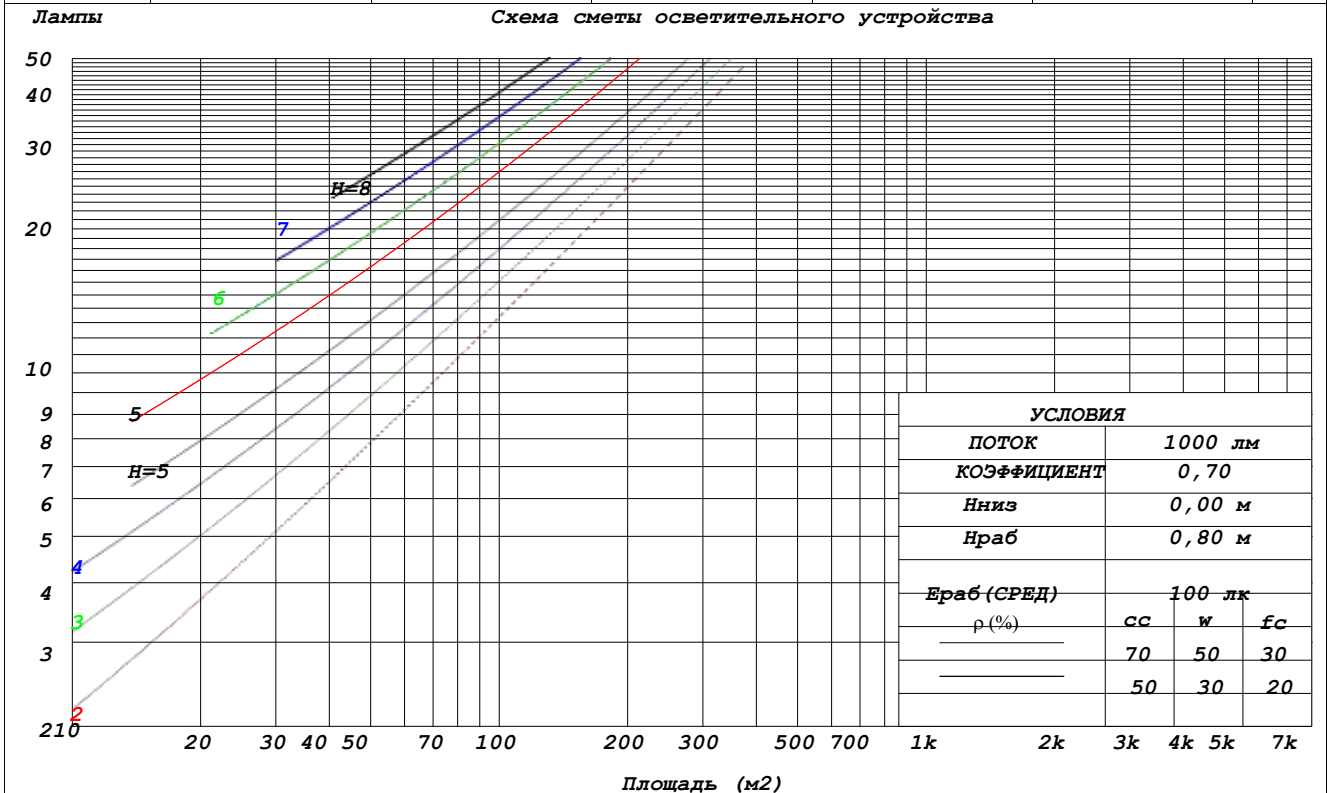
γ Диапазон: 0 – 90 ГРАД  
 γ Интервал: 0,5 ГРАД  
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B\_V1 SYSTEM  
 Влажность: 65,0 %  
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]  
 Замечания: DBP12W

V2.0.265

**КОЭФФИЦИЕНТЫ ОСВЕЩЕННОСТИ И СХЕМА БЮДЖЕТНОЙ СМЕТЫ  
ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА**

Испытание: U: 221,1 В; I: 0,0759 А; P: 15,19 Вт; PF: 0,9052 Световой поток: 836,422х1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP12W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: InnoLine	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

$\rho_{cc}$	80%			70%			50%			30%			10%			0
$\rho_w$	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
$\rho_{fc}$	20%			20%			20%			20%			20%			0
RCR	RCR: Индекс помещения									Коэффициенты освещенности (CU)						
0,0	1,19	1,19	1,19	1,16	1,16	1,16	1,11	1,11	1,11	1,06	1,06	1,06	1,02	1,02	1,02	1,00
1,0	0,00	0,94	0,89	0,97	0,92	0,88	0,93	0,89	0,85	0,89	0,85	0,82	0,85	0,82	0,80	0,77
2,0	0,85	0,77	0,70	0,83	0,76	0,69	0,79	0,73	0,68	0,76	0,71	0,66	0,73	0,68	0,64	0,62
3,0	0,74	0,64	0,57	0,72	0,63	0,56	0,69	0,62	0,55	0,66	0,60	0,54	0,63	0,58	0,53	0,51
4,0	0,65	0,55	0,48	0,63	0,54	0,47	0,61	0,53	0,46	0,58	0,51	0,46	0,56	0,50	0,45	0,43
5,0	0,57	0,48	0,40	0,56	0,47	0,40	0,54	0,46	0,40	0,52	0,45	0,39	0,50	0,44	0,39	0,36
6,0	0,52	0,42	0,35	0,51	0,41	0,35	0,49	0,40	0,34	0,47	0,40	0,34	0,45	0,39	0,34	0,31
7,0	0,47	0,37	0,31	0,46	0,37	0,30	0,44	0,36	0,30	0,43	0,35	0,30	0,41	0,35	0,30	0,28
8,0	0,42	0,33	0,27	0,42	0,33	0,27	0,40	0,32	0,27	0,39	0,32	0,27	0,38	0,31	0,26	0,24
9,0	0,39	0,30	0,24	0,38	0,30	0,24	0,37	0,29	0,24	0,36	0,29	0,24	0,35	0,28	0,24	0,22
10,0	0,36	0,27	0,22	0,35	0,27	0,22	0,34	0,27	0,22	0,33	0,26	0,22	0,32	0,26	0,21	0,20



Диапазон "С": 0 - 360 ГРАД  
 Интервал "С": 5,0 ГРАД  
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ  
 Температура: 18 ГРАД  
 Операторы: Сергей  
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

Диапазон: 0 - 90 ГРАД  
 Интервал: 0,5 ГРАД  
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000V V1 СИСТЕМА V2.0.265  
 Влажность: 65,0%  
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]  
 Замечания: DBP12W

**КОЭФФИЦИЕНТЫ СВЕТИМОСТИ СТЕН И КОЭФФИЦИЕНТЫ СВЕТИМОСТИ ПОЛОСТИ ПОТОЛКА**

Испытание: U: 221,1 В; I: 0,0759 А; P: 15,19 Вт; PF: 0,9052 Световой поток: 836,422х1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP12W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

ρ <sub>сс</sub>	80%			70%			50%			30%			10%			0
ρ <sub>w</sub>	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
ρ <sub>fc</sub>	20%			20%			20%			20%			20%			0
<b>RCR</b>	<b>RCR: Индекс помещения</b>						<b>Коэффициенты светимости стен (WEC)</b>									
0,0																
1,0	0,393	0,223	0,071	0,386	0,220	0,070	0,372	0,213	0,068	0,359	0,207	0,067	0,348	0,202	0,065	
2,0	0,343	0,188	0,058	0,337	0,185	0,057	0,325	0,180	0,056	0,313	0,176	0,055	0,303	0,171	0,054	
3,0	0,306	0,163	0,049	0,300	0,161	0,048	0,289	0,157	0,048	0,279	0,153	0,047	0,270	0,150	0,046	
4,0	0,276	0,143	0,042	0,271	0,142	0,042	0,261	0,138	0,041	0,252	0,135	0,041	0,244	0,133	0,040	
5,0	0,251	0,128	0,037	0,246	0,126	0,037	0,238	0,124	0,036	0,230	0,121	0,036	0,222	0,119	0,036	
6,0	0,230	0,115	0,033	0,226	0,114	0,033	0,218	0,112	0,033	0,211	0,110	0,032	0,204	0,108	0,032	
7,0	0,212	0,105	0,030	0,208	0,104	0,030	0,201	0,102	0,029	0,195	0,100	0,029	0,189	0,098	0,029	
8,0	0,196	0,096	0,027	0,193	0,095	0,027	0,187	0,093	0,027	0,181	0,092	0,027	0,176	0,090	0,026	
9,0	0,183	0,088	0,025	0,180	0,088	0,025	0,175	0,086	0,024	0,170	0,085	0,024	0,165	0,084	0,024	
10,0	0,171	0,082	0,023	0,169	0,081	0,023	0,164	0,080	0,023	0,159	0,079	0,022	0,155	0,078	0,022	

ρ <sub>сс</sub>	80%			70%			50%			30%			10%			0
ρ <sub>w</sub>	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	50%	30%	10%	0
ρ <sub>fc</sub>	20%			20%			20%			20%			20%			0
<b>RCR</b>	<b>RCR: Индекс помещения</b>						<b>Коэффициенты светимости полости потолка (CSEC)</b>									
0,0																
1,0	0,186	0,155	0,128	0,159	0,133	0,110	0,109	0,092	0,076	0,063	0,053	0,044	0,020	0,017	0,014	
2,0	0,179	0,132	0,092	0,153	0,113	0,079	0,105	0,078	0,055	0,061	0,046	0,032	0,019	0,015	0,011	
3,0	0,171	0,115	0,069	0,147	0,099	0,060	0,101	0,069	0,042	0,058	0,040	0,025	0,019	0,013	0,008	
4,0	0,163	0,102	0,054	0,140	0,088	0,047	0,096	0,061	0,033	0,056	0,036	0,020	0,018	0,012	0,006	
5,0	0,155	0,091	0,044	0,133	0,079	0,038	0,092	0,055	0,027	0,053	0,032	0,016	0,017	0,011	0,005	
6,0	0,148	0,083	0,037	0,127	0,072	0,032	0,088	0,050	0,023	0,051	0,030	0,013	0,016	0,010	0,004	
7,0	0,140	0,076	0,031	0,121	0,066	0,027	0,083	0,046	0,019	0,048	0,027	0,012	0,016	0,009	0,004	
8,0	0,133	0,070	0,027	0,115	0,061	0,024	0,079	0,043	0,017	0,046	0,025	0,010	0,015	0,008	0,003	
9,0	0,127	0,066	0,024	0,109	0,057	0,021	0,076	0,040	0,015	0,044	0,024	0,009	0,014	0,008	0,003	
10,0	0,121	0,061	0,022	0,104	0,053	0,019	0,072	0,037	0,013	0,042	0,022	0,008	0,014	0,007	0,003	

Диапазон "С": 0 – 360 ГРАД  
 Интервал "С": 5,0 ГРАД  
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ  
 Температура: 18 ГРАД  
 Операторы: Сергей  
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

γ Диапазон: 0 – 90 ГРАД  
 Интервал: 0,5 ГРАД  
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B\_V1 SYSTEM  
 Влажность: 65,0 %  
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]  
 Замечания: DBP12W

V2.0.265

Неисправленная таблица UGR

Испытание: U: 221,1 В; I: 0,0759 А; P: 15,19 Вт; PF: 0,9052 Световой поток: 836,422лм		
НАЗВАНИЕ: DBP12W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

Потолок / полость	0,7	0,7	0,5	0,5	0,3	0,7	0,7	0,5	0,5	0,3
стены	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3
Рабочая плоскость	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Размеры помещения	Вид в поперечном направлении					Вид в продольном направлении				
X = 2H y = 2H	8,0	9,6	8,2	9,8	10,1	8,1	9,8	8,4	10,0	10,2
3H	10,1	11,6	10,4	11,9	12,1	10,3	11,9	10,6	12,1	12,4
4H	11,1	12,6	11,5	12,9	13,1	11,5	12,9	11,8	13,2	13,5
6H	12,2	13,6	12,6	13,9	14,2	12,6	14,0	13,0	14,3	14,6
8H	12,8	14,2	13,2	14,5	14,8	13,3	14,6	13,6	14,9	15,2
12H	13,5	14,8	13,9	15,1	15,4	14,0	15,3	14,3	15,6	15,9
4H 2H	8,8	10,3	9,1	10,5	10,8	8,9	10,4	9,2	10,6	10,9
3H	11,1	12,4	11,5	12,7	13,0	11,3	12,6	11,7	12,9	13,2
4H	12,4	13,6	12,7	13,9	14,2	12,6	13,8	13,0	14,2	14,5
6H	13,6	14,7	14,1	15,1	15,5	14,0	15,1	14,4	15,5	15,8
8H	14,3	15,4	14,8	15,7	16,1	14,7	15,8	15,2	16,1	16,5
12H	15,1	16,1	15,6	16,5	16,9	15,5	16,5	16,0	16,9	17,3
8H 4H	12,9	14,0	13,4	14,3	14,7	13,1	14,2	13,6	14,5	14,9
6H	14,5	15,4	15,0	15,8	16,2	14,8	15,7	15,3	16,1	16,5
8H	15,4	16,2	15,9	16,6	17,1	15,7	16,5	16,2	16,9	17,4
12H	16,4	17,1	16,9	17,5	18,0	16,7	17,4	17,2	17,9	18,4
12H 4H	13,1	14,0	13,5	14,4	14,8	13,3	14,2	13,7	14,6	15,0
6H	14,8	15,5	15,2	16,0	16,4	15,0	15,8	15,5	16,2	16,7
8H	15,7	16,4	16,2	16,9	17,4	16,0	16,7	16,5	17,2	17,7

Изменение расстояния до позиции наблюдателя:		
S = 1,0 H	+ 0,1 / - 0,1	+ 0,1 / - 0,1
1,5 H	+ 0,2 / - 0,3	+ 0,2 / - 0,3
2,0 H	+ 0,2 / - 0,4	+ 0,2 / - 0,4

Публикация 117 CIE. Исправлено 836,4 лм. Общий световой поток лампы.  $8 \log(F/F_0) = -0,6$

Диапазон "C": 0 - 360 ГРАД  
 Интервал "C": 5,0 ГРАД  
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ  
 Температура: 18 ГРАД  
 Операторы: Сергей  
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

γ Диапазон: 0 - 90 ГРАД  
 Интервал: 0,5 ГРАД  
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B\_V1 SYSTEM  
 Влажность: 65,0 %  
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]  
 Замечания: DBP12W  
 V2.0.265

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ ОСВЕЩЕННОСТИ

Испытание: U: 221,1 В; I: 0,0759 А; P: 15,19 Вт; PF: 0,9052 Световой поток: 836,422х1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP12W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

КОЭФФИЦИЕНТ ОТРАЖЕНИЯ										
Потолок	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0
Стены	0,7	0,5	0,3	0,7	0,5	0,3	0,7	0,5	0,3	0
Рабочая плоскость	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0
ИНДЕКС ПОМЕЩЕНИЯ	КОЭФФИЦИЕНТЫ ОСВЕЩЕННОСТИ (В ПРОЦЕНТАХ) $k(RI) \times RCR = 5$									
$k = 0,60$	53	41	33	52	40	33	51	40	33	26
0,80	63	50	42	62	49	42	60	49	41	34
1,00	71	58	50	69	58	50	67	59	49	41
1,25	78	66	58	76	65	57	73	64	56	48
1,50	83	71	63	81	70	63	78	69	62	53
2,00	90	80	72	88	79	71	84	76	70	61
2,50	94	85	78	92	84	77	88	81	75	66
3,00	98	90	83	96	88	82	91	85	80	70
4,00	103	95	90	100	94	88	95	90	86	76
5,00	105	99	94	103	97	92	98	93	89	79
ИНДЕКС ПОМЕЩЕНИЯ	UF (всего)									Прямо
В соответствии с DIN EN 13032-2 2004 года			Приостановлено					SHRNOM = 1,25		

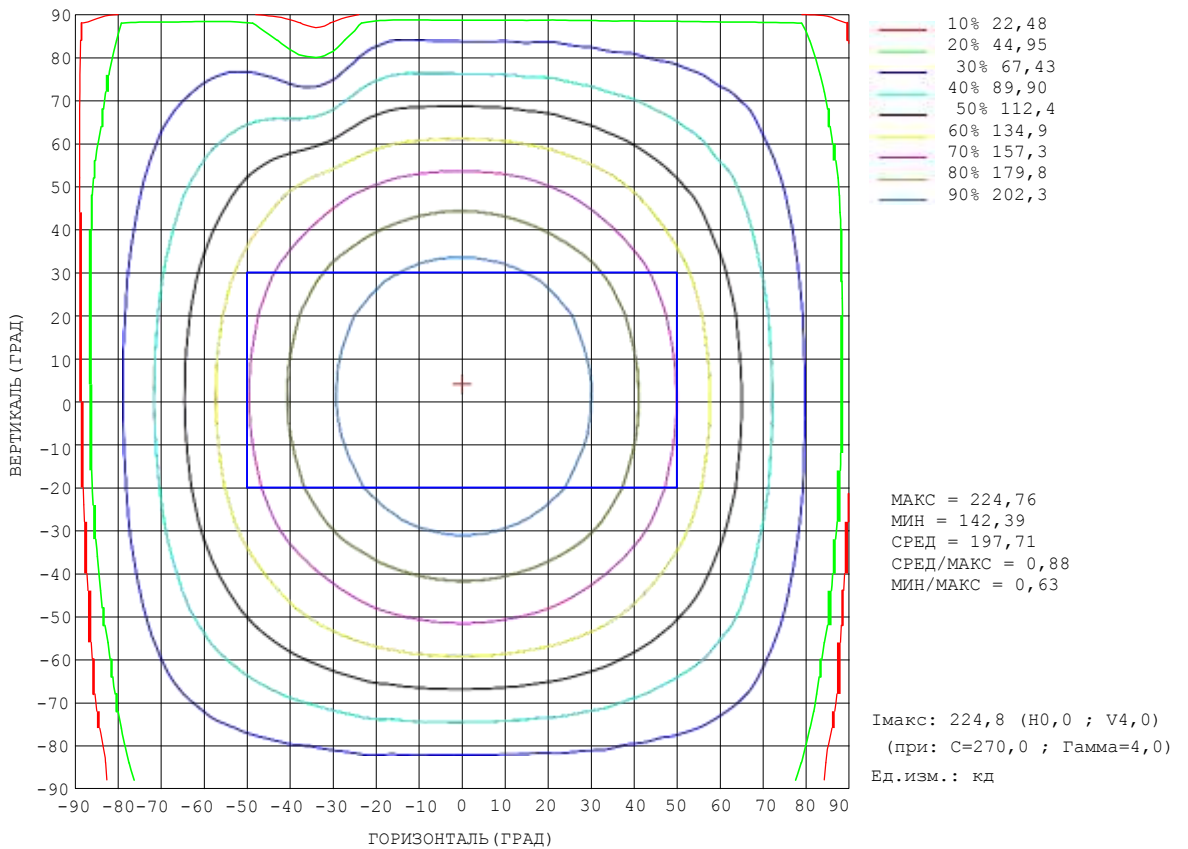
Диапазон "C": 0 - 360 ГРАД  
 Интервал "C": 5,0 ГРАД  
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ  
 Температура: 18 ГРАД  
 Операторы: Сергей  
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

Диапазон: 0 - 90 ГРАД  
 Интервал: 0,5 ГРАД  
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B\_V1 SYSTEM  
 Влажность: 65,0 %  
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]  
 Замечания: DBP12W

V2.0.265

ДИАГРАММА КРИВЫХ РАВНОЙ СИЛЫ СВЕТА (РЯД ИЗОКАНДЕЛ)

Испытание: U: 221,1 В; I: 0,0759 А; P: 15,19 Вт; PF: 0,9052 Световой поток: 836,422х1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP12W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:



Диапазон "С": 0 - 360 ГРАД  
 Интервал "С": 5,0 ГРАД  
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ  
 Температура: 18 ГРАД  
 Операторы: Сергей  
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

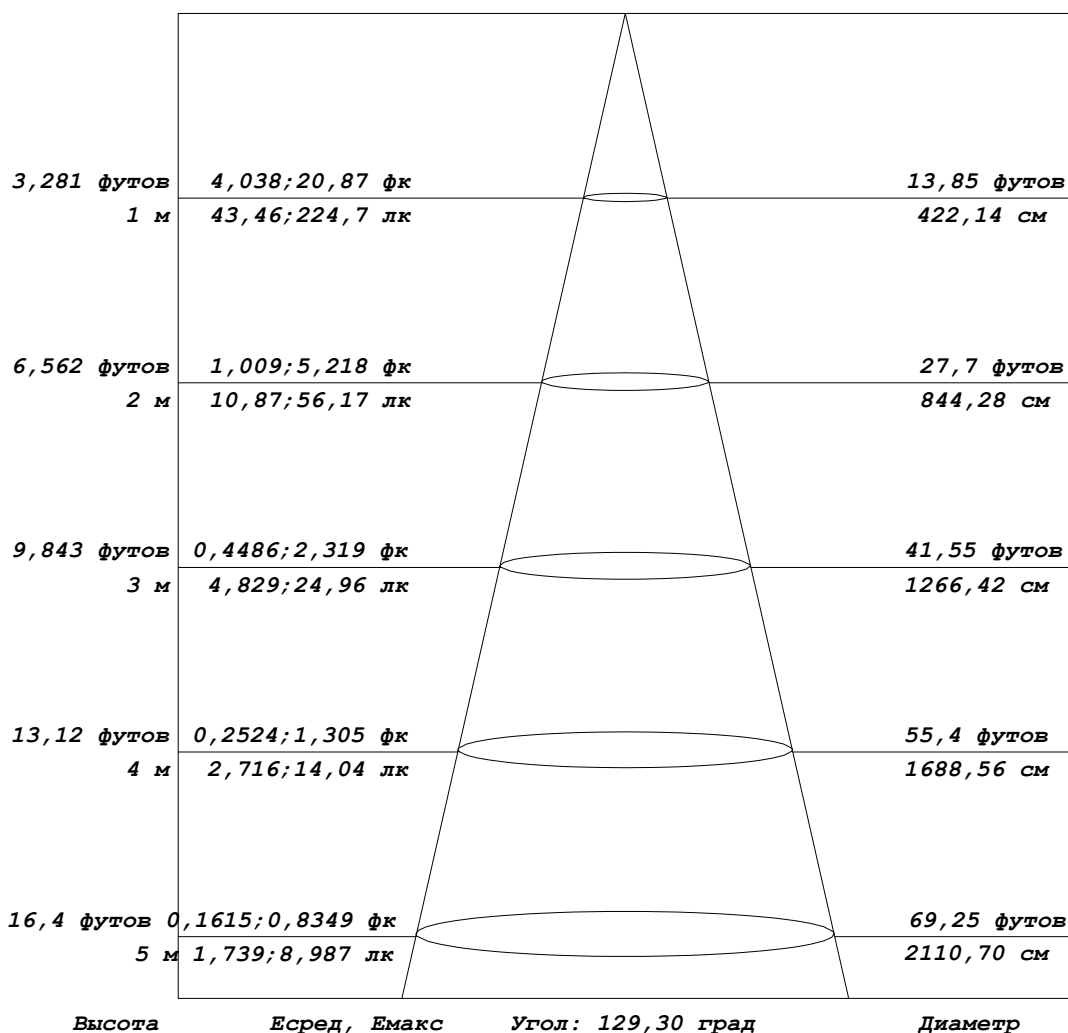
Диапазон: 0 - 90 ГРАД  
 Интервал: 0,5 ГРАД  
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B\_V1 SYSTEM  
 Влажность: 65,0 %  
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]  
 Замечания: DBP12W

V2.0.265

Рисунок освещаемой области и средней освещенности

Испытание: U: 221,1 В; I: 0,0759 А; P: 15,19 Вт; PF: 0,9052 Световой поток: 836,422лм		
НАЗВАНИЕ: DBP12W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

Поток: 627,9 лм



Примечание: кривые указывают освещенную область и среднюю освещенность при различных расстояниях от источника света.

Диапазон "С": 0 - 360 ГРАД  
 Интервал "С": 5,0 ГРАД  
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ  
 Температура: 18 ГРАД  
 Операторы: Сергей  
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

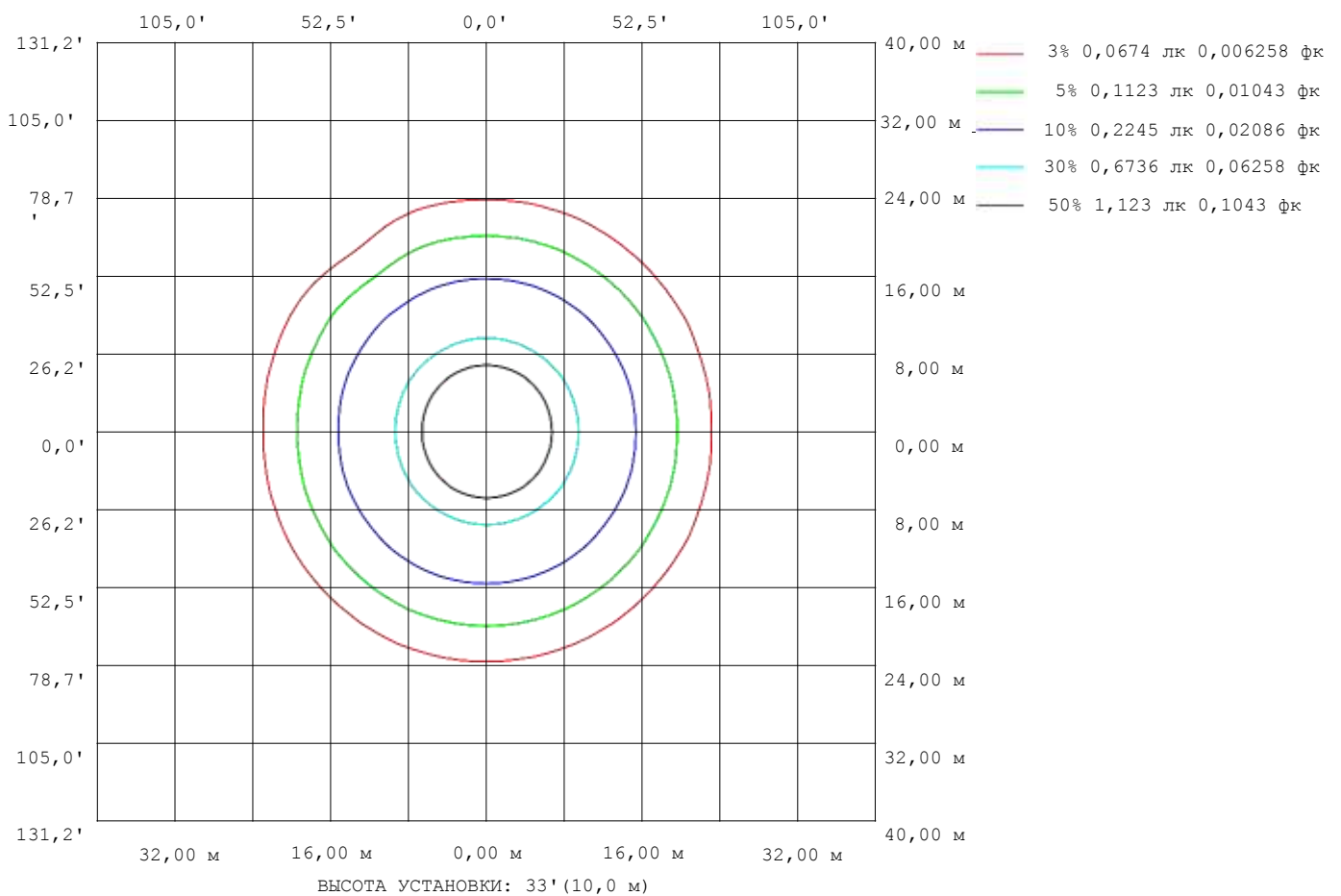
Диапазон: 0 - 90 ГРАД  
 Интервал: 0,5 ГРАД  
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B\_V1 SYSTEM  
 Влажность: 65,0 %  
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]  
 Замечания: DBP12W

V2.0.265



ДИАГРАММА РАВНОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ (РЯД ИЗОЛЮКС)

Испытание: U: 221,1 В; I: 0,0759 А; P: 15,19 Вт; PF: 0,9052 Световой поток: 836,422х1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP12W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: InnoLine	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

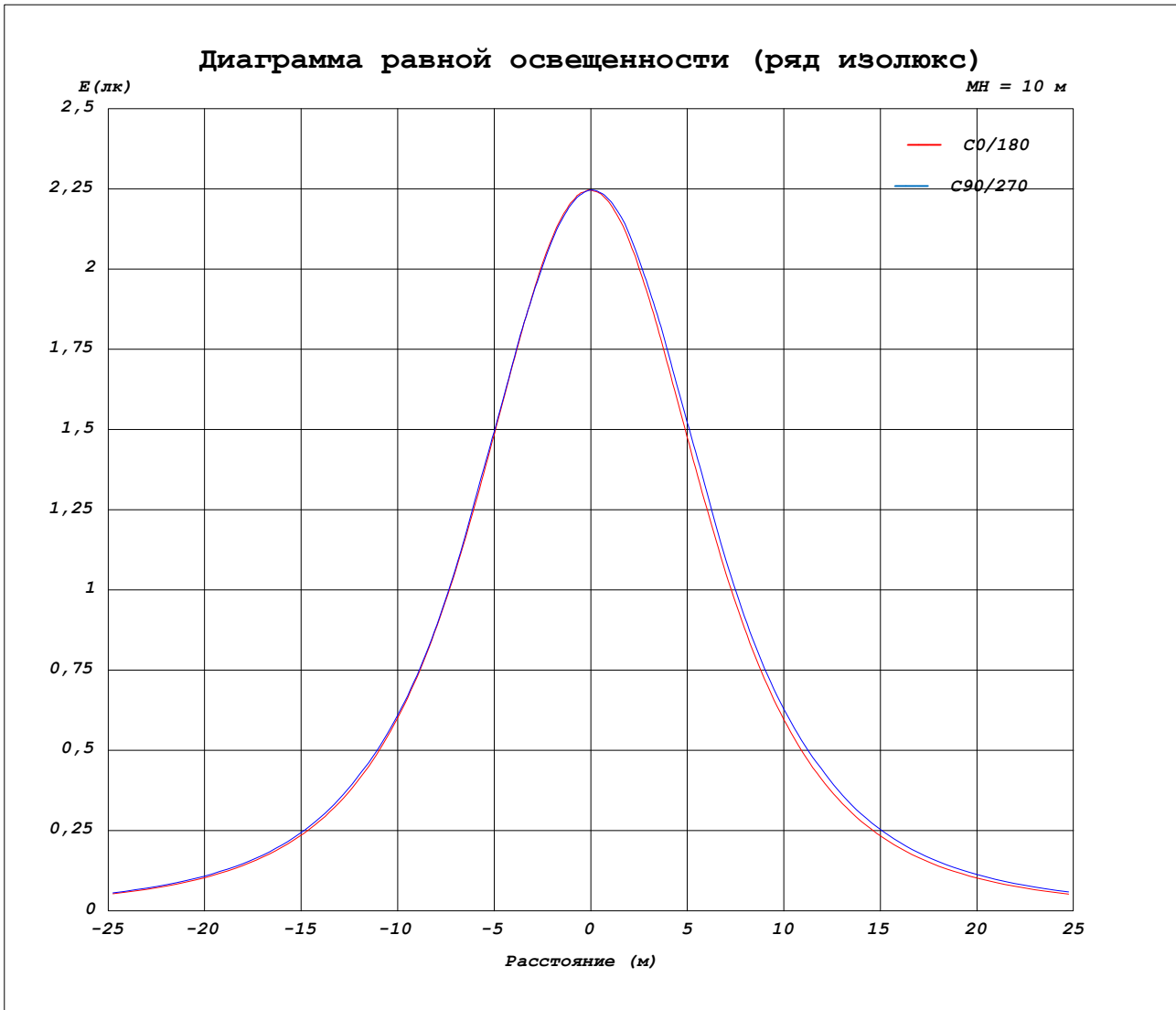


Диапазон "С": 0 - 360 ГРАД  
 Интервал "С": 5,0 ГРАД  
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ  
 Температура: 18 ГРАД  
 Операторы: Сергей  
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

γ Диапазон: 0 - 90 ГРАД  
 γ Интервал: 0,5 ГРАД  
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B\_V1 SYSTEM  
 Влажность: 65,0 %  
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]  
 Замечания: DBP12W

V2.0.265

Диаграмма равной освещенности (ряд изолукс)



Диапазон "С": 0 - 360 ГРАД  
 Интервал "С": 5,0 ГРАД  
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ  
 Температура: 18 ГРАД  
 Операторы: Сергей  
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

γ Диапазон: 0 - 90 ГРАД  
 γ Интервал: 0,5 ГРАД  
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B\_V1 SYSTEM V2.0.265  
 Влажность: 65,0 %  
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]  
 Замечания: DBP12W







**ДАННЫЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ИНТЕНСИВНОСТИ СВЕТА**

Испытание: U: 221,1 В; I: 0,0759 А; P: 15,19 Вт; PF: 0,9052 Световой поток: 836,422х1 лм		
НАЗВАНИЕ: DBP12W	ТИП:	ВЕС: 1
РАЗМ.:	СПЕЦ.:	СЕРИЙНЫЙ №:
MFR.: Innoline	SUR.:	ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ:

Таблица 4 Единица измерения: кандела

С (ГРАД) γ (ГРАД)	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355				
0	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225				
5	225	225	225	225	225	225	225	225	224	224	224	224	224	224	224				
10	224	224	224	224	224	224	224	224	224	223	223	223	223	223	223				
15	222	222	222	222	222	222	222	222	221	221	221	221	221	220	220				
20	219	219	219	219	218	218	218	218	217	217	217	217	217	216	216				
25	214	214	214	214	214	214	213	212	212	212	211	211	211	210	210				
30	208	208	208	207	207	206	206	206	205	204	204	203	203	203	203				
35	199	199	199	199	199	198	198	197	197	196	195	194	194	194	193				
40	188	188	188	187	187	188	188	187	186	185	185	184	183	183	182				
45	177	177	176	176	175	175	175	175	175	174	173	172	171	171	170				
50	167	166	165	164	163	162	161	161	161	161	160	159	158	158	157				
55	152	152	152	151	151	149	148	147	146	146	146	145	144	143	143				
60	137	137	137	136	136	135	134	133	132	131	130	130	129	128	128				
65	122	122	122	121	120	119	119	118	118	116	116	114	114	113	112				
70	107	108	107	106	105	104	104	103	102	102	101	99,8	98,3	97,5	96,7				
75	92,5	93,0	92,2	91,4	90,1	89,8	88,7	88,1	87,4	86,8	86,1	85,5	83,0	81,7	81,4				
80	77,6	78,5	77,5	76,8	75,5	75,6	74,3	74,2	73,4	72,1	71,9	70,7	68,5	67,4	66,8				
85	62,7	64,1	62,9	62,4	61,1	61,6	60,4	60,6	59,8	58,7	58,5	57,3	56,0	55,3	56,0				
90	47,9	49,6	48,4	48,1	46,7	47,8	46,7	47,3	46,5	45,8	46,0	45,8	45,2	43,4	36,4				

Диапазон "С": 0 – 360 ГРАД  
 Интервал "С": 5,0 ГРАД  
 Скорость испытания: ВЫСОКАЯ  
 Температура: 18 ГРАД  
 Операторы: Сергей  
 Дата испытания: 22 ноября 2013 года

γ Диапазон: 0 – 90 ГРАД  
 Интервал: 0,5 ГРАД  
 Система для испытания: EVERFINE GO-2000B\_V1 SYSTEM  
 Влажность: 65,0 %  
 Расстояние для испытания: 8,560 м [K=1,0000]  
 Замечания: DBP12W

V2.0.265