

		Старое Наименование	W	Lm	Длина	Шир	Выс	кг
1. Светильники ФОТОН								
1.1. Уличные светильники								
1.1.2. Уличные светильники ФОТОН-СТРИТ, КСС Д, IP67, КЦТ 5000К (3000, 4000, 6000 К - указывается при заказе)								
	актуальное Наименование	Старое Наименование	W	Lm	Дл	Ш	В	кг
	ФОТОН-СТРИТ-30.5К.Д.ИР67-310.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-СТРИТ-30.05.60.Д	30	3900	310	95	120	1,4
	ФОТОН-СТРИТ-60.5К.Д.ИР67-520.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-СТРИТ-60.05.120.Д	60	7800	520	95	120	1,9
	ФОТОН-СТРИТ-90.5К.Д.ИР67-740.ПКП.ЮП.0	ФОТОН-СТРИТ-90.05.180.Д	90	11700	740	95	120	3,0
	ФОТОН-СТРИТ-120.5К.Д.ИР67-520.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-СТРИТ-120.05.240.Д	120	15600	520	195	120	4,1
	ФОТОН-СТРИТ-180.5К.Д.ИР67-520.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-СТРИТ-180.05.360.Д	180	23400	520	295	120	6,2
1.1.3. Уличные светильники - ФОТОН-СТРИТ У КСС Д, IP65, КЦТ 5000К (3000, 4000, 6000 К)								
	ФОТОН-СТРИТ-У-90.5К.Д.ИР65-630.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-СТРИТ-У-72/Д	90	12150	630	187	150	6,5
	ФОТОН-СТРИТ-У-90.5К.Д.ИР65-430.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-СТРИТ-У-180/05/Д	90	10518	430	230	160	3,8
1.1.4. Уличные светильники ФОТОН-СТРИТ, КСС Ш, IP67, КЦТ 5000К (3000, 4000, 6000 К)								
	ФОТОН-СТРИТ-55.5К.Ш.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-СТРИТ-55.05.112.Ш	53	7314	520	95	130	1,9
	ФОТОН-СТРИТ-80.5К.Ш.ИР67-720.0.МВ.0	ФОТОН-СТРИТ-80.05.168.Ш	80	11040	720	95	130	3,3
	ФОТОН-СТРИТ-110.5К.Ш.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-СТРИТ-110.05.224.Ш	106	14628	520	195	130	4,4
	ФОТОН-СТРИТ-110.5К.Ш.ИР67-520.0.МВ.0	ФОТОН-СТРИТ-110.05.224.Ш (MW)	106	14628	520	195	130	4,4
	ФОТОН-СТРИТ-165.5К.Ш.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-СТРИТ-165.05.336.Ш	160	21942	520	295	130	6,3
	ФОТОН-СТРИТ-165.5К.Ш.ИР67-520.0.МВ.0	ФОТОН-СТРИТ-165.05.336.Ш (MW)	160	21942	520	295	130	6
	ФОТОН-СТРИТ-50.5К.Ш.ИР67-360.0.ЭК.0	ФОТОН-СТРИТ-50.1.84.Ш	50	7200	360	95	130	1,5
	ФОТОН-СТРИТ-50.5К.Ш.ИР67-360.0.МВ.0	ФОТОН-СТРИТ-50.1.84.Ш (MW)	50	7200	360	95	130	1,5
	ФОТОН-СТРИТ-100.5К.Ш.ИР67-650.0.МВ.0	ФОТОН-СТРИТ-100.1.168.Ш (MW)	100	14400	650	95	130	2
	ФОТОН-СТРИТ-150.5К.Ш.ИР67-890.0.МВ.0	ФОТОН-СТРИТ-150.1.252.Ш (MW)	150	21000	890	95	130	3,4
	ФОТОН-СТРИТ-200.5К.Ш.ИР67-650.0.МВ.0	ФОТОН-СТРИТ-200.1.336.Ш (MW)	200	28000	650	195	130	4,5
	Кронштейн с изменяемым углом наклона	Кронштейн с изменяемым углом наклона	-	-	345	92	90	0,9
1.1.5. Уличные светильники - ФОТОН-ОПТИМА КСС Ш, IP66, КЦТ 3000, 4000, 5000 К - указывается при заказе								
		Старое Наименование	W	Lm	Дл	Ш	В	кг
	ФОТОН-ОПТИМА-50.5К.Ш.ИР66-505УС.3С.МВ.0	ФОТОН-ОПТИМА-50.1.72.Ш-УС	50	6500	505	210	90	3,8
	ФОТОН-ОПТИМА-80.5К.Ш.ИР66-680УС.3С.МВ.0	ФОТОН-ОПТИМА-80.1.96.Ш-УС	80	10400	680	305	185	5,7
	ФОТОН-ОПТИМА-100.5К.Ш.ИР66-680УС.3С.МВ.0	ФОТОН-ОПТИМА-100.1.96.Ш-УС	100	13000	680	305	185	5,7
	ФОТОН-ОПТИМА-120.5К.Ш.ИР66-680УС.3С.МВ.0	ФОТОН-ОПТИМА-120.1.180.Ш-УС	120	15600	680	305	185	5,7
	ФОТОН-ОПТИМА-150.5К.Ш.ИР66-915УС.3С.МВ.0	ФОТОН-ОПТИМА-150.1.240.Ш-УС	150	19500	915	415	200	11,5
	ФОТОН-ОПТИМА-180.5К.Ш.ИР66-915УС.3С.МВ.0	ФОТОН-ОПТИМА-180.1.240.Ш-УС	180	23400	915	415	200	11,5
	ФОТОН-ОПТИМА-200.5К.Ш.ИР66-915УС.3С.МВ.0	ФОТОН-ОПТИМА-200.1.240.Ш-УС	200	26000	915	415	200	11,5
	ФОТОН-ОПТИМА 1047-40.5К.Ш.ИР66-570GD.3С.МВ.0	ФОТОН-ОПТИМА 1047.40.1.64.Ш	40	5200	570	246	120	4,2
	ФОТОН-ОПТИМА 1047-60.5К.Ш.ИР66-570GD.3С.МВ.0	ФОТОН-ОПТИМА 1047.60.1.112.Ш	60	7800	570	246	120	4,2
	ФОТОН-ОПТИМА 1047-80.5К.Ш.ИР66-717GD.3С.МВ.0	ФОТОН-ОПТИМА 1047.80.1.144.Ш	80	10400	717	320	130	8,1
	ФОТОН-ОПТИМА 1047-100.5К.Ш.ИР66-717GD.3С.МВ.0	ФОТОН-ОПТИМА 1047.100.1.192.Ш	100	13000	717	320	130	8,1
	ФОТОН-ОПТИМА 1047-120.5К.Ш.ИР66-865GD.3С.МВ.0	ФОТОН-ОПТИМА 1047.120.1.240.Ш	120	15600	865	390	160	14,0
	ФОТОН-ОПТИМА 1047-150.5К.Ш.ИР66-865GD.3С.МВ.0	ФОТОН-ОПТИМА 1047.150.1.256.Ш	150	19500	865	390	160	14,0
	ФОТОН-ОПТИМА 1047-200.5К.Ш.ИР66-865GD.3С.МВ.0	ФОТОН-ОПТИМА 1047.200.1.288.Ш	200	26000	865	390	160	14,0
	ФОТОН-ОПТИМА 1053-40.5К.Ш.ИР66-480GD.3С.МВ.0	ФОТОН-ОПТИМА 1053.40.1.64.Ш	40	5200	480	230	110	5,5
	ФОТОН-ОПТИМА 1053-60.5К.Ш.ИР66-480GD.3С.МВ.0	ФОТОН-ОПТИМА 1053.60.1.112.Ш	60	7800	480	230	110	5,5
	ФОТОН-ОПТИМА 1053-80.5К.Ш.ИР66-617GD.3С.МВ.0	ФОТОН-ОПТИМА 1053.80.1.144.Ш	80	10400	617	265	120	6,5
	ФОТОН-ОПТИМА 1053-100.5К.Ш.ИР66-617GD.3С.МВ.0	ФОТОН-ОПТИМА 1053.100.1.192.Ш	100	13000	617	265	120	6,5
	ФОТОН-ОПТИМА 1053-120.5К.Ш.ИР66-617GD.3С.МВ.0	ФОТОН-ОПТИМА 1053.120.1.192.Ш	120	15600	617	265	120	6,5
	НЕМА SOCKET 7 pin (розетка с задлушкой)	НЕМА SOCKET 7 pin						
1.2 Промышленные светильники								
1.2.1. Промышленные светильники ФОТОН-ОМЕГА, КСС Д, IP67, КЦТ 3000, 4000, 5000 К - указывается при заказе, OSRAM 2835								
	Наименование	Старое Наименование	W	Lm	Дл	Ш	В	кг
	ФОТОН-ОМЕГА-30.5К.Д.ИР67-320.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-30.05.60.Д	30	3838	320	96	135	1,4
	ФОТОН-ОМЕГА-60.5К.Д.ИР67-520.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-60.05.120.Д	60	7740	520	96	135	1,9
	ФОТОН-ОМЕГА-60.5К.Д.ИР67-520.ПКП.МВ.0							
	ФОТОН-ОМЕГА-90.5К.Д.ИР67-780.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-90.05.180.Д	90	11577	780	96	135	3,2
	ФОТОН-ОМЕГА-90.5К.Д.ИР67-780.ПКП.МВ.0							
	ФОТОН-ОМЕГА-120.5К.Д.ИР67-520.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-120.05.240.Д	120	15480	520	195	135	4,3
	ФОТОН-ОМЕГА-120.5К.Д.ИР67-520.ПКП.МВ.0							
	ФОТОН-ОМЕГА-180.5К.Д.ИР67-520.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-180.05.360.Д	180	23155	520	295	135	6,2
	ФОТОН-ОМЕГА-180.5К.Д.ИР67-520.ПКП.МВ.0							
	ФОТОН-ОМЕГА-240.5К.Д.ИР67-520.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-240.05.480.Д	240	30894	520	395	135	7,3
	ФОТОН-ОМЕГА-240.5К.Д.ИР67-520.ПКП.МВ.0							
	ФОТОН-ОМЕГА-240.5К.Д.ИР67-1040.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-240.05.480.Д.L	240	30894	1040	195	135	7,1
	ФОТОН-ОМЕГА-240.5К.Д.ИР67-1040.ПКП.МВ.0							
	ФОТОН-ОМЕГА-270.5К.Д.ИР67-780.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-270.05.540.Д.L	270	34796	780	295	135	10,5
	ФОТОН-ОМЕГА-270.5К.Д.ИР67-780.ПКП.МВ.0							
	ФОТОН-ОМЕГА-300.5К.Д.ИР67-520.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-300.05.600.Д	300	38634	520	495	135	11,0
	ФОТОН-ОМЕГА-300.5К.Д.ИР67-520.ПКП.МВ.0							
	ФОТОН-ОМЕГА-360.5К.Д.ИР67-520.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-360.05.720.Д	360	46373	520	595	135	11,8
	ФОТОН-ОМЕГА-360.5К.Д.ИР67-520.ПКП.МВ.0							
	ФОТОН-ОМЕГА-420.5К.Д.ИР67-520.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-420.05.840.Д	420	54113	520	695	135	13,6
	ФОТОН-ОМЕГА-420.5К.Д.ИР67-520.ПКП.МВ.0							
	ФОТОН-ОМЕГА-480.5К.Д.ИР67-1040.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-480.05.960.Д	480	61789	1040	395	135	15,6
	ФОТОН-ОМЕГА-480.5К.Д.ИР67-1040.ПКП.МВ.0							
	ФОТОН-ОМЕГА-540.5К.Д.ИР67-780.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-540.05.1080.Д	540	69528	780	595	135	19,8
	ФОТОН-ОМЕГА-540.5К.Д.ИР67-780.ПКП.МВ.0							
1.2.2. Промышленные светильники. Серия ФОТОН-ОМЕГА КСС: К30, Г60, Г90 - выбрать при заказе, IP67, КЦТ 3000, 4000, 5000 К - указывается при заказе, OSRAM 2835 05W								
	КСС: К30							
	ФОТОН-ОМЕГА-55.5К.К30.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-55.05.112.К25	53	7272	520	95	150	1,9
	ФОТОН-ОМЕГА-80.5К.К30.ИР67-780.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-80.05.168.К25	80	11200	780	95	150	3,2
	ФОТОН-ОМЕГА-110.5К.К30.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-110.05.224.К25	106	14840	520	195	150	4,3
	ФОТОН-ОМЕГА-110.5К.К30.ИР67-1040.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-110.05.224.К25.L	106	14840	1040	95	150	3,9
	ФОТОН-ОМЕГА-160.5К.К30.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-160.05.336.К25	160	22260	520	295	150	6,2
	ФОТОН-ОМЕГА-160.5К.К30.ИР67-780.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-160.05.336.К25.L	160	22260	780	195	150	6,4
	ФОТОН-ОМЕГА-210.5К.К30.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-210.05.448.К25	210	29680	520	395	150	7,3
	ФОТОН-ОМЕГА-210.5К.К30.ИР67-1040.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-210.05.448.К25.L	210	29680	1040	195	150	7,3
	ФОТОН-ОМЕГА-240.5К.К30.ИР67-780.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-240.05.504.К25	240	33320	780	295	150	10,5
	ФОТОН-ОМЕГА-260.5К.К30.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-260.05.560.К25	260	37100	520	495	150	11
	ФОТОН-ОМЕГА-320.5К.К30.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-320.05.672.К25	320	44520	520	595	150	12,2
	ФОТОН-ОМЕГА-320.5К.К30.ИР67-1040.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-320.05.672.К25.L	320	44520	1040	295	150	13
	ФОТОН-ОМЕГА-370.5К.К30.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-370.05.784.К25	370	51940	520	695	150	14,2
	ФОТОН-ОМЕГА-420.5К.К30.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-420.05.896.К25	420	59360	520	795	150	16,6
	ФОТОН-ОМЕГА-420.5К.К30.ИР67-1040.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-420.05.896.К25.L	420	59360	1040	395	150	17

	ФОТОН-ОМЕГА-470.5К.К30.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-470.05.1008.К25	470	66780	520	895	150	18
	ФОТОН-ОМЕГА-530.5К.К30.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-530.05.1120.К25	530	74200	520	995	150	20
	ФОТОН-ОМЕГА-530.5К.К30.ИР67-1040.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-530.05.1120.К25.L	530	74200	1040	495	150	21
	КСС Г60							
	ФОТОН-ОМЕГА-55.5К.Г60.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-55.05.112.Г60	53	7259	520	95	150	1,9
	ФОТОН-ОМЕГА-80.5К.Г60.ИР67-780.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-80.05.168.Г60	80	11200	780	95	150	3,2
	ФОТОН-ОМЕГА-110.5К.Г60.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-110.05.224.Г60	106	14840	520	195	150	4,3
	ФОТОН-ОМЕГА-110.5К.Г60.ИР67-1040.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-110.05.224.Г60.L	106	14840	1040	95	150	3,9
	ФОТОН-ОМЕГА-160.5К.Г60.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-160.05.336.Г60	160	22260	520	295	150	6,2
	ФОТОН-ОМЕГА-160.5К.Г60.ИР67-780.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-160.05.336.Г60.L	160	22260	780	195	150	6,4
	ФОТОН-ОМЕГА-210.5К.Г60.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-210.05.448.Г60	210	29680	520	395	150	7,3
	ФОТОН-ОМЕГА-210.5К.Г60.ИР67-1040.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-210.05.448.Г60.L	210	29680	1040	195	150	7,3
	ФОТОН-ОМЕГА-240.5К.Г60.ИР67-780.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-240.05.504.Г60	240	33320	780	295	150	10,5
	ФОТОН-ОМЕГА-260.5К.Г60.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-260.05.560.Г60	240	37100	520	495	150	11
	ФОТОН-ОМЕГА-320.5К.Г60.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-320.05.672.Г60	320	44520	520	595	150	12,2
	ФОТОН-ОМЕГА-320.5К.Г60.ИР67-1040.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-320.05.672.Г60.L	320	44520	1040	295	150	13
	ФОТОН-ОМЕГА-370.5К.Г60.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-370.05.784.Г60	370	51940	520	695	150	14,2
	ФОТОН-ОМЕГА-420.5К.Г60.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-420.05.896.Г60	420	59360	520	795	150	16,6
	ФОТОН-ОМЕГА-420.5К.Г60.ИР67-1040.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-420.05.896.Г60.L	420	59360	1040	395	150	17
	ФОТОН-ОМЕГА-470.5К.Г60.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-470.05.1008.Г60	470	66780	520	895	150	18
	ФОТОН-ОМЕГА-530.5К.Г60.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-530.05.1120.Г60	530	74200	520	995	150	20
	ФОТОН-ОМЕГА-530.5К.Г60.ИР67-1040.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-530.05.1120.Г60.L	530	74200	1040	495	150	21
	КСС Г90							
	ФОТОН-ОМЕГА-55.5К.Г90.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-55.05.112.Г90	53	7330	520	95	150	1,9
	ФОТОН-ОМЕГА-80.5К.Г90.ИР67-780.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-80.05.168.Г90	80	11200	780	95	150	3,2
	ФОТОН-ОМЕГА-110.5К.Г90.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-110.05.224.Г90	106	14840	520	195	150	4,3
	ФОТОН-ОМЕГА-110.5К.Г90.ИР67-1040.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-110.05.224.Г90.L	106	14840	1040	95	150	3,9
	ФОТОН-ОМЕГА-160.5К.Г90.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-160.05.336.Г90	160	22260	520	295	150	6,2
	ФОТОН-ОМЕГА-160.5К.Г90.ИР67-780.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-160.05.336.Г90.L	160	22260	780	195	150	6,4
	ФОТОН-ОМЕГА-210.5К.Г90.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-210.05.448.Г90	210	29680	520	395	150	7,3
	ФОТОН-ОМЕГА-210.5К.Г90.ИР67-1040.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-210.05.448.Г90.L	210	29680	1040	195	150	7,3
	ФОТОН-ОМЕГА-240.5К.Г90.ИР67-780.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-240.05.504.Г90	240	33320	780	295	150	10,5
	ФОТОН-ОМЕГА-260.5К.Г90.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-260.05.560.Г90	240	37100	520	495	150	11
	ФОТОН-ОМЕГА-320.5К.Г90.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-320.05.672.Г90	320	44520	520	595	150	12,2
	ФОТОН-ОМЕГА-320.5К.Г90.ИР67-1040.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-320.05.672.Г90.L	320	44520	1040	295	150	13
	ФОТОН-ОМЕГА-370.5К.Г90.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-370.05.784.Г90	370	51940	520	695	150	14,2
	ФОТОН-ОМЕГА-420.5К.Г90.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-420.05.896.Г90	420	59360	520	795	150	16,6
	ФОТОН-ОМЕГА-420.5К.Г90.ИР67-1040.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-420.05.896.Г90.L	420	59360	1040	395	150	17
	ФОТОН-ОМЕГА-470.5К.Г90.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-470.05.1008.Г90	470	66780	520	895	150	18
	ФОТОН-ОМЕГА-530.5К.Г90.ИР67-520.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-530.05.1120.Г90	530	74200	520	995	150	20
	ФОТОН-ОМЕГА-530.5К.Г90.ИР67-1040.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-530.05.1120.Г90.L	530	74200	1040	495	150	21
		ФОТОН-ОМЕГА-580.05.1232.Г90	580	81620	520	1095	150	22
1.2.3. Промышленные светильники. Серия ФОТОН-ОМЕГА КСС: К30, Г60, Г70х30, Г90, Д120 - выбрать при заказе, ИР67, КЦТ 3000, 4000, 5000 К - указывается при заказе, OSRAM DURIS S5								
	ФОТОН-ОМЕГА-50.5К.(30,60,90,120).ИР67-360.0.ЭК.0	ФОТОН-ОМЕГА-50.1.84	50	7270	360	95	150	1,9
	ФОТОН-ОМЕГА-50.5К.(30,60,90,120).ИР67-360.0.MW.0		50	7270	360	95	150	1,9
	ФОТОН-ОМЕГА-80.5К.(30,60,90,120).ИР67-820.0.MW.0	ФОТОН-ОМЕГА-80.1.168 К30х70	80	11600	820	95	150	2,2
	ФОТОН-ОМЕГА-100.5К.(30,60,90,120).ИР67-650.0.MW.0		100	14500	650	95	150	2,2
	ФОТОН-ОМЕГА-150.5К.(30,60,90,120).ИР67-820.0.MW.0	ФОТОН-ОМЕГА-150.1.252	150	21700	820	95	150	3,4
	ФОТОН-ОМЕГА-200.5К.(30,60,90,120).ИР67-650.0.MW.0	ФОТОН-ОМЕГА-200.1.336	200	29000	650	195	150	4,5
	ФОТОН-ОМЕГА-300.5К.(30,60,90,120).ИР67-820.0.MW.0	ФОТОН-ОМЕГА-300.1.336	300	43500	650	195	150	7
	ФОТОН-ОМЕГА-400.5К.(30,60,90,120).ИР67-650.0.MW.0		400	58000	650	395	150	9
1.2.4. Крепление ЛИРА для ФОТОН-ОМЕГА								
		Крепление Лира 520 мм						
		Крепление Лира 780 мм						
		Крепление Лира 1040 мм						
1.2.5. Промышленные светильники. Серия ФОТОН-ПРОМ КСС: 30, 60, 70х30, Г90, Д - выбрать при заказе, ИР65, КЦТ 3000, 4000, 5000 К - указывается при заказе, OSRAM 05W								
	Рассеиватель полистирол прозрач. микропризма	Рассеиватель полистирол микропризма						
	ФОТОН-ПРОМ-10.4К.Д.ИР65-330.ПС.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-24/05/Д ПС микропризма	13	1638	330	61	66	0,5
	ФОТОН-ПРОМ-20.4К.Д.ИР65-585.ПС.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-48 ПС микропризма	22	2772	586	61	66	1
	ФОТОН-ПРОМ-20.4К.Д.ИР65-430.ПС.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-Н60 ПС микропризма	20	2800	430	61	66	1
	ФОТОН-ПРОМ-40.4К.Д.ИР65-1106.ПС.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-96 ПС микропризма	40	4876	1106	61	66	2
	ФОТОН-ПРОМ-40S.4К.Д.ИР65-586.ПС.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-96-S ПС микропризма	40	4876	586	61	66	1
	ФОТОН-ПРОМ-40.4К.Д.ИР65-830.ПС.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-Н120 ПС микропризма	40	5480	830	61	66	1
	ФОТОН-ПРОМ-65.4К.Д.ИР65-1692.ПС.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-144 ПС микропризма	65	8520	1692	61	66	2,5
	ФОТОН-ПРОМ-80.4К.Д.ИР65-1106.ПС.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-160 ПС микропризма	82	9150	1106	61	66	2
	Рассеиватель поликарбонат прозрачный	Рассеиватель поликарбонат прозрачный						
	ФОТОН-ПРОМ-30.4К.Д.ИР65-430.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-60/05/Д	30	3906	430	61	66	0,7
	ФОТОН-ПРОМ-30.4К.(К-Г).ИР65-430.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-60/05/К30 (или Г60)	30	3515	430	61	66	0,7
	ФОТОН-ПРОМ-60.4К.Д.ИР65-430.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-120/05/Д/400	60	7812	430	127	66	2
	ФОТОН-ПРОМ-60.4К.(К-Г).ИР65-430.ПКП.ЭК.0		60	7812	430	127	66	2
	ФОТОН-ПРОМ-60.4К.Д.ИР65-830.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-120/05/Д/800	60	7812	830	61	66	1,85
	ФОТОН-ПРОМ-60.4К.(К-Г).ИР65-830.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-120/05/К30/800 (или Г60)	60	7030	830	61	66	1,85
	ФОТОН-ПРОМ-90.4К.Д.ИР65-430.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-180/05	96	12096	430	193	150	3,7
	ФОТОН-ПРОМ-90.4К.(К-Г).ИР65-430.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-180/05/К30 (или Г60)	96	10886	430	193	150	3,7
	ФОТОН-ПРОМ-120.4К.Д.ИР65-430.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-240/05(400)/Д	124	15624	430	259	150	4,4
	ФОТОН-ПРОМ-120.4К.(К-Г).ИР65-430.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-240/05(400)/К30 (Г60)	124	14061	430	259	150	4,4
	ФОТОН-ПРОМ-120.4К.Д.ИР65-830.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-240/05(800)/Д	124	15624	800	127	150	4,2
	ФОТОН-ПРОМ-120.4К.(К-Г).ИР65-830.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-240/05(800)/К30 (Г60)	124	15624	800	127	150	4,2
	ФОТОН-ПРОМ-150.4К.Д.ИР65-430.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-300/05/Д	155	19530	430	325	150	5
	ФОТОН-ПРОМ-150.4К.(К-Г).ИР65-430.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-300/05/К30 (или Г60)	155	17577	430	325	150	5
	ФОТОН-ПРОМ-180.4К.Д.ИР65-430.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-360/05/Д	185	23436	430	391	150	6,5
	ФОТОН-ПРОМ-180.4К.(К-Г).ИР65-430.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-360/05/К30 (или Г60)	185	21090	430	391	150	6,5
	ФОТОН-ПРОМ-210.4К.Д.ИР65-430.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-420/05/Д	215	27342	430	457	150	7,3
	ФОТОН-ПРОМ-210.4К.(К-Г).ИР65-430.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-420/05/К30 (или Г60)	215	24607	430	457	150	7,3
	ФОТОН-ПРОМ-240.4К.Д.ИР65-430.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-480/05/Д	245	31250	430	523	150	8,1
	ФОТОН-ПРОМ-240.4К.(К-Г).ИР65-430.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-480/05/К30 (или Г60)	245	28120	430	523	150	8,1
	ФОТОН-ПРОМ-270.4К.Д.ИР65-430.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-540/05/Д	275	35154	430	589	150	9
	ФОТОН-ПРОМ-270.4К.(К-Г).ИР65-430.ПКП.ЭК.0	ФОТОН-ПРОМ-540/05/К30 (или Г60)	275	31638	430	589	150	9
	БАП (блок аварийного питания)	БАП (блок аварийного питания)						
	время работы в аварийном режиме до 3-х часов.	время работы в авар.реж. до 3-х часов.						
1.2.6. Промышленные взрывозащитные светильники. ФОТОН-ПРОМ-Ex ИР67								
	ЛЮКС-ПРО-17-Ex 1ExdIICT6	ЛЮКС-ПРО-17-Ex 1ExdIICT6	31	3 000	195	195	230	3,5
	ЛЮКС-ПРО-25-Ex 1ExdIICT6	ЛЮКС-ПРО-25-Ex 1ExdIICT6	41	3 950	195	195	230	3,5
	ФОТОН-ПРОМ-120х1-2Ex nR II T6 Gb / Ex tc IIIC T67C Dc X	ФОТОН-ПРОМ-120х1-2Ex nR II T6 Gb / Ex tc IIIC T67	48	6 160	830	61	150	1,6
	ФОТОН-ПРОМ-120х2-2Ex nR II T6 Gb / Ex tc IIIC T67C Dc X	ФОТОН-ПРОМ-120х2-2Ex nR II T6 Gb / Ex tc IIIC T67	96	12 320	830	127	150	3,7
	ФОТОН-ПРОМ-120х3-2Ex nR II T6 Gb / Ex tc IIIC T67C Dc X	ФОТОН-ПРОМ-120х3-2Ex nR II T6 Gb / Ex tc IIIC T67	144	18 480	830	193	150	5,3
	ФОТОН-ПРОМ-120х4-2Ex nR II T6 Gb / Ex tc IIIC T67C Dc X	ФОТОН-ПРОМ-120х4-2Ex nR II T6 Gb / Ex tc IIIC T67	192	24 640	830	259	150	6,9

		ФОТОН-ПРОМ-120x5-ЭEx nR II T6 Gb / Ex tc IIIC T67C Dc X	ФОТОН-ПРОМ-120x5-ЭEx nR II T6 Gb / Ex tc IIIC T67	240	30 800	830	325	150	8,5		
1.2.7. Промышленные светильники. ФОТОН-ПРОМ-АЭС IP67											
		ФОТОН-АЭС-80.5К.Г60.ИР67-345.СС.МВ.0	ФОТОН-ПРОМ-АЭС-80.3.36.Г60	81	9280	345	345,0	90	3		
		ФОТОН-АЭС-90.5К.Д.ИР67-425.0.МВ.0	ФОТОН-ПРОМ-АЭС-100.05.180.Д	90	11577	425	425,0	70	3		
		ФОТОН-АЭС-120.5К.Д.ИР67-425.0.МВ.0	ФОТОН-ПРОМ-АЭС-120.05.240.Д	120	15500	425	425,0	70	3		
		ФОТОН-АЭС-150.5К.Д.ИР67-620.0.МВ.0	ФОТОН-ПРОМ-АЭС-150.05.300.Д	150	19295	620	425,0	90	5		
		ФОТОН-АЭС-145.5К.Д.ИР67-600.0.МВ.0	ФОТОН-ПРОМ-АЭС-300/05	144	18750	600	420,0	100	6,6		
1.2.8. Промышленные светильники. Серия ФОТОН-АРКТИК КСС: Д, IP65, КЦТ 3000, 4000, 5000 К - указывается при заказе, OSRAM OSW											
		ФОТОН-АРКТИК-30.5К.Д.ИР65-1260.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-LINE - 3-1200.30.05.180.ИР65(Арктик)	30	3300	1260	135	105	1,1		
		ФОТОН-АРКТИК-30.5К.Д.ИР65-1260.ПСО.ЭК.0	ФОТОН-LINE - 3-1200.30.05.180.ОП.ИР65 (Арктик)	30	3100	1260	135	105	1,1		
		ФОТОН-АРКТИК-40.5К.Д.ИР65-1260.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-LINE - 3-1200.37.05.144.ИР65 (Арктик)	37	4450	1260	135	105	1,1		
		ФОТОН-АРКТИК-40.5К.Д.ИР65-1260.ПСО.ЭК.0	ФОТОН-LINE - 3-1200.37.05.144.ОП.ИР65 (Арктик)	37	4005	1260	135	105	1,1		
		ФОТОН-АРКТИК-60.5К.Д.ИР65-1260.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-LINE - 3-1200.60.05.144.ИР65 (Арктик)	60	7200	1260	135	105	1,1		
		ФОТОН-АРКТИК-60.5К.Д.ИР65-1260.ПСО.ЭК.0	ФОТОН-LINE - 3-1200.60.05.144.ОП.ИР65 (Арктик)	60	6480	1260	135	105	1,1		
1.3. Прожекторы. ФОТОН-ПРОЖЕКТОР-Т 600 КСС: К30, Г60 или Г90, Асимметрик, IP66 & IK10											
		ФОТОН-ПРОЖЕКТОР Т600-240.5К.Г90.ИР67-344.0.МВ.0	ФОТОН-ПРОЖЕКТОР-Т 600 (240W)	240	40 800	344	238	184	6,1		
		ФОТОН-ПРОЖЕКТОР Т600-300.5К.Г90.ИР67-344.0.МВ.0	ФОТОН-ПРОЖЕКТОР-Т 600 (300W)	300	48 000	344	238	184	6,6		
		комплект крепления для Т 600-2	комплект крепления для Т 600-2								
		комплект крепления для Т 600-3	комплект крепления для Т 600-3								
1.4. Линейные светильники											
1.4.1. Линейные светильники											
			Наименование	W	Lm	Дл	Ш	В	кг		
		ФОТОН-ЛИНИЯ 1-10.4К.Д.ИР40-500.ПК0.ЭК.СВ основной	ФОТОН-Line-1-500-SW IP40 основной с вкл.	12	1100	460	35	57	0,2		
		ФОТОН-ЛИНИЯ 1-10.4К.Д.ИР40-500.ПК0.ЭК.С проходной	ФОТОН-Line-1-500-С IP40 проходной(доп.)	12	1100	460	35	57	0,2		
		ФОТОН-ЛИНИЯ 1-25.4К.Д.ИР40-1000.ПК0.ЭК.СВ основной	ФОТОН-LINE -1 - 1000-SW IP40 основной с вкл	24	2213	960	35	57	0,4		
		ФОТОН-ЛИНИЯ 1-25.4К.Д.ИР40-1000.ПК0.ЭК.С проходной	ФОТОН-LINE - 1 - 1000 IP40 проходной	24	2213	960	35	57	0,4		
		ФОТОН-ЛИНИЯ 2-20.5К.Д.ИР65-500.ПК0.ЭК.0	ФОТОН-LINE - 2- 500.20.05.48.ОП.ИР65	18	1725	500	76	76	0,5		
		ФОТОН-ЛИНИЯ 2-20.5К.Д.ИР65-500.ПК0.ЭК.БАП	ФОТОН-LINE - 2- 500.20.05.48.ОП.БАП.ИР65	18	1725	500	76	76	0,6		
		ФОТОН-ЛИНИЯ 2-40.5К.Д.ИР65-1000.ПК0.ЭК.0	ФОТОН-LINE - 2- 1000.40.05.96.ОП.ИР65	37	3445	1000	76	76	1,1		
		ФОТОН-ЛИНИЯ 2-40.5К.Д.ИР65-1000.ПК0.ЭК.БАП	ФОТОН-LINE - 2- 1000.40.05.96.ОП.БАП.ИР65	37	3445	1000	76	76	1,2		
		ФОТОН-ЛИНИЯ 2-60.5К.Д.ИР65-1000.ПК0.ЭК.0	ФОТОН-LINE - 2- 1000.60.05.144.ОП.ИР65	60	5900	1000	76	76	1,7		
		ФОТОН-ЛИНИЯ 2-60.5К.Д.ИР65-1500.ПК0.ЭК.0	ФОТОН-LINE - 2- 1000.60.05.144.ОП.ИР65	60	5900	1500	76	76	1,7		
		ФОТОН-ЛИНИЯ 3									
		Линейные светильники Серия ФОТОН-ЛИНИЯ 4: КСС: 15x110 (max-wg), 30, 30x90, 60, 90, 120 (Ledli), выбрать при заказе, IP65, КЦТ: 3000, 4000, 5000, 6000 К- выбрать при заказе.									
нов		ФОТОН-ЛИНИЯ 4-10.5К.Д.ИР65-300.ПСП.ЭК.0		10	1340	300	58	97	0,3		
нов		ФОТОН-ЛИНИЯ 4-20.5К.Д.ИР65-300.ПСП.ЭК.0		20	2520	300	58	97	0,3		
		ФОТОН-ЛИНИЯ 4-30.5К.Д.ИР65-430.ПКП.ЭК.0		30	3600	430	58	97			
		ФОТОН-ЛИНИЯ 4-30.5К.(30,60,90).ИР65-430.ПКП.ЭК.0		30	3600	430	58	97			
		ФОТОН-ЛИНИЯ 4-30.5К.(15x110).ИР65-430.ПКП.ЭК.0		30	3600	430	58	97			
		ФОТОН-ЛИНИЯ 4-50.5К.Д.ИР65-800.ПКП.ЭК.0		50	6300	810	58	97			
		ФОТОН-ЛИНИЯ 4-50.5К.(30,60,90).ИР65-800.ПКП.ЭК.0		50	6300	810	58	97			
		ФОТОН-ЛИНИЯ 4-50.5К.(15x110).ИР65-800.ПКП.ЭК.0		50	6300	810	58	97			
		ФОТОН-ЛИНИЯ 4-100.5К.Д.ИР65-1500.ПКП.ЭК.0		100	12600	1570	58	97			
		ФОТОН-ЛИНИЯ 4-100.5К.(30,60,90).ИР65-1500.ПКП.ЭК.0		100	12600	1570	58	97			
		ФОТОН-ЛИНИЯ 4-100.5К.(15x110).ИР65-1500.ПКП.ЭК.0		100	12600	1570	58	97			
		Линейные светильники Серия ФОТОН-ЛИНИЯ 5: КССД 120 град., IP65, КЦТ: 3000, 4000, 5000, 6000 К, синий, красный - выбрать при заказе, питание 24 В, 220 В									
		ФОТОН-ЛИНИЯ 5- 12.blue.Д.ИР65-800.ПК0.0.24V		12							
		ФОТОН-ЛИНИЯ 5- 14.blue.Д.ИР65-1000.ПК0.0.24V		14							
		ФОТОН-ЛИНИЯ 5-10.white.Д.ИР65-1000.ПК0.0.220V		10							
		ФОТОН-ЛИНИЯ 5-10.red.Д.ИР65-1000.ПК0.0.220V		10							
		Линейные светильники Серия ФОТОН-ИНТЕРЬЕР : КСС 120 IP40 или IP65-выбрать при заказе, КЦТ: 3000, 4000, 5000, 6000 К- выбрать при заказе.									
			Наименование	W	Lm	Дл	Ш	В	кг		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2-10.4К.Д.ИР40-352.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-20 IP40	10	1 254	352	159	45	1		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2-10.4К.Д.ИР65-352.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-20 IP65	10	1 254	352	159	45	1		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2-20.4К.Д.ИР40-612.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-40 IP40	20	2 259	612	159	45	1,3		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2-20.4К.Д.ИР65-612.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-40 IP65	20	2 259	612	159	45	1,3		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2-20S.4К.Д.ИР40-352.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-40-S IP40	20	2 259	352	159	45	1		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2-20S.4К.Д.ИР65-352.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-40-S IP65	20	2 259	352	159	45	1		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2-30.4К.Д.ИР40-352.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-60 IP40	30	3 240	352	159	45	1		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2-30.4К.Д.ИР65-352.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-60 IP65	30	3 240	352	159	45	1		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2-40.4К.Д.ИР40-1132.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-80 IP40	40	4 825	1132	159	45	2,5		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2-40.4К.Д.ИР65-1132.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-80 IP65	40	4 825	1132	159	45	2,5		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2-40S.4К.Д.ИР40-612.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-80-S IP40	40	4 540	612	159	45	1,3		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2-40S.4К.Д.ИР65-612.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-80-S IP65	40	4 540	612	159	45	1,3		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2-50.4К.Д.ИР40-1398.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-100 IP40	50	6 095	1398	159	45	3,1		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2-50.4К.Д.ИР65-1398.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-100 IP65	50	6 095	1398	159	45	3,1		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2-65.4К.Д.ИР40-1652.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-120 IP40	65	7 475	1652	159	45	3,7		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2-65.4К.Д.ИР65-1652.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-120 IP65	65	7 475	1652	159	45	3,7		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2-65S.4К.Д.ИР40-612.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-120-S IP40	65	7 237	612	159	45	1,3		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2-65S.4К.Д.ИР65-612.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-120-S IP65	65	7 237	612	159	45	1,3		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2-70.4К.Д.ИР40-1132.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-160 IP40	70	8 029	1132	159	45	2,5		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2-70.4К.Д.ИР65-1132.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-160 IP65	70	8 029	1132	159	45	2,5		
							159	45			
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2 Н60-20.4К.Д.ИР40-450.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-Н60 IP40	20	2 700	450	159	45	1,2		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2 Н60-20.4К.Д.ИР65-450.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-Н60 IP65	20	2 700	450	159	45	1,2		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2 Н60-40.4К.Д.ИР40-850.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-Н120 IP40	40	5 480	850	159	45	2,5		
		ФОТОН-ИНТЕРЬЕР v2 Н60-40.4К.Д.ИР65-850.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ИНТЕРЬЕР-Н120 IP65	40	5 480	850	159	45	2,5		
		БАП -Блок Аварийного Питания									
1.5. Офисные светильники ФОТОН-ОФИС, КСС Д, КЦТ 4000К (3000, 5000, 6000 на заказ)											
1.5.1.Офисные светильники ФОТОН-ОФИС, корпус IP40 (металлич.корпус)											
		ФОТОН-ОФИС v2 УФ-35.4К.Д.ИР40-595x595.ПСП.ЭК.УФ	ФОТОН-ОФИС-72-УФ (АНТИВИРУС) НОВИНКА	36/18	4450	595	595	50	4,85		
		ФОТОН-ОФИС v2-10.4К.Д.ИР40-595x120.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-18 (микропризма)	10	1 226	595	120	40	1,0		
		ФОТОН-ОФИС v2-10.4К.Д.ИР40-595x120.ПСО.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-18 (опал)	10	1160	595	120	40	1,0		
		ФОТОН-ОФИС v2-20.4К.Д.ИР40-595x295.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-36 (микропризма)	19	2 300	595	295	40	1,2		
		ФОТОН-ОФИС v2-20.4К.Д.ИР40-595x295.ПСО.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-36 (опал)	19	2230	595	295	40	1,2		
		ФОТОН-ОФИС v2-35.4К.Д.ИР40-595x595.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-72 (микропризма)	35	4 450	595	595	40	3,4		
		ФОТОН-ОФИС v2-35.4К.Д.ИР40-595x595.ПСО.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-72 (опал)	35	4 220	595	595	40	3,4		
		ФОТОН-ОФИС v2-35.4К.Д.ИР40-1200x180.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-72L (микропризма)	35	4 280	1200	180	40	3,4		
		ФОТОН-ОФИС v2-35.4К.Д.ИР40-1200x180.ПСО.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-72L (опал)	35	4 065	1200	180	40	3,4		
		ФОТОН-ОФИС v2-40.4К.Д.ИР40-595x595.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-96 (микропризма)	37	4 810	595	595	40	3,4		
		ФОТОН-ОФИС v2-40.4К.Д.ИР40-595x595.ПСО.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-96 (опал)	37	4570	595	595	40	3,4		

	ФОТОН-ОФИС v2-40.4К.Д.ИР40-1200x180.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-96L (микропризма)	37	4 810	1200	180	40	3,4
	ФОТОН-ОФИС v2-40.4К.Д.ИР40-1200x180.ПСО.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-96L (опал)	37	4570	1200	180	40	3,4
	ФОТОН-ОФИС v2-45.4К.Д.ИР40-595x595.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-96-45w (микропризма)	45	5 315	595	595	40	3,4
	ФОТОН-ОФИС v2-45.4К.Д.ИР40-595x595.ПСО.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-96-45w (опал)	45	5 050	595	595	40	3,4
	ФОТОН-ОФИС v2-60.4К.Д.ИР40-595x595.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-108 (микропризма)	58	7 110	595	595	40	3,6
	ФОТОН-ОФИС v2-60.4К.Д.ИР40-595x595.ПСО.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-108 (опал)	58	6 755	595	595	40	3,6
	ФОТОН-ОФИС v2-60.4К.Д.ИР40-1200x180.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-108L (микропризма)	58	7 110	1200	180	40	3,6
	ФОТОН-ОФИС v2-60.4К.Д.ИР40-1200x180.ПСО.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-108L (опал)	58	6 755	1200	180	40	3,6
		ФОТОН-ОФИС-180 (микропризма)	35	3 800	595	595	40	3,4
		ФОТОН-ОФИС-180 (опал)	35	3 620	595	595	40	3,4
	1.5.2. Офисные светильники влагозащищённые с защитой IP 54 (металлич. корпус)							
	ФОТОН-ОФИС v2-35.4К.Д.ИР54-595x595.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-72 IP54(микропризма)	37	4 450	595	595	40	3,5
	ФОТОН-ОФИС v2-35.4К.Д.ИР54-595x595.ПСО.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-72 IP54 (опал)	37	4 220	595	595	40	3,5
	ФОТОН-ОФИС v2-40.4К.Д.ИР54-595x595.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-96 IP54 (микропризма)	37	4 810	595	595	40	3,5
	ФОТОН-ОФИС v2-40.4К.Д.ИР54-595x595.ПСО.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-96 IP54(опал)	37	4570	595	595	40	3,5
	ФОТОН-ОФИС v2-60.4К.Д.ИР54-595x595.ПСП.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-108 IP54 (микропризма)	58	7 110	595	595	40	3,7
	ФОТОН-ОФИС v2-60.4К.Д.ИР54-595x595.ПСО.ЭК.0	ФОТОН-ОФИС-108 IP54 (опал)	58	6 755	595	595	40	3,7
	1.5.3. Офисные светильники влагозащищённые с защитой IP65 (пластиковый корпус)							
	ФОТОН-ОФИС v2-35.4К.Д.ИР65-595x595.ПСП.ЭК.РЛ-180	ФОТОН-ОФИС-180 РЛ (микропризма)	36	3 800	595	595	50	0,9
	ФОТОН-ОФИС v2-35.4К.Д.ИР65-595x595.ПСО.ЭК.РЛ-180	ФОТОН-ОФИС-180 РЛ (опал)	36	3 800	595	595	50	0,9
	ФОТОН-ОФИС v2-35.4К.Д.ИР65-595x595.ПСП.ЭК.РЛ	ФОТОН-ОФИС-72 РЛ (микропризма) корпус пластик	37	4 450	595	595	50	0,9
	ФОТОН-ОФИС v2-35.4К.Д.ИР65-595x595.ПСО.ЭК.РЛ	ФОТОН-ОФИС-72 РЛ (опал) корпус пластик	37	4 220	595	595	50	0,9
	1.5.4. Дополнительно:							
		Рассеиватель 593*593 микропризма						
		Рассеиватель 593*593 опал						
		Монтаж светильник ОФИС						
		Демонтаж светильник ОФИС						
	1.7. Светильники LP офисные и Панели ультратонкие 588*588*10 мм (гарантия 2 года)							
	1.7.1. Офисные светильники 595*595*18 мм							
		PL/OP-36W/4000 (опал)	36	3200	595	595	18	
		PL/OP-36W/6500 (опал)	36	3200	595	595	18	
		PL/TR-36W/4000 (призма)	36	3200	595	595	18	
		PL/TR-36W/6500 (призма)	36	3200	595	595	18	
		GR/OP-36W/4000 (панель грильято/опал)	36	3400	595	595	18	
		GR/OP-36W/6500 (панель грильято/опал)	36	3400	595	595	18	
		GR/TR-36W/4000 (панель грильято/призма)	36	3400	595	595	18	
		GR/TR-36W/6500 (панель грильято/призма)	36	3400	595	595	18	
	1.7.2. Панели ультратонкие 588*588*10 мм							
		SL/40W/6500	40	3000	600	600	10	
		GR/SL-40W/4000 (панель грильято)	40	3600	588	588	10	
		GR/SL-40W/6500 (панель грильято)	40	3600	588	588	10	
	1.7.3. Светильники ЖКХ (гарантия 2 года)							
		NR-8W/4000 (6500)	8	560	135	135	50	
		NR-12W/4000 (6500)	12	840	135	135	50	
		NO-8W/4000 (6500)	8	560	165	80	50	
		NO-12W/4000 (6500)	12	840	165	80	50	
	1.8. Светильники ФОТОН-ПАРК							
	1.8.1 Светильники ФОТОН-ПАРК 1 сечение 100x100 мм, высота 2-5м. КСС ШБ2, КЦТ 3000, 4000, 5000К-выбрать при заказе							
	ФОТОН-ПАРК 1-1-30.4К.Ш.ИР67-3000.0.MW.0		30	4400	100(590)	100	3 000	24
	ФОТОН-ПАРК 1-1-30.4К.Ш.ИР67-4000.0.MW.0		30	4400	100(590)	100	4 000	28
	ФОТОН-ПАРК 1-1-50.4К.Ш.ИР67-3000.0.MW.0		50	7600	100(590)	100	3000	24,0
	ФОТОН-ПАРК 1-1-50.4К.Ш.ИР67-4000.0.MW.0		50	7600	100(590)	100	4000	28,0
	ФОТОН-ПАРК 1-1-50.4К.Ш.ИР67-5000.0.MW.0		50	7600	100(590)	100	5000	33,0
	ФОТОН-ПАРК 1-1-60.4К.Ш.ИР67-4000.0.MW.0		60	8700	100(590)	100	4000	28,0
	ФОТОН-ПАРК 1-1-60.4К.Ш.ИР67-5000.0.MW.0		60	8700	100(590)	100	5000	33,0
	ФОТОН-ПАРК 1-1-80.4К.Ш.ИР67-5000.0.MW.0		80	10700	100(590)	100	5000	
	ФОТОН-ПАРК 1-2-60.4К.Ш.ИР67-3000.0.MW.0		60	8900	100(590+590)	100	3 000	26
	ФОТОН-ПАРК 1-2-60.4К.Ш.ИР67-4000.0.MW.0		60	8900	100(590+590)	100	4 000	30
	ФОТОН-ПАРК 1-2-100.4К.Ш.ИР67-3000.0.MW.0		100	14800	100(590+590)	100	3000	26,0
	ФОТОН-ПАРК 1-2-100.4К.Ш.ИР67-4000.0.MW.0		100	14800	100(590+590)	100	4000	30
	ФОТОН-ПАРК 1-2-100.4К.Ш.ИР67-5000.0.MW.0		100	14800	100(590+590)	100	5000	35
	ФОТОН-ПАРК 1-2-120.4К.Ш.ИР67-4000.0.MW.0		120	17400	100(590+590)	100	4 000	30
	ФОТОН-ПАРК 1-2-120.4К.Ш.ИР67-5000.0.MW.0		120	17400	100(590+590)	100	5 000	35
	ФОТОН-ПАРК 1-2-160.4К.Ш.ИР67-5000.0.MW.0		160	21500	100(590+590)	100	5 000	35
	Закладная часть/ответный фланец							13
	1.8.2 Светильники ФОТОН-ПАРК 2 СТ сечение опоры диаметр 110 мм, рассеиватель - поликарбонат, высота 0,5-4 м. КЦТ 3000-5000К							
	ФОТОН-ПАРК 2-10.4К.М.ИР65-500.0.ЭК.0	ФОТОН-ДИЗАЙН-СТ-0,5-10.05.XX.М.4К.ИР65			100	100	500	
	ФОТОН-ПАРК 2-14.4К.М.ИР65-1000.0.ЭК.0	ФОТОН-ДИЗАЙН-СТ-1,0-14.05.72.М.4К.ИР65			100	100	1 000	
	ФОТОН-ПАРК 2-14.4К.М.ИР65-1500.0.ЭК.0	ФОТОН-ДИЗАЙН-СТ-1,5-14.05.72.М.4К.ИР65			100	100	1 500	
	ФОТОН-ПАРК 2-20.4К.М.ИР65-2000.0.ЭК.0	ФОТОН-ДИЗАЙН-СТ-2,0-20.05.72.М.4К.ИР65			100	100	2 000	
	ФОТОН-ПАРК 2-30.4К.М.ИР65-3000.0.ЭК.0	ФОТОН-ДИЗАЙН-СТ-3,0-30.05.72.М.4К.ИР65			100	100	3 000	
	ФОТОН-ПАРК 2-40.4К.М.ИР65-4000.0.ЭК.0	ФОТОН-ДИЗАЙН-СТ-4,0-30.05.72.М.4К.ИР65			100	100	4 000	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93