

тел/факс: (812) 334-18-14

www.nwlelectro.ru

http://vk.com/nwlelectrro

# ПРАЙС-ЛИСТ С ГРУППИРОВКОЙ ТОВАРОВ

## Содержание.

## 1.Светодиодные светильники

- 1.1 Светодиодные светильники внутреннего освещения типа Армстронг!
- 1.2 Светодиодные светильники внутреннего освещения накладные
- 1.3 Светодиодные светильники внутреннего освещения типа Армстронг!

## 2.Уличные светодиодные светильник

- 2.1 Светодиодные светильники уличного освещения СУСЫ
- 2.2 Светодиодные светильники уличного освещения Веста
- 2.3 Светодиодные светильники уличного освещения Шеврон
- **2.4 Светодиодные светильники уличного освещения LEDEK**

## 3.Прожектора

- 3.1 Прожектора LED
- 3.2 Прожектора LED 2

## 4. Промышленные LED светильники

- 4.1 Промышленные LED Световые системы
- 4.2 Промышленные LED Скайлайт
- 4.3 Промышленные LED SVT IP65
- 4.4 Промышленные LED SVT IP54
- 4.5 Промышленные LED СПП

## 5.Светодиодные светильники для ЖКХ

5.1 Светодиодные светильники для ЖКХ

тел/факс: (812) 334-18-14 www.nwlelectro.ru http://vk.com/nwlelectrro

# Технические характеристики: SLPL

Наименование	SLPL-01 32/3500	SLPL-01 37/4100 econom	SLPL-01 42/4700	SLPL-01 55/6200
Аналог				
Потребляемая мощность	32 BT	37 BT	42 BT	55 BT
Световой поток светильника	3500 Лм	4100Лм	4700 Лм	6200 Лм
Энергоэффективность светильника	109 Лм/Вт	111 Лм/Вт	112 Лм/Вт	112 Лм/Вт
Цветовая температура	5000 K	5000 K	5000 K	5000 K
Тип монтажа	встраиваемый/накладной	встраиваемый/накладной	встраиваемый/накладной	встраиваемый/накла дной
Количество светодиодов	48 шт	56 шт	64 шт	80 шт
Светодиоды	neshenel star	neshenel star	neshenel star	"CREE-N3 inpro" (США)
Рассеиватель	призматический или опаловый, монолитный поликарбонат	призматический или опаловый, монолитный поликарбонат	призматический или опаловый, монолитный поликарбонат	призматический или опаловый, монолитный поликарбонат
Корпус	листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета	листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета	листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета	листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета
Размеры светильника	595х595х40 мм	595x595x40 мм	595x595x40 mm	595х595х40 мм
Коэффициент пульсации	менее 1%	менее 1%	менее 1%	менее 1%
Рабочий ресурс светильника	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов
Степень защиты	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
Диапазон рабочих температур	от - 40 до +50			
Срок гарантии	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев
Фото				
Цена МРЦ от 50 000 рублей	2 309,09p.	2 381,82p.	2 590,91p.	2 854,55p.
Цена Базовая	2 540,00p.	2 620,00p.	2 850,00p.	3 140,00p.



тел/факс: (812) 334-18-14 www.nwlelectro.ru http://vk.com/nwlelectrro

# Технические характеристики: SLPL

Наименование	SLPL-02 32/3500	SLPL-02 37/4100	SLPL-02 42/4700	SLPL-02 51/5600	SLPL-03 17/2050
Аналог					
Потребляемая мощность	32 BT	37 BT	42 BT	51 BT	18 BT
Световой поток светильника	3500 Лм	4100Лм	4700 Лм	5600 Лм	2050 Лм
Энергоэффективность светильника	109 Лм/Вт	111 Лм/Вт	112 Лм/Вт	110 Лм/Вт	121 Лм/Вт
Цветовая температура	5000 K	5000 K	5000 K	5000 K	5000 K
Тип монтажа	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной
Количество светодиодов	48 шт	56 шт	64 шт	80 шт	28 шт
Светодиоды	LG	LG	LG	"CREE-N3 inpro" (США)	LG
Рассеиватель	призматический или опаловый, монолитный поликарбонат	призматический или опаловый, монолитный поликарбонат	призматический или опаловый, монолитный поликарбонат	призматический или опаловый, монолитный поликарбонат	призматический или опаловый, монолитный поликарбонат
Корпус	листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета	листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета	листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета	листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета	листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета
Размеры светильника	1189х184х40 мм	1189х184х40 мм	1189х184х40 мм	1189х184х40 мм	595x184x40 mm
Коэффициент пульсации	менее 1%	менее 1%	менее 1%	менее 1%	менее 1%
Рабочий ресурс светильника	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов
Степень защиты	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
Диапазон рабочих температур	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50
Срок гарантии	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев
Фото					
Цена МРЦ от 50 000 рублей	2 309,09p.	2 381,82p.	2 590,91p.	2 854,55p.	1 927,27p.
Цена Базовая	2 540,00p.	2 620,00p.	2 850,00p.	3 140,00p.	2 120,00p.



195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 2, оф. 714 тел/факс: (812) 334-18-14

www.nwlelectro.ru http://vk.com/nwlelectrro

# Технические характеристики: SVT

Наименование	SVT-ARM 40-418 6500K/4000K	SVT-ARM 24-418	SVT-ARM U 30-4x18	SVT-ARM U 40-4x18	SVT-ARM U 50-4x18	SVT-ARM B 30-4x18 (IP54)
Аналог	ЛВО 4x18, ЛПО 4x18	ЛВО 4x18, ЛПО 4x18	ЛВО 4х18, ЛПО 4х18	ЛВО 4x18, ЛПО 4x18	ЛВО 4х18, ЛПО 4х18	ЛВО 4х18, ЛПО 4х18
Потребляемая мощность	40 BT	24 BT	30 BT	40 BT	50 BT	30 BT
Световой поток светильника	3200 Лм	2500 Лм	3200Лм	4200Лм	5060Лм	3200Лм
Энергоэффективность светильника	80 Лм/Bm	100 Лм/Вт				
Цветовая температура	4000/6500 K	5000 K	5000 K	5000 K	5000 K	5000 K
Тип монтажа	встраиваемый	универсальный	универсальный	универсальный	встраиваемый	встраиваемый
Количество светодиодов	56	56	56	56	56	56
Светодиоды	Osram	Osram	Osram	Osram	Osram	Osram
Рассеиватель	матовый	колотый лед,призма, матовый, пинспот, опал	колотый лед,призма, матовый, пинспот, опал	колотый лед,призма, матовый, пинспот, опал	колотый лед,призма, матовый, пинспот, опал	колотый лед,призма, матовый, пинспот, опал
Корпус	алюминиевый	металл	металл	металл	металл	металл
Размеры светильника	595*595*13 мм	595*595*45 мм	595*595*45 мм	595*595*45 мм	595*595*45 мм	595*595*45 мм
Коэффициент пульсации	менее 1%	менее 1%	менее 1%	менее 1%	менее 1%	менее 1%
Рабочий ресурс светильника	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов
Степень защиты	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 54
Диапазон рабочих температур	om - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50
Срок гарантии	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев
Фото						
Цена МРЦ от 50 000 рублей	3 418,18p.	2 084,75p.	2 279,66p.	2 661,02p.	2 737,29p.	3 067,80p.
Цена Базовая	3 760,00p.	2 460,00p.	2 690,00p.	3 140,00p.	3 230,00p.	3 620,00p.



тел/факс: (812) 334-18-14 www.nwlelectro.ru http://vk.com/nwlelectrro

### Технические характеристики: Уличных светодиодных светильников "СУС"

Наименование	CYC-50	СУС-70	CYC-90	CYC-M-120	CYC-M-150	СУС-M-180
Аналог	ДРЛ-125/ДНаТ-70	ДРЛ-250/ДНаТ-100	ДРЛ-250/ДНаТ-150	ДРЛ-400/ДНаТ-250	ДРЛ-700/ДНаТ-250	ДРЛ-700-1000/ДНаТ-300
Потребляемая мощность, ВТ	40 BT	60 BT	80 BT	100 BT	140 BT	175 BT
Световой поток, лм	4250 Лм	6000 Лм	7700Лм	10800Лм	14400Лм	18000Лм
Энергоэффективность светильника,	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Bm	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Bm
Цветовая температура	5000-5500 K	5000-5500 K	5000-5500 K	5000-5500 K	5000-5500 K	5000-5500 K
Тип монтажа	консольный	консольный	консольный	консольный	консольный	консольный
Класс защиты от поражения электрическим током	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1			
Климатическое исполнение и категория	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150			
Светодиоды	Bridgelux	Bridgelux	Bridgelux	Bridgelux	Bridgelux	Bridgelux
Напряжение питания, В	220B ± 25%	220B ± 25%	220B ± 25%	220B ± 25%	220B ± 25%	220B ± 25%
Угол излучения относительно дороги, в продольной меридиональной плоскости. град., не менее:	155	155	155	155	155	155
Угол излучения относительно дороги, в поперечной меридиональной плоскости. град., не менее:	95	95	95	100	100	100
Размеры светильника	605х280х105, мм	605x280x105, мм	605х280х105, мм	908х340х150 мм	908х340х150 мм	908х340х150 мм
Коэффициент мощности, cos ф	> 0,98	> 0,98	> 0,98	> 0,98	> 0,98	> 0,98
Рабочий ресурс светильника	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов			
Степень защиты	IP67\IP54 πο ΓΟCT 14254	IP67\IP54 πο ΓΟCT 14254	IP67\IP54 πο ΓΟCT 14254			
Диапазон рабочих температур	om - 40 до +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50			
Масса, кг, не более	4,5	4,5	4,5	9	9	9
Срок гарантии	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев
Фото	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The state of the s	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	A Committee	
Цена	8 283,00p.	10 738,00p.	12 655,00p.	16 720,00p.	19 405,00p.	21 936,00p.

Pulgota nonnoca Motal I	Освеще	нность по оси, Люкс, не ме	энее	Освещенность по оси, Люкс, не менее			
Высота подвеса, метры	СУС-50	СУС-70	СУС-90	СУС-M-120	СУС-M-150	СУС-М-180	
1	1224	1 836	2448	2 937	3 320	3 740	
2	306	459	612	734	800	980	
4	76	114	153	183	200	230	
6	34	51	68	82	93	102	
8	19	28	38	46	56	64	
10	12	18	21	25	33	40	
12	8	12	17	20	23	25	



тел/факс: (812) 334-18-14 www.nwlelectro.ru http://vk.com/nwlelectrro

#### Технические характеристики: Уличных светодиодных светильников "Веста"

Наименование	Веста 303 45 LG	Веста 303 70 LG	Веста 304 90 LG	Веста 304-2 90 LG	Веста 304 M 90 LG	Веста 304-2 135 LG	Веста 304 M 135 LG	Веста 305 180 LG	Веста 306 270 LG
Аналог	ДРЛ 125	ДНаТ 100	ДРЛ 250	ДРЛ 250	ДРЛ 250	ДРЛ 400	ДРЛ 400	ДНаТ 250	ДРЛ 700
Потребляемая мощность, Вт	45 BT	70 BT	90 BT	90 BT	90 BT	135 BT	135 BT	180 BT	270 BT
Световой поток, Лм	4600 Лм	6900 Лм	9200Лм	9200Лм	9200Лм	13800Лм	13800Лм	18400Лм	27500Лм
Энергоэффективность									
светильника,Лм/Вт	102 Лм/Bm	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Bm	102 Лм/Bm	102 Лм/Bm	102 Лм/Bm
Цветовая температура, К	4750 K								
Тип монтажа	консоль / плоскость								
Класс защиты от поражения электрическим током	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1								
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150								
Светодиоды	LG Innotek (Корея)								
Напряжение питания переменного тока, В	90264 B	176264 B	90264 B	90264 B	90264 B	90264 B	90264 B	90305 B	90305 B
Частота сети, Гц	4555 Гц	4555 Гц	4555 Гц	4555 Гц	4555 Гц	4555 Гц	4555 Гц	4555 Гц	4555 Гц
Размеры светильника, мм	470х90х90, мм	640х90х90 мм	800х90х90 мм	530х175х90 мм	365х270х90 мм	695х175х90 мм	535х270х90 мм	860х175х90 мм	860х260х95 мм
Коэффициент мощности, cos ф	0,95	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
Рабочий ресурс светильника	не менее 100 000 часов								
Степень защиты, IP	IP66 по ГОСТ 14254								
Диаметр посадочного отверстия	∂о 55 мм	до 55 мм	до 55 мм	∂о 55 мм	до 55 мм				
Диапазон рабочих температур, t	om - 40 ∂o +50	от - 40 до +50							
Масса, кг, не более	3,72	4,2	4,2	9,7	4,7	7,4	7,4	9,7	12
Срок гарантии, мес	36 месяцев								
Φοτο									
<b>Цена МРЦ от 50 000 рублей</b>	5 514,02p.	6 875,70p.	8 988,79p.	9 777,57p.	10 900,93p.	12 392,52p.	13 929,91p.	15 783,18p.	23 940,19p.
Цена Базовая	5 900,00p.	7 357,00p.	9 618,00p.	10 462,00p.	11 664,00p.	13 260,00p.	14 905,00p.	16 888,00p.	25 616,00p.

Princes poppose weeks	Освещ	енность по оси, Люкс, не	менее	Освеще	енность по оси, Люкс, н	е менее	Освещенность по оси, Люкс, не менее			
Высота подвеса, метры	Веста 303 45 LG	Веста 303 70 LG	Веста 304 90 LG	Веста 304-2 90 LG	Веста 304 M 90 LG	Веста 304-2 135 LG	Веста 304 М 135 LG	Веста 305 180 LG	Веста 306 270 LG	
1	469	738	947	947	947	1425	1425	1904	3018	
2	249	386	496	496	496	747	747	985	1475	
4	75	117	152	152	152	227	227	301	451	
6	34	54	69	69	69	103	103	137	206	
8	23	30	39	39	39	59	59	78	117	
10	13	20	25	25	25	38	38	50	75	
12	8,79	14	18	18	18	26	26	35	53	



### Технические характеристики: Уличных светодиодных светильников "LEDEK"

Наименование	Нано-Street 50 S	Нано-Street 100 S	Нано-Street 150 S	Нано-Street 200 S	Нано-Street 100	Нано-Street 200	Нано-Street 300	Нано-Street 400
Аналог Потребляемая мощность. Вт	ДРЛ 125, ДНаТ 70 50 ВТ	ДРЛ-400 ДНаТ-250 100 ВТ	ДРЛ-400 ДНаТ-250 150 ВТ	ДРЛ-400 ДНаТ-250 200 ВТ	ДРЛ-400 ДНаТ-250 100 ВТ	ДРЛ-400 ДНаТ-250 200 ВТ	ДРЛ-700 ДНаТ-500 300 ВТ	ДРЛ-1000 ДНаТ-700 400 ВТ
	50 ВТ 6000 Лм	12000 Лм	18000 Лм	24000 Лм	100 ВТ 12000 Лм	24000 Лм	36000Лм	48000Лм
Световой поток, Лм	6000 7IM	12000 JIM	18000 7IM	24000 JIM	12000 JIM	24000 /IM	36000/IM	48000/IM
Энергоэффективность	120 Лм/Вт	120 Лм/Вт	120 Лм/Вт	120 Лм/Bm	120 Лм/Bm	120 Лм/Вт	120 Лм/Bm	120 Лм/Вт
светильника,Лм/Вт	5000 K	5000 K	5000 K	5000 K	5000 K	5000 K	5000 K	5000 K
Цветовая температура, К	5000 K	3000 R	3000 K	консоль / плоскость	консоль / плоскость	3000 K	3000 K	3000 K
Тип монтажа	консоль / плоскость /подвес	консоль / плоскость /подвес	консоль / плоскость /подвес	/подвес	/подвес	консоль / плоскость /подвес	консоль / плоскость /подвес	консоль / плоскость /подвес
Класс защиты от поражения электрическим током	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150
Светодиоды	Samsung / Osram	Samsung / Osram	Samsung / Osram	Samsung / Osram	Samsung / Osram	Samsung / Osram	Samsung / Osram	Samsung / Osram
Напряжение питания переменного тока, В	160275 B	160275 B	160275 B	160275 B	160275 B	160275 B	160275 B	160275 B
Частота сети, Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц	50 +/-10% Гц
Размеры светильника, мм	443х86х143, мм	443х161х143, мм	443х239х143, мм	443х317х143, мм	853х86х143, мм	853х161х143, мм	443х239х143 мм	443х317х143 мм
Коэффициент мощности, cos ф	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Рабочий ресурс светильника	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов	не менее 100 000 часов
Степень защиты, ІР	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Диаметр посадочного отверстия	до 51 мм	∂о 51 мм	до 51 мм	до 51 мм	до 51 мм	∂о 51 мм	∂о 51 мм	до 51 мм
Диапазон рабочих температур, t	om - 40 до +60	om - 40 до +60	om - 40 до +60	om - 40 до +60	om - 40 до +60	om - 40 до +60	om - 40 до +60	om - 40 до +60
Масса, кг, не более	1,5							
Срок гарантии, мес	60 месяцев	60 месяцев	60 месяцев	60 месяцев	60 месяцев	60 месяцев	60 месяцев	60 месяцев
Фото								
Цена МРЦ от 50 000 рублей	4 070,09p.	7 810,26p.	11 550,43p.	15 289,74p.	7 589,74p.	14 850,43p.	22 110,26p.	29 370,09р.
Цена Базовая	4 762,00p.	9 138,00p.	13 514,00p.	17 889,00p.	8 880,00p.	17 375,00p.	25 869,00p.	34 363,00p.

	Освещенность по оси, Люкс, не менее		Освещенность по оси, Люкс, не		Освещенность по оси, Люкс, не менее				
Высота подвеса, метры	ДКУ-50 S	менее ДКУ-100 S	менее ДКУ-150 S	ДКУ-200 S	ДКУ-200 S ДКУ-100 ДКУ-200 ДКУ-300			ДКУ-400	
1		··				• •	• •	• •	
2	306	734	772	1158	734	1158	1544		
4	76	183	234	351	183	351	468		
6	34	82	108	162	82	162	216		
8	19	46	60	90	46	90	120		
10	12	25	40	60	25	60	80		
12	8	20	28	42	20	42	56		



#### Технические характеристики: Уличных светодиодных светильников "Шеврон"

Наименование	SVT-Str U-S-40-125	SVT-Str U-V-42-125	SVT-Str U-S-75-250	SVT-Str U-V-75-250	SVT-Str U-V-100-400	SVT-Str U-V-75-250-DUO	SVT-Str U-V-75-250-TRIO	SVT-Str U-V-75-250- QUATTRO	SVT-Str U-L-100-400	SVT-Str U-L-70-250-DUO	SVT-Str U-L-100-400- DUO	SVT-Str U-L-100-400- TRIO	SVT-Str U-L-100-400- QUATTRO
Аналог	ДРЛ 125, ДНаТ 70	ДРЛ 125, ДНаТ 70	ДРЛ-250 ДНаТ-150	ДРЛ-250 ДНаТ-150	ДРЛ-400 ДНаТ-250	ДРЛ-400 ДНаТ-250	ДРЛ-700 ДНаТ-500	ДРЛ-700 ДНаТ-400	ДРЛ 400, ДНаТ 250	ДРЛ-400 ДНаТ-250	ДРЛ-700 ДНаТ-400	ДРЛ-700 ДНаТ-400	ДРЛ-1000 ДНаТ-700
Потребляемая мощность, Вт	40 BT	42 BT	75 BT	75 BT	100 BT	150 BT	225 BT	300 BT	100 BT	140 BT	200 BT	300 BT	400 BT
Световой поток, Лм	4110 Лм	4200 Лм	8000 Лм	8000 Лм	11800 Лм	16000 Лм	24000Лм	32000Лм	11880Лм	15000Лм	22000Лм	33000Лм	44000Лм
Энергоэффективность													
светильника,Лм/Вт	102 Лм/Bm	100 Лм/Bm	106 Лм/Bm	106 Лм/Вт	118 Лм/Вт	106 Лм/Bm	106 Лм/Вт	106 Лм/Bm					
Цветовая температура, К	5000 K												
Тип монтажа	консоль / плоскость												
Класс защиты от поражения электрическим током	II по ГОСТ Р МЭК 60598-1												
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УΧЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150									
Светодиоды	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5	Samsung LM561B-5630 / Osram DURIS E5
Напряжение питания переменного тока, В	176264 B												
Частота сети, Гц	50 +/-10% Γц	50 +/-10% Γц	50 +/-10% Γц	50 +/-10% Fu	50 +/-10% Γц	50 +/-10% Γц	50 +/-10% Fu	50 +/-10% Fu	50 +/-10% Fu				
Размеры светильника, мм	250x100x155, мм	360x100x120, мм	470x100x155, мм	455x100x185, мм	535x100x188, мм	455x223x185 мм	455x335x185 mm	535x460x205 mm	652x85x133 mm	652x175x150 мм	652x175x150 мм	652x263x150 мм	625x350x150 mm
Коэффициент мощности, cos ф	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
Рабочий ресурс светильника	не менее 100 000 часов												
Степень защиты, IP	IP65												
Диаметр посадочного отверстия	до 51 мм												
Диапазон рабочих температур, t	om - 40 do +45	om - 40 do +45	om - 40 до +45	om - 40 do +45	om - 40 do +45	om - 40 до +45	om - 40 do +45	om - 40 do +45	om - 40 до +45	om - 40 do +45			
Масса, кг, не более	1,19	1,38	1,58	1,33	1,99	2,23	3,64	6,68	3,2	3,58	6,58	9,7	12,9
Срок гарантии, мес	36 месяцев												
Фото			Pa						+		A		
Цена МРЦ от 50 000 рублей	3 615,38p.	4 538,46p.	5 196,58p.	5 196,58p.	7 162,39p.	10 384,62p.	15 581,20p.	20 777,78p.	7 230,77p.	10 914,53p.	14 461,54p.	21 692,31p.	28 931,62p.
Цена Базовая	4 230,00p.	5 310,00p.	6 080,00p.	6 080,00p.	8 380,00p.	12 150,00p.	18 230,00p.	24 310,00p.	8 460,00p.	12 770,00p.	16 920,00p.	25 380,00p.	33 850,00p.

	Освещенность по оси, Люкс, не менее	Освещенность по оси, Люкс, не менее	Освещенность по оси, Люкс, не менее		Освещенность по оси, Люкс, не менее				Освещенность по оси, Люкс, не менее				Освещенность по оси, Люкс, не менее	
Высота подвеса, метры	SVT-Str U-S-40-125	SVT-Str U-V-42-125	SVT-Str U-S-75-250	SVT-Str U-V-75-250	SVT-Str U-V-100-400	SVT-Str U-V-75-250-DUO	SVT-Str U-V-75-250-TRIO	SVT-Str U-V-75-250- QUATTRO	SVT-Str U-L-100-400	SVT-Str U-L-70-250-DUO	SVT-Str U-L-100-400- DUO	SVT-Str U-L-100-400- TRIO	SVT-Str U-L-100-400- QUATTRO	
1			738	738										
2	#	#	386	386	734	772	1158	1544	400	694,8	800	1 200	1 600	
4	#	#	117	117	183	234	351	468	300	210,6	600	900	1 200	
6	#	#	54	54	82	108	162	216	100	97,2	200	300	400	
8	#	#	30	30	46	60	90	120	50	54	100	150	200	
10	#	#	20	20	25	40	60	80	30	36	60	90	120	
12	#	#	14	14	20	28	42	56	20	25,2	40	60	80	





		Светс	диодные	проже	кторы ПРС				
Наименован	ие	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Спектр	Угол пучка рассеивания	Класс защиты	Размеры в мм, Ш х В х Г	Аналог галогенного прожектора	Цена, руб
Прожектор ПРС-10 SMD		10 Вт.	850 Лм.	6000 K.	100°	IP 65	114x95x85	100 Вт	521
Прожектор ПРС-20 SMD		20 Bt.	1700 Лм.	6000 K.	100°	IP 65	114x95x85	200 Вт	1055
Прожектор ПРС-30 SMD		30 Вт.	2550 Лм.	6000 K.	100°	IP 65	180x154x110	300 Вт	1523
Прожектор ПРС-30 СОВ	No.	30 Вт.	2700 Лм.	6000 K.	100°	IP 65	223x185x120	300 Вт	1500
Прожектор ПРС-50 SMD		50 Вт.	4250 Лм.	6000 K	100°	IP 65	225x183x123	500 BT	2410
Прожектор ПРС-50 СОВ		50 Вт.	4500 Лм.	6000 K	100°	IP 65	285x233x150	500 Вт	2500
Прожектор ПРС-70 СОВ		70 Bt.	5950 Лм.	6000 K	120°	IP 65	290x390x103	700 Вт	4405
Прожектор ПРС-100 СОВ		100 Вт.	8500 Лм.	6000 K.	120°	IP 65	290x405x100	1000 Вт	5959
Прожектор ПРС-150 СОВ		150 Вт.	12000 Лм.	6000 K.	120°	IP 65	425x325x190	1500 Вт	10000

тел/факс: (812) 334-18-14 www.nwlelectro.ru http://vk.com/nwlelectrro

АРАНТИЯ 2 года						
		10W	W/WW	B/G (синие и зеленые)		
	габаритные размеры	115*85*75мм				
	рабочее напряжение	100-265V				
4000	мощность	10W				
	степень защиты	IP65				
	угол излучения	140°	570p.	780p.		
	цветовая температура (К)	6000K 900-950lm				
	световой поток (Лм)					
	диапазон рабочей температуры	от -40 до +45°				
	гарантия материал корпуса	2 года алюминий				
				_		
		20W	W/WW	В/G (синие и зеленые)		
	габаритные размеры	179*140*117мм 100-265V				
	напряжение мощность	20W				
		IP65				
	степень защиты	140°				
	угол излучения цветовая температура (К)	6000K	1 144p.	1768p.		
0.0		1800-1900lm				
	световой поток (Лм)	от -40 до +50°				
	диапазон рабочей температуры					
	гарантия материал корпуса	2 года алюминий				
	затерная корпуса	uno mini		l		
		30W	W/WW	В/G (синие и зеленые)		
	габаритные размеры	230*210*130мм	<del></del>			
	напряжение	110-265V				
	мощность	30W				
	степень защиты	IP65				
	угол излучения	140°	1 500р.	2 392p.	rgb- 3 цвета (красный, зеленый, синий)	
	цветовая температура (К)	6000K				_
	световой поток (Лм)	2700-2850lm				
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры	2700-2850lm от -40 до +50°				
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года	W/ww	В/G (синие и зеленые)		
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий 50W 290x240x150мм	W/WW	В/G (синие и зеленые)		
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий 50W 290x240x150мм 110-265V	W/WW	В/G (синие и зеленые)		
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий 50W 290x240x150мм 110-265V 50W	w/ww	В/G (синие и зеленые)		
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий 50W 290x240x150мм 110-265V	W/WW	В/G (синне и зеленые)		
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий 50W 290x240x150мм 110-265V 50W	w/ww 2 015p.	В/G (синие и зеленые) 3 120р.	rgb-3 цвета (красный, зеленый, синий)	
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения  цветовая температура (К)	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий 50W 290x240x150мм 110-265V 50W 1P65 140°			(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения  цветовая температура (К) световой поток (Лм)	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290х240х150мм 110-265V 50W IP65  140°  6000К 4500-4750lm			(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения  цветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W IP65  140°  6000К 4500-4750lm от -40 до +50°			(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазов рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения  цветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазов рабочей температуры гарантия	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W IP65  140°  6000К 4500-4750lm от -40 до +50° 2 года			(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения  цветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W IP65  140°  6000К 4500-4750lm от -40 до +50°			(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения  цветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W 1P65  140°  6000K 4500-4750lm от -40 до +50° 2 года алюминий			(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения  цветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W IP65  140°  6000К 4500-4750lm от -40 до +50° 2 года алюминий  70W 360x285x110мм	2 015p.	3 120р.	(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения  цветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W 1P65  140°  6000К 4500-4750lm от -40 до +50° 2 года алюминий  70W 360x285x110мм 110-265V	2 015p.	3 120р.	(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения  цветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W 1P65  140°  6000К 4500-4750lm от -40 до +50° 2 года алюминий  70W 360x285x110мм 110-265V 80W	2 015p.	3 120р.	(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения  цветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W IP65  140°  6000К 4500-4750lm от -40 до +50° 2 года алюминий  70W 360x285x110мм 110-265V 80W	2 015p.	3 120р.	(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения  цветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты угол излучения	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W IP65  140°  6000К 4500-4750lm от -40 до +50° 2 года алюминий  70W 360x285x110мм 110-265V 80W IP65	2 015p.	3 120р.	(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения  цветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты угол излучения	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W 1P65  140°  6000К 4500-4750lm от -40 до +50° 2 года алюминий  70W 360x285x110мм 110-265V 80W 1P65 140°	2 015p.	3 120p.	(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения цветовая температуры (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты угол излучения цветовая температура (К) световой поток (Лм)	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W 1P65  140°  6000К 4500-4750lm от -40 до +50° 2 года алюминий  70W 360x285x110мм 110-265V 80W 1P65  140°	2 015p.	3 120p.	(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения щветовая температуры (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты угол излучения цветовая температуры (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры спературы каратуры каратур	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W 1P65  140°  6000К 4500-4750lm от -40 до +50° 2 года алюминий  70W 360x285x110мм 110-265V 80W 1P65 140° 6000K 5930-6650lm от -40 до +50°	2 015p.	3 120p.	(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения цветовая температуры (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты угол излучения цветовая температура (К) световой поток (Лм)	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W 1P65  140°  6000К 4500-4750lm от -40 до +50° 2 года алюминий  70W 360x285x110мм 110-265V 80W 1P65  140°	2 015p.	3 120p.	(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения  цветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты угол излучения цветовая температуры гарантия  паратиты парамение мощность степень защиты угол излучения цветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W 1P65  140°  6000К 4500-4750lm от -40 до +50° 2 года алюминий  70W 360x285x110мм 110-265V 80W 1P65  140° 6000К 5930-6650lm от -40 до +50° 2 года	2 015p. W/WW 3 640p.	3 120р.  В/G (синне и зеленые)  4 576р.	(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения цветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты угол излучения цветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W 1P65  140°  6000К 4500-4750lm от -40 до +50° 2 года алюминий  70W 360x285x110мм 110-265V 80W 1P65 140° 6000К 5930-6650lm от -40 до +50° 2 года алюминий	2 015p.	3 120p.	(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазои рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения  цветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты угол излучения цветовая температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты угол излучения цветовой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W IP65  140°  6000К 4500-4750lm от -40 до +50° 2 года алюминий  70W 360x285x110мм 110-265V 80W IP65 140° 6000К 5930-6650lm от -40 до +50° 2 года алюминий	2 015p. W/WW 3 640p.	3 120р.  В/G (синне и зеленые)  4 576р.	(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения  цветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты угол излучения цветовая температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты угол излучения цветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W 1P65  140°  6000К 4500-4750lm от -40 до +50° 2 года алюминий  70W 360x285x110мм 110-265V 80W 1P65 140° 6000К 5930-6650lm от -40 до +50° 2 года алюминий	2 015p. W/WW 3 640p.	3 120р.  В/G (синне и зеленые)  4 576р.	(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения цветовая температуры (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты угол излучения цветовая температуры (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  корпуса  габаритные размеры гарантия материал корпуса	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W 1P65  140°  6000К 4500-4750lm от -40 до +50° 2 года алюминий  70W 360x285x110мм 110-265V 80W 1P65  140°  70W 360x285x110мм 110-265V 80W 1P65 140° 6000К 5930-6650lm от -40 до +50° 2 года алюминий  100W (6 кг) 404x330x120мм 110-265V 100W	2 015p. W/WW 3 640p.	3 120р.  В/G (синне и зеленые)  4 576р.	(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазов рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения цветовая температуры (К) световой поток (Лм) диапазов рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты угол излучения цветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазов рабочей температуры гарантия материал корпуса	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W IP65  140° 6000К 4500-4750lm от -40 до +50° 2 года алюминий  70W 360x285x110мм 110-265V 80W IP65 140° 6000К 110-265V 2 года алюминий  110-265V 2 года алюминий 110-265V 140° 6000К 1965 140° 6000К 1965 140° 100W 1965 140° 100W (6 кг) 404x330x120мм 110-265V 100W 1P65	2 015p.  W/WW  3 640p.	3 120р.  В/G (синие и зеленые)  4 576р.	(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения  цветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты угол излучения  притим рабочей температуры гарантия дветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия дветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты угол излучения	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W IP65  140°  6000К 4500-4750lm от -40 до +50° 2 года алюминий  70W 360x285x110мм 110-265V 80W IP65 140° 6000К 5930-6650lm от -40 до +50° 2 года алюминий	2 015p. W/WW 3 640p.	3 120р.  В/G (синне и зеленые)  4 576р.	(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения цветовая температуры (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты угол излучения цветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты угол излучения напряжение мощность степень защиты угол излучения цветовая температура (К)	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W 1P65  140°  6000K 4500-4750lm от -40 до +50° 2 года алюминий  70W 360x285x110мм 110-265V 80W 1P65  140°  6000K 5930-6650lm от -40 до +50° 2 года алюминий  110-265V 140° 6000K 5930-6650lm от -40 до +50° 1 года алюминий	2 015p.  W/WW  3 640p.	3 120р.  В/G (синие и зеленые)  4 576р.	(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения цветовая температуры (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты угол излучения цветовая температуры (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты угол излучения цаветовая температуры гарантия материал корпуса	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W 1P65  140°  6000K 4500-4750lm от -40 до +50° 2 года алюминий  70W 360x285x110мм 110-265V 80W 1P65 140° 6000K 5930-6650lm от -40 до +50° 2 года алюминий  100W (6 кг) 404x330x120мм 110-265V 100W 1P65 140° 6000-6500K 9000-9500Lm	2 015p.  W/WW  3 640p.	3 120р.  В/G (синие и зеленые)  4 576р.	(красный, зеленый,	
	световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты  угол излучения цветовая температуры (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты угол излучения цветовая температура (К) световой поток (Лм) диапазон рабочей температуры гарантия материал корпуса  габаритные размеры напряжение мощность степень защиты угол излучения напряжение мощность степень защиты угол излучения цветовая температура (К)	2700-2850lm от -40 до +50° 2 года алюминий  50W 290x240x150мм 110-265V 50W 1P65  140°  6000K 4500-4750lm от -40 до +50° 2 года алюминий  70W 360x285x110мм 110-265V 80W 1P65  140°  6000K 5930-6650lm от -40 до +50° 2 года алюминий  110-265V 140° 6000K 5930-6650lm от -40 до +50° 1 года алюминий	2 015p.  W/WW  3 640p.	3 120р.  В/G (синие и зеленые)  4 576р.	(красный, зеленый,	E



195299, г. Санкт-Петербург, ул. Киришская, д. 2, оф. 714 тел/факс: (812) 334-18-14 www.nwlelectro.ru http://vk.com/nwlelectrro

#### Технические характеристики: Промышленных светильников

Наименование	О2-Пром-01-100	О2-Пром-02-200-Д90	О2-Индастри-11000	O2-Индастри- 11000-WR	O2-Индастри- 11000-MR	O2-Индастри- 11000-NR	О2-Индастри- 22000	O2-Индастри- 22000-WR	О2-Индастри- 22000- MR	O2-Индастри- 22000-NR	О2-Индастри- 30000	O2-Индастри- 30000-WR	O2-Индастри- 30000- MR	O2-Индастри- 30000-NR
Аналог	PO 400	PO 700	РСП 250,ГСП 150,ЖСП 150	РСП 250,ГСП 150,ЖСП 150	РСП 250,ГСП 150,ЖСП 150	РСП 250,ГСП 150,ЖСП 150	РСП 400,ГСП 250,ЖСП 250	РСП 400,ГСП 250,ЖСП 250	РСП 400,ГСП 250,ЖСП 250	РСП 400,ГСП 250,ЖСП 250	РСП 700,ГСП 400,ЖСП 400	РСП 700,ГСП 400,ЖСП 400	РСП 700,ГСП 400,ЖСП 400	РСП 700,ГСП 400,ЖСП 400
Потребляемая мощность, Вт	101 BT	214 BT	104 BT	104 BT	104 BT	104 BT	209 BT	209 BT	209 BT	209 BT	290 BT	290 BT	290 BT	290 BT
Световой поток, Лм	10259 Лм	20900 Лм	11057 Лм	10290 Лм	10175 Лм	10039 Лм	22151 Лм	20670 Лм	20469 Лм	20169 Лм	29540 Лм	27624 Лм	27380 Лм	26960 Лм
Энергоэффективность светильника,Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт	106 Лм/Вт	99 Лм/Вт	98 Лм/Вт	96 Лм/Вт	106 Лм/Вт	99 Лм/Вт	98 Лм/Вт	97 Лм/Вт	102 Лм/Вт	95 Лм/Вт	94 Лм/Вт	93 Лм/Вт
Цветовая температура, К	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K
Угол расхождения светового потока, *	110	106	110	90	75	45	110	90	75	45	110	90	75	45
Тип монтажа	накладной / приставной	накладной / приставной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной
Класс защиты от поражения электрическим током	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598- 1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1			
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 no ГОСТ 15150			
Светодиоды	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)	EDISON (Тайвань)
Напряжение питания , В	176-264 B	176-264 B	176-264 B	176-264 B	176-264 B	176-264 B	176-264 B	176-264 B	176-264 B	176-264 B	176-264 B	176-264 B	176-264 B	176-264 B
Частота сети, Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Размеры светильника, мм	270х270х187, мм	540x270x187, мм	292x438, MM	345х448, мм	500х620, мм	500х620, мм	292x438, MM	345х448, мм	500x620, mm	500x620, mm	292х438, мм	345x448, мм	500x620, mm	500x620, MM
Рабочий ресурс светильника	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов			
Степень защиты, ІР	IP65 no FOCT 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 no FOCT 14254	IP65 πο ΓΟCT 14254	IP65 πο ΓΟCT 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 πο ΓΟCT 14254	IP65 no FOCT 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 no FOCT 14254
Диапазон рабочих температур, t	om - 40 ∂o +40	om - 40 до +40	om - 40 до +40	om - 40 до +40	om - 40 до +40	om - 40 до +40	om - 40 до +40	om - 40 до +40	om - 40 до +40	om - 40 ∂o +40	om - 40 до +40	om - 40 ∂o +40	om - 40 до +40	om - 40 до +40
Масса, кг, не более	4	8	4,7	5	6	6	4,7	5	6	6	4,7	5	6	- 6
Срок гарантии, мес	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев
Фото			1	4	-4	A		4	-4	1		4	-	A
Цена МРЦ от 50 000 рублей														
Цена Базовая	7 700,00p.	20 100,00p.	14 000,00p.	15 000,00p.	15 000,00p.	15 000,00p.	17 900,00p.	18 900,00p.	18 900,00p.	18 900,00p.	20 100,00p.	23 000,00p.	23 000,00p.	23 000,00p.

	Осве	щенность по оси, Люкс, не м	иенее	Освещ	ценность по оси, Люкс, не	менее	Осве	ценность по оси, Люкс, не м	менее	Освещ	енность по оси, Люк	, не менее	Освещенность по ос	и, Люкс, не менее
Высота подвеса, метры	О2-Пром-10400	О2-Пром-20800	О2-Индастри-11000	O2-Индастри- 11000-WR	O2-Индастри- 11000-MR	O2-Индастри- 11000-NR	О2-Индастри- 22000	O2-Индастри- 22000-WR	O2-Индастри- 22000- MR	O2-Индастри- 22000-NR	O2-Индастри- 30000	O2-Индастри- 30000-WR	O2-Индастри- 30000- MR	O2-Индастри- 30000-NR
2	1250	2450	1675	1925	3300	6000	3570	3870	6520	11320	4640	3120	4220	7050
4	279	555	325	371	566	1090	693	745	1117	2016	900	786	1067	1800
6	119	238	134	152	224	436	285	306	443	810	371	350	474	807
8	66	131	72	82	119	234	154	165	235	434	201	197	267	457
10	42	83	45	51	74	146	97	103	146	269	126	126	171	292
12	29	57	31	35	50	99	66	71	99	182	86	88	119	204
1														



www.nwlelectro.ru http://vk.com/nwlelectrro

## Технические характеристики: Промышленных светильников

Наименование	SLWI-02 90/9200	SLWI-02 135/13800	SLWI-02 180/18400
Аналог	ДРЛ 250	ДРЛ 400	ДНаТ 250
Потребляемая мощность, Вт	90 BT	135 BT	180 BT
Световой поток, Лм	9200 Лм	13800 Лм	18400 Лм
Энергоэффективность светильника,Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт	102 Лм/Вт
Цветовая температура, К	4750 K	4750 K	4750 K
Угол расхождения светового потока, °			
Тип монтажа	накладной / приставной	накладной / приставной	накладной / приставной
Класс защиты от поражения электрическим током	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150
Светодиоды	LG Innotek (Корея)	LG Innotek (Корея)	LG Innotek (Корея)
Напряжение питания, В	176-264 B	176-264 B	176-264 B
Частота сети, Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Размеры светильника, мм	700х90х210, мм	525х190х290, мм	685х190х290, мм
Рабочий ресурс светильника	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов
Степень защиты, ІР	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254
Диапазон рабочих температур, t	om - 40 до +40	om - 40 до +40	om - 40 до +40
Масса, кг, не более			
Срок гарантии, мес	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев
Фото			
Цена МРЦ от 50 000 рублей			
Цена Базовая	10 250,00p.	13 095,00p.	16 890,00p.

By soons no naces storms	Осве	Освещенность по оси, Люкс, не менее						
Высота подвеса, метры	SLWI-02 90/9200	SLWI-02 135/13800	SLWI-02 180/18400					
1	947	1425	1904					
2	496	747	985					
4	152	227	301					
6	69	103	137					
8	39	59	78					
10	25	38	50					
12	18	26	35					

## Технические характеристики: SLWP

Наименование	SLWP-02 37/4100	SLWP-02 42/4700	SLWP-03 17/2050
Аналог			
Потребляемая мощность	37 BT	42 BT	17 BT
Световой поток светильника	4100 Лм	4700 Лм	2050Лм
Энергоэффективность светильника	111 Лм/Bm	112 Лм/Вт	121 Лм/Вт
Цветовая температура	5000 K	5000 K	5000 K
Тип монтажа	накладной	накладной	накладной
Количество светодиодов	56 wm	64 шт	28 шт
Светодиоды	LG	LG	LG
Рассеиватель	даропрочный полистиро	аропрочный полистир	ударопрочный полистирол
Корпус	ABS - пластик	ABS - пластик	ABS - пластик
Размеры светильника	1265х115х86 мм	1265х115х86 мм	663х115х86 мм
Коэффициент пульсации	менее 1%	менее 1%	менее 1%
Рабочий ресурс светильника	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов
Степень защиты	IP 65	IP 65	IP 65
Диапазон рабочих температур	om - 40 ∂o +50	от - 40 до +50	от - 40 до +50
Срок гарантии	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев
Фото	A	1	1
Цена МРЦ от 50 000 рублей	2 279,17p.	2 408,33p.	1 770,83p.
Цена Базовая	2 735,00p.	2 890,00p.	2 125,00p.

Bu seems no manage seems s	Освещенность по оси, Люкс, не менее					
Высота подвеса, метры	SLWP-02 37/4100	SLWP-02 42/4700	SLWP-03 17/2050			
1						
2						
4						
6						
8						
10						
12						

HBJ www.nwlelectro.ru http://vk.com/nwlelectrro

### Технические характеристики: SVT-P I

Наименование	SVT-P I-30-2x36-T-IP65	SVT-P I-30-2x36-M-IP65	SVT-P I-40-2x36-T-IP65	SVT-P I-40-2x36-M-IP65	SVT-P I-50-2x58-T-IP65	SVT-P I-50-2x58-M-IP65	SVT-P I-65-4x36-T-IP65	SVT-P I-65-4x36-M-IP65	SVT-P A-50-2x58-M-IP65 Алюминиевый корпус	SVT-P A-40-2x36-M-IP65 Алюминиевый корпус
Аналог	ЛСП 2х36	ЛСП 2х36	ЛСП 2х36	ЛСП 2х36						
Потребляемая мощность	30 BT	30 BT	40 BT	40 BT	50 BT	50 BT	65 BT	65 BT	50 BT	40 BT
Световой поток светильника	3400 Лм	2800 Лм	4400 Лм	3700 Лм	5500 Лм	4800 Лм	7800 Лм	6700 Лм	4800 Лм	3800 Лм
Энергоэффективность светильника	111 Лм/Вт	111 Лм/Вт	111 Лм/Вт	111 Лм/Вт						
Цветовая температура	5000 K	5000 K	5000 K	5000 K						
Тип монтажа	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной
Количество светодиодов										
Светодиоды	Osram	Osram	Osram	Osram	Osram	Osram	Osram	Osram	Osram	Osram
Рассеиватель	ударопрочный полистирол прозрачный	ударопрочный полистирол матовый	ударопрочный полистирол матовый	ударопрочный полистирол матовый						
Корпус	ABS - пластик	ABS - пластик	ABS - пластик	ABS - пластик						
Размеры светильника	1280х135х100 мм	1280x135x100 mm	1280х135х100 мм	1280х135х100 мм	1280х135х100 мм	1280х135х100 мм	1280х135х100 мм	1280х135х100 мм	970х97х75 мм	990х95х75 мм
Коэффициент пульсации	менее 1%	менее 1%	менее 1%	менее 1%						
Рабочий ресурс светильника	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов
Степень защиты	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65						
Диапазон рабочих температур	om - 40 ∂o +50	om - 40 ∂o +50	om - 40 ∂o +50	om - 40 ∂o +50	om - 40 до +50	om - 40 ∂o +50	om - 40 ∂o +50	om - 40 ∂o +50	om - 40 до +50	om - 40 ∂o +50
Срок гарантии	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев						
Фото								1	1	
Цена МРЦ от 50 000 рублей	2 299,15p.	2 367,52p.	2 435,90p.	2 495,73p.	2 829,06p.	2 888,89p.	3 290,60p.	3 350,43р.	3 487,18p.	3 222,22p.
Цена Базовая	2 690,00p.	2 770,00p.	2 850,00p.	2 920,00p.	3 310,00p.	3 380,00p.	3 850,00p.	3 920,00p.	4 080,00p.	3 770,00p.



тел/факс: (812) 334-18-14 www.nwlelectro.ru http://vk.com/nwlelectrro

### Технические характеристики: Промышленных светильников

Наименование	SVT-Str-54-80 HB	SVT-Str-54-110 HB	SVT-Str-54-125 HB	SVT-Str-54-150 HB	SVT-Str-54-210 HB	SVT-Str-54-230 HB
Аналог						
Потребляемая мощность, Вт	80 BT	100 BT	125 BT	150 BT	210 BT	230 BT
Световой поток, Лм	8000 Лм	10710 Лм	13650 Лм	16000 Лм	21000 Лм	23000 Лм
Энергоэффективность светильника.Лм/Вт	100 Лм/Вт	107 Лм/Вт	109 Лм/Вт	106 Лм/Вт	100 Лм/Вт	100 Лм/Вт
Цветовая температура, К	5000 K					
Угол расхождения светового потока, °	120	120	80	80	80	80
Тип монтажа	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной
Класс защиты от поражения электрическим током	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1					
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150					
Светодиоды	Osram	Osram	Osram	Osram	Osram	Osram
Напряжение питания , В	176-264 B					
Частота сети, Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Размеры светильника, мм	320х285, мм	320х285, мм	320х285, мм	320х285, мм	320х285, мм	320х285, мм
Рабочий ресурс светильника	не менее 100 000 часов					
Степень защиты, ІР	IP54 по ГОСТ 14254	IP54 πο ΓΟCT 14254				
Диапазон рабочих температур, t	om - 40 до +40	om - 40 до +40	om - 40 ∂o +40	om - 40 до +40	om - 40 до +40	om - 40 до +40
Масса, кг, не более	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
Срок гарантии, мес	36 месяцев					
Фото						
Цена МРЦ от 50 000 рублей	11 179,49p.	12 094,02p.	19 461,54p.	20 974,36p.	24 196,58p.	25 572,65p.
Цена Базовая	13 080,00p.	14 150,00p.	22 770,00p.	24 540,00p.	28 310,00p.	29 920,00p.

_	Осве	ещенность по оси, Люкс, не и	иенее	Освещенность по оси, Люкс, не менее			
Высота подвеса, метры	SVT-Str-54-80 HB	SVT-Str-54-110 HB	SVT-Str-54-125 HB	SVT-Str-54-150 HB	SVT-Str-54-210 HB	SVT-Str-54-230 HB	
2	280	400	750	900	1260	1350	
4	220	300	400	480	670	730	
6	75	100	200	240	335	360	
8	44	60	100	120	168	185	
10	30	40	75	90	125	135	
12	20	30	50	60	83	90	



тел/факс: (812) 334-18-14 www.nwlelectro.ru http://vk.com/nwlelectrro

# Технические характеристики: Промышленных светильников

Наименование	СПП-50	СПП-100	СПП-150	
Аналог	ДРЛ 150	ДРЛ 250 Bm ДНаТ 150 Bm	ДРЛ 400 Вт ДНаТ 250 Вт	
Потребляемая мощность, Вт	50 BT	100 BT	150 BT	
Световой поток, Лм	4400 Лм	8000 Лм	15000 Лм	
Энергоэффективность светильника,Лм/Вт	88 Лм/Вт	80 Лм/Вт	100 Лм/Вт	
Цветовая температура, К	6000 K	6000 K	6000 K	
Угол расхождения светового потока, °	120	120	120	
Тип монтажа	подвесной	подвесной	подвесной	
Класс защиты от поражения электрическим током	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1	
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	УХЛ 1 по ГОСТ 15150	<i>УХЛ 1 по ГОСТ 15150</i>	
Светодиоды	LG Innotek (Корея)	LG Innotek (Корея)	LG Innotek (Корея)	
Напряжение питания , В	176-264 B	176-264 B	176-264 B	
Частота сети, Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	
Размеры светильника, мм	510х430, мм	510х430, мм	510х430, мм	
Рабочий ресурс светильника	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	не менее 50 000 часов	
Степень защиты, IP	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254	IP65 по ГОСТ 14254	
Диапазон рабочих температур, t	om - 40 до +40	om - 40 до +40	om - 40 до +40	
Масса, кг, не более	4	4	4	
Срок гарантии, мес	36 месяцев	36 месяцев	36 месяцев	
Фото	Minis Co	Harlo Co.	THIS CO.	
Цена MPЦ от 50 000 рублей	4 700,85p.	9 401,71p.	14 102,56p.	
Цена Базовая	5 500,00p.	11 000,00p.	16 500,00p.	

Business seems	Освещенность по оси, Люкс, не менее						
Высота подвеса, метры	СПП-50	СПП-100	СПП-150				
1	1224	2 937	3 320				
2	306	734	800				
4	76	183	200				
6	34	82	93				
8	19	46	56				
10	12	25	33				
12	8	20	23				



тел/факс: (812) 334-18-14 www.nwlelectro.ru http://vk.com/nwlelectrro

## Технические характеристики: Светодиодных

Наименование	СПБ-2 155-5	СПБ-2 210-10	СПБ-2Д 155-5	СПБ-2Д 210-10	СПП-2101	СПП-2301	СПП-2102	СПП-2302	СПБ-1 4-520	СПБ-1 10 670
Потребляемая мощность	5 BT	10 BT	5 BT	10 BT	8 BT	12 BT	8 BT	12 BT	4 BT	10 BT
Световой поток светильника	400 Лм	800 Лм	400 Лм	800 Лм	640Лм	960Лм	640Лм	960Лм	320Лм	800Лм
Энергоэффективность светильника	80 Лм/Вт	80 Лм/Bm	80 Лм/Bm	80 Лм/Вт	80 Лм/Bm	80 Лм/Вт	80 Лм/Вт	80 Лм/Вт	80 Лм/Вт	80 Лм/Вт
Цветовая температура	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K	4000 K
Тип монтажа	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной	накладной
Климатическое исполнение	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4	УХЛ 4
Светодиоды	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar	Epistar
Рассеиватель	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат
Корпус	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик
Размеры светильника	D 155x35, мм	D 210x46, MM	D 155x35, мм	D 210x46, mm	D 188 x 35 мм	D 220 x 35 мм	D 188 x 35 мм	D 220 x 35 mm	520х67х34мм	670х67х34мм
Коэффициент пульсации	менее 5%	менее 5%	менее 5%	менее 5%	менее 5%	менее 5%	менее 5%	менее 5%	менее 5%	менее 5%
Рабочий ресурс светильника	не менее 30 000 часов	не менее 30 000 часов	не менее 30 000 часов	не менее 30 000 часов	не менее 30 000 часов	не менее 30 000 часов	не менее 30 000 часов	не менее 30 000 часов	не менее 30 000 часов	не менее 30 000 часов
Степень защиты	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 20	IP 20
Диапазон рабочих температур	om - 5 ∂o +40	om - 5 до +40	om - 5 до +40	om - 5 до +40	от - 5 до +50	от - 5 до +50	от - 5 до +50	от - 5 до +50	om - 5 до +40	om - 5 до +40
Срок гарантии	24 месяцев	24 месяцев	24 месяцев	24 месяцев	24 месяцев	24 месяцев	24 месяцев	24 месяцев	24 месяцев	24 месяцев
Фото										
Цена	506,00p.	847,00p.	880,00p.	1 080,00p.	481,00p.	747,00p.	1 625,00p.	1 925,00p.	870,00p.	1 050,00p.