

## ОНЛАЙТ

Светодиодные лампы OLL	2	Ножницы OHT-Nem	25
Лампы накаливания OI	7	Ножницы OHT-Npm	25
Термоизлучатели общего назначения OI-A	7	Нож с сегментированным лезвием OHT-Nv01/02/03	26
Светодиодные линейные светильники OLF-P1	8	Нож монтерский OHT-Nm01	26
Светодиодные линейные светильники OLF-P	8	Нож монтерский складной OHT-Nm02/03	26
Светодиодные панели OLP-S05/ S06 (с интегрированным драйвером)	9	Нож монтерский складной «4 в 1» OHT-Nm04-4v1	27
Светодиодные панели OLP-S07 (с интегрированным драйвером)	9	Нож монтерский диэлектрический OHT-Nmd01	27
Светодиодные панели OLP-S08 (с интегрированным драйвером)	10	Нож монтерский диэлектрический с «пяткой» OHT-Nmd02	27
<b>NEW</b> Светодиодные панели OLP-R07 (с интегрированным драйвером)	10	Отвертка-индикатор OHT-Oti	28
Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL	11	Набор отверток-индикаторов OHT-Oti-H2	28
Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL-SNRV	11	Наборы отверток для точных работ OHT-Ott	28
Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL-R2	12	Отвертки диэлектрические OHT-Otd01	29
Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL-R3	12	Бокорезы OHT-Br	29
Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL-SNR	13	Длинногубцы прямые OHT-Dg01	29
<b>NEW</b> Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL-R1-SNR	13	Длинногубцы изогнутые OHT-Dg02	30
Светодиодные светильники ODSP-02 аналог ЛСП	14	Пассатижи комбинированные OHT-Pa01	30
<b>NEW</b> Светодиодные светильники ODPO-02 аналог ЛСП	14	Бокорезы диэлектрические OHT-Brd01	30
<b>NEW</b> Светодиодные светильники ODPO-03 аналог ЛСП	14	Бокорезы диэлектрические с усиленным шарниром OHT-Brd02	31
<b>NEW</b> Светодиодные светильники ODPO-04 аналог ЛСП	14	Пассатижи комбинированные диэлектрические OHT-Pad01	31
<b>NEW</b> Светодиодные светильники ODSP-03 аналог ЛСП	16	Пассатижи комбинированные диэлектрические с усиленным шарниром OHT-Pad02	31
Светодиодные прожекторы OFL	17	Кабелерез диэлектрический OHT-Krd01	32
Светодиодные прожекторы OFL-01-TRI	17	Кабелерез диэлектрический с усиленным шарниром OHT-Krd02	32
<b>NEW</b> Светодиодные прожекторы OFL-01	18	Длинногубцы диэлектрические с усиленным шарниром OHT-Dgd	32
Светодиодные прожекторы OFL (цветные)	18	Круглогубцы диэлектрические с усиленным шарниром OHT-Kgd01	33
Светодиодные прожекторы OFL-02-SNRA	19	Клещи переставные диэлектрические с усиленным шарниром OHT-Kpd01	33
Светодиодные прожекторы OFL-01-PRL	19	Набор диэлектрического шарнирно-губцевого инструмента OHT-Ind	33
Электроизоляционная лента ПВХ OIT-B	20	Наборы диэлектрического инструмента OHT-Ind	34
Электроизоляционная лента ХБ OIT-H	21	Сумка монтажника OTA-Bag	34
<b>ОНЛАЙТ МОНТАЖ</b>		Цифровые мультиметры OMT-Mm02	35
Ножницы секторные OHT-Nks01	24		
Ножницы секторные OHT-Nks02-SIP	24		
Ножницы с возвратной пружиной OHT-Nk01	24		
Ножницы с возвратной пружиной OHT-Nk02	25		

### Бытовые светодиодные лампы OLL



срок службы  
30000 часов

- ▶ Высокоэффективные планарные светодиоды Epistar
- ▶ Алюминий и композитные материалы в составе радиаторов эффективно отводят тепло
- ▶ Высокоэффективный драйвер обеспечивает стабильную работу в широком диапазоне входных напряжений
- ▶ Отсутствие пульсаций
- ▶ Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °С
- ▶ Гарантия 1 год



A60/70<sup>E27</sup> C37<sup>E27</sup> C37<sup>E14</sup> FC37<sup>E14</sup> G45<sup>E27</sup> G45<sup>E14</sup> MR16 R63<sup>E27</sup> R50<sup>E14</sup> GX53

### OLL-A60/A70

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Размеры, мм	Угол светового потока	Аналог/Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLL-A60-7-230-2.7K-E27	7	176-264	2700	525	E27	60 x 101	220°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71647 2
OLL-A60-7-230-4K-E27	7	176-264	4000	560	E27	60 x 101	220°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71648 9
OLL-A60-7-230-6.5K-E27	7	176-264	6500	640	E27	60 x 101	220°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61139 6
OLL-A60-10-230-2.7K-E27	10	176-264	2700	750	E27	60 x 101	220°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71649 6
OLL-A60-10-230-4K-E27	10	176-264	4000	820	E27	60 x 101	220°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71650 2
OLL-A60-10-230-6.5K-E27	10	176-264	6500	860	E27	60 x 101	220°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61140 2
OLL-A60-12-230-2.7K-E27	12	176-264	2700	900	E27	60 x 109	220°	ЛОН/100	1/10/100	4670004 71682 3
OLL-A60-12-230-4K-E27	12	176-264	4000	1000	E27	60 x 109	220°	ЛОН/100	1/10/100	4670004 71655 7
OLL-A60-12-230-6.5K-E27	12	176-264	6500	1050	E27	60 x 109	220°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61141 9
OLL-A60-15-230-2.7K-E27	15	176-264	2700	1350	E27	60 x 108	220°	ЛОН/135	1/10/100	4650074 61149 5
OLL-A60-15-230-4K-E27	15	176-264	4000	1350	E27	60 x 108	220°	ЛОН/135	1/10/100	4650074 61150 1
OLL-A60-15-230-6.5K-E27	15	176-264	6500	1350	E27	60 x 108	220°	ЛОН/135	1/10/100	4650074 61151 8
OLL-A60-20-230-2.7K-E27	20	176-264	2700	1800	E27	60 x 115	220°	ЛОН/180	1/10/100	4650074 61157 0
OLL-A60-20-230-4K-E27	20	176-264	4000	1800	E27	60 x 115	220°	ЛОН/180	1/10/100	4650074 61158 7
OLL-A60-20-230-6.5K-E27	20	176-264	6500	1800	E27	60 x 115	220°	ЛОН/180	1/10/100	4650074 61159 4
OLL-A60-25-230-2.7K-E27	25	176-264	2700	2100	E27	70 x 142	220°	ЛОН/250	1/10/100	4650074 61953 8
OLL-A60-25-230-4K-E27	25	176-264	4000	2100	E27	70 x 142	220°	ЛОН/250	1/10/100	4650074 61954 5
OLL-A60-25-230-6.5K-E27	25	176-264	6500	2100	E27	70 x 142	220°	ЛОН/250	1/10/100	4650074 61955 2
OLL-A70-30-230-4K-E27	30	176-264	4000	2700	E27	70 x 141	220°	ЛОН/300	1/10/100	4650074 61971 2
OLL-A70-30-230-6.5K-E27	30	176-264	6500	2700	E27	70 x 141	220°	ЛОН/300	1/10/100	4650074 61972 9

### OLL-C37

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Размеры, мм	Угол светового потока	Аналог/Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLL-C37-6-230-2.7K-E14-FR	6	176-264	2700	450	E14	37 x 100	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71628 1
OLL-C37-6-230-4K-E14-FR	6	176-264	4000	470	E14	37 x 100	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71629 8
OLL-C37-6-230-6.5K-E14-FR	6	176-264	6500	480	E14	37 x 100	180°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61127 3
OLL-C37-6-230-2.7K-E27-FR	6	176-264	2700	450	E27	37 x 99	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71630 4
OLL-C37-6-230-4K-E27-FR	6	176-264	4000	470	E27	37 x 99	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71631 1
OLL-C37-6-230-6.5K-E27-FR	6	176-264	6500	480	E27	37 x 99	180°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61129 7
OLL-C37-8-230-2.7K-E14-FR	8	176-264	2700	560	E14	37 x 99	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71632 8
OLL-C37-8-230-4K-E14-FR	8	176-264	4000	600	E14	37 x 99	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71633 5
OLL-C37-8-230-6.5K-E14-FR	8	176-264	6500	640	E14	37 x 99	180°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61128 0
OLL-C37-8-230-2.7K-E27-FR	8	176-264	2700	560	E27	37 x 100	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71634 2
OLL-C37-8-230-4K-E27-FR	8	176-264	4000	600	E27	37 x 100	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71635 9
OLL-C37-8-230-6.5K-E27-FR	8	176-264	6500	640	E27	37 x 100	180°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61130 3
OLL-C37-10-230-2.7K-E14-FR	10	176-264	2700	700	E14	37 x 99	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61956 9
OLL-C37-10-230-4K-E14-FR	10	176-264	4000	750	E14	37 x 99	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61957 6
OLL-C37-10-230-6.5K-E14-FR	10	176-264	6500	800	E14	37 x 99	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61958 3
OLL-C37-10-230-2.7K-E27-FR	10	176-264	2700	700	E27	37 x 99	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61959 0
OLL-C37-10-230-4K-E27-FR	10	176-264	4000	750	E27	37 x 99	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61960 6
OLL-C37-10-230-6.5K-E27-FR	10	176-264	6500	800	E27	37 x 99	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61961 3

### OLL-FC37

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Размеры, мм	Угол светового потока	Аналог/Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLL-FC37-6-230-2.7K-E14-FR	6	176-264	2700	450	E14	38 x 139	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71620 5
OLL-FC37-6-230-4K-E14-FR	6	176-264	4000	470	E14	38 x 139	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71621 2
OLL-FC37-6-230-6.5K-E14-FR	6	176-264	6500	480	E14	38 x 139	180°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61131 0
OLL-FC37-8-230-2.7K-E14-FR	8	176-264	2700	560	E14	38 x 139	180°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61197 6
OLL-FC37-8-230-4K-E14-FR	8	176-264	4000	600	E14	38 x 139	180°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61198 3
OLL-FC37-8-230-6.5K-E14-FR	8	176-264	6500	640	E14	38 x 139	180°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61196 9
OLL-FC37-10-230-2.7K-E14-FR	10	176-264	2700	700	E14	38 x 146	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61962 0
OLL-FC37-10-230-4K-E14-FR	10	176-264	4000	750	E14	38 x 146	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61963 7
OLL-FC37-10-230-6.5K-E14-FR	10	176-264	6500	800	E14	38 x 146	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61964 4

 OLL-G45

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Размеры, мм	Угол светового потока	Аналог/Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLL-G45-6-230-2.7K-E14	6	176-264	2700	450	E14	45 x 80	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71643 4
OLL-G45-6-230-4K-E14	6	176-264	4000	470	E14	45 x 80	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71644 1
OLL-G45-6-230-6.5K-E14	6	176-264	6500	480	E14	45 x 80	180°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61136 5
OLL-G45-6-230-2.7K-E27	6	176-264	2700	450	E27	45 x 80	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71645 8
OLL-G45-6-230-4K-E27	6	176-264	4000	470	E27	45 x 80	180°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71646 5
OLL-G45-6-230-6.5K-E27	6	176-264	6500	480	E27	45 x 80	180°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61138 9
OLL-G45-8-230-2.7K-E14	8	176-264	2700	560	E14	45 x 80	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71624 3
OLL-G45-8-230-4K-E14	8	176-264	4000	600	E14	45 x 80	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71625 0
OLL-G45-8-230-6.5K-E14	8	176-264	6500	640	E14	45 x 80	180°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61135 8
OLL-G45-8-230-2.7K-E27	8	176-264	2700	560	E27	45 x 80	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71626 7
OLL-G45-8-230-4K-E27	8	176-264	4000	600	E27	45 x 80	180°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71627 4
OLL-G45-8-230-6.5K-E27	8	176-264	6500	640	E27	45 x 80	180°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61137 2
OLL-G45-10-230-2.7K-E14	10	176-264	2700	700	E14	45 x 80	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61965 1
OLL-G45-10-230-4K-E14	10	176-264	4000	750	E14	45 x 80	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61966 8
OLL-G45-10-230-6.5K-E14	10	176-264	6500	800	E14	45 x 80	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61967 5
OLL-G45-10-230-2.7K-E27	10	176-264	2700	700	E27	45 x 80	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61968 2
OLL-G45-10-230-4K-E27	10	176-264	4000	750	E27	45 x 80	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61969 9
OLL-G45-10-230-6.5K-E27	10	176-264	6500	800	E27	45 x 80	180°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61970 5

 OLL-MR16

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Размеры, мм	Угол светового потока	Аналог/Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLL-MR16-5-230-3K-GU5.3	5	176-264	3000	350	GU5.3	50 x 50	100°	ГЛН/35	1/10/100	4670004 71637 3
OLL-MR16-5-230-4K-GU5.3	5	176-264	4000	375	GU5.3	50 x 50	100°	ГЛН/35	1/10/100	4670004 71638 0
OLL-MR16-5-230-6.5K-GU5.3	5	176-264	6500	400	GU5.3	50 x 50	100°	ГЛН/35	1/10/100	4650074 61133 4
OLL-MR16-7-230-3K-GU5.3	7	176-264	3000	490	GU5.3	50 x 50	100°	ГЛН/50	1/10/100	4670004 71640 3
OLL-MR16-7-230-4K-GU5.3	7	176-264	4000	525	GU5.3	50 x 50	100°	ГЛН/50	1/10/100	4670004 71641 0
OLL-MR16-7-230-6.5K-GU5.3	7	176-264	6500	560	GU5.3	50 x 50	100°	ГЛН/50	1/10/100	4650074 61134 1
OLL-MR16-10-230-3K-GU5.3	10	176-264	3000	700	GU5.3	50 x 50	100°	ГЛН/75	1/10/100	4650074 61889 0
OLL-MR16-10-230-4K-GU5.3	10	176-264	4000	750	GU5.3	50 x 50	100°	ГЛН/75	1/10/100	4650074 61890 6
OLL-MR16-10-230-6.5K-GU5.3	10	176-264	6500	800	GU5.3	50 x 50	100°	ГЛН/75	1/10/100	4650074 61891 3

 OLL-R

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Размеры, мм	Угол светового потока	Аналог/Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLL-R50-5-230-2.7K-E14	5	176-264	2700	360	E14	50 x 85	120°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71651 9
OLL-R50-5-230-4K-E14	5	176-264	4000	420	E14	50 x 85	120°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71652 6
OLL-R50-5-230-6.5K-E14	5	176-264	6500	440	E14	50 x 85	120°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61142 6
OLL-R63-8-230-2.7K-E27	8	176-264	2700	600	E27	63 x 104	120°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71653 3
OLL-R63-8-230-4K-E27	8	176-264	4000	660	E27	63 x 104	120°	ЛОН/60	1/10/100	4670004 71654 0
OLL-R63-8-230-6.5K-E27	8	176-264	6500	690	E27	63 x 104	120°	ЛОН/60	1/10/100	4650074 61143 3

 OLL-GX53

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Размеры, мм	Угол светового потока	Аналог/Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLL-GX53-8-230-2.7K	8	176-264	2700	600	GX53	74 x 28	120°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71636 6
OLL-GX53-8-230-4K	8	176-264	4000	620	GX53	74 x 28	120°	ЛОН/75	1/10/100	4670004 71639 7
OLL-GX53-8-230-6.5K	8	176-264	6500	640	GX53	74 x 28	120°	ЛОН/75	1/10/100	4650074 61132 7
OLL-GX53-12-230-2.7K	12	176-264	2700	900	GX53	74 x 28	120°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61190 7
OLL-GX53-12-230-4K	12	176-264	4000	930	GX53	74 x 28	120°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61191 4
OLL-GX53-12-230-6.5K	12	176-264	6500	960	GX53	74 x 28	120°	ЛОН/100	1/10/100	4650074 61192 1
OLL-GX53-15-230-2.7K	15	176-264	2700	1100	GX53	74 x 28	120°	ЛОН/135	1/10/100	4650074 61904 0
OLL-GX53-15-230-4K	15	176-264	4000	1200	GX53	74 x 28	120°	ЛОН/135	1/10/100	4650074 61905 7
OLL-GX53-15-230-6.5K	15	176-264	6500	1250	GX53	74 x 28	120°	ЛОН/135	1/10/100	4650074 61906 4

**NEW** Светодиодные лампы высокой мощности OLL-T



срок службы 30000 часов

- ▶ Надежные светодиоды Epistar (Тайвань) с высокой эффективностью до 80 лм/Вт
- ▶ Надежный драйвер обеспечивает широкий диапазон рабочих напряжений от 176 до 264 В
- ▶ Радиатор из композитного материала на основе пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы
- ▶ Отсутствие пульсаций
- ▶ Угол светового потока 270°
- ▶ Диапазон рабочих температур -40...+40 °С
- ▶ Гарантия 1 год

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Угол светового потока	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLL-T80-30-230-840-E27 <b>NEW</b>	30	176-264	4000	2400	E27	270°	80 x 142	1/50	4630085 <b>82900 3</b>
OLL-T80-30-230-865-E27 <b>NEW</b>	30	176-264	6500	2400	E27	270°	80 x 142	1/50	4630085 <b>82901 0</b>
OLL-T100-40-230-840-E27E40 <b>NEW</b>	40	176-264	4000	3200	E27/E40	270°	100 x 172	1/20	4630085 <b>82902 7</b>
OLL-T100-40-230-865-E27E40 <b>NEW</b>	40	176-264	6500	3200	E27/E40	270°	100 x 172	1/20	4630085 <b>82903 4</b>
OLL-T125-50-230-840-E27E40 <b>NEW</b>	50	176-264	4000	3500	E27/E40	270°	126 x 207	1/20	4630085 <b>82904 1</b>
OLL-T125-50-230-865-E27E40 <b>NEW</b>	50	176-264	6500	3500	E27/E40	270°	126 x 207	1/20	4630085 <b>82905 8</b>
OLL-T140-70-230-840-E27E40 <b>NEW</b>	70	176-264	4000	5300	E27/E40	270°	140 x 226	1/12	4630085 <b>82906 5</b>
OLL-T140-70-230-865-E27E40 <b>NEW</b>	70	176-264	6500	5300	E27/E40	270°	140 x 226	1/12	4630085 <b>82907 2</b>
OLL-T160-90-230-840-E27E40 <b>NEW</b>	90	176-264	4000	6750	E27/E40	270°	150 x 266	1/12	4630085 <b>82908 9</b>
OLL-T160-90-230-865-E27E40 <b>NEW</b>	90	176-264	6500	6750	E27/E40	270°	150 x 266	1/12	4630085 <b>82909 6</b>

Светодиодные декоративные лампы OLL-DISCO



- ▶ Вращающаяся колба создает динамическую иллюминацию – эффект светомузыки
- ▶ Цвет свечения RGB – красный, зеленый, синий
- ▶ Пластиковый корпус
- ▶ Стандартный цоколь E27
- ▶ Диапазон рабочих температур от -25 до +40 °С
- ▶ Гарантия 1 год

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет свечения	Тип цоколя	Размеры, мм	Угол светового потока	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLL-DISCO-3-230-RGB-E27	3	176-264	RGB	E27	80 x 150	120°	1/50	4650074 <b>61120 4</b>

**NEW** Линейные светодиодные лампы OLL-G-T8



срок службы 40000 часов

- ▶ Высокоэффективные планарные светодиоды Epistar, Ra>70
- ▶ Работа в широком диапазоне входных напряжений 176-264 В без изменения светового потока
- ▶ Отсутствие пульсаций
- ▶ Диапазон рабочих температур -40...+40 °С
- ▶ Гарантия 1 год

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Угол светового потока	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLL-G-T8-9-230-4K-G13 <b>NEW</b>	9	176-264	4000	800	G13	230°	29 x 604	1/30	4650074 <b>61937 8</b>
OLL-G-T8-9-230-6.5K-G13 <b>NEW</b>	9	176-264	6500	800	G13	230°	29 x 604	1/30	4650074 <b>61938 5</b>
OLL-G-T8-18-230-4K-G13 <b>NEW</b>	18	176-264	4000	1600	G13	230°	29 x 1214	1/30	4650074 <b>61939 2</b>
OLL-G-T8-18-230-6.5K-G13 <b>NEW</b>	18	176-264	6500	1600	G13	230°	29 x 1214	1/30	4650074 <b>61940 8</b>
OLL-G-T8-24-230-4K-G13 <b>NEW</b>	24	176-264	4000	2250	G13	230°	29 x 1514	1/30	4650074 <b>61941 5</b>
OLL-G-T8-24-230-6.5K-G13 <b>NEW</b>	24	176-264	6500	2250	G13	230°	29 x 1514	1/30	4650074 <b>61942 2</b>

**Лампы накаливания OI**

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, лм	Тип цоколя	Тип колбы	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OI-A-40-230-E27-CL	40	230	415	E27	прозрачная	50 x 97	1/154	4670004 <b>71661 8</b>
OI-A-60-230-E27-CL	60	230	710	E27	прозрачная	50 x 97	1/154	4670004 <b>71662 5</b>
OI-A-75-230-E27-CL	75	230	935	E27	прозрачная	50 x 97	1/154	4670004 <b>71663 2</b>
OI-A-95-230-E27-CL	95	230	1 240	E27	прозрачная	50 x 97	1/154	4670004 <b>71664 9</b>

**Термоизлучатели общего назначения OI-A**

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Тип колбы	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OI-A-150-230-E27-CL	150	220-240	E27	прозрачная	66 x 125	1/100	4650074 <b>61175 4</b>
OI-A-200-230-E27-CL	200	220-240	E27	прозрачная	66 x 125	1/100	4650074 <b>61176 1</b>
OI-A-300-230-E27-CL	300	220-240	E27	прозрачная	69 x 140	1/100	4650074 <b>61195 2</b>

## Светодиодные линейные светильники OLF-P1



- ▶ Светодиоды Sanan, Ra>70; эффективность 80 лм/Вт
- ▶ Корпус и матовый рассеиватель светильника выполнены из поликарбоната
- ▶ Выключатель расположен на корпусе
- ▶ Подключение светильников в линию с помощью гибкого или жесткого соединения
- ▶ Отсутствие пульсаций светового потока
- ▶ Сетевой кабель (1 м) с вилкой, жесткий и гибкий коннекторы, монтажный набор в комплекте
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLF-P1-5-4K-LED	5	176-264	4000	450	белый	315 x 22 x 37	1/25	4650074 61186 0
OLF-P1-8-4K-LED	8	176-264	4000	720	белый	566 x 22 x 37	1/25	4650074 61187 7
OLF-P1-10-4K-LED	10	176-264	4000	900	белый	867 x 22 x 37	1/25	4650074 61188 4
OLF-P1-15-4K-LED	15	176-264	4000	1350	белый	1175 x 22 x 37	1/25	4650074 61189 1

## Светодиодные линейные светильники OLF-P



- ▶ Светодиоды Sanan, Ra>70; эффективность 80 лм/Вт
- ▶ Корпус и матовый рассеиватель светильника выполнены из поликарбоната
- ▶ Подключение светильников в линию с помощью гибкого или жесткого соединения
- ▶ Отсутствие пульсаций светового потока
- ▶ Сетевой кабель, жесткий коннектор и монтажный набор в комплекте
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLF-P-5-4K-LED	5	176-264	4000	400	белый	315 x 22 x 37	1/25	4650074 61110 5
OLF-P-7-4K-LED	7	176-264	4000	560	белый	566 x 22 x 37	1/25	4650074 61111 2
OLF-P-10-4K-LED	10	176-264	4000	800	белый	867 x 22 x 37	1/25	4650074 61112 9
OLF-P-15-4K-LED	15	176-264	4000	1200	белый	1175 x 22 x 37	1/25	4650074 61113 6

## Коннектор для гибкого соединения светильников\*



Код продукта	Цвет	Назначение	Длина, см	Штрихкод
OLF-P-01	белый	гибкий коннектор для соединения светодиодных светильников OLF-P	15	4650074 61155 6

\* Внимание! Коннектор для гибкого соединения светильников в линию приобретается отдельно. Суммарная мощность светильников в линии не должна превышать 200 Вт.

## Светодиодные панели OLP-S05/S06 (с интегрированным драйвером)



- ▶ Высокоэффективные и надежные светодиоды Sanan Ra>70; эффективность 87 лм/Вт
- ▶ Конструкция из металла обеспечивает жесткость и прочность корпуса
- ▶ Надежный драйвер установлен внутри корпуса светильника
- ▶ Отсутствие мерцания и пульсаций светового потока
- ▶ Два типа рассеивателя: «призма» и «опал»
- ▶ Универсальный способ монтажа: встраиваемый в подвесной потолок типа «армстронг» или накладной
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Рассеиватель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размеры, мм	Аналог	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLP-S05-P-36-4K	призма	36	176-264	4000	3000	0,9	595 x 595 x 19	ЛВО 4x18	1/4	4650074 61106 8
OLP-S05-P-36-6.5K	призма	36	176-264	6500	3000	0,9	595 x 595 x 19	ЛВО 4x18	1/4	4650074 61107 5
OLP-S05-P-48-4K <sup>NEW</sup>	призма	48	176-264	4000	4000	0,9	595 x 595 x 19	ЛВО 4x18	1/4	4650074 61977 4
OLP-S05-P-48-6.5K <sup>NEW</sup>	призма	48	176-264	6500	4000	0,9	595 x 595 x 19	ЛВО 4x18	1/4	4650074 61978 1
OLP-S06-O-36-4K <sup>NEW</sup>	опал	36	176-264	4000	2850	0,9	595 x 595 x 19	ЛВО 4x18	1/4	4650074 61173 0
OLP-S06-O-36-6.5K <sup>NEW</sup>	опал	36	176-264	6500	2850	0,9	595 x 595 x 19	ЛВО 4x18	1/4	4650074 61174 7

## Светодиодные панели OLP-S07 (с интегрированным драйвером)



\* Степень защиты по оптической части

- ▶ Шесть светодиодных линеек, вторичная оптика и корпус высотой 38 мм обеспечивают максимальную равномерность распределения света
- ▶ Высокоэффективные светодиоды Sanan Ra>70; эффективность 75 лм/Вт
- ▶ Надежный драйвер установлен внутри корпуса светильника
- ▶ Универсальный способ монтажа: встраиваемый в подвесной потолок типа «армстронг» или накладной
- ▶ Отсутствие мерцания и пульсаций светового потока
- ▶ Возможность подключения панели без разбора корпуса
- ▶ Диапазон рабочих температур -25...+45 °С
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Рассеиватель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размеры, мм	Аналог	Штрихкод
OLP-S07-O-36-4K	опал	36	176-264	4000	2770	>0,9	595 x 595 x 38	ЛВО 4x18	4650074 61990 3
OLP-S07-O-36-6.5K	опал	36	176-264	6500	2770	>0,9	595 x 595 x 38	ЛВО 4x18	4650074 61991 0

## Светодиодные панели OLP-S08 (с интегрированным драйвером)



- ▶ Высокоэффективные светодиоды Sanan Ra>70; эффективность 80 лм/Вт
- ▶ Надежный драйвер установлен внутри корпуса светильника
- ▶ Отсутствие мерцания и пульсаций светового потока
- ▶ Универсальный способ монтажа: встраиваемый в подвесной потолок типа «армстронг» или накладной
- ▶ Возможность подключения панели без разбора корпуса
- ▶ Диапазон рабочих температур -40...+40 °C
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Рассеиватель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размеры, мм	Аналог	Штрихкод
OLP-S08-P-36-4K	призма	36	176-264	4000	3000	>0,9	1195 x 180 x 19	ЛПО 2x36	4650074 61992 7
OLP-S08-P-36-6.5K	призма	36	176-264	6500	3000	>0,9	1195 x 180 x 19	ЛПО 2x36	4650074 61993 4

## NEW Светодиодные панели OLP-R07 (с интегрированным драйвером)



- ▶ Высокоэффективные светодиоды Sanan Ra>80; 75 лм/Вт
- ▶ Надежный драйвер установлен внутри корпуса светильника
- ▶ Конструкция корпуса и опаловый рассеиватель обеспечивают равномерное распределение света
- ▶ Отсутствие мерцания и пульсаций светового потока
- ▶ Защита IP40 по оптической части
- ▶ Возможность подключения панели без разбора корпуса
- ▶ Универсальный способ монтажа: встраиваемый в подвесной потолок или накладной
- ▶ Диапазон рабочих температур -20...+40 °C
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Рассеиватель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размеры, мм	Аналог	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OLP-R07-0-40-4K <sup>NEW</sup>	опал	40	176-264	4000	3000	>0,9	1200 x 180 x 30	ЛВО 4x18	1/4	4650074 61933 0
OLP-R07-0-40-6.5K <sup>NEW</sup>	опал	40	176-264	6500	3000	>0,9	1200 x 180 x 30	ЛВО 4x18	1/4	4650074 61934 7

## Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL



- ▶ Высокоэффективные светодиоды SMD Epistar
- ▶ Ударопрочный корпус и плафон с рассеивателем из полистирола
- ▶ Долговечный уплотнитель
- ▶ Крепежные винты из нержавеющей стали
- ▶ Высокоэффективный драйвер с высоким КПД обеспечивает стабильную работу в широком диапазоне входных напряжений
- ▶ Отсутствие пульсаций светового потока
- ▶ Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °C
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Аналог	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OBL-01-7-4K-WH-IP65-LED	7	176-264	4000	520	белый	200 x 120 x 63	НПБ 1401	1/32	4670004 71687 8
OBL-R1-7-4K-WH-IP65-LED	7	176-264	4000	520	белый	174 x 174 x 70	НПБ 1301	1/32	4670004 71685 4
OBL-R1-7-6.5K-WH-IP65-LED	7	176-264	6500	520	белый	174 x 174 x 70	НПБ 1301	1/32	4650074 61193 8
OBL-R1-12-4K-WH-IP65-LED	12	176-264	4000	900	белый	218 x 218 x 88	НПБ 1101	1/24	4670004 71686 1
OBL-R1-12-6.5K-WH-IP65-LED	12	176-264	6500	900	белый	218 x 218 x 88	НПБ 1101	1/24	4650074 61194 5

## Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL-SNRV



- ▶ Оптико-акустический датчик. Включение светильника происходит при низкой освещенности и наличии звуковых сигналов достаточной громкости

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Аналог	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OBL-R1-7-4K-WH-IP65-LED-SNRV	7	176-264	4000	520	белый	174 x 174 x 70	НПБ 1301	1/32	4670004 71622 9
OBL-R1-12-4K-WH-IP65-LED-SNRV	12	176-264	4000	900	белый	218 x 218 x 88	НПБ 1101	1/24	4670004 71623 6

Таблица параметров оптико-акустического датчика OBL-SNRV

Оптический порог активации	Акустический порог активации	Время работы после активации
~15 люкс	~55-60 дБ	180 секунд

## Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL-R2



- ▶ Высокоэффективные светодиоды SMD Epistar
- ▶ Ударопрочный корпус
- ▶ Отсутствие пульсаций светового потока
- ▶ Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °C
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Аналог, Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OBL-R2-7-4K-WH-IP65-LED	7	220-240	4000	520	белый	154 x 48	НПБ 1301	1/32	4650074 61987 3
OBL-R2-7-6.5K-WH-IP65-LED	7	220-240	6500	520	белый	154 x 48	НПБ 1301	1/32	4650074 61876 0
OBL-R2-12-4K-WH-IP65-LED	12	220-240	4000	900	белый	190 x 48	НПБ 1101	1/32	4650074 61988 0
OBL-R2-12-6.5K-WH-IP65-LED	12	220-240	6500	900	белый	190 x 48	НПБ 1101	1/32	4650074 61877 7

## Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL-R3



- ▶ Высокая эффективность 90 лм/Вт
- ▶ Драйвер с высоким КПД
- ▶ Ударопрочный корпус
- ▶ Отсутствие пульсаций светового потока
- ▶ Долговечный уплотнитель
- ▶ Крепежные шурупы из нержавеющей стали
- ▶ Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °C
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Аналог, Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OBL-R3-18-4K-WH-IP65-LED	18	220-240	4000	1620	белый	224 x 84	150	1/24	4650074 61951 4

## Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL-SNR



- ▶ Датчик движения с возможностью регулировки радиуса действия, времени отключения и уровня освещенности
- ▶ Высокоэффективные светодиоды SMD Sanan
- ▶ Драйвер с высоким КПД
- ▶ Отсутствие пульсаций светового потока
- ▶ Ударопрочный корпус из АБС-пластика
- ▶ Ударопрочный рассеиватель из поликарбоната
- ▶ Диапазон рабочих температур от -20 до +40 °C
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Аналог, Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OBL-R1-5-4K-WH-IP40-LED-SNR	5	176-264	4000	400	белый	155 x 40	60	1/40	4650074 61183 9
OBL-R1-10-4K-WH-IP40-LED-SNR	10	176-264	4000	800	белый	210 x 46	100	1/20	4650074 61184 6
OBL-R1-14-4K-WH-IP40-LED-SNR	14	176-264	4000	1200	белый	250 x 51	150	1/20	4650074 61185 3

Таблица параметров датчика движения OBL-SNR

Оптический порог активации	Дистанция активации	Время работы после активации
0-4000 люкс	5 м	15 с-8 мин

## NEW Светодиодные настенно-потолочные светильники OBL-R1-SNR



- ▶ Высокая степень защиты от пыли и влаги IP65
- ▶ Встроенный микроволновый датчик движения
- ▶ Повышенная эффективность 100 лм/Вт
- ▶ Надежный интегрированный драйвер
- ▶ Отсутствие пульсаций светового потока
- ▶ Ударопрочный корпус из АБС-пластика
- ▶ Рассеиватель из ударопрочного пластика
- ▶ Диапазон рабочих температур от -40 до +40 °C
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размеры, мм	Аналог, Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OBL-R1-13-4K-WH-IP65-LED-SNR <sup>NEW</sup>	13	220-240	4000	1300	белый	218 x 83	100	1/24	4650074 61983 5

Таблица параметров датчика движения OBL-SNR

Степень освещенности	Радиус действия	Время работы после активации
24-45 люкс	4-5 м	180 с

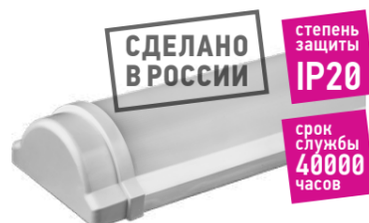
## Пылевлагозащищенные светодиодные светильники ODSP-02 аналог ЛСП



- ▶ Светодиоды Sanaa с высокой эффективностью 90 лм/Вт
- ▶ Высокоэффективный драйвер с коэффициентом мощности более 0,9 обеспечивает стабильную работу в широком диапазоне рабочих напряжений
- ▶ Корпус и рассеиватель представляют собой единую герметичную часть, изготовленную из полистирола методом соэкструзии
- ▶ Устойчивость к УФ-излучению
- ▶ Диапазон рабочих температур -40...+40 °С
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Аналог	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ODSP-02-36-4K-LED	ЛСП 2x36	36	176-264	4000	3300	0,9	1200 x 64 x 43	2	4650074 61994 1
ODSP-02-36-6.5K-LED	ЛСП 2x36	36	176-264	6500	3300	0,9	1200 x 64 x 43	2	4650074 61995 8

## NEW Светодиодные светильники ODPO-02 аналог ЛПО



- ▶ Эффективность 135 лм/Вт – на 50% выше, чем у аналогичных светодиодных светильников
- ▶ Корпус и матовый рассеиватель выполнены из ударопрочного пластика
- ▶ Отсутствие пульсаций
- ▶ Стабильность светового потока при низком входном напряжении
- ▶ Диапазон рабочих температур -40...+40 °С
- ▶ Гарантия 3 года

Код продукта	Аналог	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Индекс цветопередачи, Ra	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ODPO-02-16-4K-LED <sup>NEW</sup>	ЛПО 2x18	16	176-264	4000	2070	Ra>80	590 x 76 x 37	1/2	4650074 61907 1
ODPO-02-16-6.5K-LED <sup>NEW</sup>	ЛПО 2x18	16	176-264	6500	2070	Ra>80	590 x 76 x 37	1/2	4650074 61908 8
ODPO-02-24-4K-LED <sup>NEW</sup>	ЛПО 2x36	24	176-264	4000	3250	Ra>80	1190 x 76 x 37	1/2	4680043 14275 0
ODPO-02-24-6.5K-LED <sup>NEW</sup>	ЛПО 2x36	24	176-264	6500	3250	Ra>80	1190 x 76 x 37	1/2	4680043 14276 7

## NEW Светодиодные светильники ODPO-03 аналог ЛПО



- ▶ Эффективность до 89 лм/Вт
- ▶ Применение импульсного драйвера гарантирует отсутствие пульсаций и стабильность светового потока при низком входном напряжении
- ▶ Два типа рассеивателя: «опал» и «призма»
- ▶ Диапазон рабочих температур -20...+40 °С
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Аналог	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ODPO-03-0-18-4K-LED <sup>NEW</sup>	ЛПО 2x18	18	176-264	4000	1400	>0,8	600 x 60 x 23	1/20	4650074 61921 7
ODPO-03-0-18-6.5K-LED <sup>NEW</sup>	ЛПО 2x18	18	176-264	6500	1400	>0,8	600 x 60 x 23	1/20	4650074 61922 4
ODPO-03-P-18-4K-LED <sup>NEW</sup>	ЛПО 2x18	18	176-264	4000	1400	>0,8	600 x 60 x 23	1/20	4650074 61923 1
ODPO-03-P-18-6.5K-LED <sup>NEW</sup>	ЛПО 2x18	18	176-264	6500	1400	>0,8	600 x 60 x 23	1/20	4650074 61924 8
ODPO-03-0-36-4K-LED <sup>NEW</sup>	ЛПО 2x36	36	176-264	4000	3000	>0,9	1200 x 60 x 23	1/20	4650074 61925 5
ODPO-03-0-36-6.5K-LED <sup>NEW</sup>	ЛПО 2x36	36	176-264	6500	3000	>0,9	1200 x 60 x 23	1/20	4650074 61926 2
ODPO-03-P-36-4K-LED <sup>NEW</sup>	ЛПО 2x36	36	176-264	4000	3200	>0,9	1200 x 60 x 23	1/20	4650074 61927 9
ODPO-03-P-36-6.5K-LED <sup>NEW</sup>	ЛПО 2x36	36	176-264	6500	3200	>0,9	1200 x 60 x 23	1/20	4650074 61928 6

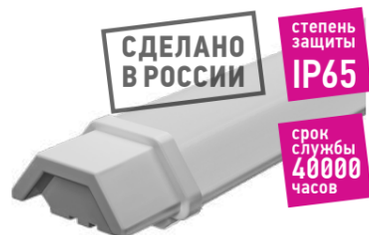
## NEW Светодиодные светильники ODPO-04 аналог ЛПО



- ▶ Эффективность до 83 лм/Вт
- ▶ Применение импульсного драйвера гарантирует отсутствие пульсаций и стабильность светового потока при низком входном напряжении
- ▶ Металлический корпус
- ▶ Опаловый рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
- ▶ Диапазон рабочих температур -20...+40 °С
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Аналог	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., cos φ	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ODPO-04-18-4K-LED <sup>NEW</sup>	ЛПО 2x18	18	176-264	4000	1400	>0,8	595 x 75 x 25	1/20	4650074 61929 3
ODPO-04-18-6.5K-LED <sup>NEW</sup>	ЛПО 2x18	18	176-264	6500	1400	>0,8	595 x 75 x 25	1/20	4650074 61930 9
ODPO-04-36-4K-LED <sup>NEW</sup>	ЛПО 2x36	36	176-264	4000	3000	>0,9	1195 x 75 x 25	1/20	4650074 61931 6
ODPO-04-36-6.5K-LED <sup>NEW</sup>	ЛПО 2x36	36	176-264	6500	3000	>0,9	1195 x 75 x 25	1/20	4650074 61932 3

**NEW** Пылевлагозащищенные светодиодные светильники ODSP-03 аналог ЛСП



- ▶ Эффективность до 135 лм/Вт
- ▶ Надежный драйвер обеспечивает стабильную работу в широком диапазоне рабочих напряжений
- ▶ Корпус и матовый рассеиватель выполнены из ударопрочного пластика
- ▶ Высокая степень защиты от пыли и влаги
- ▶ Отсутствие пульсаций
- ▶ Стабильность светового потока при низком входном напряжении
- ▶ Диапазон рабочих температур -40...+40 °С
- ▶ Гарантия 3 года

Код продукта	Аналог	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кэф. мощн., сос ф	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ODSP-03-16-4K-LED <b>NEW</b>	ЛСП 2x18	16	176-264	4000	2070	0,9	629 x 74 x 43	1/2	4650074 61909 5
ODSP-03-16-6.5K-LED <b>NEW</b>	ЛСП 2x18	16	176-264	6500	2070	0,9	629 x 74 x 43	1/2	4650074 61910 1
ODSP-03-24-4K-LED <b>NEW</b>	ЛСП 2x36	24	176-264	4000	3250	0,9	1234 x 74 x 43	1/2	4650074 61911 8
ODSP-03-24-6.5K-LED <b>NEW</b>	ЛСП 2x36	24	176-264	6500	3250	0,9	1234 x 74 x 43	1/2	4650074 61912 5
ODSP-03-36-4K-LED <b>NEW</b>	ЛСП 2x36	36	176-264	4000	3780	0,9	1270 x 75 x 43	1/2	4630085 82916 4
ODSP-03-36-6.5K-LED <b>NEW</b>	ЛСП 2x36	36	176-264	6500	3780	0,9	1270 x 75 x 43	1/2	4630085 82917 1
ODSP-03-42-4K-LED <b>NEW</b>	ЛСП 2x58	42	176-264	4000	4830	0,9	1500 x 75 x 43	1/2	4630085 82918 8
ODSP-03-42-6.5K-LED <b>NEW</b>	ЛСП 2x58	42	176-264	6500	4830	0,9	1500 x 75 x 43	1/2	4630085 82919 5

Светодиодные прожекторы OFL



степень защиты IP65

срок службы 40000 часов

- ▶ Высокоэффективные светодиоды SMD Epistar
- ▶ Компактный алюминиевый корпус с увеличенной площадью рассеивания эффективно отводит тепло
- ▶ Алюминиевый рефлектор обеспечивает мощный направленный свет
- ▶ Высокоэффективный драйвер, построенный на интегральной микросхеме, обеспечивает высокий коэффициент мощности (PF>0,9) и стабильную работу прожектора
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры, мм	Аналог, Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OFL-10-4K-BL-IP65-LED	10	220-240	4000	800	95 x 85 x 24	100	1/40	4670004 71656 4
OFL-10-6K-BL-IP65-LED	10	220-240	6000	800	95 x 85 x 24	100	1/40	4670004 71688 5
OFL-20-4K-BL-IP65-LED	20	220-240	4000	1600	123 x 120 x 23	200	1/40	4650074 61946 0
OFL-20-6K-BL-IP65-LED	20	220-240	6000	1600	123 x 120 x 23	200	1/40	4650074 61949 1
OFL-30-4K-BL-IP65-LED	30	220-240	4000	2400	135 x 130 x 23	300	1/20	4670004 71657 1
OFL-30-6K-BL-IP65-LED	30	220-240	6000	2400	135 x 130 x 23	300	1/20	4670004 71658 8
OFL-50-4K-BL-IP65-LED	50	220-240	4000	4000	175 x 156 x 28	500	1/16	4670004 71659 5
OFL-50-6K-BL-IP65-LED	50	220-240	6000	4000	175 x 156 x 28	500	1/16	4670004 71660 1
OFL-70-6K-BL-IP65-LED	70	220-240	6000	5600	220 x 177 x 28	700	1/10	4650074 61950 7
OFL-100-4K-BL-IP65-LED	100	220-240	4000	8000	280 x 230 x 28	1000	1/10	4650074 61947 7
OFL-100-6K-BL-IP65-LED	100	220-240	6000	8000	280 x 230 x 28	1000	1/10	4650074 61948 4
OFL-150-6.5K-BL-IP65-LED <b>NEW</b>	150	220-240	6500	13500	370 x 326 x 44	1500	1/2	4680043 14344 3
OFL-200-6.5K-BL-IP65-LED <b>NEW</b>	200	220-240	6500	18000	406 x 344 x 43	2000	1/2	4680043 14345 0

Светодиодные прожекторы OFL-01-TRI



степень защиты IP65

срок службы 40000 часов

- ▶ Литой алюминиевый корпус с увеличенной площадью рассеивания
- ▶ Высокоэффективные светодиоды SMD Epistar
- ▶ Матовый рассеиватель
- ▶ Алюминиевый рефлектор
- ▶ Сетевой кабель 3 м в комплекте
- ▶ Раздвижной штатив, максимальная высота 1,5 метра
- ▶ Диапазон рабочих температур -40...+40 °С
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры, мм	Угол светового потока	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OFL-01-2x50-4K-GR-IP65-LED-TRI	2 x 50	220-240	4000	2 x 4250	1000 x 1000 x 770-1500	90°	1/4	4650074 61997 2

**NEW** Светодиодные прожекторы OFL-01



степень защиты IP65

срок службы 40000 часов

- ▶ Высокоэффективные светодиоды SMD Epistar
- ▶ Надежный драйвер обеспечивает высокий коэффициент мощности >0,9
- ▶ Матовый рассеиватель снижает уровень слепимости
- ▶ Литой алюминиевый корпус с увеличенной площадью рассеивания обеспечивает эффективный теплоотвод
- ▶ Установочный кронштейн
- ▶ Диапазон рабочих температур -40...+40 °C
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол светового потока, °	Размеры, мм	Аналог, Вт	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OFL-01-50-4K-GR-IP65-LED <b>NEW</b>	50	220-240	4000	4250	90	223 x 191 x 38	500	1/10	4650074 61169 3

Светодиодные прожекторы OFL (цветные)



степень защиты IP65

срок службы 40000 часов

- ▶ Высокоэффективные светодиоды Epistar
- ▶ Компактный алюминиевый корпус с увеличенной площадью рассеивания эффективно отводит тепло
- ▶ Алюминиевый рефлектор обеспечивает мощный направленный свет
- ▶ Высокоэффективный драйвер, построенный на интегральной микросхеме, обеспечивает высокий коэффициент мощности (PF>0,9)
- ▶ Модель RGB 20 Вт обладает возможностью воспроизводить 16 статических и 4 динамические световые сцены, с изменением скорости, цвета и интенсивности свечения (пульт ДУ в комплекте)
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цвет свечения	Цвет корпуса	Размеры, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OFL-10-RED-BL-IP65-LED	10	230	красный	черный	92 x 31 x 68	1/20	4650074 61144 0
OFL-30-RED-BL-IP65-LED	30	230	красный	черный	179 x 44 x 139	1/20	4650074 61177 8
OFL-30-GREEN-BL-IP65-LED	30	230	зеленый	черный	179 x 44 x 139	1/20	4650074 61178 5
OFL-30-BLUE-BL-IP65-LED	30	230	синий	черный	179 x 44 x 139	1/20	4650074 61179 2
OFL-50-RED-BL-IP65-LED	50	230	красный	черный	222 x 50 x 183	1/20	4650074 61180 8
OFL-50-GREEN-BL-IP65-LED	50	230	зеленый	черный	222 x 50 x 183	1/20	4650074 61181 5
OFL-50-BLUE-BL-IP65-LED	50	230	синий	черный	222 x 50 x 183	1/20	4650074 61182 2

Светодиодные прожекторы OFL-02-SNRA



степень защиты IP65

срок службы 30000 часов

датчик движения

- ▶ Датчик движения с возможностью регулировки радиуса действия, времени отключения и уровня освещенности
- ▶ Высокоэффективные светодиоды SMD Epistar
- ▶ Компактный алюминиевый корпус с увеличенной площадью рассеивания эффективно отводит тепло
- ▶ Специальный полимерный рефлектор обеспечивает мощный направленный свет
- ▶ Высокоэффективный драйвер, построенный на интегральной микросхеме, обеспечивает высокий коэффициент мощности (PF>0,9) и стабильную работу прожектора
- ▶ Диапазон рабочих температур -30...+45 °C
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры, мм	Угол светового потока	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OFL-02-30-4K-BL-IP65-LED-SNRA	30	220-240	4000	2400	150 x 52 x 166	90°	1/30	4650074 61984 2
OFL-02-50-4K-BL-IP65-LED-SNRA	50	220-240	4000	4000	205 x 52 x 195	90°	1/20	4650074 61985 9

Таблица параметров датчика движения OFL-02

Оптический порог активации	Дистанция активации	Время работы после активации	Степень защиты
20-4000 люкс	0-6 метров	30 с-3 мин	IP44

Светодиодные прожекторы OFL-01-PRL



степень защиты IP65

срок службы 40000 часов

- ▶ Литой алюминиевый корпус с увеличенной площадью рассеивания
- ▶ Высокоэффективные светодиоды SMD Epistar
- ▶ Матовый рассеиватель
- ▶ Алюминиевый рефлектор
- ▶ Сетевой кабель 1,8 м в комплекте
- ▶ Удобная переноска-подставка
- ▶ Диапазон рабочих температур -40...+40 °C
- ▶ Гарантия 2 года

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры, мм	Угол светового потока	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
OFL-01-50-4K-GR-IP65-LED-PRL	50	220-240	4000	4250	210 x 350 x 250	90°	1/6	4650074 61996 5

## Электроизоляционная лента ПВХ ОИТ-В



- ▶ Соответствует требованиям ГОСТ 16214-86
- ▶ Не поддерживает горение
- ▶ Электрическая прочность (напряжение пробоя) 6000 В
- ▶ Липкость ленты 400 с
- ▶ Относительное удлинение при разрыве 200%
- ▶ Температура хрупкости -50 °С
- ▶ Рабочая температура от -50 до +80 °С

Код продукта	Цвет корпуса	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм	Вес, г	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
OIT-B19-20/WH	белый	19	20	0,15	81	10/200	4670004 71689 2
OIT-B19-20/BL	черный	19	20	0,15	81	10/200	4670004 71690 8
OIT-B19-20/B	синий	19	20	0,15	81	10/200	4670004 71691 5
OIT-B19-20/R	красный	19	20	0,15	81	10/200	4650074 61881 4
OIT-B19-20/Y	желтый	19	20	0,15	81	10/200	4650074 61882 1
OIT-B19-20/G	зеленый	19	20	0,15	81	10/200	4650074 61883 8
OIT-B15-20/Y	желтый	15	20	0,13	57	10/200	4670004 71679 3
OIT-B15-20/BL	черный	15	20	0,13	57	10/200	4670004 71677 9
OIT-B15-20/R	красный	15	20	0,13	57	10/200	4670004 71678 6
OIT-B15-20/G	зеленый	15	20	0,13	57	10/200	4670004 71680 9
OIT-B15-20/B	синий	15	20	0,13	57	10/200	4670004 71681 6
OIT-B15-10/WH	белый	15	10	0,13	31	10/300	4670004 71673 1
OIT-B15-10/BL	черный	15	10	0,13	31	10/300	4670004 71674 8
OIT-B15-10/B	синий	15	10	0,13	31	10/300	4670004 71675 5
OIT-B15-10/R	красный	15	10	0,13	31	10/300	4650074 61878 4
OIT-B15-10/Y	желтый	15	10	0,13	31	10/300	4650074 61879 1
OIT-B15-10/G	зеленый	15	10	0,13	31	10/300	4650074 61880 7

## Электроизоляционная лента ХБ ОИТ-Н



- ▶ Тип – односторонняя обычной липкости
- ▶ Материал – хлопчатобумажное волокно, клеевой слой на резиновой основе
- ▶ Электрическая прочность (напряжение без пробоя) 1000 В
- ▶ Разрывная нагрузка > 6 кН/м
- ▶ Скорость расклеивания в течение 1 минуты <100 мм
- ▶ Рабочая температура от -30 до +30 °С
- ▶ Цвет – черный

Код продукта	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм	Вес, г	Кол-во штук в упаковке	Штрихкод
OIT-N10-20/BL	20	10	0,35	120	1/132	4680043 14018 3
OIT-N15-10/BL	10	15	0,35	100	1/180	4650074 61152 5
OIT-N15-20/BL	20	15	0,35	200	1/90	4650074 61160 0
OIT-N15-30/BL	30	15	0,35	300	1/60	4650074 61161 7
OIT-N15-50/BL	50	15	0,35	500	1/40	4650074 61952 1
OIT-N20-10/BL	10	20	0,35	125	1/144	4650074 61153 2
OIT-N20-20/BL	20	20	0,35	250	1/72	4650074 61154 9
OIT-N20-30/BL	30	20	0,35	375	1/48	4650074 61162 4

# ЦНЛАЙТ

## МОНТАЖ

# ДОСТУПНО КАЖДОМУ



**ОНТ-Nks01**  
НОЖНИЦЫ СЕКТОРНЫЕ  
для резки бронированных кабелей  
с медными и алюминиевыми жилами



- Усовершенствованный храповый механизм
- Утолщенное режущее лезвие «кинжал»
- Лезвия выкованы из прочной рессорной стали 60С2
- Надежный текстильный кофр обладает влагозащитными свойствами, устойчив к износу и разрыву
- Телескопические рукоятки

Код продукта	Макс. Ø кабеля, мм	Макс. сечение медного кабеля, мм <sup>2</sup>	Макс. сечение алюминиевого кабеля, мм <sup>2</sup>	Телескопические ручки	Длина инструмента, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Nks01-B-32	32	4x50	4x70	нет	255	10/1	4650074 61943 9
ОНТ-Nks01-B-70*	70	3x120	3x150	да	416/587	7/1	4650074 61944 6
ОНТ-Nks01-B-95*	95	3x185	3x220	да	446/620	5/1	4630085 82334 6

\* Ножницы поставляются в тканевом кофре.

**ОНТ-Nks02-SIP**  
НОЖНИЦЫ СЕКТОРНЫЕ  
для резки проводов и кабелей  
со стальным сердечником



- Усовершенствованный храповый механизм
- Утолщенное режущее лезвие «кинжал»
- Лезвия выкованы из прочной рессорной стали 60С2
- Надежный текстильный кофр обладает влагозащитными свойствами, устойчив к износу и разрыву
- Телескопические рукоятки

Код продукта	Макс. Ø кабеля АС, АСК, СИП, мм	Макс. сечение АС, АСК, СИП, мм <sup>2</sup>	Макс. Ø кабеля со стальной провололочной броней, мм	Макс. Ø резки стальных тросов*, мм (1X7 и 1X19,1X37)	Телескопические ручки	Длина инструмента, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Nks02-SIP-50	50	1440	16	12 и 15,8	да	400/570	8/1	4630085 82335 3

\* Только для стальных тросов, используемых в электромонтажных работах. Запрещена резка стальных тросов и арматурной проволоки, которые используются в железобетонном строительстве.

**ОНТ-Nk01**  
НОЖНИЦЫ С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ  
для резки кабелей и проводов



- Острые лезвия изготовлены из углеродистой стали
- Серповидная форма лезвий
- Мягкие нескользящие рукоятки

Код продукта	Общая длина, мм	Толщина лезвия, мм	Макс. сечение провода, мм <sup>2</sup>	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Nk01-165	165	3	35	100/10/1	4630085 82967 6

**ОНТ-Nk02**  
НОЖНИЦЫ С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ  
«2 В 1» для резки проводов/кабелей  
и снятия изоляции



- Острые лезвия изготовлены из углеродистой стали
- Серповидная форма лезвий
- Мягкие нескользящие рукоятки

Код продукта	Общая длина, мм	Толщина лезвия, мм	Макс. Ø кабеля, мм	Снятие изоляции с проводов сечением, мм <sup>2</sup>	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Nk02-2v1	170	3	12	1,3–8,36	60/10/1	4630085 82968 3

**ОНТ-Nem**  
НОЖНИЦЫ  
для резки медных проводов  
и снятия изоляции



- Прочные лезвия изготовлены из нержавеющей стали
- Рифленая поверхность одного из лезвий предотвращает соскальзывание при резке
- Снятие изоляции с проводов при помощи специальной выемки на лезвии
- Рукоятки с мягкими вставками для комфортной работы

Код продукта	Общая длина, мм	Толщина лезвия, мм	Макс. сечение провода, мм <sup>2</sup>	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Nem01-140	145	3	20	192/24/1	4630085 82966 9

**ОНТ-Npm**  
НОЖНИЦЫ  
для резки листового металла



- Универсальный рез: налево, прямо и направо
- Закаленные режущие кромки изготовлены из инструментальной стали
- Рычажный механизм многократно увеличивает выходное усилие режущих кромок
- Замочный блокиратор рукояток надежно фиксирует лезвия в закрытом состоянии

Код продукта	Тип губок	Общая длина, мм	Максимальная толщина стали, мм	Максимальная толщина нерж. стали, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Npm01-250	прямые, универсальные	250	0,8	0,4	60/6/1	4630085 82965 2

**ОНТ-Nv01/02/03**  
НОЖ С СЕГМЕНТИРОВАННЫМ ЛЕЗВИЕМ



ВЫДВИЖНОЕ  
ЛЕЗВИЕ



НАДЕЖНАЯ  
ФИКСАЦИЯ



- Выдвижное сегментированное лезвие из инструментальной стали
- Эргономичный пластмассовый корпус
- Надежный трещоточный фиксатор лезвия
- Автоподача и сменный комплект лезвий (для модели ОНТ-Nv03)

Код продукта	Ширина лезвия	Противоскользящие накладки	Металлическая направляющая	Толщина лезвия, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Nv01-18 <sup>1</sup>	18 мм	нет	нет	0,4	600/25/1	4630085 82955 3
ОНТ-Nv02-18 <sup>2</sup>	18 мм	да	да	0,5	240/24/1	4630085 82956 0
ОНТ-Nv03-18 <sup>3</sup>	18 мм	да	да	0,5	96/48/12/1	4630085 82957 7

**ОНТ-Nm01**  
НОЖ МОНТЕРСКИЙ



ПРОДОЛЬНАЯ  
РЕЗКА



ПОПЕРЕЧНАЯ  
РЕЗКА



- Для снятия бумажной и ПВХ оболочки и изоляции с кабеля и проводов
- Для зачистки жил от окисной пленки
- Для продольной и поперечной резки изоляции
- Лезвие из инструментальной углеродистой стали
- Пластиковая рукоятка

Код продукта	Общая длина ножа, мм	Количество лезвий	Длина лезвия, мм	Толщина лезвия, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Nm01-110	145	1	38	1	70/5/1	4630085 82958 4

**ОНТ-Nm02/03**  
НОЖ МОНТЕРСКИЙ СКЛАДНОЙ



НЕРЖАВЕЮЩАЯ  
СТАЛЬ



ПРОДОЛЬНАЯ  
РЕЗКА



ПОПЕРЕЧНАЯ  
РЕЗКА



ДВУСТОРОННЯЯ  
ЗАТОЧКА



- Для снятия бумажной и ПВХ оболочки и изоляции с кабеля и проводов
- Для зачистки жил от окисной пленки
- Для продольной и поперечной резки изоляции
- Лезвие из нержавеющей стали с двусторонней заточкой
- Рукоятка из розового дерева

Код продукта	Общая длина ножа, мм	Длина лезвия, мм	Толщина лезвия, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Nm02-200 <sup>1</sup>	202/120	82	2,5	120/12/1	4630085 82959 1
ОНТ-Nm03-195 <sup>2</sup>	195/120	72	2,5	120/12/1	4630085 82960 7

**ОНТ-Nm04-4v1**  
НОЖ МОНТЕРСКИЙ СКЛАДНОЙ «4 В 1»



ПРОДОЛЬНАЯ  
РЕЗКА



ПОПЕРЕЧНАЯ  
РЕЗКА



- Для снятия бумажной и ПВХ оболочки и изоляции с кабеля и провода
- Для зачистки жил от окисной пленки
- Для продольной и поперечной резки изоляции
- Для работ с крепежом
- Инструменты выполнены из высококачественной пружинистой стали
- Пластиковая рукоятка

Код продукта	Конструкция	Общая длина ножа, мм	Длина лезвий, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Nm04-4v1-200	Нож прямой / Нож зубчатый / Отвертка SL / Шило	200/120	90	120/12/1	4630085 82961 4

**ОНТ-Nmd01**  
НОЖ МОНТЕРСКИЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



1000 В



ПРОДОЛЬНАЯ  
РЕЗКА



ПОПЕРЕЧНАЯ  
РЕЗКА



ДВУСТОРОННЯЯ  
ЗАТОЧКА



- Напряжение на пробой 1000 В
- Резка проводов и кабелей, снятие изоляции
- Зачистка жил от окисной пленки
- Лезвие из нержавеющей стали с двусторонней заточкой
- Противоскользящие накладки на рукоятке

Код продукта	Общая длина ножа, мм	Длина лезвия, мм	Толщина лезвия, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Nmd01-185	185	46	1,8	120/12/1	4630085 82962 1

**ОНТ-Nmd02**  
НОЖ МОНТЕРСКИЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С «ПЯТКОЙ»



1000 В



ОПОРНАЯ  
ПЛАСТИНА-  
ПЯТКА



ПРОДОЛЬНАЯ  
РЕЗКА



ПОПЕРЕЧНАЯ  
РЕЗКА



ДВУСТОРОННЯЯ  
ЗАТОЧКА



- Напряжение на пробой 1000 В
- «Пятка» на лезвии для легкого вскрытия оболочки кабеля без риска повреждения жилы
- Резка проводов и кабелей, снятие изоляции
- Зачистка жил от окисной пленки
- Лезвие из нержавеющей стали с двусторонней заточкой
- Противоскользящие накладки на рукоятке

Код продукта	Общая длина ножа, мм	Длина лезвия, мм	Толщина лезвия, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Nmd02-185	185	41	1,7	120/12/1	4630085 82963 8

**ОНТ-Отi**  
ОТВЕРТКА-ИНДИКАТОР



ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ

ТИП НАКОНЕЧНИКА SL



- Определение наличия переменного напряжения в сети
- Пассивный тип индикации
- Стержень выполнен из никелированной углеродистой стали
- Корпус из прочного АS-пластика
- Световой индикатор для определения контакта с проводником «фаза»

Код продукта	Общая длина, мм	Диапазон определения переменного напряжения, В	Тип наконечника	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Отi01-140	135	100-500	SL 3,0 мм	1200/24/1	4630085 82925 6

**ОНТ-Отi-H2**  
НАБОР ОТВЕРТОК-ИНДИКАТОРОВ



ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ

ТИП НАКОНЕЧНИКА SL



- Определение наличия переменного напряжения в сети
- Пассивный тип индикации
- Стержень выполнен из никелированной углеродистой стали
- Корпус из прочного АS-пластика
- Световой индикатор для определения контакта с проводником «фаза»

Код продукта	Комплектность	Диапазон определения переменного напряжения, В	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
ОНТ-Отi02-H2	Отвертка-индикатор SL 3,0, 140 мм <sup>1</sup> Отвертка-индикатор SL 4,0 мм, 190 мм <sup>2</sup>	100-500	288/12/1	4630085 82926 3

**ОНТ-Отt**  
НАБОРЫ ОТВЕРТОК ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ



ЭЛЕКТРОНИКА

МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН



- Для выполнения прецизионных работ в электронике и электромеханике
- Для ремонта мобильных телефонов
- Специальная закалка по особой технологии
- Удобный держатель обеспечивает быструю и надежную замену насадок

Код продукта	Кол-во предметов в наборе	Комплектность	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
ОНТ-Отt01-H16 <sup>1</sup>	16 шт.	PH00, PH0, PH1, PH2, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, U4, ⊙, SL2, SL3	240/30/1	4630085 82947 8
ОНТ-Отt02-H32 <sup>2</sup>	32 шт.	H 1.5, H 2.0, H 2.5, H 3.0, H 3.5, H 4.0, SL1.0, SL1.3, SL1.5, SL 2.0, SL 2.5, SL3.0, SL4.0, PH000, PH00, PH0, PH1, PH2, ▲3.0, Y3.0, U2.6, ★2.0, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T10, T15	120/30/1	4630085 82948 5

**ОНТ-Отd01**  
ОТВЕРТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



1000 В

НАМАГНИЧЕННЫЙ НАКОНЕЧНИК

ПРЯМОЙ ШЛИЦ ЭЛЕКТРИКА



- Для выполнения электромонтажных работ под напряжением не более 1000 В
- Стержни из хром-ванадиевой стали
- Намагнитенные вороненые наконечники
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с мягкими прорезиненными вставками

Код продукта	Тип наконечника	Длина жала, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Отd01-PH0-75 <sup>1</sup>	PH0	75	144/12/1	4630085 82949 2
ОНТ-Отd01-PH1-80 <sup>2</sup>	PH1	80	144/12/1	4630085 82950 8
ОНТ-Отd01-PH2-100 <sup>3</sup>	PH2	100	144/12/1	4630085 82951 5
ОНТ-Отd01-SL2.5-75 <sup>4</sup>	SL2.5	75	144/12/1	4630085 82952 2
ОНТ-Отd01-SL4-100 <sup>5</sup>	SL4	100	144/12/1	4630085 82953 9
ОНТ-Отd01-SL5.5-125 <sup>6</sup>	SL5.5	125	120/12/1	4630085 82954 6

**ОНТ-Br**  
БОКОРЕЗЫ



КОВАНАЯ СТАЛЬ

ЗАКАЛИВАНИЕ РЕЖУЩИХ КРОМОК



- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали методом скоростнойковки
- Поверхности губок и режущие кромки закалены тонами высокой частоты для увеличения ресурса
- Эргономичные противоскользящие рукоятки создают максимальное удобство при работе

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Br01-125 <sup>1</sup>	125	120/12/1	4630085 82941 6
ОНТ-Br02-160 <sup>2</sup>	160	60/6/1	4630085 82942 3

**ОНТ-Dg01**  
ДЛИННОГУБЦЫ ПРЯМЫЕ



КОВАНАЯ СТАЛЬ

ЗАКАЛИВАНИЕ РЕЖУЩИХ КРОМОК



- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали методом скоростнойковки
- Поверхности губок и режущие кромки закалены тонами высокой частоты для увеличения ресурса
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки создают максимальное удобство при работе

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Dg01-160	160	60/6/1	4630085 82943 0

**ОНТ-Dg02**  
ДЛИННОГУБЦЫ ИЗОГНУТЫЕ



КОВАНАЯ  
СТАЛЬ

ТВЧ

ЗАКАЛИВАНИЕ  
РЕЖУЩИХ КРОМОК



- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали методом скоростнойковки
- Поверхности губок и режущие кромки закалены токами высокой частоты для увеличения ресурса
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки создают максимальное удобство при работе

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Dg02-160	160	60/6/1	4630085 82944 7

**ОНТ-Pa01**  
ПАССАТИЖИ КОМБИНИРОВАННЫЕ



КОВАНАЯ  
СТАЛЬ

ТВЧ

ЗАКАЛИВАНИЕ  
РЕЖУЩИХ КРОМОК



- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали методом скоростнойковки
- Поверхности губок и режущие кромки закалены токами высокой частоты для увеличения ресурса
- Двухкомпонентные противоскользящие рукоятки создают максимальное удобство при работе

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Pa01-160 <sup>1</sup>	160	60/6/1	4630085 82945 4
ОНТ-Pa01-180 <sup>2</sup>	180	60/6/1	4630085 82946 1

**ОНТ-Brd01**  
БОКОРЕЗЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



КОВАНАЯ  
СТАЛЬ

ТВЧ

ЗАКАЛИВАНИЕ  
РЕЖУЩИХ КРОМОК



ТВЕРДОСТЬ  
48 HRC



1000 В



- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой 10000 В в течение десяти секунд и допущена к использованию при выполнении электромонтажных работ
- Изготовлены из специального сплава железа и углерода с высокими показателями прочности и твердости
- Индукционная закалка рабочих частей токами высокой частоты
- Окисное покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии
- Обливные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы, препятствующие контакту руки с объектом под напряжением

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Brd01-160 <sup>1</sup>	160	60/6/1	4630085 82927 0
ОНТ-Brd01-180 <sup>2</sup>	180	60/6/1	4630085 82928 7

**ОНТ-Brd02**  
БОКОРЕЗЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
С УСИЛЕННЫМ ШАРНИРОМ



1000 В



УСИЛЕННЫЙ  
ШАРНИР



КОВАНАЯ СТАЛЬ  
МАРКИ 55

ТВЧ

ЗАКАЛИВАНИЕ  
РЕЖУЩИХ КРОМОК



- Ресурс увеличен на 50% за счет усиленного шарнирного механизма
- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой 10000 В в течение десяти секунд и допущена к использованию при выполнении электромонтажных работ
- Изготовлены из специального сплава железа и углерода с высокими показателями прочности и твердости
- Окисное покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии
- Двухкомпонентные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы, препятствующие контакту руки с объектом, находящимся под напряжением

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Brd02-160 <sup>1</sup>	160	60/6/1	4630085 82933 1
ОНТ-Brd02-180 <sup>2</sup>	180	60/6/1	4630085 82934 8

**ОНТ-Pad01**  
ПАССАТИЖИ КОМБИНИРОВАННЫЕ  
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



1000 В



КОВАНАЯ  
СТАЛЬ



ТВЕРДОСТЬ  
48 HRC

ТВЧ

ЗАКАЛИВАНИЕ  
РЕЖУЩИХ КРОМОК



- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой 10000В в течение десяти секунд и допущена к использованию при выполнении электромонтажных работ
- Изготовлены из специального сплава железа и углерода с высокими показателями прочности и твердости
- Индукционная закалка рабочих частей токами высокой частоты
- Окисное покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии
- Надежные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы, препятствующие контакту руки с объектом, находящимся под напряжением

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Pad01-160 <sup>1</sup>	160	60/6/1	4630085 82929 4
ОНТ-Pad01-180 <sup>2</sup>	180	60/6/1	4630085 82930 0

**ОНТ-Pad02**  
ПАССАТИЖИ КОМБИНИРОВАННЫЕ  
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
С УСИЛЕННЫМ ШАРНИРОМ



1000 В



УСИЛЕННЫЙ  
ШАРНИР



КОВАНАЯ  
СТАЛЬ

ТВЧ

ЗАКАЛИВАНИЕ  
РЕЖУЩИХ КРОМОК



- Ресурс увеличен на 50% за счет усиленного шарнирного механизма
- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой 10000 В в течение десяти секунд и допущена к использованию при выполнении электромонтажных работ
- Изготовлены из специального сплава железа и углерода с высокими показателями прочности и твердости
- Окисное покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии
- Двухкомпонентные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы, препятствующие контакту руки с объектом, находящимся под напряжением

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Pad02-160 <sup>1</sup>	160	60/6/1	4630085 82935 5
ОНТ-Pad02-180 <sup>2</sup>	180	60/6/1	4630085 82936 2

**ОНТ-Krd01**  
КАБЕЛЕРЕЗ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



1000 В



КОВАНАЯ  
СТАЛЬ



ТВЕРДОСТЬ  
48 HRC



ЗАКАЛИВАНИЕ  
РЕЖУЩИХ КРОМОК



- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой 10000 В в течение десяти секунд и допущена к использованию при выполнении электромонтажных работ
- Изготовлены из специального сплава железа и углерода с высокими показателями прочности и твердости
- Индукционная закалка рабочих частей токами высокой частоты
- Окисное покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии
- Надежные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы, препятствующие контакту руки с объектом, находящимся под напряжением

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Krd01-160	160	60/6/1	4630085 82931 7

**ОНТ-Krd02**  
КАБЕЛЕРЕЗ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
С УСИЛЕННЫМ ШАРНИРОМ



1000 В



УСИЛЕННЫЙ  
ШАРНИР



КОВАНАЯ  
СТАЛЬ



ЗАКАЛИВАНИЕ  
РЕЖУЩИХ КРОМОК



- Ресурс увеличен на 50% за счет усиленного шарнирного механизма
- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой 10000 В в течение десяти секунд и допущена к использованию при выполнении электромонтажных работ
- Изготовлены из специального сплава железа и углерода с высокими показателями прочности и твердости
- Окисное покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии
- Двухкомпонентные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы, препятствующие контакту руки с объектом, находящимся под напряжением

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Krd02-160	160	60/6/1	4630085 82939 3

**ОНТ-Dgd**  
Длинногубцы диэлектрические  
с усиленным шарниром



1000 В



УСИЛЕННЫЙ  
ШАРНИР



КОВАНАЯ  
СТАЛЬ



ЗАКАЛИВАНИЕ  
РЕЖУЩИХ КРОМОК



- Ресурс увеличен на 50% за счет усиленного шарнирного механизма
- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой 10000 В в течение десяти секунд и допущена к использованию при выполнении электромонтажных работ
- Изготовлены из специального сплава железа и углерода с высокими показателями прочности и твердости
- Окисное покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии
- Двухкомпонентные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы, препятствующие контакту руки с объектом, находящимся под напряжением

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Dgd01-160	160	60/6/1	4630085 82937 9

**ОНТ-Kgd01**  
КРУГЛОГУБЦЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
С УСИЛЕННЫМ ШАРНИРОМ



1000 В



УСИЛЕННЫЙ  
ШАРНИР



КОВАНАЯ  
СТАЛЬ



ЗАКАЛИВАНИЕ  
РЕЖУЩИХ КРОМОК



- Ресурс увеличен на 50% за счет усиленного шарнирного механизма
- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой 10000 В в течение десяти секунд и допущена к использованию при выполнении электромонтажных работ
- Изготовлены из специального сплава железа и углерода с высокими показателями прочности и твердости
- Окисное покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии
- Двухкомпонентные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы, препятствующие контакту руки с объектом, находящимся под напряжением

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Kgd01-160	160	60/6/1	4630085 82938 6

**ОНТ-Kpd01**  
КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ  
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
С УСИЛЕННЫМ ШАРНИРОМ



1000 В



УСИЛЕННЫЙ  
ШАРНИР



КОВАНАЯ  
СТАЛЬ



ЗАКАЛИВАНИЕ  
РЕЖУЩИХ КРОМОК



- Ресурс увеличен на 50% за счет усиленного шарнирного механизма
- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой 10000 В в течение десяти секунд и допущена к использованию при выполнении электромонтажных работ
- Изготовлены из специального сплава железа и углерода с высокими показателями прочности и твердости
- Окисное покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии
- Двухкомпонентные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы, препятствующие контакту руки с объектом, находящимся под напряжением

Код продукта	Длина, мм	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОНТ-Kpd01-250	250	36/6/1	4630085 82940 9

**ОНТ-Ind**  
НАБОР ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО  
ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА



1000 В



КОВАНАЯ  
СТАЛЬ



ТВЕРДОСТЬ  
48 HRC



ЗАКАЛИВАНИЕ  
РЕЖУЩИХ КРОМОК



- Каждая единица продукции прошла тестирование на пробой 10000 В в течение десяти секунд и допущена к использованию при выполнении электромонтажных работ
- Изготовлены из специального сплава железа и углерода с высокими показателями прочности и твердости
- Окисное покрытие для защиты от механических повреждений и предотвращения коррозии
- Надежные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы, препятствующие контакту руки с объектом, находящимся под напряжением
- Текстильный кофр обладает влагозащитными свойствами, устойчив к износу и разрыву

Код продукта	Кол-во предметов в наборе	Комплектность	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
ОНТ-Ind01-H3	3 предмета	Комбинированные пассатижи, 160 мм Бокорезы, 160 мм Длинногубцы, 160 мм	24/6/1	4630085 82932 4

**ОНТ-Ind**  
НАБОРЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО  
ИНСТРУМЕНТА



1000 В



- Напряжение на пробой 1000 В
- Губцевый инструмент изготовлен из кованой углеродистой стали и имеет защитное покрытие от коррозии
- Стержни отверток выполнены из хром-ванадиевой стали, закалены, намагничены
- Двухкомпонентные рукоятки обеспечивают надежный комфортный хват
- Кофр шит из прочного синтетического водоотталкивающего материала

Код продукта	Кол-во предметов в наборе	Комплектность	Кол-во наборов в коробке	Штрихкод
ОНТ-Ind01-H9 <sup>1</sup>	9 предметов	Комбинированные пассатижи диэлектрические, 180 мм	16/4/1	4630085 82969 0
		Бокорезы диэлектрические, 160 мм		
		Длинногубцы диэлектрические, 160 мм		
		Отвертка диэлектрическая SL 3, 75 мм		
		Отвертка диэлектрическая SL 4, 100 мм		
		Отвертка диэлектрическая SL 5.5, 125 мм		
		Отвертка диэлектрическая PH 1, 100 мм		
Отвертка диэлектрическая PH 2, 100 мм				
Отвертка-индикатор 100-250 В, 135 мм				
ОНТ-Ind02-H7 <sup>2</sup>	7 предметов	Комбинированные пассатижи диэлектрические, 180 мм	16/4/1	4630085 82970 6
		Бокорезы диэлектрические, 160 мм		
		Отвертка диэлектрическая SL 4, 100 мм		
		Отвертка диэлектрическая SL 5.5, 125 мм		
		Отвертка диэлектрическая PH 1, 100 мм		
		Отвертка диэлектрическая PH 2, 100 мм		
Отвертка-индикатор 100-250 В, 135 мм				

**ОТА-Bag**  
СУМКА МОНТАЖНИКА

600

OXFORD



ВОДО- И ГРЯЗЕ-  
ОТТАЛКИВАЮЩИЙ  
МАТЕРИАЛ



- Прочный синтетический водоотталкивающий материал Oxford 600
- Ремень с мягким наплечником и прочными металлическими карабинами в комплекте
- Надежное основание с четырьмя крепкими ножками-опорами

Код продукта	Размер, мм	Количество карманов	Максимальная полезная нагрузка, кг	Кол-во шт. в коробке	Штрихкод
ОТА-Bag01	390x220x270	14	23	20/1	4630085 82964 5

**ОМТ-Mm02**

ЦИФРОВЫЕ МУЛЬТИМЕТРЫ  
для проведения измерений  
электротехнических параметров сети  
и приборов при электромонтаже



БАТАРЕЯ  
В КОМПЛЕКТЕ



- Надежный многопозиционный переключатель режимов работы
- Автоматическая индикация перегрузки
- Защитный предохранитель
- 3.5-разрядный ЖК-дисплей, максимальное показание дисплея 1999
- Индикатор низкого заряда батареи
- Эргономичная компактная конструкция

Код продукта	Международный номер	Постоянное напряжение DC	Переменное напряжение AC	Постоянный ток DC	Сопротивление	Измерение температуры	Режим прозвонки	Проверка транзисторов hFE	Встроенный генератор	Проверка диодов	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
ОМТ-Mm02-830B <sup>1</sup>	M830B			200 мА-10 А		нет	нет		нет		1/60	4630085 82971 3
ОМТ-Mm02-832 <sup>2</sup>	M832	200 мВ-1000 В	200-750 В	2 мА-10 А	200 Ом-2 Мом	нет	да	0-1000	да, меандр	2,8 В / 1мА	1/60	4630085 82972 0
ОМТ-Mm02-838 <sup>3</sup>	M838			2 мА-10 А		-20 +1000 °C	да		нет		1/60	4630085 82973 7

