

Ассоциация «Монтажавтоматика»
ООО «НОРМА-РТМ»

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Справочник

ИМ14-29-2004

**Москва
2004**

Справочник разработан на основании номенклатурных перечней заводов-изготовителей.

В справочнике приведены основные технические характеристики изделий, адреса и телефоны заводов - изготовителей (поставщиков).

Наиболее подробную информацию по перечню предварительно отобранных изделий по настоящему справочнику, вы можете получить обращаясь к электронным страничкам, приведенным в таблице адресов заводов изготовителей или поставщиков.

Светосигнальная арматура приведена в сборнике ИМ14-13.

Настоящий номенклатурный справочник не заменяет действующих стандартов и технических условий и не является юридическим документом в случае предъявления претензий к изделиям.

Адрес для консультаций и справок: 123308, г. Москва Д-308,
3-я Хорошевская ул. д.2, ООО «Норма-РТМ», тел/факс 191-04-36

Содержание

Алфавитный указатель.....	1
1 Светильники для взрыво и пожароопасных зон.....	6
2 Светильники для общего и местного освещения производственных и административных зданий	10
3 Светильники для наружного освещения.....	28
4 Прожекторы.....	40
5 Лампы накаливания.....	45
6 Лампы газосветные и дуговые.....	58
7 Стартеры.....	73
Адреса и телефоны заводов – изготовителей.....	74

Алфавитный указатель

1 Светильники для взрыва и пожароопасных зон

Тип	Стр.
БП-62-В	6
В	6
В2	6
В3	6
В4	6
ВЗГ-200 АМС У2, Т2	6
ВРН-60	6
ЛСП-03ВЕх-1х65-512 (НТ5Л-1х65)	6
ЛСП-03ВЕх-1х65-512 НТЛ-1х65М	7
ЛСП-03ВЕх-1х80-412 (НТЛ-1х80)	7
ЛСП-03ВЕх-2х65-512 (НТЛ-2х65)	7
ЛСП-03ВЕх-2х80-412 (НТЛ-2х80)	7
Н4Б-300 МА У2, Т2	7
НПП25-100 У3, ОМС	7
НСП 43М-01-200	7
НСП 44-200	7
НСП-23-200-01, НСП-23-200-01Б/СТ	8
НСП-42-100 "Сфера"	8
ПВ-100-2М	8
ПКС-ВМ-250, ПЗС-ВМ-250	8
РСР25-125	8
РСР25-250	8
С-2В	8
С-3В1, С-3В2	8
СГВ	8
СГГ и др.	9
СЗВ.1.2М	9
СПВ	9

Тип	Стр.
СПВ-25	9
СПВ-27М	9
СШЛ	9
СШС	9
ФВН-64	9

2 Светильники для общего и местного освещения производственных и административных зданий

Тип	Стр.
"Улица"	10
ББП01-30-011	10
ВЗГ 200	10
ГСП17-1000	10
ГСП17-2000	10
ГСП17-250	10
ГСП17-400	11
ГСП17-700	11
ГСП-18	11
ДБО 01-1-001	11
ДБО 01-1-003	11
ДБО 01-1-004	11
ДБО 01-1-006	11
ЖБУ02-100-002,	11
ЖБУ02-50-003	11
ЖБУ02-70-002,	12
ЖВУ25-50-001	12
ЖВУ25-70-001	12
ЖСП01-400-	12
ЛБО 22-4(5х0,2)-001	12
ЛБО21-4001	13
ЛБО46	13
ЛБУ-013х9 001 У2	13
ЛВО 14-4х18 002 УХЛ4	13

Тип	Стр.
ЛВО10-4х18-004(009,104, 204, 304)	13
ЛВО10-9-002(003)	13
ЛПО 55-2х30- 001 УХЛ4	13
ЛПО 55-4х40- 001 УХЛ4	13
ЛПО 65-4х18 001 УХЛ4	13
ЛПО46-20	14
ЛПО46-2х18	14
ЛПО46-2х36	14
ЛПО46-40	14
ЛПО46-4х18	14
ЛПО46-4х36-001	14
ЛПО46-6х20-009(019)	15
ЛПО-49 2х20	15
ЛПО-49 2х40	15
ЛПО-62 1х20 (1407-01)	15
ЛПО-62 1х40 (1406-01)	15
ЛСП 15-2х40	15
ЛСП 42-2х40	15
ЛСП02-2х36-001(002, 003, 004, 005)	15
ЛСП02-2х58-001(002, 003, 004, 005)	15
ЛСП22-2х65-001(002)	15
ЛСП22-2х65-101(102)	16
ЛСП22-2х65-111(211,112,212)	16
ЛСП22-2х65-201(202)	16
ЛСП22-65-001(002)	16
ЛСП24-18	16
ЛСП24-20	17
ЛСП24-2х18	17
ЛСП24-2х20	17
ЛСП24-2х36	17

Тип	Стр.
ЛСП24-2х40	17
ЛСП24-2х58	17
ЛСП24-2х65	18
ЛСП24-36	18
ЛСП24-36	18
ЛСП24-40	18
ЛСП24-58	18
ЛСП40-2х40-001 (002, 003)	18
ЛСП44-2х40-001 (002)	19
Луч100-01	19
НББ 61-75-050	19
НББ01-75-867	19
НББ64-60-047	19
НВО06-100-001(002, 003)	19
НВО06-150-001(002, 003)	19
НВО06-40-001(002, 003, 004, 005)	19
НВО06-60-001(002, 003)	20
НВУ25-100-001	20
НКП-03-60-00	20
НКП-03-60-002	20
НКП-03-60-003	20
НКП-04-60-001	20
НКП-04-60-002	20
НКП-04-60-003	20
НКП-04-60-004	20
НПО 12-2х60-001	20
НПО21-100-005	20
НПО21-2х40-004	20
НПО21-80-003	21
НПП-03-100 У3, Т3	21
НСБ 01-75-867	21
НСП 02-100	21
НСП-11-100	21

Тип	Стр.
НСП-11-200	21
НСП-11-500-002	21
НСП17-1000-004(и др 13 исп)	21
НСП17-100-002(102)	21
НСП17-100-006(106)	21
НСП17-200-003(0,13,103,113, 203, 213,324)	21
НСП17-500-003 (и др.13 исп.)	21
НСП-20-1000-121	22
НСП-20-500-111	22
ПВЛМ-2х40-01(02)	22
ПВЛМ-Д-2х40-01(02)	22
ПВЛМ-ДО-2х40-01(02)	22
ПВЛМ-ДР(ДОР)-2х40-01(02)	22
ПСХ 60	22
ПТ-37, ПТ-37-1	22
ПТ-37-2М, ПТ-37-2МБ	23
ПТ-37-3М, ПТ-37-2МБ	23
РБУ02-125-002,	23
РВП01-6000	23
РВП0212000	23
РВУ25-125-001	23
РПП-01-125-001	23
РСР05	24
РСР05-1000	24
РСР05-125-	24
РСР05-250-	24
РСР05-400-	24
РСР05-700-	24
РСР-11-400-002	24
РСР-13-1000 У3	24
РСР-13-125 001 У2	24
РСР-13-250 У3	24
РСР-13-400 У3	25

Тип	Стр.
РСП-13-700 УЗ	25
РСП-18	25
РСП-20-250-121/11-А	25
РСП-20-250-121/11-С	25
РСП38-125	25
РСП38-250	25
РСП52-125	25
С-2ХМ	25
СВБ-51-50	25
Свет-1В	25
Светильники	26
СВО06-40-001(002)	26
СВО06-60-001(002)	26
СГЛ-2	26
СС-190	26
СС-24	26
СС-56	26
ССПО9-250-001 У2	26
УС-01	26
ФДБ12-4-001	27
ФДБ12-4-002	27
ФПО46-2x36-001(002, 011, 012)	27
ФПО46-36-001(002, 011, 012)	27
ФСБ-3-3x7 002	27
ЭСП01-30-011(012, 013)	27

3 Светильники для наружного освещения

Тип	Стр
ЗОМ	28
ГМ	28
ЖКУ 23-150-001	28
ЖКУ 23-250-001	28
ЖКУ08-150-001	28
ЖКУ08-250	28
ЖКУ12-100-001	28
ЖКУ12-150-001	28

Тип	Стр
ЖКУ12-70-001	29
ЖКУ15-100	29
ЖКУ15-150	29
ЖКУ15-250	29
ЖКУ15-400	29
ЖКУ15-400	29
ЖКУ15-70	29
ЖКУ16-150	29
ЖКУ16-250	29
ЖКУ18-100-001,	29
ЖСУ18-100-001	
ЖКУ18-70-001,	30
ЖСУ18-70-001	
ЖКУ19-250-001	30
ЖКУ19-400-001	30
ЖКУ20-100-001	30
ЖКУ20-150-001	30
ЖКУ20-250-001	30
ЖКУ20-70-001	30
ЖКУ21-100-001/002/003/004	30
ЖКУ21-150-001/002/003/004	30
ЖКУ21-250-001/002/003/004	30
ЖКУ21-70-001/002/003/004	31
ЖКУ23-150	31
ЖКУ23-250	31
ЖКУ23-400	31
ЖКУ24-100-001	31
ЖКУ24-150-001	31
ЖКУ24-70-001	31
ЖКУ28-100	31
ЖКУ28-150	31
ЖКУ28-250	31
ЖКУ28-70	32
ЖСУ08-150-001	32
ЖСУ08-250-001	32
ЖСУ09-100-001/002	32

Тип	Стр
ЖСУ09-100-003/004	32
ЖСУ09-150-001/002	32
ЖСУ09-150-003/004	32
ЖСУ09-70-001/002	32
ЖСУ09-70-003/004	32
ЖСУ17-100-001	32
ЖСУ17-150-001	32
ЖСУ17-250-001	32
ЖСУ18-100-001Филлипок	32
ЖСУ18-70-001Филлипок	33
ЖСУ19-250-001	33
ЖСУ19-400-001	33
ЖСУ22-1000-001,004	33
ЖСУ22-150-003 "Юпитер"	33
ЖСУ22-250-001,003,004	33
ЖСУ22-400-001,004	33
ЖСУ24100-001	33
ЖСУ24-150-001	33
ЖСУ24-70-001	33
ЖТУ05-2x50-001"Маячок"	33
ЖТУ06-100-004	33
ЖТУ06-100-006	34
ЖТУ06-150-004,-006	34
ЖТУ06-250-006	34
ЖТУ06-70-004,-006	34
ЖТУ07-100-001,-002,-003,-004	34
ЖТУ07-70-001,-002,-003,-004	34
ЖТУ08-100-001	34
ЖТУ08-100-002(003,)	34
ЖТУ08-100-007	34
ЖТУ08-150-001	34
ЖТУ08-150-002(003,005)	34

Тип	Стр
ЖТУ08-150-007	35
ЖТУ08-70-002(003,005)	35
ЖТУ08-70-007	35
ЖТУ10-100-001,-002	35
ЖТУ10-150-001,-002	35
ЖТУ10-70-001,-002	35
НСП47-200	35
НТУ06-200-004,-006	35
НТУ15-150-001(002, 003, 004, 007)	35
НТУ15-300-006	35
РКУ 23-125-003	35
РКУ 23-125-004	35
РКУ 23-2x125-002	36
РКУ 23-2x125-005	36
РКУ08-125-001, -0026/c	36
РКУ08-250-003, -0046/c	36
РКУ12-125	36
РКУ15-250	36
РКУ15-400	36
РКУ16-125	36
РКУ16-250	36
РКУ16-400	36
РКУ19-250	37
РКУ19-400	37
РКУ21-125-001...004	37
РКУ21-250-001...004	37
РКУ23-250-001,-0026/c	37
РКУ23-400-001,-0026/c	37
РКУ24-125-001,-0026/c	37
РКУ28-125-001,-0026/c "Селена"	37
РКУ28-250-001,	37
РКУ28-250-003,	37

Тип	Стр
РКУ28-80-001,-0026/c "Селена"	
РО-125	37
РСУ08-125-001	38
РСУ08-250-001	38
РСУ09-125-001/002	38
РСУ09-125-003/004	38
РСУ17-125-001	38
РСУ17-250-001	38
РСУ19-250-001	38
РСУ19-400-001	38
РСУ24-125-001	38
РТУ 15-125-001	38
РТУ06-125-004	38
РТУ06-125-006	38
РТУ06-250-006	39
РТУ07-125	39
РТУ08-125-001	39
РТУ08-125-002(003)	39
РТУ08-125-007	39
РТУ08-250-001	39
РТУ08-250-005	39
РТУ10-125-001,-002	39
РТУ11-125-	39
РТУ15-125-	39
РТУ16-250-001РТУ17-250-001	40
РТУ16-250-002РТУ17-250-002	40
СОО-64М	40
ФТУ 15-23-001	40
ШС	40

4 Проекторы

Тип	Стр.
ГО04-150-001	40
ГО04-150-002,-004,-005	40
ГО04-250-001	40
ГО04-400-001	40

Тип	Стр.
ГО04-70-001,-003,-004	40
ГО05-70-001	40
ГО05-70-002	40
ГО07-1000-001	40
ГО07-250-001	40
ГО07-400-001	41
ГО07-700-001	41
ГО29-150-001,-003	41
ГО29-250-001	41
ГО29-400-001	41
ЖО04-100-001	42
ЖО04-150-001	42
ЖО04-250-001	42
ЖО04-400-001	42
ЖО04-70-001	42
ЖО07-1000-001	42
ЖО07-150-001	42
ЖО07-250-001	42
ЖО07-400-001	42
ЖО07-700-001	42
ЖО29-150-001	43
ЖО29-250-001	43
ЖО29-400-001	43
ИО-02-1000-001	43
ИО04-1000-001	43
ИО04-1500-003	43
ИО04-2000-004	43
ИО04-500-002	43
ИСУ02-5000/К23-01	44
НТУ06-150-004,-006	44
НО 07-300-01	44
РО04-125-001	44
РО07-250-001	44
РО07-400-001	44
СС-410С	44
СС-411С	44
СС-895Б	44

5 Лампы накаливания

Тип	Стр.
А	45
А12-10	45
А12-21+5-2	45
А12-21+5-3	45
А12-21-3	45
А12-21-4	45
А12-5	45
А24-10-1	45
А24-21+5-1	45
А24-21-3	45
А24-21-4	45
А24-5-1	45
А6-5	45
Б 125-135-100	46
Б 125-135-40	46
Б 125-135-60	46
Б 215-225-100-1	46
Б 215-225-200-2	46
Б 215-225-25	46
Б 215-225-40-1	46
Б 215-225-60-1	46
Б 215-225-75-1	46
Б 220-230-100-1	46
Б 220-230-100-4	46
Б 220-230-150-2	46
Б 220-230-150-5	46
Б 220-230-15-2	46
Б 220-230-15-3	46
Б 220-230-25-2(1)	46
Б 220-230-300	47
Б 220-230-40-1	47
Б 220-230-40-3	47
Б 220-230-40-4	47
Б 220-230-60-1	47
Б 220-230-60-3	47
Б 220-230-75-1	47
Б 220-230-75-2	47

Тип	Стр.
Б 220-235-150М	47
Б 220-235-200М	47
Б 220-235-60М	47
Б 225-235-100-2	47
Б 225-235-200	47
Б 225-235-40-2	47
Б 225-235-60-2	47
Б 230-240-100-1	47
Б 230-240-100-3	48
Б 230-240-100-3	48
Б 230-240-100-4	48
Б 230-240-130	48
Б 230-240-15-2	48
Б 230-240-200-1	48
Б 230-240-200-2	48
Б 230-240-25	48
Б 230-240-40-1	48
Б 230-240-40-3	48
Б 230-240-60	48
Б 230-240-60-1	48
Б 230-240-60-8	48
Б 230-240-75-1	48
Б 230-240-75-2	48
Б 230-240-80	49
Б 235-245-100-1	49
Б 235-245-100-2	49
Б 235-245-150-2	49
Б 235-245-150-3	49
Б 235-245-60-2	49
Б 235-245-60-4	49
Б	49
БК 220-230-100-2	49
БК 220-230-150	49
БК 220-230-40-2	49
БК 220-230-60-2	49
БК 230-240-100-1	49
БК 230-240-100-2	49
БК 230-240-40-1	49
БК 230-240-60-1	49
БК 230-240-60-2	49

Тип	Стр.
БМТ 220-230-100-1	49
БМТ 220-230-150-1	49
БМТ 220-230-75-1	50
БМТ 225-235-200	50
БМТ 230-240-100-1	50
БМТ 230-240-100-7	50
БМТ 230-240-40-1	50
БМТ 230-240-60-1	50
БМТ 230-240-75-1	50
БМТ 230-240-75-1	50
БМТ 235-245-60-1	50
БС 230-240-100	50
БС 230-240-60	50
В 215-225-25	50
В 220-230-15-2	50
Г 125-135-200-1	50
Г 125-135-500-2	50
Г 215-225-300-4	50
Г 215-225-500-2	50
Г 220-230-1000-1	50
Г 220-230-200	50
Г 220-230-300-3	50
Г 220-230-500-1	50
Г 220-230-500-2	50
Г 220-230-750-1	51
Г 230-240-1000-1	51
Г 230-240-150-1	51
Г 230-240-200	51
Г 230-240-300-3	51
Г 230-240-500-3	51
Г 245-255-500-2	51
Г225-500	51
ГМТ 220-230-200	51
ДАМЛ 220-230-100	51
ДАМЛ 220-230-60	51
ДАМЛ 230-240-100	51
ДАМЛ 230-240-60	51
ДС 220-230-40	51
ДС 230-240-40	51
ДШ 220-230-40	51

Тип	Стр.
ДШ 220-230-60	51
ДШ 230-240-40	51
ДШ 230-240-60	51
ЗК	51
ИКЗ 215-225-250-2	51
ИКЗК215-225-250	52
ИКЗМТ215-225-250-2	52
ИЛГ 220-230-25-5	52
ИЛГ220-230-25-3	52
ИЛЖ 220-230-25-5	52
ИЛЖ220-230-25-3	52
ИЛЗ220-230-25-3	52
ИЛЗ220-230-25-5	52
ИЛК 220-230-25-3	52
ИЛК 220-230-25-5	52
ИЛО 220-230-25-5	52
КГ	52
КГ220-1000-4	52
КГ220-500-1	52
КГИ 12-100	52
КГИ 12-20	52
КГИ 12-35	52
КГИ 12-50	52
КГИ 12-75	53
КГИ 24-150	53
КГИ 24-250	53
КГМ	53
КГМ12-20	53
КГМ12-20-1	53
КГМ12-20-2	53
КГМ12-35-1	53
КГМ12-40-2	53
КГМ220-1100-1	53
КГМ220-2000	53
КГМН	53
КГМН12-20-3	53
КГМН12-50-3	53
КГФИ, А 12-20	53
КГФИ, А 12-35	53
КГФИ, А 24-150	54

Тип	Стр.
КГФИ, А12-100	54
КГФИ, А12-50	54
КГФИ, А12-75	54
МН12-0,07	54
МН12-0,1	54
МО...	54
МО12-25	54
МО12-40	54
МО12-60-1	54
МО24-25-1	54
МО24-40-1	54
МО24-60	54
МО36-100-1	54
МО36-100-2	54
МО36-25	54
МО36-40	55
МО36-60	55
ПЖ	55
ПЖ 110-1000	55
ПЖ 110-1000-2	55
ПЖ 110-1500	55
ПЖ 110-1500-1	55
ПЖ 110-2000	55
ПЖ 110-2000-1	55
ПЖ 110-2000-2	55
ПЖ 110-500	55
ПЖ 127-1000	55
ПЖ 127-1000-1	55
ПЖ 127-2000	55
ПЖ 127-500	55
ПЖ 210-1500	56
ПЖ 220-1000	56
ПЖ 220-1000-2	56
ПЖ 220-1000-4	56
ПЖ 220-1000-5	56
ПЖ 220-1100	56
ПЖ 220-2000	56
ПЖ 220-300-1	56
ПЖ 220-400	56
ПЖ 220-500	56

Тип	Стр.
ПЖ 220-500-4	56
ПЖ 220-500-5	56
ПЖ 220-600	56
ПЖ 230-1000	56
ПЖ 24-1000	56
ПЖ 24-500-3	56
ПЖ110-600	56
ПЖЗ 220-200	57
ПЖЗ 220-250	57
СМ13-10	57
СМ28-5	57
СМ28-5	57
СМН, МН, МНМ	57
СЦ225-300	57
СЦ225-300	57
Ц110-4	57
Ц125-135-15	57
Ц125-135-15-1	57
Ц220-230-15	57
Ц220-230-15-1	57
Ц220-230-25	57
Ц220-230-25-1	57
Ц235-245-10	57
Ц235-245-10-1	57
Ц235-245-15	57
Ц235-245-15-1	57
Ц235-245-25	57
Ц235-245-25-1	57
Ц60-10	57
Лампы разные	58

6 Лампы газосветные и дуговые

Тип	Стр.
ДБ, ДРБ, ДБМ	58
ДБ30-1	58
ДБ30-Э	58
ДКСТ-10000-2	58

Тип	Стр.
ДКСТ-20000-2	58
ДКСТ-5000	58
ДМГФ 1000-э	58
ДНаМТ 210	58
ДНаМТ 340	58
ДНаТ 100	58
ДНаТ 1000	59
ДНаТ 150	59
ДНаТ 150-1	59
ДНаТ 210	59
ДНаТ 250	59
ДНаТ 250-5	59
ДНаТ 360	59
ДНаТ 400	59
ДНаТ 400-5	59
ДНаТ 50	59
ДНаТ 70	59
ДНаТ 700	59
ДРВ 750	59
ДРВЭД 220-250	59
ДРИ 1000-11	59
ДРИ 1000-12	59
ДРИ 1000-1М	60
ДРИ 1000-2М	60
ДРИ 1000-5	60
ДРИ 1000-6	60
ДРИ 1000-8	60
ДРИ 1000-9	60
ДРИ 125	60
ДРИ 175	60
ДРИ 2000-11	60
ДРИ 2000-12	60
ДРИ 2000-1М	60
ДРИ 2000-6	60
ДРИ 250-5	60
ДРИ 250-6	60
ДРИ 3000-11	60
ДРИ 3000-12	61
ДРИ 3500-1М	61
ДРИ 3500-6	61

Тип	Стр.
ДРИ 400-1М	61
ДРИ 400-5	61
ДРИ 400-6	61
ДРИ 700	61
ДРИ 700-5	61
ДРИ 700-6	61
ДРИЗ 125	61
ДРИЗ 125-1	61
ДРИЗ 175	61
ДРИЗ 175-1	61
ДРИЗ 250	61
ДРИЗ 250-1	61
ДРИЗ 250-2	61
ДРИЗ 400-1	62
ДРИЗ 400-2	62
ДРИЗ 400-3	62
ДРИЗ 700-1	62
ДРИЗ 700-2, ДРИЗ 700-3	62
ДРИР 400	62
ДРИР 400 с отр.	62
ДРИФ 400	62
ДРИФ 400 с отр.	62
ДРИФ 400-1	62
ДРИФ 400-1 с отр.	662
ДРИФ 400-4, ДРИФ 400-5	62
ДРИШ 1200-1	62
ДРИШ 1200-2	62
ДРИШ 1200-4	63
ДРИШ 200-2	63
ДРИШ 2500	63
ДРИШ 2500-2	63
ДРИШ 2500-3	63
ДРИШ 2500-4	63
ДРИШ 4000	63
ДРИШ 4000-2	63

Тип	Стр.
ДРИШ 575-1, ДРИШ 575-3	63
ДРИШ 575-2	63
ДРИШ 575-4	63
ДРИШ 7000-2	63
ДРИШВ 200	63
ДРИШВ 575	63
ДРЛ 1000(10)-3	63
ДРЛ 1000(12)-3	64
ДРЛ 1000(6)-3	64
ДРЛ 125	64
ДРЛ 125 ХЛ1	64
ДРЛ 125(10)	64
ДРЛ 125(15)	64
ДРЛ 125(6)	64
ДРЛ 250	64
ДРЛ 250	64
ДРЛ 250 ХЛ1	64
ДРЛ 250(10)-4	64
ДРЛ 250(14)-4	64
ДРЛ 250(6)-4	64
ДРЛ 400	64
ДРЛ 400 ХЛ1	64
ДРЛ 400(10)-4	64
ДРЛ 400(12)-4	64
ДРЛ 400(6)-4	65
ДРЛ 50	65
ДРЛ 700(10)-3	65
ДРЛ 700(12)-3	65
ДРЛ 700(6)-3	65
ДРЛ 80(15)	65
ДРЛР 1000	65
ДРЛР 1000 с отр.	65
ДРЛР 125	65
ДРЛР 250-1	65
ДРЛР 400	65
ДРЛР 400-1	65
ДРЛР 700	65
ДРЛР 700 с отр.	65
ДРЛФ 400-1	65

Тип	Стр.
ДРЛФ 400-2	65
ДРТ	66
ДРФ 1000	66
ДРФ 1000-1	66
КЛ11/з-1	66
КЛ11/к-1	66
КЛ11/с-1	66
КЛ11/ТБЦ	66
КЛ11/ТБЦ-2	66
КЛ18/ТБЦ	66
КЛ18/ТБЦ-1	66
КЛ24/ТБЦ	66
КЛ24/ТБЦ-1	66
КЛ36/ТБЦ	66
КЛ36/ТБЦ-1	66
КЛ5	67
КЛ5/3	67
КЛ5/К, КЛ5/С	67
КЛ7/з-1	67
КЛ7/к-1	67
КЛ7/с-1	67
КЛ7/ТБЦ	67
КЛ7/ТБЦ-2	67
КЛ9/з-1	67
КЛ9/к-1	67
КЛ9/с-1	67
КЛ9/ТБЦ	67
КЛ9/ТБЦ-2	67
КЛУ11/з	67
КЛУ11/к	67
КЛУ11/с	67
КЛУ11/ТБЦ-1	67
КЛУ5	68
КЛУ7/з	68
КЛУ7/к	68
КЛУ7/с	68
КЛУ7/ТБЦ-1	68
КЛУ9/з	68
КЛУ9/к	68
КЛУ9/ТБЦ-1	68

Тип	Стр.
КЛЧ10/ТБЦ	68
КЛЭ11-4	68
КЛЭ15-4	68
КЛЭ15-6	68
КЛЭ20-4	68
КЛЭ20-6	68
КЛЭ20-6	69
ЛБ 13	69
ЛБ 15, ЛД 15	69
ЛБ 18, ЛД 18	69
ЛБ 20, ЛД 20	69
ЛБ 30, ЛД 30	69
ЛБ 4	69
ЛБ 6	69
ЛБ 8	69
ЛБ13-2	69
ЛБ13-7	69
ЛБ15	69
ЛБ18	69
ЛБ18-3э	69
ЛБ18-5э(6э)	69
ЛБ20	69
ЛБ20-2э	70
ЛБ30-1э	70
ЛБ36	70
ЛБ36-7	70
ЛБ40	70
ЛБ-40	70
ЛБ40-2	70
ЛБ40-с	70
ЛБ4-2	70
ЛБ4-7	70
ЛБ6-2	70
ЛБ65	70
ЛБ65-7	70
ЛБ6-7	70
ЛБ80	70
ЛБ80-2	70
ЛБ80-7	70
ЛБ8-1	71

Тип	Стр.
ЛБ8-2	71
ЛБ8-7	71
ЛБУ 8Б3	71
ЛБА15	71
ЛБЕ10	71
ЛБЕ10-э	71
ЛБЕ15	71
ЛБЕ15-э	71
ЛБКА 25	71
ЛБР40	71
ЛБУ-30	71
ЛГ40	71
ЛД15	71
ЛД18-3э	71
ЛД20	71
ЛД20-2э	71
ЛД36-7	72
ЛД40	72
ЛД40-2	72
ЛД65-7	72
ЛД80	72
ЛД80-7	72
ЛДКА 25	72
ЛДЦ18	72
ЛДЦ20-2э	72
ЛЕЦ13	72
ЛЕЦ20	72
ЛЕЦ20-4э	72
ЛЖ40	72
ЛК40	72
ЛР40	72
ЛТБДЦ20	72
ЛТБДЦ20-4э	72
ЛТБЦД8	73
ЛТБЦДКА 25	73
ЛУФТ	73
ЛЭ 15, 30, ЛЭР 40	73
СКЛЭН-11А	73
СКЛЭН-15А	73
СКЛЭН-20А	73

Тип	Стр.
СКЛЭН-7А	73

7 Стартеры

Тип	Стр.
20С-127	73
80С-220	73

1 Светильники для взрыво и пожароопасных зон

Тип	Наименование	IP	Назначение	Условное обозначение изготовителя	ТУ, ГОСТ	U, В	P, Вт	Габаритные размеры, мм, масса, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
БП-62-В	Светильник взрывозащищенный	IEXdIIВТ4Х	Для местного освещения взрывоопасных зон. Лампа СМ26-15. Тип цоколя В15d/18.	АШСВ	ТУ16-635.484-81	24	15	d14x290, 1,3 кг
В	Плафон	ВЗГ	Освещение взрывоопасных зон. Тип лампы СМ-13-10	МЛУЧ		12	10	134x185x87, 1,2 кг
В2	Плафон	ВЗГ	Освещение взрывоопасных зон. Тип лампы СМ-13-25	МЛУЧ		12	25	134x185x87, 1,2 кг
В3	Плафон	ВЗГ	Освещение взрывоопасных зон. Тип лампы СМ-13-10В	МЛУЧ		12	10	134x185x87, 1,2 кг
В4	Плафон	ВЗГ	Освещение взрывоопасных зон. Тип лампы СМ-13-25В	МЛУЧ		12	25	134x185x87, 1,2 кг
ВЗГ-200 АМС У2, Т2	Светильник		Освещение взрывоопасных зон. Тип лампы Г125-135-200, Г220-230-200. Варианты исполнения: без отражателя и сетки, с отражателем и сеткой, без отражателя с сеткой, с отражателем без сетки	МЛУЧ		127/ 220	200	До D398x500, до 7,8 кг
ВРН-60	Светильник	IP54	Для местного освещения взрывоопасных зон. Исполнение IExdIIВТ4Х. Лампа МО12-40. Тип цоколя Е27/27.	АШСВ	ТУ16-676.201-86	12	40	280x165x2200 2,5кг
ЛСП-03ВEx-1x65-512 (НТ5Л-1x65)	Светильник взрывозащищенный	IP5, 2ExedIICT5	температурный класс Т5, 50 Гц, без отражателя. С люминесцентными лампами	ТЕВАТ	ТУУ3.62-00214263.090-2000	220	65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЛСП-03ВЕх-1х65-512 НТЛ-1х65М	Светильник с люминесцентная лампами	2ExedIICT5	Для взрывоопасных производственных помещений. Лампа ЛБ65	ТЕВАТ	ТУ16-55.309-80	220	65	1695х113х390, 12,8кг
ЛСП-03ВЕх-1х80-412 (НТЛ-1х80)	Светильник взрывозащищенный	IP5, 2ExedIICT	температурный класс Т, 50 Гц, без отражателя. С люминесцентными лампами	ТЕВАТ	ТУУ3.62-00214263.090-2000	220	80	
ЛСП-03ВЕх-2х65-512 (НТЛ-2х65)	Светильник с люминесцентная лампами	2ExedIICT5	Для взрывоопасных производственных помещений. Лампа ЛБ65	ТЕВАТ	ТУ16-55.309-80	220	2х65	1695х230х0025,5кг
ЛСП-03ВЕх-2х80-412 (НТЛ-2х80)	Светильник взрывозащищенный	IP5, 2ExedIICT	температурный класс Т, 50 Гц, без отражателя. С люминесцентными лампами	ТЕВАТ	ТУУ3.62-00214263.090-2000	220	2х80	
Н4Б-300 МА У2, Т2	Светильник		Освещение взрывоопасных зон. Тип лампы Г125-135-300-1,Г220-230-300-1. Варианты исполнения: без отражателя и сетки, с отражателем и сеткой, без отражателя с сеткой, с отражателем без сетки	МЛУЧ		127/ 220	300	До D508х584, до 10,5кг
НПП25-100 У3, ОМС	Плафон	IEXdПВТ4/С Т1	Освещение взрывоопасных зон. Тип лампы БК125-135-100, БК-215-225-100	МЛУЧ		127/ 220	100	265-240х210, 6,5 кг.
НСП 43М-01-200	Светильник взрывозащищенный	JP65, УХЛ1	Для освещения взрывоопасных зон. Исполнение IExdIIcT4. Лампа ЛОН	ГСТЗ		220	200	d260х500; 9 кг.
НСП 44-200	Светильник взрывозащищенный	JP54, У1,У2,Т1,Т2	Для освещения взрывоопасных зон. Исполнение IExdIIcT4. Лампа Г220-300.с отражателем, с решеткой, с решеткой и отражателем	ГСТЗ		220	200	d398х510; 7,6 кг.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
НСП-23-200-01, НСП-23-200-01Б/СТ	Светильник взрывозащищенный	IP54, 2ExedIICT2	без отражателя, на горизонтальный монтажный профиль или трубу. Лампа накаливания. Для освещения взрывоопасных зон помещений и наружных установок	ТЕВАТ	ТУ16.676.173-86	220	200	
НСП-42-100 "Сфера"	Светильник	У2	Исп.001 с отражателем и рассеивателем без защитной сетки JP54 (для сырых, пыльных и др. помещений), исп.002 с отражателем без рассеивателя и защитной сетки JP20, исп. 003 с рассеивателем без отражателя и защ сетки, JP54, исп.004 с отражателем рассеивателем и защитной сеткой JP54. От минус 45 до плюс 40 оС	АШСВ	ТУ16-92 ИЖЦМ.676115.0 01ТУ	220	100	d210x265, 1,8 кг
ПВ-100-2М	Светильник взрывозащищенный	IP54, У2, Т2	Для взрывоопасных помещений и наружных установок. Исполнение: IExdIICT4. Тип лампы БК215-225-100	АШСВ	ТУ 16-96 ИЖЦМ.676116.0 06ТУ	220	100	D325x155, 11кг
ПКС-ВМ-250, ПЗС-ВМ-250	Светильник взрывозащищенный	JP65, УХЛ1	Для освещения взрывоопасных зон. Исполнение IExdIICT4. Лампа КГВ-250	ГСТЗ		220	250	d260x320; 8,5 кг.
РСП25-125	Светильник взрывозащищенный		Для взрывоопасных зон всех классов. Исполнение IExdIICT4, 2ExdIICT4. Тип лампы ДРЛ125	АШСВ	ТУ16-545.436-83	220	125	D280x580, 14,5кг
РСП25-250	Светильник взрывозащищенный		Для взрывоопасных зон всех классов. Исполнение IExdIICT4, 2ExdIICT4. Тип лампы ДРЛ250	АШСВ	ТУ16-545.436-83	220	250	D280x630, 17,5кг
С-2В	Плафон	ВЗГ	Освещение взрывоопасных зон. Тип лампы СМ-13-10	МЛУЧ		12	10	100x165x65, 0,7 кг
С-3В1, С-3В2	Плафон	ВЗГ	Освещение взрывоопасных зон. Тип лампы СМ-13-10В	МЛУЧ		12	10	100x100x170 0,7 кг
СГВ	Светильник головной аккумуляторный	IExdIICT5X	Для нефтехимии и взрывоопасных производств аккумуляторный	ПЗША		3,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
СГТ и др.	Светильник головной шахтный		Для индивидуального освещения в условиях шахт, опасных по пыли и газу типы: СГД.5М.05, СГГ.5М.05, СГГ.5--1М.05, НГР, СГМ2, СМГВ	ПЗША		2,8-3,6		
СЗВ.1.2М	Светильник забойный взрывобезопасный.	РВ1В	Взрывобезопасные для освещения шахт. Лампа накаливания С-127-60-1	ПЗША		127	60	265x260x120 5,4 кг
СПВ	Светильник переносной сетевой	IEXdIICT	Для нефтехимии и взрывоопасных производств сетевой	ПЗША		12	9	90x90x250
СПВ-25	Светильник переносной взрывобезопасный	ВЗТ4	Тип цоколя В15/d18	САТ		220	25	295x106x106
СПВ-27М	Светильник переносной		Взрывобезопасный, ручной , без кабеля.	САТ	ТУ5.633-18301-78	12	26	
СШЛ	Светильник штрековый	РВ1В	Взрывобезопасные люминесцентные для освещения шахт. Лампа КЛ11/ТБЦ, КЛ18/ТБЦ,	ПЗША		127	30-50	210x310x635 9 кг
СШС	Светильник шахтный стационарный	РПП	В местах, где допускается применение рудничного оборудования повышенной надежности.	ПЗША		127, 220	100, 200	250x209x233 6,5
ФВН-64	Фара взрывозащищенная		Для освещения взрывоопасных зон. Исполнение IExdIIВТ4Х. Лампа А12-50. Для температур от минус45 до плюс 50оС	АШСВ	ТУ16-676.202-86	12	50	D209x210, 2,7кг

2 Светильники для общего и местного освещения производственных и административных зданий

Тип	Наименование	IP	Назначение	Условное обозначение изготовителя	ТУ, ГОСТ	U, В	P, Вт	Габаритные размеры, мм, масса, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
"Улица"	Светильник-указатель	IP53	На лампах СКЛЭН-11А (возможно выполнение на светодиодах). Окружающая температура -25+35оС	МЭЛЗ		220	22	900x350x30
ББП01-30-011	Облучатель	5 4	Предназначен для бактерицидного обеззараживания воздуха сельскохозяйственных помещений. Крепится к стене. Тип лампы ДБ30-1.У3 2шт в комплекте.	АСТЗ	ТУ16-676.148-86	220	30	985x170x146, 4,5 кг
ВЗГ 200	Светильник промышленный	IP63	Под лампу накаливания	САТ				
ГСП17-1000	Светильник	IP20 5 3	Для освещения производственных помещений. Лампы ДРИ1000-5, в комплект поставки не входят. Исполнения 054, 055, 064, 065, 164, 254, 355, 365, 464, 554	АСТЗ	ТУ16-676.114-85	380/220	1000	До 610xD688
ГСП17-2000	Светильник	IP20 5'3	Для освещения производственных помещений. Лампы ДРИ2000-6, в комплект поставки не входят. Исп.055, 065, 164, 254, 355, 365, 464, 554	АСТЗ	ТУ16-676.114-85	380/220	2000	До 610xD688
ГСП17-250	Светильник	IP20-IP54	Для освещения производственных помещений. Установка на трубу, профиль или крюк. Лампы ДРИ250-5, в комплект поставки не входят. Исполнения 014, 024, 054, 064, 124, 164, 214, 254, 314, 324, 354, 364, 424, 464, 514, 554, 614, 624, 654, 664	АСТЗ	ТУ16-676.114-85	380/220	250	До 410xD380 2,7кг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ГСП17-400	Светильник	IP20-IP54	Для освещения производственных помещений. Установка на трубу, профиль или крюк. Лампы ДРИ400-5, в комплект поставки не входят. Исполнения 014, 024, 054, 055, 064, 065, 124, 164, 214, 254, 314, 324, 354, 364, 424, 464, 514, 554, 614, 624, 654, 664	АСТЗ	ТУ16-676.114-85	380/ 220	400	До 530xD380 4,4кг
ГСП17-700	Светильник	IP20-IP54	Для освещения производственных помещений. Установка на трубу, профиль или крюк. Лампы ДРИ700-5, в комплект поставки не входят. Исполнения 015, 025, 054, 055, 064, 065, 124, 164, 214, 254, 355, 365, 424, 464, 514, 554	АСТЗ	ТУ16-676.114-85	380/ 220	700	До 530xD380 4,4кг
ГСП-18	Светильник	JP20, УЗ	Для освещения производственных помещений в комплекте с независимыми пускорегулирующими аппаратами Тип лампы - ДРИ	ГСТЗ	ТУ16--676.112-85	220	250, 400, 700	420x1440, 6 кг
ДБО 01-1-001	Световой указатель "ЛЮКС-СИГНАЛ"	IP20	На светодиоде, долговечность светодиода 25000ч. С надписью "ВХОД", "ВЫХОД" и др.	МЭЛЗ		220	1,5	310x155x35
ДБО 01-1-003	Указатель "Пожарный гидрант"	IP20	На светодиоде, долговечность светодиода 25000ч. С надписью "П"	МЭЛЗ		220	1,5	200x200x90
ДБО 01-1-004	Указатель "Пожарный гидрант"	IP53	На светодиоде, долговечность светодиода 25000ч. С надписью "1...999"	МЭЛЗ		220	1,5	350x350x65
ДБО 01-1-006	Указатель "Аварийный с автозаядом"	IP20	На светодиоде, долговечность светодиода 25000ч. С надписью "ВХОД", "ВЫХОД" и др.	МЭЛЗ		220	1,5	310x155x60
ЖБУ02-100-002,	Светильник	JP54 У1	Для освещения подъездов зданий, проходов, подземных пешеходных переходов. Светильники устанавливаются в нише потолка.. Тип лампы ДНаТ.У1, ХЛ1	ЛЗС		220	100	410x330x180, 8кг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЖБУ02-50-003	Светильник "Маячок"	JP54 У1	Для освещения подъездов зданий, проходов, подземных пешеходных переходов. Светильники устанавливаются в нише потолка.. Тип лампы ДНаТ.У1, ХЛ1	ЛЗС		220	50	360x165x105, 2,8кг
ЖБУ02-70-002,	Светильник	JP54 У1	Для освещения подъездов зданий, проходов, подземных пешеходных переходов. Светильники устанавливаются в нише потолка.. Тип лампы ДНаТ.У1, ХЛ1	ЛЗС		220	70	410x330x180, 7,9кг
ЖБУ25-50-001	Светильник потолочный	JP54 У1	Для освещения подъездов зданий, проходов, подземных пешеходных переходов. Светильники устанавливаются в нише потолка.. Тип лампы ДНаТ.У1	ЛЗС		220	50	D350x285, 3,0кг
ЖБУ25-70-001	Светильник потолочный	JP54 У1	Для освещения подъездов зданий, проходов, подземных пешеходных переходов. Светильники устанавливаются в нише потолка.. Тип лампы ДНаТ.У1	ЛЗС		220	70	D350x285, 3,5кг
ЖСП01-400-	Светильник	IP20 и др.	Для освещения производственных помещений. Лампы Днат-400-5, в комплект поставки не входят. Монтаж на трубу или на крюк (монтажный профиль). Исп. 005, 006, 007, 008, 015, 016, 017, 018, 025, 026, 027, 028, 105, 106, 107, 108, 115, 116, 117, 118, 125, 126, 127, 128	АСТЗ	ТУ16-676.114-85	220	400	425(485)x D369(488)
ЛБО 22-4(5x0,2)-001	Указатель "Дежурно-эвакуационный"	IP20	На светодиоде, долговечность светодиода 25000ч. С надписью "ВХОД", "ВЫХОД" и др. При аварии включается лампа	МЭЛЗ		220	1,5	375x160x45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЛБО21-4001	Светильник "Эвакуационный"		Аварийное освещение путей эвакуации при аварийном отключении энергии. Продолжительность работы в аварийном режиме 1 ч	МЭЛЗ		220	0,5	375x160x45
ЛБО46	Светильник	5"4	Для освещения классных досок. Лампа ЛБ40-7. Крепление к стене	АСТЗ	ТУ3461-029-05014337-01	220	40	1290x535x156
ЛБУ-013x9 001 У2	Светильник		Для освещения подземных переходов подъездов (антивандальные).	МЛУЧ		220	27	D300x125, 7 кг
ЛВО 14-4x18 002 УХЛ4	Светильник		Встраиваемый потолочный для освещения административных и промышленных зданий.	МЛУЧ		220	4x18	600x600, 5 кг
ЛВО10-4x18-004(009,104, 204, 304)	Светильник	JP20	Светильники встраиваемые в потолок для общего освещения общественных помещений. Климатическое исп. УХЛ4. Лампа люминесцентная ЛБ18-7	АСТЗ	ТУ3461-016-05014332-94	220	4x18	617x593x96
ЛВО10-9-002(003)	Светильник	JP20	Светильники встраиваемые в потолок для общего освещения общественных помещений. Применяются для установки: исп.001 002 в коридорах и других помещениях с временным пребыванием людей, исп 003 в банках торговых обеденных актовых, зрительных залах, фойе театров, офисах и т.п. Климатическое исп. УХЛ4. Лампа люминесцентная КЛ9/ТБЦ	АСТЗ	ТУ3461-016-05014332-94	220	9	D170x200. 1,5 кг.
ЛПО 55-2x30-001 УХЛ4	Светильник		Освещение офисных помещений (с лампой ДБ-30-1 для дезинфекции воздуха в помещениях)	МЛУЧ		220	2x30	1235x117x72, 4 кг
ЛПО 55-4x40-001 УХЛ4	Светильник		Освещение спортивных залов и крытых спортивных сооружений, лампы ЛБ-40.	МЛУЧ		220	4x40	1270x300x180, 13 кг
ЛПО 65-4x18 001 УХЛ4	Светильник		Потолочный, для освещения административных и промышленных зданий.	МЛУЧ		220	4x18	610x600, 7,2 кг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЛПО46-20	Светильник	JP20	Для общего освещения общественных помещений. Лампы ЛБ20-2 и стартеры в комплект поставки не входят. УХЛ4. Монтаж на горизонтальную поверхность. Исп. 000,002,003,004,006, 008	АСТЗ	ТУ16-92 ИДЖЦ.676322.011 ТУ	220	1x20	До 640x125x96, 2,3 кг
ЛПО46-2x18	Светильник	JP20	Для общего освещения общественных помещений. Лампы ЛБ18-7 и стартеры в комплект поставки не входят. УХЛ4. Монтаж на горизонтальную поверхность. Исп. 001,002,003,004,006, 008	АСТЗ	ТУ16-92 ИДЖЦ.676322.011 ТУ	220	2x18	До 635x200x84, 3,0 кг
ЛПО46-2x36	Светильник	JP20	Для общего освещения общественных помещений. Лампы ЛБ36-7 и стартеры в комплект поставки не входят. УХЛ4. Монтаж на горизонтальную поверхность. Исп. 001,002,003,004,006, 007, 008 507	АСТЗ	ТУ16-92 ИДЖЦ.676322.011 ТУ	220	2x36	До 1250x230x125 , 6,5 кг
ЛПО46-40	Светильник	JP20	Для общего освещения общественных помещений. Лампы ЛБ40-2 и стартеры в комплект поставки не входят. УХЛ4. Монтаж на горизонтальную поверхность. Исп. 000,002,003,004,006, 008	АСТЗ	ТУ16-92 ИДЖЦ.676322.011 ТУ	220	1x40	1260x76x122, 5,5 кг
ЛПО46-4x18	Светильник	JP20	Для общего освещения общественных помещений. Лампы ЛБ18-7 и стартеры в комплект поставки не входят. УХЛ4. Монтаж на горизонтальную поверхность. Исп. 005,009,015,019,105, 205, 305	АСТЗ	ТУ16-92 ИДЖЦ.676322.011 ТУ	220	4x18	624x624x94, 7,1 кг
ЛПО46-4x36-001	Светильник	JP20	Для общего освещения общественных помещений. Лампы ЛБ36 и стартеры в комплект поставки не входят. УХЛ4. Монтаж на горизонтальную поверхность	АСТЗ	ТУ16-92 ИДЖЦ.676322.011 ТУ	220	4x36	1350x405x105 , 12 кг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЛПО46-6x20-009(019)	Светильник		Для общего освещения общественных помещений. Лампы ЛБ18 и стартеры в комплект поставки не входят. УХЛ4. Монтаж на горизонтальную поверхность	АСТЗ	ТУ16-92 ИДЖЦ.676322.011 ТУ	220	6x18	640x605x105, 10,7 кг
ЛПО-49 2x20	Светильник люминесцентный	JP20		САТ	ГОСТ 8607-82	220	2x20	
ЛПО-49 2x40	Светильник люминесцентный	JP20		САТ	ГОСТ 8607-82	220	2x40	
ЛПО-62 1x20 (1407-01)	Светильник люминесцентный	JP20		САТ	ГОСТ 8607-82	220	20	
ЛПО-62 1x40 (1406-01)	Светильник люминесцентный	JP20		САТ	ГОСТ 8607-82	220	40	
ЛСП 15-2x40	Светильник люминесцентный	JP54		САТ		220	2x40	
ЛСП 42-2x40	Светильник люминесцентный	JP54		САТ		220	2x40	
ЛСП02-2x36-001(002, 003, 004, 005)	Светильник	JP20	Для общего освещения производственных помещений. Лампы ЛБ и стартеры в комплект поставки не входят. Монтаж на стержень (исп. 001) или горизонтальную плоскость (исп. 002)	АСТЗ	ТУ16-676.076-84	220	2x36	1240x218x165 5,7 кг
ЛСП02-2x58-001(002, 003, 004, 005)	Светильник	JP20	Для общего освещения производственных помещений. Лампы ЛБ и стартеры в комплект поставки не входят. Монтаж на стержень (исп. 001) или горизонтальную плоскость (исп. 002)	АСТЗ	ТУ16-676.076-84	220	2x58	1540x218x165 5,7 кг
ЛСП22-2x65-001(002)	Светильник	5'3	Для общего освещения производственных помещений. Лампы ЛБР65, и стартеры в комплект поставки не входят. Монтаж на стержень (исп. 001) или горизонтальную плоскость (исп. 002)	АСТЗ	ТУ16-676.076-84	220	2x65	1625x148x170 8 кг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЛСП22-2х65-101(102)	Светильник	5'3	Для общего освещения производственных помещений. Лампы ЛБР65-1, и стартеры в комплект поставки не входят. Монтаж на стержень (исп. 001) или горизонтальную плоскость (исп. 002)	АСТЗ	ТУ16-676.076-84	220	2х65	1625х280х220 10,5 кг
ЛСП22-2х65-111(211,112,212)	Светильник	5'3	Для общего освещения производственных помещений. Лампы ЛБР65-1, и стартеры в комплект поставки не входят. Монтаж на стержень (исп. 001) или горизонтальную плоскость (исп. 002)	АСТЗ	ТУ16-676.076-84	220	2х65	1625х280х220 10, кг
ЛСП22-2х65-201(202)	Светильник	5'3	Для общего освещения производственных помещений. Лампы ЛБР65-1, и стартеры в комплект поставки не входят. Монтаж на стержень (исп. 001) или горизонтальную плоскость (исп. 002)	АСТЗ	ТУ16-676.076-84	220	2х65	1625х280х220 10, кг
ЛСП22-65-001(002)	Светильник	IP20	Для общего освещения производственных помещений. Лампы ЛБ, и стартеры в комплект поставки не входят. Монтаж на стержень (исп.01, 001) или горизонтальную плоскость (исп. 02, 002)	АСТЗ	ТУ16-676.076-84	220	1х65	1625х94х180, 6,5 кг
ЛСП24-18	Светильник	5'4, IP54	Для общего освещения пыльных и влажных производственных помещений. Исполнения 401, 402.431, 432, 501, 502,511, 512, 531, 532, 541, 542 Лампы ЛБ18-7 и стартеры в комплект поставки не входят. УХЛ4, О4.	АСТЗ	ТУ16-91 ИДЖЦ.676321.006 ТУ	220	18	680х106х185, 2,4 кг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЛСП24-20	Светильник	5'4, IP54	Для общего освещения пыльных и влажных производственных помещений. Исполнения 001, 002, 101, 102, 111, 112, 301, 302. Лампы ЛБ20-7 и стартеры в комплект поставки не входят. УХЛ4, О4.	АСТЗ	ТУ16-91 ИДЖЦ.676321.006 ТУ	220	20	680x106x185, 2,4 кг
ЛСП24-2x18	Светильник	IP54	Для общего освещения пыльных и влажных производственных помещений. Лампы ЛБ18-7 и стартеры в комплект поставки не входят. УХЛ4, О4. Исполнения 401, 402, 501, 502, 511, 512, 531, 532, 541, 542	АСТЗ	ТУ16-91 ИДЖЦ.676321.006 ТУ	220	2x18	До 645x254x580, 4,1 кг
ЛСП24-2x20	Светильник	5 4	Для общего освещения пыльных и влажных производственных помещений. Лампы ЛБ20-7 и стартеры в комплект поставки не входят. УХЛ4, О4. Исполнения 111, 112	АСТЗ	ТУ16-91 ИДЖЦ.676321.006 ТУ	220	2x20	До 645x254x580, 3,9 кг
ЛСП24-2x36	Светильник	IP54	Для общего освещения пыльных и влажных производственных помещений. Лампы ЛБ36-7 и стартеры в комплект поставки не входят. УХЛ4, О4. Исполнения 401, 402, 431, 432, 501, 502, 511, 512, 531, 532, 541, 542	АСТЗ	ТУ16-91 ИДЖЦ.676321.006 ТУ	220	2x36	До 1300x254x580 4,3 кг
ЛСП24-2x40	Светильник	5'4	Для общего освещения пыльных и влажных производственных помещений. Лампы ЛБР40 и стартеры в комплект поставки не входят. УХЛ4, О4. Исполнения 001, 002, 101, 102, 111, 112,	АСТЗ	ТУ16-91 ИДЖЦ.676321.006 ТУ	220	2x40	1300x240x150 2,3 кг
ЛСП24-2x58	Светильник	IP54	Для общего освещения пыльных и влажных производственных помещений. Лампы ЛБ58-7 и стартеры в комплект поставки не входят. УХЛ4, О4. Исполнения 431, 432	АСТЗ	ТУ16-91 ИДЖЦ.676321.006 ТУ	220	2x58	До 1600x170x580 4,3 кг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЛСП24-2х65	Светильник	5'4	Для общего освещения пыльных и влажных производственных помещений. Лампы ЛБ65-7 и стартеры в комплект поставки не входят. УХЛ4, О4. Исполнения 001, 002, 101, 102, 111, 112	АСТЗ	ТУ16-91 ИДЖЦ.676321.006 ТУ	220	2х65	До 1300х254х580 4,3 кг
ЛСП24-36	Светильник	5'4, IP54	Для общего освещения пыльных и влажных производственных помещений. Исполнения 401, 402.431, 432, 501, 502,511, 512, 531, 532, 541, 542 Лампы ЛБ36-7 и стартеры в комплект поставки не входят. УХЛ4, О4.	АСТЗ	ТУ16-91 ИДЖЦ.676321.006 ТУ	220	36	До 1290х600х190
ЛСП24-36	Светильник	5'4, IP54	Для общего освещения пыльных и влажных производственных помещений. Исполнения 401, 402.431, 432, 501, 502,511, 512, 531, 532, 541, 542 Лампы ЛБ36-7 и стартеры в комплект поставки не входят. УХЛ4, О4.	АСТЗ	ТУ16-91 ИДЖЦ.676321.006 ТУ	220	36	До 1290х600х190
ЛСП24-40	Светильник	5'4, IP54	Для общего освещения пыльных и влажных производственных помещений. Исполнения 001, 002, 101, 102,111, 112, 301, 302. Лампы ЛБР40, ЛБ40-7 и стартеры в комплект поставки не входят. УХЛ4, О4.	АСТЗ	ТУ16-91 ИДЖЦ.676321.006 ТУ	220	40	До 1290х600х190
ЛСП24-58	Светильник	IP54	Для общего освещения пыльных и влажных производственных помещений. Исполнения 431, 432 Лампы ЛБ58-7 и стартеры в комплект поставки не входят. УХЛ4, О4.	АСТЗ	ТУ16-91 ИДЖЦ.676321.006 ТУ	220	58	До 1290х600х190
ЛСП40-2х40-001 (002, 003)	Светильник	IP54	Для освещения пыльных и влажных производственных помещений. Подвес на крюк или стержень профиль (по заказу) потолка	АСТЗ	ТУ16-93 ИДЖЦ.676327.012 ТУ	220	2х40	1316х240х175 7кг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЛСП44-2х40-001 (002)	Светильник	IP65	Для освещения пыльных и влажных производственных больничных, душевых и др. помещений. Подвес на крюк или стержень профиль (по заказу) потолка. Химстойкость ХЗ	АСТЗ	ТУ3461-027-05014337-01	220	2х40	1279х147х183 3,8кг
Луч100-01	Светильник		Для освещения подъездов, лестничных площадок жилых домов, гаражей, подвалов, хозблоков и др. Выполнен в литом алюминиевом (прямоугольном) корпусе с решеткой на стекле. Лампа накаливания	ГСТЗ		220	100	243х165х135, 2,13 кг
НББ 61-75-050	Светильник		Настенный для освещения жилых (бытовых) и подсобных помещений (коридоры, кладовые, сантехнические помещения, веранды, чердаки, гаражи и др. Шаровидный флафон. Лампа накаливания	ГСТЗ		220	75	250х154х154; 1,2 кг
НББ01-75-867	Светильник		Настенный для освещения жилых (бытовых) и подсобных помещений (коридоры, кладовые, сантехнические помещения, веранды, чердаки, гаражи и др. Шаровидный плафон. Лампа накаливания	ГСТЗ		220	75	250х154х154; 1,1 кг
НББ64-60-047	Светильник	IP21	Для санитарных кабин	АСТЗ	ГОСТ8007-82	220	60	D150х210
НВО06-100-001(002, 003)	Светильник	IP20	Встраиваемый в подвесной потолок УХЛ4. Лампы накаливания не поставляются	АСТЗ	ТУ3461-019-05014332-96	220	100	D190х200
НВО06-150-001(002, 003)	Светильник	IP20	Встраиваемый в подвесной потолок. УХЛ4. Лампы накаливания не поставляются	АСТЗ	ТУ3461-019-05014332-96	220	150	D190х200
НВО06-40-001(002, 003, 004, 005)	Светильник	IP20	Встраиваемый в подвесной потолок. УХЛ4. Лампы накаливания не поставляются	АСТЗ	ТУ3461-019-05014332-96	220	40	D190х200

1	2	3	4	5	6	7	8	9
НВО06-60-001(002, 003)	Светильник	IP20	Встраиваемый в подвесной потолок. УХЛ4. Лампы накаливания не поставляются	АСТЗ	ТУ3461-019-05014332-96	220	60	Д190x200
НВУ25-100-001	Светильник потолочный	JP54 У1	Для освещения подъездов зданий, проходов, подземных пешеходных переходов. Светильники устанавливаются в нише потолка.. Тип лампы БК.У1	ЛЗС		220	100	Д350x285, 3,0кг
НКП-03-60-00	Светильник станочный	IP20	стойка: гибкая с рукояткой, номинальная длина стойки: 650 мм Лампа накаливания	ТЕВАТ	ТУУ3.62-00214267-088-2000	24	60/100	
НКП-03-60-002	Светильник станочный	IP20	стойка: гибкая с рукояткой, номинальная длина стойки: 10 мм. Лампа накаливания	ТЕВАТ	ТУУ3.62-00214267-088-2000	24	60/100	
НКП-03-60-003	Светильник станочный	IP20	стойка: гибкая с рукояткой, номинальная длина стойки: 55 мм. Лампа накаливания	ТЕВАТ	ТУУ3.62-00214267-088-2000	24	60/100	
НКП-04-60-001	Светильник станочный	IP5	номинальная длина стойки: 120 мм. Лампа накаливания	ТЕВАТ	ТУУ3.62-00214267-088-2000	24	60/100	
НКП-04-60-002	Светильник станочный	IP5	номинальная длина стойки: 00 мм. Лампа накаливания	ТЕВАТ	ТУУ3.62-00214267-088-2000	24	60/100	
НКП-04-60-003	Светильник станочный	IP5	номинальная длина стойки: 560 мм. Лампа накаливания	ТЕВАТ	ТУУ3.62-00214267-088-2000	24	60/100	
НКП-04-60-004	Светильник станочный	IP5	номинальная длина стойки: 690 мм Лампа накаливания	ТЕВАТ	ТУУ3.62-00214267-088-2000	24	60/100	
НПО 12-2x60-001	Светильник	УХЛЗ	Общего назначения. От минус 60 до плюс40оС	АШСВ	ТУ 16-93 ИЖЦМ.676172.001 ТУ	220	2x60	Д270x155, 1,7кг
НПО21-100-005	Светильник	IP20	Для освещения вспомогательных общественных помещений. Монтаж к потолку	АСТЗ	ТУ3461-019-05014332-96	220	100	Д285x120.2 кг.
НПО21-2x40-004	Светильник	IP20	Для освещения вспомогательных общественных помещений. Монтаж к потолку	АСТЗ	ТУ3461-019-05014332-96	220	2x40	Д285x120.2 кг.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
НПО21-80-003	Светильник	IP20	Для освещения вспомогательных общественных помещений. Монтаж к потолку	АСТЗ	ТУ3461-019-05014332-96	220	60	D280x140.1,2 кг
НПП-03-100 УЗ, ТЗ	Светильник	IP54, IP65	Освещение низких сырых промышленных и бытовых помещений. Тип лампы Б220-100	МЛУЧ, АСТЗ		220	100	390x150, 3,2 кг
НСБ 01-75-867	Светильник		Подвесной для освещения жилых (бытовых) и подсобных помещений (коридоры, кладовые, сантехнические помещения, веранды, чердаки, гаражи и др. Шаровидный плафон. Лампа накаливания	ГСТЗ		220	75	257x154x154; 1,1 кг
НСП 02-100	Светильник	JP52	Светильник промышленный под лампу накаливания	САГ		220	100	
НСП-11-100	Светильник	IP52	Промышленные помещения. Лампа накаливания	САГ		220	100	
НСП-11-200	Светильник	IP52	Промышленные помещения. Лампа накаливания	САГ		220	200	
НСП-11-500-002	Светильник подвесной промышленный	IP52	на трубу G3/8-В и монтажный профиль. Для общего освещения пыльных и влажных промышленных помещений. Лампа накаливания	ТЕВАТ	ТУ16.676.159-86	220	500	
НСП17-1000-004(и др.13 исп.)	Светильник	IP20- IP54	Для освещения производственных помещений. Подвесная	АСТЗ	ТУ16-545.341-81	220	1000	До 675xD630
НСП17-100-002(102)	Светильник	IP20, 5"0	Для освещения производственных помещений. Подвесная	АСТЗ	ТУ16-545.341-81	220	100	220xD220
НСП17-100-006(106)	Светильник	IP20, 5"0	Для освещения производственных помещений. Подвесная	АСТЗ	ТУ16-545.341-81	220	100	280xD220
НСП17-200-003(0,13,103,113, 203, 213,324)	Светильник	IP20- IP54	Для освещения производственных помещений. Подвесная	АСТЗ	ТУ16-545.341-81	220	200	До 495xD300
НСП17-500-003 (и др.13 исп.)	Светильник	IP20- IP54	Для освещения производственных помещений. Подвесная	АСТЗ	ТУ16-545.341-81	220	500	400xD408

1	2	3	4	5	6	7	8	9
НСП-20-1000-121	Светильник подвесной промышленный	5°0	на трубу G3/-В и монтажный профиль. Для общего освещения пыльных и влажных промышленных помещений. Лампа накаливания	ТЕВАТ	ТУУ3.62-00214267-044-97	220	1000	
НСП-20-500-111	Светильник подвесной промышленный	IP52	на трубу G3/-В и монтажный профиль. Для общего освещения пыльных и влажных промышленных помещений. Лампа накаливания	ТЕВАТ	ТУУ3.62-00214267-044-97	220	500	
ПВЛМ-2х40-01(02)	Светильник	5'3	Для общего освещения производственных помещений. Лампы ЛБР40, и стартеры в комплект поставки не входят. Монтаж на стержень (исп.01) или горизонтальную плоскость (исп. 02)	АСТЗ	ТУ16-676.076-84	220	2х40	1325х148х170 6,5 кг
ПВЛМ-Д-2х40-01(02)	Светильник	5'3	Для общего освещения производственных помещений. Лампы ЛБ40-1, и стартеры в комплект поставки не входят. Монтаж на стержень (исп.01) или горизонтальную плоскость (исп. 02)	АСТЗ	ТУ16-676.076-84	220	2х40	1325х148х170 6,5 кг
ПВЛМ-ДО-2х40-01(02)	Светильник	5'3	Для общего освещения производственных помещений. Лампы ЛБ40-1, и стартеры в комплект поставки не входят. Монтаж на стержень (исп.01) или горизонтальную плоскость (исп. 02)	АСТЗ	ТУ16-676.076-84	220	2х40	1325х280х220 8,4 кг
ПВЛМ-ДР(ДОР)-2х40-01(02)	Светильник	5'3	Для общего освещения производственных помещений. Лампы ЛБ40-1, и стартеры в комплект поставки не входят. Монтаж на стержень (исп.01) или горизонтальную плоскость (исп. 02)	АСТЗ	ТУ16-676.076-84	220	2х40	1325х280х220 9,5 кг
ПСХ 60	Светильник промышленный	IP54	Под лампу накаливания	САТ		220	60	
ПТ-37, ПТ-37-1	Плафон		Для общего внутреннего освещения. Работает в интервале температур от минус50 до плюс 70оС. Колпак из опалового стекла.	АШСВ	ТУ 16-676.168-86	26	10	D120х42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПТ-37-2М, ПТ-37-2МБ	Плафон		Для общего освещения машин и агрегатов. Тип лампы СМ13-10-В. Цоколь В15d/18. Допускается применять лампу СМ26-10В(26В) . Работает в интервале температур от минус50 до плюс 50оС. Колпак из СЗС-5 или опалового стекла.	АШСВ	ТУ 16-676.023-84	12	10	D102x60
ПТ-37-3М, ПТ-37-2МБ	Плафон		Для общего освещения машин и агрегатов. Тип лампы А24-21-3. Цоколь В15S/18. Допускается применять лампу СМ26-10В(26В) . Работает в интервале температур от минус 60 до плюс 55оС. Колпак из СЗС-5 или опалового стекла.	АШСВ	ТУ 16-93 ИЖЦМ.676114.002 ТУ	24	21	D124x45
РБУ02-125-002,	Светильник	JP54 У1	Для освещения подъездов зданий, проходов, подземных пешеходных переходов. Светильники устанавливаются в нише потолка.. Тип лампы ДРЛ.У1, ХЛ1	ЛЗС		220	100	410x330x180, 7,8кг
РВП01-6000	Светильник	IP00	Для УФ отверждения фотополимерных мебельных покрытий и в производстве печатных плат сеткографией. Лампа ДРТ6000-1 (3шт. В комплекте)	АСТЗ	ТУ16-676.107-85	380	6000	810x230x80 3,8кг
РВП0212000	Светильник	IP00	Для УФ отверждения фотополимерных мебельных покрытий и в производстве печатных плат сеткографией. Лампа ДРТ12000-1 (3шт. В комплекте)	АСТЗ	ТУ16-676.107-85	380	12000	1530x230x80 6,5кг
РВУ25-125-001	Светильник потолочный	JP54 У1	Для освещения подъездов зданий, проходов, подземных пешеходных переходов. Светильники устанавливаются в нише потолка.. Тип лампы ДРЛ.У1	ЛЗС		220	125	D350x285, 3,2кг
РПП-01-125-001	Светильник	IP54	тип цоколя Е27. Для общего освещения производственных помещений. Под лампу ДРЛ. Со встроенным ПРА	ТЕВАТ	ТУУ29-035-009-2000	220	125	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
РСП05	Светильник	IP20	Для освещения производственных зданий. Подвесной. Лампа - ДРЛ. Монтаж на трубу, крюк или монтажный профиль (по требованию заказчика). Исполнения РСП05-Х1-Х2, где Х1 мощность лампы: 125;250;400;700;1000 Вт, Х2 - 001 без отражателя, 002 - с отражателем, 011 012 -с ламподержателем, 021 022 с сеткой. Лампы в комплект поставки не входят.	АСТЗ	ТУ16-535.894-80	220		
РСП05-1000	Светильник	IP20	СМ РСП05 Исполнения 001, 002, 011, 012, 013, 021, 022, 023	АСТЗ	ТУ16-535.894-80	220	1000	603xD598
РСП05-125-	Светильник	IP20, IP54, 5 3	СМ РСП05 Исполн. 001, 002, 011, 012, 021, 022, 0,32	АСТЗ	ТУ16-535.894-80	220	125	380xD330
РСП05-250-	Светильник	IP20	СМ РСП05 Исполн. 001, 002, 011, 012, 013, 021, 022, 023, 032	АСТЗ	ТУ16-535.894-80	220	250	442xD378
РСП05-400-	Светильник	IP20	СМ РСП05 Исполн. 001, 002, 011, 012, 013, 021, 022, 023, 032	АСТЗ	ТУ16-535.894-80	220	250	524xD474
РСП05-700-	Светильник	IP20	СМ РСП05 Исполн. 001, 002, 011, 012, 013, 021, 022, 023, 032	АСТЗ	ТУ16-535.894-80	220	700	581xD532
РСП-11-400-002	Светильник	IP52	на трубу G3/-В, независимый ПРА. Для общего освещения производственных или складских помещений. Лампа ДРЛ	ТЕВАТ	ТУ16-679.159-86	220	400	
РСП-13-1000 У3	Светильник		Освещение промышленных помещений. Тип лампы ДРЛ-1000	МЛУЧ		220	1000	D600x650, 2,8 кг
РСП-13-125 001 У2	Светильник		Для освещения подземных переходов подъездов (антивандалные). Лампа ДРЛ-125	МЛУЧ		220	125	410x80x135, 7 кг
РСП-13-250 У3	Светильник		Освещение промышленных помещений. Тип лампы ДРЛ-250	МЛУЧ		220	250	D400x500, 1,9 кг
РСП-13-400 У3	Светильник		Освещение промышленных помещений. Тип лампы ДРЛ-400	МЛУЧ		220	400	D440x530, 2,0 кг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
PCП-13-700 УЗ	Светильник		Освещение промышленных помещений. Тип лампы ДРЛ-700	МЛУЧ		220	700	D600x650, 2,8 кг
PCП-18	Светильник	JP20, УЗ	Для освещения производственных помещений в комплекте с независимыми пускорегулирующими аппаратами, или без ПРА. Тип лампы - ДРЛ	ГСТЗ	ТУ16--676.112-85	220	250, 400, 700	420x440, 1,3 кг
PCП-20-250-121/11-А	Светильник	5"0	на трубу G3/-В и монтажный профиль, независимый ПРА. Лампа ДРЛ	ТЕВАТ	ТУУ3.62-002.14267-044-97	220	250	
PCП-20-250-121/11-С	Светильник	5"0	на трубу G3/-В и монтажный профиль, независимый ПРА. Лампа ДРЛ	ТЕВАТ	ТУУ3.62-002.14267-044-97	220	250	
PCП38-125	Светильник	JP65, УЗ	Для освещения производственных помещений . Тип лампы - ДРЛ. Маркировка по взрывозащите IExdeIICT5	ГСТЗ		220	125	d260x480; 13 кг.
PCП38-250	Светильник	JP65, УЗ	Для освещения производственных помещений. Тип лампы - ДРЛ. Маркировка по взрывозащите IExdeIICT4	ГСТЗ		220	250	d260x480; 13 кг.
PCП52-125	Светильник взрывозащищенный	JP54, УХЛ1, Т1	Для освещения производственных помещений Тип лампы - ДРЛ. Маркировка по взрывозащите IExdeIICT4. Исполнения: без отражателя и решетки, с отражателем, с решеткой, с решеткой и отражателем	ГСТЗ		220	125	d400x465; 9,4 кг.
С-2ХМ	Светильник	Водозащищен.	Лампа СМ13-10-В. Тип цоколя В15d/18. Может применяться для освещения пультов управления, где возможно образование паров кислот и щелочей	АШСВ	ТУ16-535.157-79	12	10	90x90x120, 0,3 кг
СВБ-51-50	Светильник		Встраиваемый в подвесные потолки различных исполнений. Покрытия: под золото, хром, краска белая и черная. Лампа КГАФ 12-50	МЛУЧ		12	50	
Свет-1В	Светильник	IP53	На лампе "СКЛЭН-15А" Для освещения коридоров, проходов, подвалов, гаражей, котельных и др.	МЭЛЗ		220	15	280x170x80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Светильники	Светильники для жилых и общ. зданий		Для жилых и общественных зданий	СВЕ				
СВО06-40-001(002)	Светильник	IP20	Встраиваемый в подвесной потолок. УХЛ4 Зеркальные лампы накаливания. Лампы не поставляются	АСТЗ		220	40	Д125x115
СВО06-60-001(002)	Светильник	IP20	Встраиваемый в подвесной потолок. УХЛ4 Зеркальные лампы накаливания. Лампы не поставляются	АСТЗ		220	60	Д140x145
СГЛ-2	Светильник	JP20, У2	Для освещения подъездов, лестничных площадок жилых домов, гаражей, подвалов, хозблоков и др. Выполнен в литом алюминиевом (круглом) корпусе с решеткой на стекле. Лампа накаливания	ГСТЗ	ТУ16-535.441-75	220	60	d145x255 2,6 кг
СС-190	Светильник-указатель	JP30	Для световых указаний	САТ		220	15(20)	215x65x65
СС-24	Светильник люминесцентный		Для местного освещения в туалетной или ванной комнате	САТ		220	20	640x145x72
СС-56	Светильник	JP54, У2	Для внутренней световой сигнализации производственных помещений. Тип лампы В-220-230-15. Цвет светофильтра: бесцветный, красный, оранжевый, зеленый.	ГСТЗ	ТУ16-535.591-80	220	15	165x200x178; 1,6 кг
ССПО9-250-001 У2	Облучатель		Для инфракрасного обогрева молодняка животных и птиц. Тип лампы ИКЗК 215-225-250; ИКЗС 215-225-250 по ТУ 16-92 ИНЮШ.675.000.001ТУ	ГСТЗ		220	250	
УС-01	Устройство светосигнальное		Для сигнализации о состоянии станков, от 1 до 5 сигналов. Используются лампы СМ28-10	АШСВ	ТУ16-739.136-78	24	10	Д120x(111,4-333), до 3 кг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ФДБ12-4-001	Светильник "ЛЮКС"		На люминесцентных лампах ЛЛИМ-8-4-0,05-ТБ-БЦ с электронным пускорегулирующим аппаратом. Отсутствует пульсация света. Срок службы 5 лет. Для местного освещения	МЭЛЗ		220	5	35x55x312
ФДБ12-4-002	Светильник-указатель "Люкс-К"		Табло указания входа или выхода и др.	МЭЛЗ		220	5	310x155x35
ФПО46-2x36-001(002, 011, 012)	Светильник	IP20	Общественные помещения. Монтаж на горизонтальную поверхность. Лампа КЛЗ36/ТБЦ комплектуется.	АСТЗ	ТУ3461-026-05014337-99	220	2x36	906x125x92 4,2кг
ФПО46-36-001(002, 011, 012)	Светильник	IP20	Общественные помещения. Монтаж на горизонтальную поверхность. Лампа КЛЗ36/ТБЦ комплектуется.	АСТЗ	ТУ3461-026-05014337-99	220	36	496x125x92 1,8кг
ФСБ-3-3x7 002	Светильник		Для освещения подземных переходов подъездов (антивандальные).	МЛУЧ		220	21	D300x125, 6 кг
ЭСП01-30-011(012, 013)	Облучатель ультрафиолетовый	5 4	Облучение животных и птиц. Лампа ЛЭ30 2 шт., монтаж на трос, горизонтальную поверхность или стержень	АСТЗ	ТУ16-676.148-86	220	30	985x170x146 2,9кг

3 Светильники для наружного освещения

Тип	Наименование	IP	Назначение	Условное обозначение изготовителя	ТУ, ГОСТ	U, В	P, Вт	Габаритные размеры, мм, масса, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
30М	Прибор светосигнальный	JP53	Предназначен для световой маркировки высотных и протяженных объектов, представляющих угрозу безопасности воздушного движения и для постоянного свечения на наземных объектах в качестве сигнального огня. Тип лампы БК-220-230-100. Колпак красный.	ГСТЗ	ИШБП 676631.004ТУ	220	100	d227x284, 3,2 кг.
ГМ	Светильник		Переносной для освещения локальных зон С сеткой и без сетки. Лампа Б215-220-60	МЛУЧ		220	60	D290x173, 1,3 кг
ЖКУ 23-150-001	Светильник		Для освещения скверов, парков и бульваров. Лампа ДНаТ150	МЛУЧ		220	150	830x650x675, 25 кг
ЖКУ 23-250-001	Светильник		Для освещения скверов, парков и бульваров. Лампа ДНаТ250	МЛУЧ		220	250	830x450x925, 25 кг
ЖКУ08-150-001	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТУ1; ХЛ1	ЛЗС		220	150	685x340x300, 10 кг
ЖКУ08-250	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1	ЛЗС			250	925x365x330. Масса 11,6кг
ЖКУ12-100-001	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1	ЛЗС		220	100	615x225x250, 7 кг.
ЖКУ12-150-001	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1	ЛЗС		220	150	615x225x250, 7 кг.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЖКУ12-70-001	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1	ЛЗС		220	70	615x225x250, 7 кг
ЖКУ15-100	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1, Исполнение 001 - с рассеивателем, 0,02 - без рассеивателя	ЛЗС		220	100	
ЖКУ15-150	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1	ЛЗС		220	150	795x375x355. Масса 10,2 кг
ЖКУ15-250	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1	ЛЗС		220	250	795x375x355. Масса 11,2 кг
ЖКУ15-400	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1, Исполнение 001 - с рассеивателем, 0,02 - без рассеивателя	ЛЗС		220	40	
ЖКУ15-400	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1	ЛЗС		220	400	795x375x355. Масса 13,7 кг
ЖКУ15-70	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1, Исполнение 001 - с рассеивателем, 0,02 - без рассеивателя	ЛЗС		220	70	
ЖКУ16-150	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1	ЛЗС		220	150	690x335x310. Масса 7,7 кг
ЖКУ16-250	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1	ЛЗС		220	250	690x335x310. Масса 8,8 кг
ЖКУ18-100-001, ЖСУ18-100-001	Светильник консольно подвесной	JP53 У1	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1	ЛЗС		220	100	335x300x40 5, 5 кг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЖКУ18-70-001, ЖСУ18-70-001	Светильник консольно подвесной	JP53 У1	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1	ЛЗС		220	70	335x300x405, 5 кг.
ЖКУ19-250-001	Светильник подвесной	JP54	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	250	645x665x665, 15,5 кг.
ЖКУ19-400-001	Светильник подвесной	JP54	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	400	645x665x665, 17,5 кг.
ЖКУ20-100-001	Светильник консольный	JP65/23	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1	ЛЗС		220	100	722x285x306. Масса 8,5кг
ЖКУ20-150-001	Светильник консольный	JP65/23	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1	ЛЗС		220	150	722x285x306. Масса 8,5кг
ЖКУ20-250-001	Светильник консольный	JP65/23	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1	ЛЗС		220	250	722x285x306. Масса 7кг
ЖКУ20-70-001	Светильник консольный	JP65/23	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1	ЛЗС		220	70	722x285x306. Масса 8,5кг
ЖКУ21-100-001/002/003/04	Светильник консольный Гелиос	JP65/23	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1. Исп.001,002 -JP65, исп.002 - JP54, отсек ПРА - JP23	ЛЗС		220	100	650x270x265, 6,3 кг.
ЖКУ21-150-001/002/003/04	Светильник консольный Гелиос	JP65/23	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1. Исп.001,002 -JP65, исп.002 - JP54, отсек ПРА - JP23	ЛЗС		220	150	650x270x265, 6,8 кг.
ЖКУ21-250-001/002/003/04	Светильник консольный Гелиос	JP65/23 У1	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1. Исп.001,002 -JP65, исп.002 - JP54, отсек ПРА - JP23	ЛЗС		220	250	650x270x265, 7,3 кг.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЖКУ21-70-001/002/003/004	Светильник консольный Гелиос	JP65/23 У1	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1. Исп.001,002 -IP65, исп.002 - JP54, отсек ПРА - JP23	ЛЗС		220	70	650x270x265, 6,1 кг.
ЖКУ23-150	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1	ЛЗС		220	150	
ЖКУ23-250	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1	ЛЗС		220	250	
ЖКУ23-400	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1, Исполнение 001 - с рассеивателем, 0,02 - без рассеивателя	ЛЗС		220	40	
ЖКУ24-100-001	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1, Исполнение 001 - с рассеивателем, 0,02 - без рассеивателя	ЛЗС		220	100	
ЖКУ24-150-001	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1	ЛЗС		220	150	
ЖКУ24-70-001	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1	ЛЗС		220	70	
ЖКУ28-100	Светильник консольный "Селена"	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1, Исполнение 001 - с рассеивателем, 0,02 - без рассеивателя	ЛЗС		220	100	
ЖКУ28-150	Светильник консольный "Селена"	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1	ЛЗС, КЛИ		220	150	835x3655x190 13,4кг
ЖКУ28-250	Светильник консольный "Селена"	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1	ЛЗС, КЛИ		220	250	835x3655x190 13,6кг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЖКУ28-70	Светильник консольный "Селена"	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1	ЛЗС		220	70	
ЖСУ08-150-001	Светильник консольный	JP53 У1	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	150	580x340x400, 10 кг.
ЖСУ08-250-001	Светильник консольный	JP53 У1	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	250	
ЖСУ09-100-001/002	Светильник подвесной "Капля"	JP54 У1	Для наружного освещения улиц, дорог Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	100	D400x620 8 кг.
ЖСУ09-100-003/004	Светильник подвесной "Капля"	JP54 У1	Для наружного освещения улиц, дорог Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	100	D650x620 9,2 кг.
ЖСУ09-150-001/002	Светильник подвесной "Капля"	JP54 У1	Для наружного освещения улиц, дорог Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	150	D400x620 8,5 кг.
ЖСУ09-150-003/004	Светильник подвесной "Капля"	JP54 У1	Для наружного освещения улиц, дорог Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	150	D650x620 9,7кг.
ЖСУ09-70-001/002	Светильник подвесной "Капля"	JP54 У1	Для наружного освещения улиц, дорог Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	70	D400x620 7,8 кг.
ЖСУ09-70-003/004	Светильник подвесной "Капля"	JP54 У1	Для наружного освещения улиц, дорог Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	70	D650x620 9,0 кг.
ЖСУ17-100-001	Светильник подвесной	JP53 У1	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	100	380x290x470, 8,3 кг.
ЖСУ17-150-001	Светильник подвесной	JP53 У1	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	150	380x290x470, 8,3 кг.
ЖСУ17-250-001	Светильник подвесной	JP53 У1	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	250	380x290x470, 8,5 кг.
ЖСУ18-100-001Филлипок	Светильник подвесной	JP53 У1	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	100	380x290x470, 8,3 кг.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЖСУ18-70-001 Филлипок	Светильник подвесной	JP53 У1	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	70	380x290x470, 8,3 кг.
ЖСУ19-250-001	Светильник подвесной	JP54 У1	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	250	645x665x665, 15,5 кг.
ЖСУ19-400-001	Светильник подвесной	JP54 У1	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	400	645x665x665, 17,5 кг.
ЖСУ22-1000-001,004	Светильник подвесной		Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	1000	
ЖСУ22-150-003 "Юпитер"	Светильник подвесной		Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	150	
ЖСУ22-250-001,003,004	Светильник подвесной		Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	250	
ЖСУ22-400-001,004	Светильник подвесной		Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	400	
ЖСУ24100-001	Светильник подвесной "Капля"			ЛЗС		220	100	
ЖСУ24-150-001	Светильник подвесной "Капля"			ЛЗС		220	150	
ЖСУ24-70-001	Светильник подвесной "Капля"			ЛЗС		220	70	
ЖТУ05-2x50-001 "Маячок"	Светильник торшерный	JP53 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	2x50	
ЖТУ06-100-004	Светильник торшерный	JP53 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	100	D405x410 5,8кг.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЖТУ06-100-006	Светильник торшерный	JP43 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	100	D400x840 8,5кг.
ЖТУ06-150-004,-006	Светильник торшерный	JP43 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	150	D400x840 8,5кг.
ЖТУ06-250-006	Светильник торшерный	JP43 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	250	D400x840 8,5кг.
ЖТУ06-70-004,-006	Светильник торшерный	JP43 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	70	D400x840 8,5кг.
ЖТУ07-100-001,-002,-003,-004	Светильник торшерный	JP23 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	100	H=0,5; 1м
ЖТУ07-70-001,-002,-003,-004	Светильник торшерный	JP43 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	70	H=0,5; 1м
ЖТУ08-100-001	Светильник торшерный	JP23 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	100	D455x590 8,7кг.
ЖТУ08-100-002(003,)	Светильник торшерн. Светлячок	JP33 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	100	470x470x810 9,7кг.
ЖТУ08-100-007	Светильник торшерный	JP23 У1	Для функционально декоративного освещения улиц парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	100	D405x640 8,2кг.
ЖТУ08-150-001	Светильник торшерный	JP23 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	150	D455x590 9,5кг.
ЖТУ08-150-002(003,005)	Светильник торшерный. Светлячок	JP33 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	150	470x470x810 10,5 кг.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЖТУ08-150-007	Светильник торшерный	JP23 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	150	D405x640 8,5кг.
ЖТУ08-70-002(003,005)	Светильник торшерный. Светлячок	JP23 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	70	470x470x810 9,7 кг.
ЖТУ08-70-007	Светильник торшерный	JP23 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	70	D405x640 8,1кг.
ЖТУ10-100-001,-002	Светильник торшерный	JP23 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	100	D405x640 8,2кг.
ЖТУ10-150-001,-002	Светильник торшерный	JP23 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	150	D455x590 9,5кг.
ЖТУ10-70-001,-002	Светильник торшерный	JP23 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДНаТ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	70	
НСП47-200	Светильник взрывозащищенный	JP65	IExdIIcT4Лампа ЛОН	ГСТЗ		220	200	d190x360, 6 кг.
НТУ06-200-004,-006	Светильник торшерный	JP43 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров Лампа накаливания.	ЛЗС		220	200	
НТУ15-150-001(002, 003, 004, 007)	Светильник	JP23	Для функционально-декоративного освещения скверов, парков, бульваров Тип лампы - лампа накаливания (в комплект поставки не входят). У1.	АСТЗ	ИДЖЦ.676 145.014-94ТУ	220	150	D362x390. 3,5 кг.
НТУ15-300-006	Светильник	JP23	Для функционально-декоративного освещения скверов, парков, бульваров Тип лампы - лампа накаливания (в комплект поставки не входят). У1.	АСТЗ	ИДЖЦ.676 145.014-94ТУ	220	150	D353x495. 4 кг.
РКУ 23-125-003	Светильник		Для освещения скверов, парков и бульваров. Лампа ДРЛ-125.	МЛУЧ		220	125	750x500x480 12 кг
РКУ 23-125-004	Светильник		Для освещения скверов, парков и бульваров. Лампа ДРЛ-125.	МЛУЧ		220	125	830x450x925, 25 кг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
РКУ 23-2х125-002	Светильник		Для освещения скверов, парков и бульваров. Лампа ДРЛ-125.	МЛУЧ		220	2х125	1370х500х480 21 кг
РКУ 23-2х125-005	Светильник		Для освещения скверов, парков и бульваров. Лампа ДРЛ-125.	МЛУЧ		220	2х125	1550х450х925 42 кг
РКУ08-125-001, -0026/с	Консольный светильник		Под ртутную лампу	ЛЗС			125	
РКУ08-250-003, -0046/с	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1	ЛЗС		380	250	685х340х300, 9,8 кг
РКУ12-125	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1, Исполнение 001 - с рассеивателем,	ЛЗС		380	125	615х225х250, 7 кг.
РКУ15-250	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1, Исполнение 001 - с рассеивателем, 0,02 - без рассеивателя	ЛЗС			250	795х375х355. Масса 10,2 кг
РКУ15-400	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1, Исполнение 001 - с рассеивателем, 0,02 - без рассеивателя	ЛЗС			400	795х375х355. Масса 10,2 кг
РКУ16-125	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1, Исполнение 001 - с рассеивателем, 0,02 - без рассеивателя	ЛЗС			125	
РКУ16-250	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1, Исполнение 001 - с рассеивателем, 0,02 - без рассеивателя	ЛЗС			250	690х335х310. Масса 7,8 кг
РКУ16-400	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1, Исполнение 001 - с рассеивателем, 0,02 - без рассеивателя	ЛЗС			400	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
РКУ19-250	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1, Исполнение 001 - с рассеивателем, 0,02 - без рассеивателя	ЛЗС			250	
РКУ19-400	Светильник консольный	JP53	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1, Исполнение 001 - с рассеивателем, 0,02 - без рассеивателя	ЛЗС			400	
РКУ21-125-001...004	Светильник консольный Гелиос	JP65/23 У1	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1. Оптический отсек JP54, отсек ПРА - JP23	ЛЗС		220	125	650x270x265, 7,1 кг.
РКУ21-250-001...004	Светильник консольный Гелиос	JP65/23 У1	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1. Оптический отсек JP54, отсек ПРА - JP23	ЛЗС		220	250	650x270x265, 6 кг.
РКУ23-250-001,-0026/с	Светильник консольный Гелиос		Ртутная лампа	ЛЗС			250	
РКУ23-400-001,-0026/с	Светильник консольный Гелиос		Ртутная лампа	ЛЗС			400	
РКУ24-125-001,-0026/с	Светильник консольный Гелиос		Ртутная лампа	ЛЗС			125	
РКУ28-125-001,-0026/с "Селена"	Светильник консольный Гелиос		Лампа ДРЛ. Для освещения улиц, дорог, площадей	ЛЗС			125	
РКУ28-250-001,	Светильник консольный	JP53/23 У1	Лампа ДРЛ. Для освещения улиц, дорог, площадей	КЛИ		220	250	835x3655x345 13,4кг
РКУ28-250-003,	Светильник консольный	JP53/23 У1	Лампа ДРЛ. Для освещения улиц, дорог, площадей	КЛИ		220	250	835x3655x190 10,65кг
РКУ28-80-001,-0026/с "Селена"	Светильник консольный Гелиос		Ртутная лампа	ЛЗС		220	80	
РО-125	Прожектор		Освещение зданий и сооружений. Лампа ДРЛ-125	МЛУЧ		220	125	D258x250, 8,5 кг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
PCY08-125-001	Светильник подвесной	JP53 У1	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	125	
PCY08-250-001	Светильник подвесной	JP53 У1	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	150	580x340x400, 9,5 кг.
PCY09-125-001/002	Светильник подвесной "Капля"	JP54 У1	Для наружного освещения улиц, дорог. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	125	D400x620 7,5 кг.
PCY09-125-003/004	Светильник подвесной "Капля"	JP54 У1	Для наружного освещения улиц, дорог. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	125	D650x620 8,7 кг.
PCY17-125-001	Светильник подвесной	JP53 У1	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	125	380x290x470, 8,2 кг.
PCY17-250-001	Светильник подвесной	JP53 У1	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	250	380x290x470, 8,4 кг.
PCY19-250-001	Светильник подвесной	JP54 У1	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	250	645x665x665, 15 кг.
PCY19-400-001	Светильник подвесной	JP54 У1	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	400	645x665x665, 17 кг.
PCY24-125-001	Светильник подвесной	JP53 У1	Для наружного освещения улиц, дорог открытых пространств. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	125	
PTU 15-125-001	Светильник		Для освещения скверов, парков и бульваров. Лампа ДРЛ-125	МЛУЧ		220	125	D504x635, 7,5 кг
PTU06-125-004	Светильник торшерный	JP53 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	125	D405x410 5,0кг.
PTU06-125-006	Светильник торшерный	JP43 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров. Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	125	D400x840 8,5кг.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
РТУ06-250-006	Светильник торшерный	JP43 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	250	D400x840 8,5кг.
РТУ07-125	Светильник торшерный	JP23 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	125	H=0,5; 1м
РТУ08-125-001	Светильник торшерный	JP23 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	125	D455x590 8,4 кг.
РТУ08-125-002(003)	Светильник торшерн. Светлячок	JP33 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	125	470x470x810 9,4 кг.
РТУ08-125-007	Светильник торшерный	JP23 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	125	D405x640 8,0кг.
РТУ08-250-001	Светильник торшерный	JP23 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	250	D455x590 9,2 кг.
РТУ08-250-005	Светильник торшерн. Светлячок	JP33 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	250	470x470x810 10,2 кг.
РТУ10-125-001,-002	Светильник торшерный	JP23 У1	Для функционально декоративного освещения улиц, парков, скверов, бульваров . Тип лампы ДРЛ.У1; ХЛ1.	ЛЗС		220	125	H=0,5; 1м
РТУ11-125-	Светильник	IP23	Для функционально-декоративного освещения скверов, парков, бульваров Тип лампы ДРЛ(в комплект поставки не входят). У1.Исп.001, 002, 003, 004, 005, 007, 101, 107	АСТЗ	ИДЖЦ.676 145.014-94ТУ	220	125	D362x485. 5,5 кг.
РТУ15-125-	Светильник	IP23	Для функционально-декоративного освещения скверов, парков, бульваров Тип лампы ДРЛ(в комплект поставки не входят). У1.Исп.001, 002, 003, 004, 006, 007	АСТЗ	ИДЖЦ.676 145.014-94ТУ	220	125	До D400x670. 5 кг.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
РТУ16-250-001 РТУ17-250-001	Светильник	IP23	Для функционально-декоративного освещения скверов, парков, бульваров Тип лампы ДРЛ(в комплект поставки не входят). У1.	АСТЗ	ИДЖЦ.676 145.014-94ТУ	220	250	D360x635. 10 кг.
РТУ16-250-002 РТУ17-250-002	Светильник	IP23	Для функционально-декоративного освещения скверов, парков, бульваров Тип лампы ДРЛ(в комплект поставки не входят). У1.	АСТЗ	ИДЖЦ.676 145.014-94ТУ	220	250	D520x830. 11 кг.
СОО-64М	Светильник		Для освещения рабочих мест помещений. Цоколь E27/25 Лампа накаливания. Установка на крюк	ГСТЗ		127, 220	100	
ФТУ 15-23-001	Светильник		Для освещения скверов, парков и бульваров. Лампа Dulux EL 23w/41-827-18	МЛУЧ		220	23	D504x635, 7 кг
ШС	Светильник	ВЗГ	Освещение взрывоопасных помещений. Лампа А24-60+40-В	МЛУЧ		24	50	285x440x147

4 Прожекторы

Тип	Наименование	IP	Назначение	Условное обозначение изготовителя	ТУ, ГОСТ	U, В	P, Вт	Габаритные размеры, мм, масса, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ГО04-150-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДРИ.	ЛЗС		225	150	410x215x440 13,5 кг
ГО04-150-002,-004,-005	Прожектор	JP54 У1	Для освещения фасадов зданий, памятников, строительных площадок. Тип лампы: ДРИ.	ЛЗС		220	150	270x465x110 8 кг
ГО04-250-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДРИ.	ЛЗС		220	250	410x215x440 13,5 кг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ГО04-400-001	Прожектор	JP54 У1	Для освещения фасадов зданий, памятников, строительных площадок. Тип лампы: ДРИ.	ЛЗС		220	400	
ГО04-70-001,-003,-004	Прожектор	JP54 У1	Для освещения фасадов зданий, памятников, строительных площадок. Тип лампы: ДРИ	ЛЗС		220	70	270x465x110 8 кг
ГО05-70-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения фасадов зданий, памятников, рекламных щитов, и др. Тип лампы: ДРИ.	ЛЗС		220	70	385x145x285 5,5 кг
ГО05-70-002	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения фасадов зданий, памятников, рекламных щитов, и др. Тип лампы: ДРИ.	ЛЗС		220	70	385x145x285, 5,5 кг
ГО07-1000-001	Прожектор	JP54 У1	Для освещения фасадов зданий, памятников, строительных площадок. Тип лампы: ДРИ.	ЛЗС		220	1000	490x630x675 10,5кг
ГО07-250-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДРИ.	ЛЗС		220	250	440x530x645 9 кг
ГО07-400-001	Прожектор	JP54 У1	Для освещения фасадов зданий, памятников, строительных площадок. Тип лампы: ДРИ.	ЛЗС		220	400	490x630x675 10,5кг
ГО07-700-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДРИ.	ЛЗС		220	700	490x630x675 10,5кг
ГО29-150-001,-003	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДРИ.	ЛЗС		220	150	
ГО29-250-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДРИ.	ЛЗС		220	250	
ГО29-400-001	Прожектор	JP54 У1	Для освещения фасадов зданий, памятников, строительных площадок. Тип лампы: ДРИ.	ЛЗС		220	400	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЖО04-100-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДНаТ.	ЛЗС		220	100	410x215x440 11,2 кг
ЖО04-150-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДНаТ.	ЛЗС		220	150	410x310x440, 11,6 кг
ЖО04-250-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДНаТ.	ЛЗС		220	250	410x310x440, 13,5 кг
ЖО04-400-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДНаТ.	ЛЗС		220	400	410x215x440, 13,6 кг
ЖО04-70-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДНаТ.	ЛЗС		220	70	410x215x440, 8,2 кг
ЖО07-1000-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения площадей, стадионов, фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДНаТ.	ЛЗС		220	1000	490x630x675, 10,5кг
ЖО07-150-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения площадей, стадионов, фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДНаТ.	ЛЗС		220	150	440x530x645, 9 кг
ЖО07-250-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения площадей, стадионов, фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДНаТ.	ЛЗС		220	250	440x530x645, 9 кг
ЖО07-400-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения площадей, стадионов, фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДНаТ.	ЛЗС		220	400	440x530x645, 9кг
ЖО07-700-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения площадей, стадионов, фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДНаТ.	ЛЗС		220	700	440x630x640, 8 кг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЖО29-150-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения площадей, стадионов, фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДНаТ.	ЛЗС		220	150	
ЖО29-250-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения площадей, стадионов, фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДНаТ.	ЛЗС		220	250	
ЖО29-400-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения площадей, стадионов, фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДНаТ.	ЛЗС		220	400	
ИО-02-1000-001	Прожектор		Для освещения площадей, стадионов, фасадов зданий, памятников, строительных площадок, подъездных путей и др. Тип лампы: КГ220-1000-5.	ГСТЗ		220	1000	340x200x370, 7 кг
ИО04-1000-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения площадей, стадионов, фасадов зданий, памятников, строительных площадок, подъездных путей и др. Тип лампы: КГ-1000-5.	ЛЗС			1000	410x215x440, 7 кг
ИО04-1500-003	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения площадей, стадионов, фасадов зданий, памятников, строительных площадок, подъездных путей и др. Тип лампы: КГ-1500	ЛЗС			1500	410x215x440, 7 кг
ИО04-2000-004	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения площадей, стадионов, фасадов зданий, памятников, строительных площадок, подъездных путей и др. Тип лампы: КГ-1000-5.	ЛЗС			2000	430x215x440, 7,5 кг
ИО04-500-002	Прожектор	JP54 УХЛ4	Для освещения фасадов зданий, памятников, строительных площадок и др. (Климатическое исполнение не соответствует указанной области применения). Тип лампы: КГ.	ЛЗС		220	500	250x105x285, 2 кг

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ИСУ02-5000/К23-01	Прожектор	JP23 У1	Для освещения аэродромов, карьеров, больших открытых пространств, котлованов, строительных площадок, железнодорожных станций. Тип лампы: КГ.	ЛЗС			5000	775x545x270, 15 кг
НТУ06-150-004,-006	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения площадей, стадионов, фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДНаТ.	ЛЗС		220	150	370x470x560, 6 кг
НО 07-300-01	Прожектор	JP44	Под лампу накаливания	САТ	ТУ2461-001-17645729-97	220	300	
РО04-125-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДРЛ	ЛЗС		220	125	410x215x440, 10 кг
РО07-250-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения площадей, стадионов, фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДРЛ.	ЛЗС		220	150	370x470x560, 6 кг
РО07-400-001	Прожектор	JP54 У1 ХЛ1	Для освещения площадей, стадионов, фасадов зданий, памятников, строительных площадок, и др. Тип лампы: ДРЛ.	ЛЗС		220	400	440x630x640, 8 кг
СС-410С	Прожектор судовой	IP56	Под лампу накаливания	САТ	ТУ5.633-18303-80	220	500	
СС-411С	Прожектор судовой	IP56	Под лампу накаливания	САТ	ТУ5.633-18303-80	220	300	
СС-895Б	Прожектор		Иллюминационный	САТ	ТУ5.633-18303-80		500	

5 Лампы накаливания

Тип	Назначение	Условное обозначение изготовителя	ТУ, ГОСТ	U, В	P, Вт	Габаритные размеры, мм, масса, кг
1	2	3	4	5	6	7
A	54 типа, для автомобилей, самолетов, ж.д. транспорта	СПО, БРЭЛЗ		6;12		
A12-10	Для дорожно-транспортных средств, в осветительном и светосигнальном оборудовании. Цоколь BA15s.	МСЛЗ, ТЭЛЗ	ГОСТ2023.1-88	13,5	10	D19x30
A12-21+5-2	Для дорожно-транспортных средств, в осветительном и светосигнальном оборудовании. Цоколь BAУ15d.	МСЛЗ	ГОСТ2023.1-88	13,5	25/6	D26,5x45
A12-21+5-3	Для дорожно-транспортных средств, в осветительном и светосигнальном оборудовании. Цоколь BAУ15d.	МСЛЗ	ТУ3466 001 20891165-94	13,5	25/6	D26,5x45
A12-21-3	Для дорожно-транспортных средств, в осветительном и светосигнальном оборудовании. Цоколь BA15s.	МСЛЗ	ГОСТ2023.1-88	13,5	25	D26,5x45
A12-21-4	Для дорожно-транспортных средств, в осветительном и светосигнальном оборудовании. Цоколь BA15s.	МСЛЗ	ГОСТ2023.1-88	13,5	25	D26,5x45
A12-5	Для дорожно-транспортных средств, в осветительном и светосигнальном оборудовании. Цоколь BA15s.	МСЛЗ, ТЭЛЗ	ГОСТ2023.1-88	13,5	5	D19x30
A24-10-1	Для дорожно-транспортных средств, в осветительном и светосигнальном оборудовании. Цоколь BA15s.	МСЛЗ	ТУ3466 001 20891165-94	28	10	D19x30
A24-21+5-1	Для дорожно-транспортных средств, в осветительном и светосигнальном оборудовании. Цоколь BAУ15d.	МСЛЗ	ТУ3466 001 20891165-94	28	28/10	D26,5x45
A24-21-3	Для дорожно-транспортных средств, в осветительном и светосигнальном оборудовании. Цоколь BA15s.	МСЛЗ, ТЭЛЗ	ГОСТ2023.1-88	28	25	D26,5x45
A24-21-4	Для дорожно-транспортных средств, в осветительном и светосигнальном оборудовании. Цоколь BA15s.	МСЛЗ	ТУ3466 001 20891165-94	28	28	D26,5x45
A24-5-1	Для дорожно-транспортных средств, в осветительном и светосигнальном оборудовании. Цоколь BA15s.	МСЛЗ, ТЭЛЗ	ГОСТ2023.1-88	28	5	D19x30
A6-5	Для дорожно-транспортных средств, в осветительном и светосигнальном оборудовании. Цоколь BA15s.	МСЛЗ	ГОСТ2023.1-88	6	5	D19x30

1	2	3	4	5	6	7
Б 125-135-100	Биспиральная с аргоновым наполнением. Световой поток 1360 лм.	КЭЛЗ, УЭЛЗ, СПО	ГОСТ 2239-79	130	100	D61x110
Б 125-135-40	Биспиральная с аргоновым наполнением. Световой поток 470 лм.	КЭЛЗ, СПО	ГОСТ 2239-79	130	40	
Б 125-135-60	Биспиральная с аргоновым наполнением. Световой поток 810 лм.	КЭЛЗ, СПО,	ГОСТ 2239-79	130	60	
Б 215-225-100-1	Биспиральная с аргоновым наполнением. Световой поток 1360 лм.	СПО	ГОСТ 2239-79	220	100	D61x105
Б 215-225-200-2	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 3150 лм.	УЭЛЗ	ТУ3466-008-20891165-1992	200	200	D71x130
Б 215-225-25	Биспиральная с аргоновым наполнением. Цоколь E27/27. Световой поток 215 лм.	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	220	25	D61x110
Б 215-225-40-1	Биспиральная с аргоновым наполнением. Цоколь E27/27. Световой поток 470 лм.	СПО,	ГОСТ 2239-79	220	40	D61x105
Б 215-225-60-1	Биспиральная с аргоновым наполнением. Цоколь E27/27. Световой поток 810 лм.	СПО,	ГОСТ 2239-79	220	25	D61x105
Б 215-225-75-1	Биспиральная с аргоновым наполнением. Световой поток 960 лм.	КЭЛЗ, СПО,	ГОСТ 2239-79	220	75	D61x105
Б 220-230-100-1	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 1360 лм.	МСЛЗ, СПО	ТУ3466-008-20891165-1992	225	100	D61x110
Б 220-230-100-4	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 1360 лм.	СПО,	ТУ3466-008-20891165-1992	225	100	D61x110
Б 220-230-150-2	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 2180 лм.	СПО,	ТУ3466-008-20891165-1992	225	150	D71x130
Б 220-230-150-5	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 2180 лм.	УЭЛЗ, СПО	ТУ3466-008-20891165-1992	225	150	D71x130
Б 220-230-15-2	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 120 лм.	СПО	ТУ3466-008-20891165-1992	225	15	D56x105
Б 220-230-15-3	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 120 лм.	СПО	ТУ3466-008-20891165-1992	225	15	D61x105
Б 220-230-25-2(1)	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 215 лм.	СПО	ТУ3466-008-20891165-1992	225	25	D61x105

1	2	3	4	5	6	7
Б 220-230-300	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27/27. Световой поток 4800 лм.	УЭЛЗ,	ГОСТ 2239-79	225	300	D95x155
Б 220-230-40-1	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27/27. Световой поток 470 лм.	СПО	ГОСТ 2239-79	225	40	D61x105
Б 220-230-40-3	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27/27. Световой поток 470 лм.	СПО	ГОСТ 2239-79	225	40	D61x110
Б 220-230-40-4	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27/27. Световой поток 470 лм.	УЭЛЗ,	ГОСТ 2239-79	225	40	D61x110
Б 220-230-60-1	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 810 лм.	МСЛЗ, СПО	ГОСТ 2239-79	225	60	D61x110
Б 220-230-60-3	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 810 лм.	СПО	ГОСТ 2239-79	225	60	D61x110
Б 220-230-75-1	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 960 лм.	СПО	ГОСТ 2239-79	225	75	D61x105
Б 220-230-75-2	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 920 лм.	СПО	ТУ3466-008-20891165-1992	225	100	D61x110
Б 220-235-150М	Тип цоколя E27/27. Световой поток 2180 лм.	СПО		220	150	D81x175
Б 220-235-200М	Тип цоколя E27/27. Световой поток 960 лм.. Световой поток 2250 лм.	СПО		220	200	D81x175
Б 220-235-60М	Тип цоколя E27/27. Световой поток 480 лм.	СПО		220	60	D61x114
Б 225-235-100-2	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 1360 лм.	МСЛЗ, СПО	ТУ3466-007-20891165-1993	230	100	D56x105
Б 225-235-200	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 3150 лм.	МСЛЗ	ТУ3466-008-20891165-1992	230	200	D70x139
Б 225-235-40-2	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 470 лм.	СПО	ТУ3466-007-20891165-1993	230	40	D56x105
Б 225-235-60-2	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 710 лм.	СПО	ГОСТ 2239-79	230	60	D56x105
Б 230-240-100-1	Биспиральная с аргоновым наполнением. Цоколь E27/27. Световой поток 1360 лм.	КЭЛЗ, СЭЛЗ, УЭЛЗ, СПО	ГОСТ 2239-79	235	100	D61x110
Б 230-240-100-3	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27/27. Световой поток 1360 лм.	СПО	ГОСТ 2239-79	235	100	D61x110

1	2	3	4	5	6	7
Б 230-240-100-3	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27/27. Световой поток 1360 лм.	СПО	ГОСТ 2239-79	235	100	D51x98
Б 230-240-100-4	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27/27. Световой поток 1360 лм.	УЭЛЗ,	ГОСТ 2239-79	235	100	D61x110
Б 230-240-130	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27/27. Световой поток 1200 лм.	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	235	130	D61x110
Б 230-240-15-2	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27/27. Световой поток 120 лм.	СПО	ГОСТ 2239-79	235	15	D61x105
Б 230-240-200-1	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 3150 лм.	СПО,	ГОСТ 2239-79	235	200	D71x130
Б 230-240-200-2	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 3150 лм.	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	235	200	D71x130
Б 230-240-25	Вакуумная	КЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	235	25	
Б 230-240-40-1	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 470 лм.	МСЛЗ, КЭЛЗ, СЭЛЗ,	ГОСТ 2239-79	235	40	D61x110
Б 230-240-40-3	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 470 лм.	СПО	ГОСТ 2239-79	235	40	D61x110
Б 230-240-60	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 680 лм.	ТЭЛЗ, СЭЛЗ, УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	235	60	D61x108
Б 230-240-60-1	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 680 лм.	МСЛЗ, КЭЛЗ, СПО	ГОСТ 2239-79	235	60	D56x105
Б 230-240-60-8	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27/27. Световой поток 680 лм.	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	235	60	D61x110
Б 230-240-75-1	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 960 лм.	МСЛЗ, КЭЛЗ, ТЭЛЗ, СПО	ГОСТ 2239-79	235	75	D61x110
Б 230-240-75-2	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 920 лм.	МСЛЗ, УЭЛЗ, СПО	ТУ3466-007-20891165-1993	235	75	D56x105

1	2	3	4	5	6	7
Б 230-240-80	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27/27. Световой поток 630 лм.	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	235	80	D61x110
Б 235-245-100-1	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 1360 лм.	МСЛЗ	ГОСТ 2239-79	240	100	D61x110
Б 235-245-100-2	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 1360 лм.	МСЛЗ	ТУ3466-007-20891165-1993	240	100	D56x105
Б 235-245-150-2	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 2200 лм.	МСЛЗ, СПО	ТУ3466-008-20891165-1992	240	150	D70x130
Б 235-245-150-3	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 2180 лм.	СПО	ТУ3466-008-20891165-1992	240	150	D61x110
Б 235-245-60-2	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 710 лм.	МСЛЗ	ТУ3466-007-20891165-1993	240	60	D61x110
Б 235-245-60-4	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Световой поток 690 лм.	МСЛЗ	ТУ3466-007-20891165-1993	240	60	D51x98
Б...	125-240В, 40-200Вт, 21 типоразмер	БРЭЛЗ				
БК 220-230-100-2	Биспиральная криптоновая. Цоколь E27. Световой поток 1480 лм.	СПО	ТУ3466-008-20891165-1992	225	150	D56x105
БК 220-230-150	Биспиральная криптоновая. Цоколь E27	УЭЛЗ, СПО	ТУ3466-008-20891165-1992	225	150	D71x130
БК 220-230-40-2	Биспиральная с криптоном. Цоколь E27	СПО,	ТУ3466-008-20891165-1992	225	40	D51x98
БК 220-230-60-2	Биспиральная криптоновая. Цоколь E27	СПО	ТУ3466-008-20891165-1992	225	150	D51x98
БК 230-240-100-1	Биспиральная с криптоновым наполнением. Цоколь E27/27. Световой поток 1480 лм.	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	235	100	D56x105
БК 230-240-100-2	Биспиральная с криптоновым наполнением. Цоколь E27/27. Световой поток 1480 лм.	СПО,	ГОСТ 2239-79	235	100	D56x105
БК 230-240-40-1	Биспиральная криптоновая. Цоколь E27	УЭЛЗ, СПО	ГОСТ 2239-79	235	40	D51x98
БК 230-240-60-1	Биспиральная криптоновая. Цоколь E27	УЭЛЗ,	ГОСТ 2239-79	235	60	D51x98
БК 230-240-60-2	Биспиральная криптоновая. Цоколь E27	СПО	ГОСТ 2239-79	235	60	D51x98
БМТ 220-230-100-1	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Матированная	МСЛЗ	ГОСТ 2239-79	225	100	D61x110
БМТ 220-230-150-1	Биспиральная аргоновая. Цоколь E27. Матированная	МСЛЗ	ТУ3466-008-20891165-1992	225	150	D70x130

1	2	3	4	5	6	7
БМТ 220-230-75-1	Биспиральная аргоновая. Цоколь Е27. Матированная	МСЛЗ	ГОСТ 2239-79	225	75	D61x110
БМТ 225-235-200	Биспиральная аргоновая. Цоколь Е27. Матированная	МСЛЗ	ТУ3466-008-20891165-1992	230	200	D70x139
БМТ 230-240-100-1	Биспиральная аргоновая. Цоколь Е27. Матированная	МСЛЗ	ГОСТ 2239-79	235	100	D61x110
БМТ 230-240-100-7	Биспиральная матированная	КЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	235	100	
БМТ 230-240-40-1	Биспиральная матированная	КЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	235	40	
БМТ 230-240-60-1	Биспиральная матированная	КЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	235	60	
БМТ 230-240-75-1	Биспиральная матированная	КЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	235	75	
БМТ 230-240-75-1	Биспиральная аргоновая. Цоколь Е27. Матированная	МСЛЗ	ГОСТ 2239-79	235	75	D61x110
БМТ 235-245-60-1	Биспиральная аргоновая. Цоколь Е27. Матированная	МСЛЗ	ГОСТ 2239-79	240	60	D61x110
БС 230-240-100	Биспиральная газонаполненная синяя	КЭЛЗ	ТУ 16-88 ИНЮШ675300.001ТУ	235	100	
БС 230-240-60	Биспиральная газонаполненная синяя	КЭЛЗ	ТУ 16-88 ИНЮШ675300.001ТУ	235	60	
В 215-225-25	Вакуумная. Цоколь Е27	МСЛЗ	ГОСТ 2239-79	220	25	D61x110
В 220-230-15-2	Вакуумная. Цоколь Е27. Световой поток 120 лм.	МСЛЗ	ГОСТ 2239-79	225	15	D61x110
Г 125-135-200-1	Моно спиральная газонаполненная с аргоновым заполнением	КЭЛЗ, ТЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	130	200	
Г 125-135-500-2	Моноспиральная газонаполненная с аргоновым заполнением Цоколь Е40/45	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	130	500	D111x240
Г 215-225-300-4	Моноспиральная газонаполненная с аргоновым заполнением Цоколь Е40/45	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	220	300	D100x230
Г 215-225-500-2	Моноспиральная газонаполненная с аргоновым заполнением Цоколь Е40/45	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	220	500	D100x230
Г 220-230-1000-1	Моноспиральная газонаполненная с аргоновым заполнением Цоколь Е40/45	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	225	1000	D131x275
Г 220-230-200	Моноспиральная газонаполненная с аргоновым заполнением. Е27	КЭЛЗ, СПО	ГОСТ 2239-79	225	200	D61x105
Г 220-230-300-3	Моноспиральная газонаполненная с аргоновым заполнением	КЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	225	300	
Г 220-230-500-1	Моноспиральная газонаполненная с аргоновым заполнением	КЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	225	500	
Г 220-230-500-2	Моноспиральная газонаполненная с аргоновым заполнением Цоколь Е40/45	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	225	500	D100x230

1	2	3	4	5	6	7
Г 220-230-750-1	Моноспиральная газонаполненная с аргоновым заполнением Цоколь Е40/45	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	225	750	D111x240
Г 230-240-1000-1	Моноспиральная газонаполненная с аргоновым заполнением Цоколь Е40/45	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	235	1000	D131x275
Г 230-240-150-1	Моноспиральная газонаполненная с аргоновым заполнением	КЭЛЗ,	ГОСТ 2239-79	235	150	
Г 230-240-200	Моноспиральная газонаполненная с аргоновым заполнением.Е27	КЭЛЗ, ТЭЛЗ, СПО	ГОСТ 2239-79	235	200	D81x166,5
Г 230-240-300-3	Моноспиральная газонаполненная с аргоновым заполнением.Е40	СПО	ГОСТ 2239-79	235	300	D91x193
Г 230-240-500-3	Моноспиральная газонаполненная с аргоновым заполнением Цоколь Е40/45	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	235	500	D100x230
Г 245-255-500-2	Моноспиральная газонаполненная с аргоновым заполнением Цоколь Е40/45	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	250	500	D100x230
Г225-500	Газополная моноспиральная аргоновая. Цоколь Е40	МСЛЗ	ТУ3466-010-20891165-1998	230	500	D111x240
ГМТ 220-230-200	Моноспиральная газонаполненная с аргоновым заполнением	КЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	225	200	
ДАМЛ 220-230-100	Патрон Е27/27	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	225	100	D95x150
ДАМЛ 220-230-60	Патрон Е27/27	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	225	60	D95x150
ДАМЛ 230-240-100	Патрон Е27/27	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	235	100	D95x150
ДАМЛ 230-240-60	Патрон Е27/27	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	235	60	D95x150
ДС 220-230-40	Патрон Е14/25x17	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	225	40	D36x106
ДС 230-240-40	Патрон Е14/25x17	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	235	40	D36x106
ДШ 220-230-40	Патрон Е14/25x17	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	225	40	D46x90
ДШ 220-230-60	Патрон Е14/25x17	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	225	60	D46x90
ДШ 230-240-40	Патрон Е14/25x17	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	235	40	D46x90
ДШ 230-240-60	Патрон Е14/25x17	УЭЛЗ	ГОСТ 2239-79	235	60	D46x90
ЗК...	Тип цоколя Е27/27, Е40. Сорок типов ламп.	СПО				
ИКЗ 215-225-250-2	Инфракрасная зеркальная	КЭЛЗ,	ТУ16-92.ИНЮШ675000.001ТУ	220	250	

1	2	3	4	5	6	7
ИКЗК215-225-250	Инфракрасная зеркальная	КЭЛЗ,	ТУ16-92.ИНЮШ675000.001ТУ	220	250	
ИКЗМТ215-225-250-2	Инфракрасная зеркальная	КЭЛЗ	ТУ16-92.ИНЮШ675000.001ТУ	220	250	
ИЛГ 220-230-25-5	Тип цоколя E27/27, голубая иллюминационная	СПО		225	25	D56x105
ИЛГ220-230-25-3	Тип цоколя E27/27, голубая иллюминационная	СПО		225	25	D61x105
ИЛЖ 220-230-25-5	Тип цоколя E27/27, желтая иллюминационная	СПО		225	25	D56x105
ИЛЖ220-230-25-3	Тип цоколя E27/27, желтая иллюминационная	СПО		225	25	D61x105
ИЛЗ220-230-25-3	Тип цоколя E27/27, зеленая иллюминационная	СПО		225	25	D61x105
ИЛЗ220-230-25-5	Тип цоколя E27/27, зеленая иллюминационная	СПО		225	25	D56x105
ИЛК 220-230-25-3	Тип цоколя E27/27, красная иллюминационная	СПО		225	25	D61x105
ИЛК 220-230-25-5	Тип цоколя E27/27, красная иллюминационная	СПО		225	25	D56x105
ИЛО 220-230-25-5	Тип цоколя E27/27, оранжевая иллюминационная	СПО		225	25	D56x105
КГ	Линейные. Напряжение 110; 220В, мощность от 250 до 5000 Вт кварцевая галогенная	ЛВН, УЭЛЗ				
КГ220-1000-4	кварцевая галогенная	БРЭЛЗ, УЭЛЗ	ТУ РБ 00214280.028-97	220	1000	
КГ220-500-1	кварцевая галогенная	БРЭЛЗ,У ЭЛЗ	ТУ РБ 00214280.028-97	220	500	
КГИ 12-100	Галогенная, отражатель с интерференционным покрытием. Цоколь GX6,35. Продолжительность горения 50ч	ЛВН		12	100	D50x42
КГИ 12-20	Галогенная, отражатель с интерференционным покрытием. Цоколь GX6,35. Продолжительность горения 2000ч	ЛВН		12	20	D50x50
КГИ 12-35	Галогенная, отражатель с интерференционным покрытием. Цоколь GX6,35. Продолжительность горения 2000ч	ЛВН		12	35	D50x50
КГИ 12-50	Галогенная, отражатель с интерференционным покрытием. Цоколь GX6,35. Продолжительность горения 2000ч	ЛВН		12	50	D50x50

1	2	3	4	5	6	7
КГИ 12-75	Галогенная, отражатель с интерференционным покрытием. Цоколь GX6,35. Продолжительность горения 2000ч	ЛВН		12	75	D50x50
КГИ 24-150	Галогенная, отражатель с интерференционным покрытием. Цоколь GX6,35. Продолжительность горения 50ч	ЛВН		24	150	D50x45
КГИ 24-250	Галогенная, отражатель с интерференционным покрытием. Цоколь GX6,35. Продолжительность горения 25ч	ЛВН		24	250	D56x58
КГМ	70 типоразмеров на напряжение от 6 до 220 В мощностью от 10 до 1100 Вт кварцевая галогенная	ЛВН, БРЭЛЗ, УЭЛЗ				
КГМ12-20	Цоколь G4. Средняя продолжительность горения 2000ч. кварцевая галогенная	СПО		12	20	D10x35
КГМ12-20-1	Цоколь G4. Средняя продолжительность горения 2000ч. кварцевая галогенная	СПО		12	20	D10x33
КГМ12-20-2	Цоколь G6,5x15. Средняя продолжительность горения 2000ч. кварцевая галогенная	СПО		12	20	D12,5x44
КГМ12-35-1	Цоколь G5,5x15. Средняя продолжительность горения 2000ч. кварцевая галогенная	СПО		12	35	D12x44
КГМ12-40-2	Цоколь P14.5s. Средняя продолжительность горения 250ч. кварцевая галогенная	СПО		12	40	D9,5x65
КГМ220-1100-1	кварцевая галогенная	БРЭЛЗ	ТУ РБ 00214280.026-97	220	1100	
КГМ220-2000	Цоколь Gy16. Средняя продолжительность горения 250ч. кварцевая галогенная	СПО		220	2000	D38x140
КГМН	22 типоразмера на напряжение от 6 до 27 В мощностью от 0,0 до 150 Вт, кварцевая галогенная, миниатюрная	ЛВН, УЭЛЗ				
КГМН12-20-3	Цоколь B15d/18. Длительность горения 2000 ч кварцевая галогенная	УЭЛЗ		12	20	D12x44
КГМН12-50-3	Цоколь B15d/18. Длительность горения 2000 ч кварцевая галогенная	УЭЛЗ		12	50	D12x44
КГФИ, А 12-20	Галогенная, фацетный отражатель . Цоколь GX6,35. Продолжительность горения 2000ч	ЛВН		12	20	D42x50
КГФИ, А 12-35	Галогенная, фацетный отражатель . Цоколь GX6,35. Продолжительность горения 2000ч	ЛВН		12	35	D42x50

1	2	3	4	5	6	7
КГФИ, А 24-150	Галогенная, фасетный отражатель . Цоколь GX6,35. Продолжительность горения 2000ч	ЛВН		24	150	D68x92
КГФИ, А12-100	Галогенная, фасетный отражатель . Цоколь GX6,35. Продолжительность горения 2000ч	ЛВН		12	100	D42x50
КГФИ, А12-50	Галогенная, фасетный отражатель . Цоколь GX6,35. Продолжительность горения 2000ч	ЛВН		12	50	D42x50
КГФИ, А12-75	Галогенная, фасетный отражатель . Цоколь GX6,35. Продолжительность горения 2000ч	ЛВН		12	75	D42x50
МН12-0,07	Миниатюрная, выводы под пайку,	ТЭЛЗ		3,5	0,07А	D7,5x44(27)
МН12-0,1	Миниатюрная, выводы под пайку	ТЭЛЗ		12	0,1А	D7,5x44(27)
МО...	Лампы накаливания местного освещения 12-36В, 25-60Вт, 12 типоразмеров	БРЭЛЗ	ГУРБ00214280.023-93			
МО12-25	Для светильников местного освещения. Цоколь E27	ТЭЛЗ	ТУ16-87 ИКБА 765316.002ТУ	12	25	D61x105
МО12-40	Для светильников местного освещения. Цоколь E27	ЭЛЗ, УЭЛЗ, СПО	ТУ16-87 ИКБА 765316.002ТУ	12	40	D61x105
МО12-60-1	Для светильников местного освещения. Цоколь E27	УЭЛЗ		12	60	D61x110
МО24-25-1	Для светильников местного освещения. Цоколь E27	УЭЛЗ, СПО		24	25	D61x110
МО24-40-1	Для светильников местного освещения. Цоколь E27	УЭЛЗ,		24	40	D61x110
МО24-60	Для светильников местного освещения. Цоколь E27	МСЛЗ, УЭЛЗ	ТУ16-87 ИКБА 765316.002ТУ	24	60	D61x105
МО36-100-1	Для светильников местного освещения. Цоколь E27	УЭЛЗ,		36	100	D71x130
МО36-100-2	Для светильников местного освещения. Цоколь E27	МСЛЗ, КЭЛЗ, УЭЛЗ, СПО	ТУ16-87 ИКБА 765316.002ТУ	36	100	D61x105
МО36-25	Для светильников местного освещения. Цоколь E27	ТЭЛЗ, УЭЛЗ, СПО	ТУ16-87 ИКБА 765316.002ТУ	36	25	D61x105

1	2	3	4	5	6	7
МО36-40	Для светильников местного освещения. Цоколь Е27	МСЛЗ, ТЭЛЗ, КЭЛЗ, УЭЛЗ, СПО,	ТУ16-87 ИКБА 765316.002ТУ	36	40	D61x105
МО36-60	Для светильников местного освещения. Цоколь Е27	МСЛЗ, КЭЛЗ, УЭЛЗ, СПО,	ТУ16-87 ИКБА 765316.002ТУ	36	60	D61x105
ПДЖ	Прожекторная. 22 типа	СПО		6,6... 50	20-300	
ПДЖ 110-1000	Прожекторная. Тип цоколя Е40. Средняя продолжительность горения 150 ч	СПО		110	1000	D71x245
ПДЖ 110-1000-2	Прожекторная. Тип цоколя Е40. Средняя продолжительность горения 175 ч	СПО		110	1000	D112x195
ПДЖ 110-1500	Прожекторная. Тип цоколя Е40. Средняя продолжительность горения 175 ч	СПО		110	1500	D112x210
ПДЖ 110-1500-1	Прожекторная. Тип цоколя Е40. Средняя продолжительность горения 100ч	СПО		110	1500	D72x250
ПДЖ 110-2000	Прожекторная. Тип цоколя Р40s/41. Средняя продолжительность горения 125 ч	СПО		110	2000	D152x260
ПДЖ 110-2000-1	Прожекторная. Тип цоколя Р40s/41. Средняя продолжительность горения 175 ч	СПО		110	2000	D152x280
ПДЖ 110-2000-2	Прожекторная. Тип цоколя Е40. Средняя продолжительность горения 175 ч	СПО		110	2000	D162x270
ПДЖ 110-500	Прожекторная. Тип цоколя Е27. Средняя продолжительность горения 160 ч	СПО		110	500	D66x140
ПДЖ 127-1000	Прожекторная. Тип цоколя Р40s/41. Средняя продолжительность горения 125 ч	СПО		127	1000	D112x195
ПДЖ 127-1000-1	Тип цоколяЕ40. Средняя продолжительность горения 125 ч	СПО		127	1000	D112x195
ПДЖ 127-2000	Прожекторная. Тип цоколя Р40s/41. Средняя продолжительность горения 125 ч	СПО		127	2000	D152x260
ПДЖ 127-500	Прожекторная. Тип цоколя Р40s/41. Средняя продолжительность горения 400 ч	СПО		127	500	D112x195

1	2	3	4	5	6	7
ПЖ 210-1500	Прожекторная. Тип цоколя Е40. Средняя продолжительность горения 150 ч	СПО		210	1500	D162x313
ПЖ 220-1000	Прожекторная. Тип цоколя Е40. Средняя продолжительность горения 150 ч	СПО		220	1000	D71x245
ПЖ 220-1000-2	Прожекторная. Тип цоколя Е40. Средняя продолжительность горения 150 ч	СПО		220	1000	D112x195
ПЖ 220-1000-4	Прожекторная. Тип цоколя Р40s/41. Средняя продолжительность горения 100 ч	СПО		220	1000	D112x195
ПЖ 220-1000-5	Прожекторная. Тип цоколя Е40. Средняя продолжительность горения 100 ч	СПО		220	1000	D112x195
ПЖ 220-1100	Прожекторная. Тип цоколя Р40s/41. Средняя продолжительность горения 200 ч	СПО		220	1100	D132x220
ПЖ 220-2000	Прожекторная. Тип цоколя Р40s/41. Средняя продолжительность горения 125 ч	СПО		220	2000	D152x260
ПЖ 220-300-1	Прожекторная. Тип цоколя Р28s/24. Средняя продолжительность горения 250 ч	СПО		220	300	D81x134
ПЖ 220-400	Прожекторная. Тип цоколя Р40s/41. Средняя продолжительность горения 200 ч	СПО		220	400	D91x180
ПЖ 220-500	Прожекторная. Тип цоколя Е27. Средняя продолжительность горения 160 ч	СПО		220	500	D66x140
ПЖ 220-500-4	Прожекторная. Тип цоколя Р40s/41. Средняя продолжительность горения 400 ч	СПО		220	500	D112x195
ПЖ 220-500-5	Прожекторная. Тип цоколя Е40. Средняя продолжительность горения 400 ч	СПО		220	500	D112x195
ПЖ 220-600	Прожекторная. Тип цоколя Р40s/41. Средняя продолжительность горения 200 ч	СПО		220	600	D111x195
ПЖ 230-1000	Прожекторная. Тип цоколя Р40s/41. Средняя продолжительность горения 500 ч	СПО		230	1000	D134x230
ПЖ 24-1000	Прожекторная. Тип цоколя спец. 2Ц39-2. Средняя продолжительность горения 150 ч	СПО		24	1000	D132x190
ПЖ 24-500-3	Прожекторная. Тип цоколя Р40s/41. Средняя продолжительность горения 150 ч	СПО		24	500	D112x170
ПЖ110-600	Прожекторная. Тип цоколя Р40s/41. Средняя продолжительность горения 250 ч	СПО		110	600	D61x205

1	2	3	4	5	6	7
ПЖЗ 220-200	Прожекторная. Тип цоколя P28s/24. Средняя продолжительность горения 250 ч	СПО		220	200	D81x134
ПЖЗ 220-250	Прожекторная. Тип цоколя P28s/24. Средняя продолжительность горения 50 ч	СПО		220	250	D82x125
СМ13-10	Тип цоколя В15d/18. Световой поток 105 лм.	ТЭЛЗ	ТУ16-535.077-74	13	10	D20x37
СМ28-5	Цоколь В15d/18. Длительность горения 150 ч	УЭЛЗ		28	5	D16x36
СМ28-5	Тип цоколя В15d/18. Световой поток 37 лм.	ТЭЛЗ	ТУ16-535.077-74	28	5	D20x37
СМН, МН, МНМ		УЭЛЗ		От 1,2		
СЦ225-300	Специальная. Цоколь Е27	МСЛЗ	ТУ3466-006-20891165-1997	230	300	D70x165
СЦ225-300	Специальная. Цоколь Е40	МСЛЗ	ТУ3466-006-20891165-1997	230	300	D70x175
Ц110-4	Цилиндрическая колба Тип цоколя В15d/18, длина 57 мм, Е14/25x17, длина 62 мм.	ТЭЛЗ		110	4	D20x57
Ц125-135-15	Цилиндрическая колба Тип цоколя В15d/18, длина 79 мм, Е14/25x17, длина 86 мм.	ТЭЛЗ		130	15	D20x57
Ц125-135-15-1	Цилиндрическая колба Тип цоколя Е27/27, В22d/25.	ТЭЛЗ		130	15	D31x86
Ц220-230-15	Цилиндрическая колба Тип цоколя В15d/18, длина 79 мм, Е14/25x17, длина 86 мм.	ТЭЛЗ		225	15	D25x79
Ц220-230-15-1	Цилиндрическая колба Тип цоколя Е27/27, В22d/25.	ТЭЛЗ		225	15	D31x86
Ц220-230-25	Цилиндрическая колба Тип цоколя В15d/18, длина 79 мм, Е14/25x17, длина 86 мм.	ТЭЛЗ		225	25	D25x79
Ц220-230-25-1	Цилиндрическая колба Тип цоколя Е27/27, В22d/25.	ТЭЛЗ		225	15	D31x86
Ц235-245-10	Цилиндрическая колба Тип цоколя В15d/18, длина 79 мм, Е14/25x17, длина 86 мм.	ТЭЛЗ		240	10	D25x79
Ц235-245-10-1	Цилиндрическая колба Тип цоколя Е27/27, В22d/25.	ТЭЛЗ		240	10	D31x86
Ц235-245-15	Цилиндрическая колба Тип цоколя В15d/18, длина 79 мм, Е14/25x17, длина 86 мм.	ТЭЛЗ		240	15	D25x79
Ц235-245-15-1	Цилиндрическая колба Тип цоколя Е27/27, В22d/25.	ТЭЛЗ		240	15	D31x86
Ц235-245-25	Цилиндрическая колба Тип цоколя В15d/18, длина 79 мм, Е14/25x17, длина 86 мм.	ТЭЛЗ		240	25	D25x79
Ц235-245-25-1	Цилиндрическая колба Тип цоколя Е27/27, В22d/25.	ТЭЛЗ		240	25	D31x86
Ц60-10	Цилиндрическая колба Тип цоколя В15d/18, длина 57 мм, Е14/25x17, длина 62 мм.	ТЭЛЗ		60	10	D20x57

1	2	3	4	5	6	7
Лампы разные	Лампы заводов изготовителей г.г. Томск, Уфа, Майлуу-Суу, Саранск	ВABC				

6 Лампы газосветные и дуговые

Тип	Наименование	Назначение	Условное обозначение изготовителя	ТУ, ГОСТ	U, В	P, Вт	Габаритные размеры, мм, масса, кг
1	2	3	4	5	6	7	8
ДБ, ДРБ, ДБМ	Лампы ртутные бактерицидные	Для УФ-С облучения. 9 исполнений.	ЛВН		127/ 220	4-100	
ДБ30-1	Лампа ртутная бактерицидная	Цоколь G13d. Продолжительность горения 5000 ч. Световой поток 6 лм.	ЛСЛЗ		104	30	D30x908,8
ДБ30-Э	Лампа ртутная бактерицидная	Цоколь G13d. Продолжительность горения 5000 ч. Световой поток 6 лм.	ЛСЛЗ		96	30	D27,5x894
ДКСТ-10000-2	Лампа уличного освещения	Цоколь спец. Продолжительность горения 2000ч	ЛВН		220	10000	D40x1420
ДКСТ-20000-2	Лампа уличного освещения	Цоколь спец. Продолжительность горения 2000ч	МЭЛЗ, ЛВН		380	20000	D40x1925
ДКСТ-5000	Лампа уличного освещения	Цоколь спец. Продолжительность горения 1600ч	ЛВН		220	5000	D40x710
ДМГФ 1000-э	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь E40. Продолжительность горения 1000 ч. Световой поток 60000 лм.	СПО		130	1000	D80x410
ДНаМТ 210	Натриевая лампа высокого давления	Цоколь E40. Продолжительность горения 5000 ч. Световой поток 18000 лм.	СПО		117	210	D91x227
ДНаМТ 340	Натриевая лампа высокого давления	Цоколь E40. Продолжительность горения 5000 ч. Световой поток 33000 лм.	СПО		117	340	D122x292
ДНаТ 100	Натриевая лампа высокого давления	Цоколь E27. Продолжительность горения 6000 ч. Световой поток 9800 лм.	СПО, ЛВН		220	100	D42x115

1	2	3	4	5	6	7	8
ДНаТ 1000	Натриевая лампа высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 15000 ч. Световой поток 110000 лм.	СПО, ЛВН		380	1000	D82x375
ДНаТ 150	Натриевая лампа высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 10000 ч. Световой поток 14500 лм.	СПО, ЛВН		220	150	D48x211
ДНаТ 150-1	Натриевая лампа высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 6000 ч. Световой поток 11500 лм.	СПО		100	150	D48x211
ДНаТ 210	Натриевая лампа высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 15000 ч. Световой поток 25000 лм.	СПО, ЛВН		220	210	D90x226
ДНаТ 250	Натриевая лампа высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 15000 ч. Световой поток 27000 лм.	СПО, МЭЛЗ, ЛВН		220	250	D48x250
ДНаТ 250-5	Натриевая лампа высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 10000 ч. Световой поток 20400 лм.	СПО		100	250	D48x250
ДНаТ 360	Натриевая лампа высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 15000 ч. Световой поток 34000 лм.	СПО, ЛВН		220	360	D90x226
ДНаТ 400	Натриевая лампа высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 15000 ч. Световой поток 48000 лм.	СПО, ЛВН		220	400	D48x278
ДНаТ 400-5	Натриевая лампа высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 12000 ч. Световой поток 40500 лм.	СПО		100	400	D48x250
ДНаТ 50	Натриевая лампа высокого давления	Цоколь Е27. Продолжительность горения 6000 ч. Световой поток 3500 лм.	СПО, ЛВН		220	50	D55x130
ДНаТ 70	Натриевая лампа высокого давления	Цоколь Е27. Продолжительность горения 6000 ч. Световой поток 5600 лм.	СПО, ЛВН		220	70	D42x165
ДНаТ 700	Натриевая лампа высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 15000 ч. Световой поток 85000 лм.	СПО, ЛВН		380	700	D82x375
ДРВ 750	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 10000 ч.	СПО		220	750	D152x368
ДРВЭД 220-250	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь Е27. Продолжительность горения 1500 ч. Световой поток 3250 лм.	СПО		220	250	D127x190
ДРИ 1000-11	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 4000 ч. Световой поток 100000 лм.	СПО		230	1000	D180x390
ДРИ 1000-12	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 4000 ч. Световой поток 90000 лм.	СПО		230	1000	D180x390

1	2	3	4	5	6	7	8
ДРИ 1000-1М	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40/65х50. Продолжительность горения 1100 ч. Световой поток 80000 лм. Цв. темп. 6000 К	СПО		125	1000	D80x405
ДРИ 1000-2М	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40/65х60. Продолжительность горения 650 ч. Световой поток 65000 лм. Цв. темп. 3400 К	СПО		125	1000	D80x405
ДРИ 1000-5	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 9000 ч. Световой поток 103000 лм. Цв. темп. 4200 К	СПО		230	1000	D176x390
ДРИ 1000-6	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 3000 ч. Световой поток 103000 лм. Цв. темп. 4200 К	СПО		230	1000	D80x345
ДРИ 1000-8	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 2500 ч. Световой поток 90000 лм.	СПО		220	1000	D80x345
ДРИ 1000-9	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 2500 ч. Световой поток 80000 лм.	СПО		220	1000	D80x345
ДРИ 125	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е27. Продолжительность горения 3000 ч. Световой поток 8300 лм.	СПО		110	125	D46x170
ДРИ 175	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 4000 ч. Световой поток 12000 лм.	СПО		110	175	D46x211
ДРИ 2000-11	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40/75х60. Продолжительность горения 3000 ч. Световой поток 200000 лм.	СПО		230	2000	D230x450
ДРИ 2000-12	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40/75х60. Продолжительность горения 3000 ч. Световой поток 180000 лм.	СПО		230	2000	D230x450
ДРИ 2000-1М	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40/65х50. Продолжительность горения 900 ч. Световой поток 170000 лм. Цв. темп. 6000 К	СПО		230	2000	D100x485
ДРИ 2000-6	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 2000 ч. Световой поток 200000 лм. Цв. темп. 4200 К	СПО		230	2000	D230x450
ДРИ 250-5	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 1000 ч. Световой поток 19500 лм. Цв. темп. 4200 К	СПО		130	250	D91x227
ДРИ 250-6	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 300 ч. Световой поток 19500 лм. Цв. темп. 4200 К	СПО		130	250	D62x227
ДРИ 3000-11	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40/75х60. Продолжительность горения 2500 ч. Световой поток 320000 лм.	СПО		230	3000	D270x500

1	2	3	4	5	6	7	8
ДРИ 3000-12	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 2500 ч. Световой поток 270000 лм.	СПО		230	3000	D270x500
ДРИ 3500-1М	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40/65x60. Продолжительность горения 650 ч. Световой поток 300000 лм. Цв. темп. 6000 К	СПО		220	3500	D100x485
ДРИ 3500-6	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 1500 ч. Световой поток 350000 лм. Цв. темп. 4200 К	СПО		230	3500	D100x430
ДРИ 400-1М	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40/45. Продолжительность горения 1100 ч. Световой поток 6000 лм. Цв. темп. 6000 К	СПО		125	360	D62x300
ДРИ 400-5	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 10000 ч. Световой поток 36000 лм. Цв. темп. 4200 К	СПО		380	400	D122x290
ДРИ 400-6	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 3000 ч. Световой поток 33000 лм. Цв. темп. 4200 К	СПО		130	400	D62x270
ДРИ 700	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 5000 ч. Световой поток 56500 лм.	СПО		120	700	D122x300
ДРИ 700-5	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 9000 ч. Световой поток 56500 лм. Цв. темп. 4200 К	СПО		130	700	D152x370
ДРИ 700-6	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 3000 ч. Световой поток 56500 лм. Цв. темп. 4200 К	СПО		130	700	D80x345
ДРИЗ 125	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е27. Продолжительность горения 2000 ч. Световой поток 4500 лм.	СПО		110	125	D140x200
ДРИЗ 125-1	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е27. Продолжительность горения 2000 ч. Световой поток 4700 лм.	СПО		110	125	D140x200
ДРИЗ 175	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е27. Продолжительность горения 2500 ч. Световой поток 5800 лм.	СПО		110	175	D140x200
ДРИЗ 175-1	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е27. Продолжительность горения 2500 ч. Световой поток 6200 лм.	СПО		110	175	D140x200
ДРИЗ 250	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 7500 ч. Световой поток 13700 лм.	СПО		130	250	D165x280
ДРИЗ 250-1	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 7500 ч. Световой поток 12000 лм.	СПО		130	250	D165x290
ДРИЗ 250-2	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 7500 ч. Световой поток 13700 лм.	СПО		130	250	D165x280

1	2	3	4	5	6	7	8
ДРИЗ 400-1	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 7500 ч. Световой поток 24000 лм.	СПО		130	400	D225x335
ДРИЗ 400-2	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 7500 ч. Световой поток 24000 лм.	СПО		130	400	D179x290
ДРИЗ 400-3	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 7500 ч. Световой поток 24000 лм.	СПО		130	400	D183x325
ДРИЗ 700-1	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 4000 ч. Световой поток 250 кД.	СПО		130	700	D255x355
ДРИЗ 700-2, ДРИЗ 700-3	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 7500 ч. Световой поток 45000 лм.	СПО		130	700	D255x355
ДРИР 400	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 10000 ч. Световой поток 28000 лм.	СПО		130	400	D122x290
ДРИР 400 с отр.	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 10000 ч. Световой поток 24000 лм.	СПО		130	400	D260x290
ДРИФ 400	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 7000 ч. Световой поток 30000 лм. Фитопоток 40000 мфт.	СПО		130	400	D122x290
ДРИФ 400 с отражателем.	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 7000 ч. Световой поток 30000 лм. Фитопоток 40000 мфт.	СПО		130	400	D220x290
ДРИФ 400-1	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 4000 ч. Световой поток 25000 лм. Фитопоток 50000 мфт.	СПО		130	400	D122x290
ДРИФ 400-1 с отражателем.	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 4000 ч. Световой поток 25000 лм. Фитопоток 50000 мфт.	СПО		130	400	D220x290
ДРИФ 400-4, ДРИФ 400-5	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 5000 ч. Световой поток 80 кд. Для облучения рас- сиды.	СПО		380	400	D122x290
ДРИШ 1200-1	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь спец. Продолжительность горения 500 ч. Световой поток 1-0000 лм. Цв. темп. 6000 К	СПО		100	1200	D27x220
ДРИШ 1200-2	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь спец. Продолжительность горения 200 ч. Световой поток 100000 лм. Цв. темп. 6500 К	СПО		100	1200	D27x220

1	2	3	4	5	6	7	8
ДРИШ 1200-4	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь спец. Продолжительность горения 500 ч. Световой поток 100000 лм. Цв. темп. 6000 К	СПО		100	1200	D27x220
ДРИШ 200-2	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь спец. Продолжительность горения 150 ч. Световой поток 14000 лм. Для цветного телевидения. Цв. темп. 6500 К	СПО		80	200	D13x76
ДРИШ 2500	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь спец. Продолжительность горения 400 ч. Световой поток 220000 лм. Цв. темп. 6000 К	СПО		115	2500	D30x360
ДРИШ 2500-2	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь спец. Продолжительность горения 400 ч. Световой поток 220000 лм. Цв. темп. 6500 К	СПО		115	2500	D30x360
ДРИШ 2500-3	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь спец. Продолжительность горения 300 ч. Световой поток 220000 лм. Цв. темп. 6000 К	СПО		115	2500	D30x360
ДРИШ 2500-4	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь спец. Продолжительность горения 400 ч. Световой поток 220000 лм. Цв. темп. 6000 К	СПО		115	2500	D30x360
ДРИШ 4000	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь спец. Продолжительность горения 300 ч. Световой поток 370000 лм. Цв. темп. 6000 К	СПО		200	4000	D38x405
ДРИШ 4000-2	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь спец. Продолжительность горения 300 ч. Световой поток 370000 лм. Цв. темп. 6500 К	СПО		200	4000	D38x405
ДРИШ 575-1, ДРИШ 575-3	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь спец. Продолжительность горения 600 ч. Световой поток 44000 лм. Для цветного телевидения. Цв. темп. 6000 К	СПО		95	575	D21x140
ДРИШ 575-2	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь спец. Продолжительность горения 500 ч. Световой поток 44000 лм. Для цветного телевидения. Цв. темп. 6500 К	СПО		95	575	D21x140
ДРИШ 575-4	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь спец. Продолжительность горения 600 ч. Световой поток 44000 лм. Цв. темп. 6000 К	СПО		95	575	D22x140
ДРИШ 7000-2	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь спец. Продолжительность горения 100 ч. Световой поток 630000 лм. Цв. темп. 6500 К	СПО		200	4000	D46x450
ДРИШВ 200	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь G9,5. Продолжительность горения 100 ч. Световой поток 14000 лм. Цв. темп. 6000 К	СПО		80	200	D20x85
ДРИШВ 575	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь G22. Продолжительность горения 300 ч. Световой поток 44000 лм. Цв. темп. 6000 К	СПО		95	575	D31x145
ДРЛ 1000(10)-3	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь E40. Продолжительность горения 18000 ч. Световой поток 59000 лм.	СПО		145	1000	D181x410

1	2	3	4	5	6	7	8
ДРЛ 1000(12)-3	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь E40. Продолжительность горения 18000 ч. Световой поток 59000 лм.	СПО		145	1000	D181x410
ДРЛ 1000(6)-3	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь E40. Продолжительность горения 18000 ч. Световой поток 58000 лм.	СПО		145	1000	D181x410
ДРЛ 125	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь E27. Продолжительность горения 6000 ч. Световой поток 6300 лм.	ЛВН		220	125	D75x170
ДРЛ 125 ХЛ1	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь E27. Продолжительность горения 8000 ч. Световой поток 5480 лм.	СПО		135	125	D91x184
ДРЛ 125(10)	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь E27. Продолжительность горения 12000 ч. Световой поток 6200 лм.	СПО		125	125	D78x184
ДРЛ 125(15)	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь E27. Продолжительность горения 12000 ч. Световой поток 6300 лм.	СПО,		125	125	D91x185
ДРЛ 125(6)	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь E27. Продолжительность горения 12000 ч. Световой поток 5900 лм.	СПО		125	125	D91x185
ДРЛ 250	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь E40. Продолжительность горения 15000 ч. Световой поток 13000 лм.	ЛВН		220	250	D90x226
ДРЛ 250	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь E40. Продолжительность горения 12000 ч. Световой поток 11500 лм.	СПО, МЭЛЗ		130	250	D122x292
ДРЛ 250 ХЛ1	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь E40. Продолжительность горения 8000 ч. Световой поток 11500 лм.	СПО		130	250	D91x227
ДРЛ 250(10)-4	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь E40. Продолжительность горения 12000 ч. Световой поток 13500 лм.	СПО		130	250	D91x227
ДРЛ 250(14)-4	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь E40. Продолжительность горения 12000 ч. Световой поток 13500 лм.	СПО		130	250	D91x227
ДРЛ 250(6)-4	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь E40. Продолжительность горения 12000 ч. Световой поток 13000 лм.	СПО		130	250	D91x227
ДРЛ 400	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь E40. Продолжительность горения 15000 ч. Световой поток 22000 лм.	ЛВН		220	400	D120x290
ДРЛ 400 ХЛ1	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь E40. Продолжительность горения 8000 ч. Световой поток 20000 лм.	СПО, МЭЛЗ		135	400	D122x292
ДРЛ 400(10)-4	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь E40. Продолжительность горения 15000 ч. Световой поток 24000 лм.	СПО		135	400	D122x292
ДРЛ 400(12)-4	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь E40. Продолжительность горения 15000 ч. Световой поток 24000 лм.	СПО		135	400	D122x292

1	2	3	4	5	6	7	8
ДРЛ 400(6)-4	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 15000 ч. Световой поток 23500 лм.	СПО		135	400	D122x292
ДРЛ 50	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь Е27. Продолжительность горения 10000 ч. Световой поток 1900 лм.	СПО, ЛВН		95	50	D56x130
ДРЛ 700(10)-3	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 20000 ч. Световой поток 41000 лм.	СПО, МЭЛЗ		140	700	D152x368
ДРЛ 700(12)-3	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 20000 ч. Световой поток 41000 лм.	СПО		140	700	D152x368
ДРЛ 700(6)-3	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 20000 ч. Световой поток 40600 лм.	СПО		140	700	D152x368
ДРЛ 80(15)	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь Е27. Продолжительность горения 12000 ч. Световой поток 3600 лм.	СПО, ЛВН		115	80	D81x165
ДРЛР 1000	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 10000 ч. Световой поток 56000 лм.	СПО, МЭЛЗ		145	1000	D176x390
ДРЛР 1000 с отражателем.	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 10000 ч. Световой поток 46000 лм.	СПО		145	1000	D440x390
ДРЛР 125	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь Е27. Продолжительность горения 12000 ч. Световой поток 5700 лм.	СПО		125	125	D27x190
ДРЛР 250-1	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 12000 ч. Световой поток 12000 лм.	СПО		130	250	D168x260
ДРЛР 400	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 12000 ч. Световой поток 20500 лм.	СПО		135	400	D152x368
ДРЛР 400-1	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 12000 ч. Световой поток 20000 лм.	СПО		135	400	D184x300
ДРЛР 700	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 10000 ч. Световой поток 36000 лм.	СПО		140	700	D152x360
ДРЛР 700 с отражателем.	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 10000 ч. Световой поток 32000 лм.	СПО		140	700	D380x360
ДРЛФ 400-1	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 7000 ч. Световой поток 20000 лм.	СПО		135	400	D152x350
ДРЛФ 400-2	Лампа ртутная высокого давления	Цоколь Е40. Продолжительность горения 7000 ч. Световой поток 20000 лм.	СПО		135	400	D1222x292

1	2	3	4	5	6	7	8
ДРТ	Лампы дуговые ртутные трубчатые	Применяются как эффективные источники ультрафиолетового излучения в медицине, сельском хозяйстве и измерительной технике. Включаются в сеть со специальной пускорегулирующей аппаратурой. 30 типоразмеров	СПО, ЛВН				
ДРФ 1000	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 2000 ч. Световой поток 100000 лм. Фитопоток 100000 мфг.	СПО		130	1000	D208x342
ДРФ 1000-1	Лампа разрядная в.д. металлогалогенная	Цоколь Е40. Продолжительность горения 2500 ч. Световой поток 130000 лм. Фитопоток 130000 мфг.	СПО		130	1000	D208x342
КЛ11/з-1	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь G23. Продолж.гор.1000 ч. Световой поток 1000 лм.	СПО		90	11	D13x212
КЛ11/к-1	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь G23. Продолж.гор.1000 ч. Световой поток 500 лм.	СПО		90	11	D13x212
КЛ11/с-1	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь G23. Продолж.гор.1000 ч. Световой поток 250 лм.	СПО		90	11	D13x212
КЛ11/ТБЦ	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь G23. Продолж.гор.5000 ч.	ЛВН		90	11	D13x235
КЛ11/ТБЦ-2	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь G23. Продолж.гор.5500 ч. Световой поток 900 лм.	СПО		90	11	D13x235
КЛ18/ТБЦ	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь 2G11. Продолж.гор.5000 ч.	ЛВН		60	18	D17,5x235
КЛ18/ТБЦ-1	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь 2G11. Продолж.гор.6000 ч.	СПО		60	18	D44x225
КЛ24/ТБЦ	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь 2G11. Продолжительность горения 5000 ч. Световой поток 1800 лм.	ЛВН		89	24	D17,5x330
КЛ24/ТБЦ-1	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь 2G11. Продолж.гор.6000 ч.	СПО		89	24	D44x320
КЛ36/ТБЦ	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь 2G11. Продолж.гор.5000 ч. Световой поток 2900 лм.	ЛВН		109	36	D17,5x425
КЛ36/ТБЦ-1	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь 2G11. Продолж.гор.6000 ч. Световой поток 2900 лм.	СПО		109	36	D44x415

1	2	3	4	5	6	7	8
КЛ5	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь G23. Продолж.гор.2000 ч.	ЛВН			5	D13x105
КЛ5/3	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь 2G7. Продолж.гор.5000 ч.	ЛВН			5	D13x92
КЛ5/К, КЛ5/С	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь 2G7. Продолж.гор.5000 ч.	ЛВН			5	D13x92
КЛ7/з-1	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь G23. Продолж.гор.1000 ч. Световой поток 500 лм.	СПО		45	7	D13x112
КЛ7/к-1	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь G23. Продолж.гор.1000 ч. Световой поток 300 лм.	СПО		45	7	D13x112
КЛ7/с-1	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь G23. Продолж.гор.1000 ч. Световой поток 100 лм.	СПО		45	7	D13x112
КЛ7/ТБЦ	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь G23. Продолж.гор.5000 ч.	ЛВН		45	7	D13x135
КЛ7/ТБЦ-2	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь G23. Продолж.гор.5500 ч. Световой поток 400 лм.	СПО		45	7	D13x135
КЛ9/з-1	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь G23. Продолж.гор.1000 ч. Световой поток 650 лм.	СПО		60	9	D13x145
КЛ9/к-1	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь G23. Продолж.гор.1000 ч. Световой поток 400 лм.	СПО		60	9	D13x145
КЛ9/с-1	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь G23. Продолж.гор.1000 ч. Световой поток 170 лм.	СПО		60	9	D13x145
КЛ9/ТБЦ	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь G23. Продолж.гор.5000 ч.	ЛВН		60	9	D13x167
КЛ9/ТБЦ-2	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь G23. Продолж.гор.5500 ч. Световой поток 600 лм.	СПО		60	9	D13x167
КЛУ11/з	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь 2G7. Продолж.гор.1000 ч. Световой поток 1000 лм.	СПО		90	11	D13x215
КЛУ11/к	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь 2G7. Продолж.гор.1000 ч. Световой поток 500 лм.	СПО		90	11	D13x215
КЛУ11/с	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь 2G7. Продолж.гор.1000 ч. Световой поток 250 лм.	СПО		90	11	D13x215
КЛУ11/ТБЦ-1	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь 2G7. Продолж.гор.5000 ч. Световой поток 900 лм.	СПО		90	11	D13x215

1	2	3	4	5	6	7	8
КЛУ5	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь 2G7. Продолж.гор.2000 ч.	ЛВН			5	D13x92
КЛУ7/з	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь 2G7. Продолж.гор.1000 ч. Световой поток 500 лм.	СПО		45	7	D13x115
КЛУ7/к	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь 2G7. Продолж.гор.1000 ч. Световой поток 300 лм.	СПО		45	7	D13x115
КЛУ7/с	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь 2G7. Продолж.гор.1000 ч. Световой поток 100 лм.	СПО		45	7	D13x115
КЛУ7/ТБЦ-1	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь 2G7. Продолж.гор.5000 ч. Световой поток 400 лм.	СПО		45	7	D13x115
КЛУ9/з	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь 2G7. Продолж.гор.1000 ч. Световой поток 650 лм.	СПО		60	9	D13x153
КЛУ9/к	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь 2G7. Продолж.гор.1000 ч. Световой поток 400 лм.	СПО		60	9	D13x153
КЛУ9/ТБЦ-1	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь 2G7. Продолж.гор.5000 ч. Световой поток 600 лм.	СПО		60	9	D13x145
КЛЧ10/ТБЦ	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь G24. Продолж.гор.5000 ч. Световой поток 600 лм.	ЛВН		220	10	D13x180
КЛЭ11-4	Компактная люминесцентная лампа экономичная	Цоколь E27. Продолж.гор.8000 ч. Световой поток 600 лм. Встроенный электронный ПРА	ЛВН		220	11	D13x145
КЛЭ15-4	Компактная люминесцентная лампа экономичная	Цоколь E27. Продолж.гор.8000 ч. Световой поток 900 лм. Встроенный электронный ПРА	ЛВН		220	15	D13x180
КЛЭ15-6	Компактная люминесцентная лампа экономичная	Цоколь E27. Продолж.гор.8000 ч. Световой поток 900 лм. Встроенный электронный ПРА	ЛВН		220	15	D13x155
КЛЭ20-4	Компактная люминесцентная лампа экономичная	Цоколь E27. Продолж.гор.8000 ч. Световой поток 1200 лм. Встроенный электронный ПРА	ЛВН		220	20	D13x200
КЛЭ20-6	Компактная люминесцентная лампа экономичная	Цоколь E27. Продолж.гор.8000 ч. Световой поток 1200 лм. Встроенный электронный ПРА	ЛВН		220	20	D13x170

1	2	3	4	5	6	7	8
КЛЭ20-6	Компактная люминесцентная лампа экономичная	Цоколь E27. Продолж.гор.8000 ч. Световой поток 1500 лм. Встроенный электронный ПРА	ЛВН		220	23	D13x185
ЛБ 13	Лампа люминесцентная ртутная	Цоколь S15s/12. Продолжительность горения 7500ч.	ЛВН		220	13	D16x527
ЛБ 15, ЛД 15	Лампа люминесцентная ртутная	Цоколь G13d. Продолжительность горения 12000ч.	ЛВН		127	15	D28x444,5
ЛБ 18, ЛД 18	Лампа люминесцентная ртутная	Цоколь G13d. Продолжительность горения 12000ч.	ЛВН		127	18	D28x596,9
ЛБ 20, ЛД 20	Лампа люминесцентная ртутная	Цоколь G13d. Продолжительность горения 12000ч.	ЛВН		127	20	D40,5x596,9
ЛБ 30, ЛД 30	Лампа люминесцентная ртутная	Цоколь G13d. Продолжительность горения 12000ч.	ЛВН		220	30	D40,5x901,7
ЛБ 4	Лампа люминесцентная ртутная	Цоколь S15s/12. Продолжительность горения 6000ч.	ЛВН		127	4	D16x146
ЛБ 6	Лампа люминесцентная ртутная	Цоколь S15s/12. Продолжительность горения 7500ч.	ЛВН		127	6	D16x222
ЛБ 8	Лампа люминесцентная ртутная	Цоколь S15s/12. Продолжительность горения 7500ч.	ЛВН		127	8	D16x298
ЛБ13-2	Лампа люминесцентная ртутная	Цоколь S15s/12. Длит. горения 6000 ч.	СПО		95	13	D16x527
ЛБ13-7	Лампа люминесцентная ртутная	Цоколь G 5. Длит. горения 7500 ч.	СПО		95	13	D16x531,1
ЛБ15	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолжительность горения 6000 ч. Световой поток 800 лм.	ЛСЛЗ		55	15	D26,5x451
ЛБ18	Лампа люминесцентная ртутная	Эффективное напряжение 57В, Средняя продолжительность горения 12000 ч	СЭЛЗ, ЛСЛЗ,	ГОСТ6825-91	57	18	D26,5x604
ЛБ18-3э	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолж.гор.7500 ч.	ЛСЛЗ		57	18	D26,5x589
ЛБ18-5э(6э)	Лампа люминесцентная ртутная	Цоколь S13d/24. Длит. горения 12000 ч. Световой поток 1060 лм.	СПО		57	18	D28x594
ЛБ20	Лампа люминесцентная ртутная	Эффективное напряжение 60В, Средняя продолжительность горения 12000 ч	СЭЛЗ, САТ	ГОСТ6825-91	60	20	D38,5x604

1	2	3	4	5	6	7	8
ЛБ20-2э	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолж.гор.7500 ч.	ЛСЛЗ		60	20	D38,5x589,8
ЛБ30-1э	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолжительность горения 10000 ч. Световой поток 2020 лм.	ЛСЛЗ, СЭЛЗ		96	30	D26,5x908,8
ЛБ36	Лампа люминесцентная ртутная	Эффективное напряжение103В, Средняя продолжительность горения 12000 ч	СЭЛЗ,	ГОСТ6825-91	103	36	D26,5x1213,6
ЛБ36-7	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолжительность горения 12000 ч. Световой поток 2800 лм.	ЛСЛЗ		103	36	D28x1213
ЛБ40	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолжительность горения 10000 ч. Световой поток 2300 лм.	ЛСЛЗ,		103	40	D40,5x1199,4
ЛБ-40	Лампа люминесцентная		САТ, СЭЛЗ		220	40	
ЛБ40-2	Лампа люминесцентная ртутная	Эффективное напряжение110В, Средняя продолжительность горения 12000 ч	СЭЛЗ, ЛСЛЗ	ГОСТ6825-91	110	40	D38,5x1213,6
ЛБ40-с	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолжительность горения 2000 ч. Световой поток 3000 лм.	ЛСЛЗ		103	40	D40x1213,6
ЛБ4-2	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь S15s/12. Продолж.гор.6000 ч.	СПО		29	4	D16x146
ЛБ4-7	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G5d/15. Продолж.гор.6000 ч.	СПО		29	4	D16x150,1
ЛБ6-2	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь S15s/12. Продолж.гор.6000 ч.	СПО		42	6	D16x222
ЛБ65	Лампа люминесцентная ртутная	Эффективное напряжение110В, Средняя продолжительность горения 12000 ч	СЭЛЗ	ГОСТ6825-91	110	65	D38,5x1514,2
ЛБ65-7	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолжительность горения12000 ч. Световой поток 4600 лм.	ЛСЛЗ		110	65	D40,5x1514,2
ЛБ6-7	Лампа люминесцентная низк. давл	ЦокольG5. Продолж.гор.7500 ч.	СПО		42	6	D16x226
ЛБ80	Лампа люминесцентная ртутная	Эффективное напряжение99В, Средняя продолжительность горения 12000 ч	СЭЛЗ,	ГОСТ6825-91	99	80	D38,5x1514,2
ЛБ80-2	Лампа люминесцентная ртутная	Эффективное напряжение105В, Средняя продолжительность горения 12000 ч	СЭЛЗ	ГОСТ6825-91	105	80	D38,5x1514,2
ЛБ80-7	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолжительность горения12000 ч. Световой поток 5200 лм.	ЛСЛЗ		99	80	D40,5x1514,2

1	2	3	4	5	6	7	8
ЛБ8-1	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G5d15. Продолж.гор.6000 ч.	СПО		56	8	D16x302
ЛБ8-2	Лампа люминесцентная ртутная	Цоколь S15s/12.Длит. горения 6000 ч.	СПО		56	8	D16x298
ЛБ8-7	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G5. Продолж.гор.7500 ч.	СПО		56	8	D16x302
ЛБУ 8Б3	Лампа люминесцентная ртутная	U - образная. Цоколь G 5d/15.Длит. горения 3000 ч.	СПО		61	8	D16,5x146
ЛБА15	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолж.гор.2000 ч.	СПО		54	15	D27x451,6
ЛБЕ10	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолж.гор.6000 ч.	ЛСЛЗ		38	10	D30x271,2
ЛБЕ10-э	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолж.гор.6000 ч.	ЛСЛЗ		38	10	D26,5x257
ЛБЕ15	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолж.гор.6000 ч.	ЛСЛЗ		54	15	D30x451,6
ЛБЕ15-э	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолж.гор.6000 ч.	ЛСЛЗ		55	15	D26,5x457
ЛБКА 25	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь E27. Продолжительность горения 7500 ч. Световой поток 1050 лм.	ЛСЛЗ		220	25	D34x215,9
ЛБР40	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолжительность горения 11000 ч. Световой поток 2700 лм.	ЛСЛЗ		103	40	D40x1199,4
ЛБУ-30	Лампа люминесцентная ртутная		СЭЛЗ,		104	30	D38,5x1514,2
ЛГ40	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолжительность горения 10000 ч. Световой поток 1050 лм.	ЛСЛЗ		103	40	D40,5x1199,4
ЛД15	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолжительность горения 6000 ч. Световой поток 700 лм.	ЛСЛЗ		55	15	D26,5x451
ЛД18-3э	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолж.гор.7500 ч.	ЛСЛЗ		57	18	D26,5x589,8
ЛД20	Лампа люминесцентная ртутная	Эффективное напряжение57В, Средняя продолжительность горения 12000 ч	СЭЛЗ	ГОСТ6825-91	57	20	D38,5x604
ЛД20-2э	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолж.гор.7500 ч.	ЛСЛЗ		57	20	D38,5x589,8

1	2	3	4	5	6	7	8
ЛД36-7	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолжительность горения 12000 ч. Световой поток 2300 лм.	ЛСЛЗ, СЭЛЗ		103	36	D28x1213
ЛД40	Лампа люминесцентная ртутная	Эффективное напряжение 103В, Средняя продолжительность горения 12000 ч	СЭЛЗ,	ГОСТ6825-91	103	40	D38,5x1213,6
ЛД40-2	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолжительность горения 10000 ч. Световой поток 2300 лм.	ЛСЛЗ		103	40	D38,5x1213,6
ЛД65-7	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолжительность горения 12000 ч. Световой поток 3750 лм.	ЛСЛЗ, СЭЛЗ		110	65	D40,5x1514,2
ЛД80	Лампа люминесцентная ртутная	Эффективное напряжение 99В, Средняя продолжительность горения 12000 ч	СЭЛЗ,	ГОСТ6825-91	99	80	D38,5x1514,2
ЛД80-7	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолжительность горения 12000 ч. Световой поток 4250 лм.	ЛСЛЗ		99	80	D40,5x1514,2
ЛДКА 25	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь E27. Продолжительность горения 7500 ч. Световой поток 880 лм.	ЛСЛЗ		220	25	D34x215,9
ЛДЦ18	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолж.гор.15000 ч.	ЛСЛЗ		57	18	D26,0x589
ЛДЦ20-2э	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолж.гор.10000 ч.	ЛСЛЗ		57	20	D38,5x604
ЛЕЦ13	Лампа люминесцентная ртутная	Цоколь G 5.Длит. горения 7500 ч.	СПО		95	13	D16x531,1
ЛЕЦ20	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолж.гор.10000 ч.	ЛСЛЗ		57	20	D38,5x604
ЛЕЦ20-4э	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолж.гор.7500 ч.	ЛСЛЗ		57	20	D38,5x589,8
ЛЖ40	Лампа люминесцентная низк. давл	Цоколь G13d. Продолжительность горения 10000 ч. Световой поток 1500 лм.	ЛСЛЗ		103	40	D40,5x1199,4
ЛК40	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь G13d. Продолжительность горения 10000 ч. Световой поток 330 лм.	ЛСЛЗ		103	40	D40,5x1199,4
ЛР40	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь G13d. Продолжительность горения 10000 ч. Световой поток 1000 лм.	ЛСЛЗ		103	40	D40,5x1199,4
ЛТБДЦ20	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь G13d. Продолж.гор.10000 ч.	ЛСЛЗ		57	20	D38,5x604
ЛТБДЦ20-4э	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь G13d. Продолж.гор.7500 ч.	ЛСЛЗ		57	20	D38,5x589,8

1	2	3	4	5	6	7	8
ЛТБЦД8	Лампа люминесцентная. ртутная	Цоколь G 5. Длит. горения 7500 ч.	СПО		56	8	D16x302,4
ЛТБЦДКА 25	Лампа люминесцентная. низк. давл	Цоколь E27. Продолжительность горения 7500 ч. Световой поток 750 лм.	ЛСЛЗ		220	25	D34x215,9
ЛУФТ	Лампы люминесцентные ультрафиолетовая	U=127; 220В, Мощность 4; 6; 8; 15; 18; 40; 80Вт. Продолжительность горения 1500; 2000; 4000ч	ЛВН				
ЛЭ 15; 30, ЛЭР 40	Лампа люминесцентная ртутная эритремная	Цоколь G13d. Продолжительность горения 5000ч. Для УФ-В облучения	ЛВН		127/ 220	15-40	
СКЛЭН-11А	Люминесцентная лампа компактная	Цоколь E27. Экономичнее ламп накаливания в 5 раз. Срок службы 8000ч. Световой поток 600 лм.	МЭЛЗ		220	11	D60x140
СКЛЭН-15А	Люминесцентная лампа компактная	Цоколь E27. Экономичнее ламп накаливания в 5 раз. Срок службы 8000ч. Световой поток 900 лм.	МЭЛЗ		220	15	D60x150
СКЛЭН-20А	Люминесцентная лампа компактная	Цоколь E27. Экономичнее ламп накаливания в 5 раз. Срок службы 8000ч. Световой поток 1200 лм.	МЭЛЗ		220	20	D60x150
СКЛЭН-7А	Люминесцентная лампа компактная	Цоколь E27. Экономичнее ламп накаливания в 5 раз. Срок службы 8000ч. Световой поток 400 лм.	МЭЛЗ		220	7	D60x125

7 Стартеры

Тип	Наименование	Назначение	Условное обозначение изготовителя	ТУ, ГОСТ	U, В	P, Вт	Габаритные размеры, мм, масса, кг
20С-127	Стартер люминесцентной лампы	Величина импульса напряжения 250В, Число зажигания 10000	СЭЛЗ,		127		D21,5x40,3
80С-220	Стартер люминесцентной лампы	Величина импульса напряжения 800В, Число зажигания 6000	СЭЛЗ,		220		D21,5x40,3

Адреса и телефоны заводов изготовителей или поставщиков

Условное обозначение изготовителя	Адрес
АСТЗ	ОАО "АСТЗ", 431890, п. Тургенево, Ардатовского р-на, Мордовия, тел\факс (8-83431)31047 www.astz.ru e-mail:astz@moris.ru
АШСВ	ОАО "Ашасвет", 456010, г.Аша Челябинской обл., ул.Ленина, 2, тел.(35159) 3-14-74, 3-11-00 факс 3-17-08 e-mail:ashasvet@chel.surnet.ru http://www.ashasvet.ru
БРЭЛЗ	Брестский электроламповый завод, 224020, БРЕСТ, 20, гпс, УЛ. Московская, 204, телетайп 229171 Грант ВУ, факс (0162) 42-60-78, 42-37-47 тел.42-55-34, 42-36-31, 42-36-98, 42-45-93
ВАВС	ООО "Торговый дом В.А.В.С." 191194, Москва, Б-Златоустинский пер., 5 строение 3, тел (095) 933-09-81, факс 033-09-80 www.vavsholding.ru
ГСТЗ	ООО фирма "Светоцентр" 215010 г.Гагарин, Смоленской обл. ул. Советская, 73, тел. (08135)4-33-87,4-21-57 факс 4-31-02, телетайп 781213 Лора E-Mail: gstz@sci.smolensk.ru
КЛИ	ОАО "Лисма-Кадошкинский электротехнический завод", 431420 Республика Мордовия п. Кадошкино, ул. Заводская д.1, тел (83448)2-31-21,2-37-99, факс 2-34-27 ketz@moris.ru www.lisma-ketz.narod.ru/
КЭЛЗ	Калашниковский электроламповый завод, 171205, Россия, Тверская обл., Лихославльский р-н, Калашниково, ул. Ленина, 1 тел.(08261) 21759, 33201, 33444, факс 2-19-00, 21841, www.kelz.ru
ЛВН	ОАО "Лисма-ВНИИИС", 430003, Саранск, ул. Светотехников,3, тел.(834-2) 73-01-73,73-00-17,факс 73-12-24, E-Mail: mail@vniis.ru, www.vniis.ru
ЛЗС	ООО Лихославльский завод "Светотехника", 171210, Калининская обл., г. Лихославль, ул. Первомайская, 51, тел (08-261)2-10-06, факс (812)2-11-38. Представительство в Москве (095) 785-37-40 www.tdsvetotehnika.ru
ЛСЛЗ	ОАО Лисма-Сердобский ЭЛЗ, 442860, г. Сердобск, Пензенская обл. ул. Фрунзе,2а, тел(841-67) 2-08-34, факс 2-11-49 E-Mail: selz@sura.ru
МЛУЧ	АОЗТ "Электролуч", 119435, Москва, ул. Б. Пироговская, 27, тел/факс 248-13-51, 248-15-14, телетайп 611556 "Фара"
МСЛЗ	715420 Кыргызская Республика, Жалал-Абадская обл. г. Майлуу-Суу, ул. Ленина 210, тел (83744) 2-11-50, 2-18-33 факс 2-12-90, 2-11-80, E-Mail: msel@infotel.kg http://www.msel.kg
МЭЛЗ	Московский электроламповый завод, АО "Техмаш-центр", 105023, г.Москва, ул. Электрозаводская, 23, тел. 963-65-86, 963-71-55, 963-71-11, факс 963-65-77, 963-67-18. E-Mail: melz@km.ru www.melz.ct.ru
ПЗША	НПО "Развитие" (АО Прокопьевский завод шахтной автоматики), 653004, Кемеровская обл. г. Прокопьевск, ул. Сафоновская, 28 тел.(38466) 3-96-80, 3-70-37, 3-33-52, факс 3-70-75 http://elektroob.narod.ru

Условное обозначение изготовителя	Адрес
САТ	Светотехнический завод "Сатурн", 109518, Москва, 2-й Грайвороновский проезд, 40А, тел/факс 171-75-39, 1733-39-00, 171-91-47
СВЕ	ОАО завод "Светотехника", 123060, Москва, ул. Берзарина, 36. тел. 192-7588, 192-6715, факс 947-1957, http://www.svet-m.narod.ru www.kontragent.ru E-Mail: svet-m2001@mail.ru
СПО	АОА ЛИСМА 430034, Саранск, ш. Светотехников, 5 тел. (83422)4-32-84, факс (8342)17-13-80; ОАО ЛИСМА-СЭЛЗ, 430030, Саранск, Титова, 10, (83422)4-18-62, факс (8342) www.lisma-lighting.ru/ lisma@moris.ru
СЭЛЗ	АО "Свет", 214020, Смоленск, ул. Индустриальная, д.9а, тел. 51-01-04, 51-02-25, факс 51-09-11, 51-33-34 E-Mail: svet@sci.smolensk.ru
ТЕВАТ	АО "ВАТРА", 46000, Украина, Тернополь, ул. Микулинецька, 46, тел. (03522) 2-52-10, факс 5-34-51, 2-91-15, представитель в России торг. дом ВАТРА: Обнинск, тел (08439)6-98-17,6-99-12, факс 6-83-72 www.vatra.ru
ТЭЛЗ	АО "Томский электроламповый завод", 634034 г.Томск, пр.Кирова, 5, тел (8-382-2) 41-55-64,41-52-79, 41-06-71, факс 41-03-56,41-66-71 E-Mail: root@telz.tomsk.ru www.telz.ru
УЭЛЗ	ОАО "Уфимский электроаппаратный завод -Свет", 450029, Башкортастан, г.Уфа, ул. Юбилейная, 1, тел (3472) 42-52-11, 42-53-14, 42-52-32, факс 42-52-30 www.svet.ufanet.ru