



15 Светильники

| | |
|---|------|
| Светильники серии НПП, IP54 | .460 |
| Светильники с корпусом из алюминиевого сплава | .460 |
| Светильники с корпусом из алюминиевого сплава встраиваемые | .465 |
| Светильники с корпусом из пластика | .467 |
| Светильники со встроенным датчиком движения | .469 |
| Светильники серии НПО с датчиком движения | .471 |
| Светильники серии НСВ встраиваемые, IP67 | .473 |
| Светильники серии ЛПО с люминесцентными лампами | .475 |
| Светильники с линейными люминесцентными лампами серии ЛПО | .475 |
| Светильники с компактными люминесцентными лампами серии ЛПО | .480 |
| Светильники переносные | .482 |
| Светильники переносные с люминесцентными лампами серии ЛПО | .482 |
| Светильники переносные под лампу накаливания серии УП | .483 |
| Светильники серии ЛСП для люминесцентных ламп, IP65 | .485 |
| Светильники серии ЛБА с аварийным блоком питания | .489 |
| Светильники серии ССА аварийные эвакуационные на светодиодах | .491 |

Светильники серии НПП

Светильники с корпусом из алюминиевого сплава

Светильники предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений и для наружного освещения.

Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP 54.

Соответствуют стандартам ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003



Преимущества

- Корпус и защитная решетка светильника выполнены из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Высокое основание корпуса светильника (26 мм).
- Плафон светильника выполнен из термостойкого стекла; модель 3006 – плафон из поликарбоната; модель 9101 – плафон из пластика.
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Способ установки – настенно-потолочный накладной.

Технические характеристики

| | |
|--|--------------------------------------|
| Номинальное напряжение | 230 В |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта | 0,5 м |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 | УЗ |
| Класс защиты | I |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 для модели 9101 | IP 54 |
| Сечение подключаемых проводников | 0,75 ÷ 1,5 мм ² |
| Тип источника света | лампа накаливания или люминесцентная |
| Вид цоколя источника света | E27 |

Особенности конструкции



Корпус светильника выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Качественное покрытие корпуса термостойкой краской.



Керамический патрон E27. Пластмассовая накладка на патроне – дополнительная защита от поражения электрическим током.



Защитная решетка светильника выполнена из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.



Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей; резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.


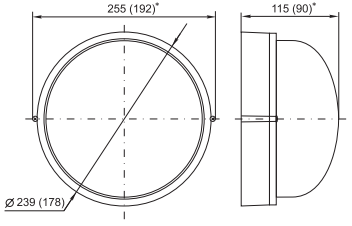

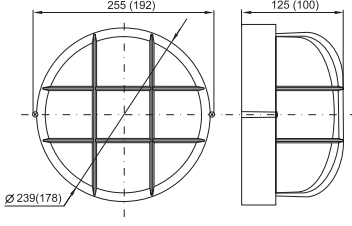

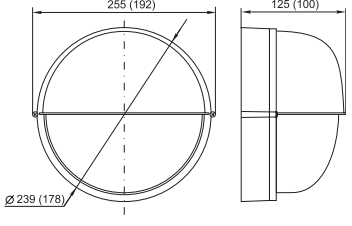

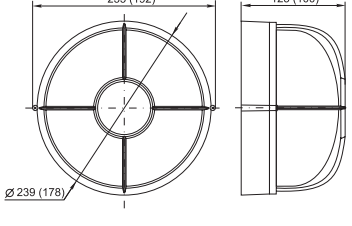

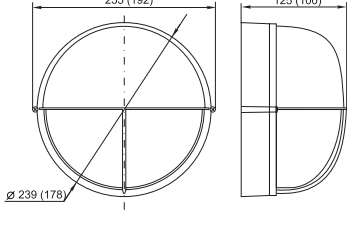

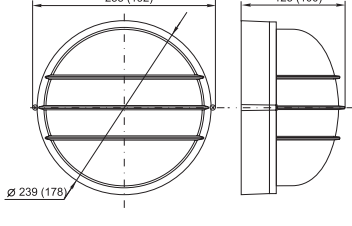


Высокое основание корпуса светильника (26 мм).



Материал исполнения уплотнителя – термостойкая резина.

Ассортимент

| Габаритные размеры* | | Наименование | Мощность лампы**, Вт | Цвет | Количество в упаковке, шт. | Артикул |
|---|---|--------------|----------------------|-----------------|----------------------------|--|
|  |  | НПП1301 | 60 | белый черный | 12 | LNPP0-1301-1-060-K01 LNPP0-1301-1-060-K02 |
| | | НПП1101 | 100 | белый черный | 8 | LNPP0-1101-1-100-K01 LNPP0-1101-1-100-K02 |
|  |  | НПП1302 | 60 | белый черный | 12 | LNPP0-1302-1-060-K01 LNPP0-1302-1-060-K02 |
| | | НПП1102 | 100 | белый черный | 8 | LNPP0-1102-1-100-K01 LNPP0-1102-1-100-K02 |
|  |  | НПП1303 | 60 | белый черный | 12 | LNPP0-1303-1-060-K01 LNPP0-1303-1-060-K02 |
| | | НПП1103 | 100 | белый черный | 8 | LNPP0-1103-1-100-K01 LNPP0-1103-1-100-K02 |
|  |  | НПП1304 | 60 | белый черный | 12 | LNPP0-1304-1-060-K01 LNPP0-1304-1-060-K02 |
| | | НПП1104 | 100 | белый черный | 8 | LNPP0-1104-1-100-K01 LNPP0-1104-1-100-K02 |
|  |  | НПП1305 | 60 | белый черный | 12 | LNPP0-1305-1-060-K01 LNPP0-1305-1-060-K02 |
| | | НПП1105 | 100 | белый черный | 8 | LNPP0-1105-1-100-K01 LNPP0-1105-1-100-K02 |
|  |  | НПП1306 | 60 | белый черный | 12 | LNPP0-1306-1-060-K01 LNPP0-1306-1-060-K02 |
| | | НПП1106 | 100 | белый черный | 8 | LNPP0-1106-1-100-K01 LNPP0-1106-1-100-K02 |

* В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.

** Длина люминесцентной лампы не должна превышать: для светильников мощностью 60 Вт – 110 мм; для светильников мощностью 100 Вт – 150 мм.



| Габаритные размеры | | | Наименование | Мощность лампы*, Вт | Цвет | Количество в упаковке, шт. | Артикул |
|--------------------|--|--|--------------|---------------------|-----------------|----------------------------|--|
| | | | НПП1307 | 60 | белый черный | 12 | LNPP0-1307-1-060-K01 LNPP0-1307-1-060-K02 |
| | | | НПП1107 | 100 | белый черный | 8 | LNPP0-1107-1-100-K01 LNPP0-1107-1-100-K02 |
| | | | НПП1308 | 60 | белый черный | 12 | LNPP0-1308-1-060-K01 LNPP0-1308-1-060-K02 |
| | | | НПП1108 | 100 | белый черный | 8 | LNPP0-1108-1-100-K01 LNPP0-1108-1-100-K02 |
| | | | НПП1401 | 60 | белый черный | 12 | LNPP0-1401-1-060-K01 LNPP0-1401-1-060-K02 |
| | | | НПП1201 | 100 | белый черный | 8 | LNPP0-1201-1-100-K01 LNPP0-1201-1-100-K02 |
| | | | НПП1402 | 60 | белый черный | 12 | LNPP0-1402-1-060-K01 LNPP0-1402-1-060-K02 |
| | | | НПП1202 | 100 | белый черный | 8 | LNPP0-1202-1-100-K01 LNPP0-1202-1-100-K02 |
| | | | НПП1403 | 60 | белый черный | 12 | LNPP0-1403-1-060-K01 LNPP0-1403-1-060-K02 |
| | | | НПП1203 | 100 | белый черный | 8 | LNPP0-1203-1-100-K01 LNPP0-1203-1-100-K02 |
| | | | НПП1404 | 60 | белый черный | 12 | LNPP0-1404-1-060-K01 LNPP0-1404-1-060-K02 |
| | | | НПП1204 | 100 | белый черный | 8 | LNPP0-1204-1-100-K01 LNPP0-1204-1-100-K02 |

* В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.

** Длина люминесцентной лампы не должна превышать: для светильников мощностью 60 Вт – 110 мм; для светильников мощностью 100 Вт – 150 мм.

| Габаритные размеры | | | Наименование | Мощность лампы**, Вт | Цвет | Количество в упаковке, шт. | Артикул |
|--------------------|--|--|--------------|----------------------|-----------------|----------------------------|--|
| | | | НПП1405 | 60 | белый черный | 12 | LNPP0-1405-1-060-K01 LNPP0-1405-1-060-K02 |
| | | | НПП1205 | 100 | белый черный | 8 | LNPP0-1205-1-100-K01 LNPP0-1205-1-100-K02 |
| | | | НПП1406 | 60 | белый черный | 12 | LNPP0-1406-1-060-K01 LNPP0-1406-1-060-K02 |
| | | | НПП1206 | 100 | белый черный | 8 | LNPP0-1206-1-100-K01 LNPP0-1206-1-100-K02 |
| | | | НПП1407 | 60 | белый черный | 12 | LNPP0-1407-1-060-K01 LNPP0-1407-1-060-K02 |
| | | | НПП1207 | 100 | белый черный | 8 | LNPP0-1207-1-100-K01 LNPP0-1207-1-100-K02 |
| | | | НПП1408 | 60 | белый черный | 12 | LNPP0-1408-1-060-K01 LNPP0-1408-1-060-K02 |
| | | | НПП1208 | 100 | белый черный | 8 | LNPP0-1208-1-100-K01 LNPP0-1208-1-100-K02 |
| | | | НПП2501 | 60 | белый черный | 12 | LNPP0-2501-1-060-K01 LNPP0-2501-1-060-K02 |
| | | | НПП3006 | 60 | серый | 18 | LNPP0-3006-1-060-K01 |
| | | | НПП9101 | 60 | черный | 12 | LNPP0-9101-1-060-K01 |

* В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.

** Длина люминесцентной лампы не должна превышать: для светильников мощностью 60 Вт – 110 мм; для светильников мощностью 100 Вт – 150 мм.



Светильники с корпусом из алюминиевого сплава встраиваемые

Светильники предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений; для наружного освещения.

Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP54.

Соответствуют ГОСТ Р МЭ К 60598-1-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-5-99




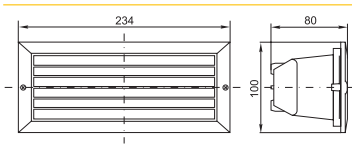

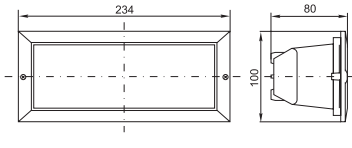

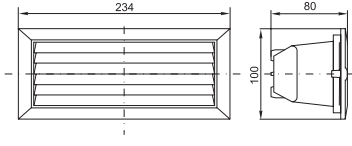

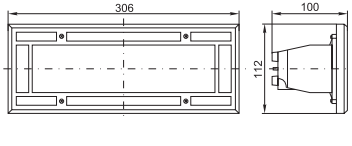

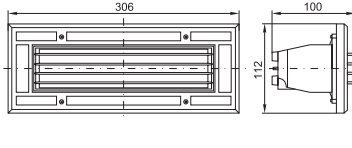
Преимущества

- Корпус и защитная решетка светильника выполнены из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Плафон светильника выполнен из термостойкого стекла.
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Способ установки – настенно-потолочный встраиваемый.

Технические характеристики

| | |
|--|--------------------------------------|
| Номинальное напряжение | 230 В |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта | 0,5 м |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 | У3 |
| Класс защиты | I |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP54 |
| Сечение подключаемых проводников | 0,75 ÷ 1,5 мм ² |
| Тип источника света | лампа накаливания или люминесцентная |
| Вид цоколя источника света | E27 |

Ассортимент

| | Габаритные размеры | Наименование | Мощность лампы*, Вт | Цвет | Количество в упаковке, шт. | Артикул |
|---|---|--------------|---------------------|-----------------|----------------------------|--|
|  |  | НППЗ101 | 60 | белый черный | 18 | LNPP0-3101-1-060-K01 LNPP0-3101-1-060-K02 |
|  |  | НППЗ102 | 60 | белый черный | 18 | LNPP0-3102-1-060-K01 LNPP0-3102-1-060-K02 |
|  |  | НППЗ103 | 60 | белый черный | 18 | LNPP0-3103-1-060-K01 LNPP0-3103-1-060-K02 |
|  |  | НППЗ114 | 60 | белый черный | 12 | LNPP0-3114-1-060-K01 LNPP0-3114-1-060-K02 |
|  |  | НППЗ118 | 60 | белый черный | 12 | LNPP0-3118-1-060-K01 LNPP0-3118-1-060-K02 |

* Длина люминесцентной лампы не должна превышать 110 мм.

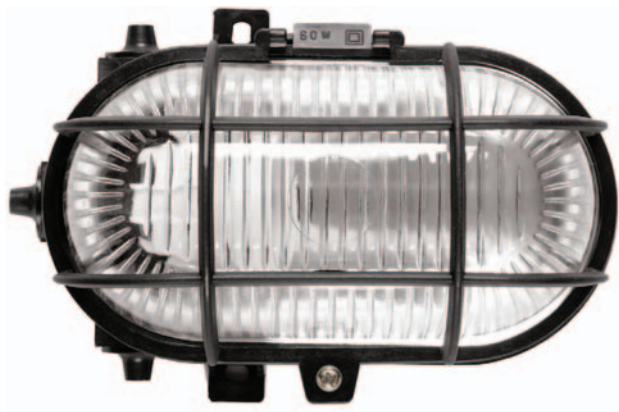


Светильники с корпусом из пластика

Светильники предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Для наружного освещения.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-5-99




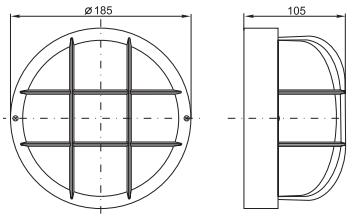

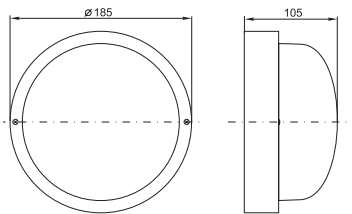

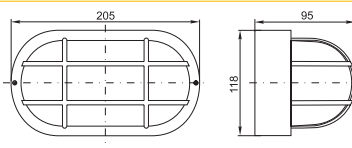

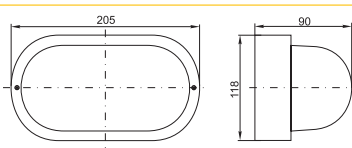
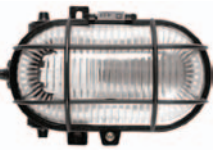
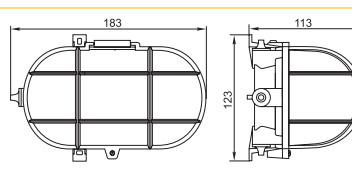

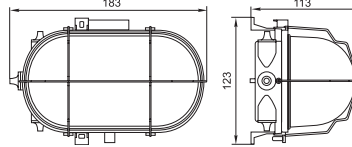
Преимущества

- Корпус светильника и защитная решетка выполнены из пластика. Для модели 2604a – защитная решетка из стали.
- Плафон светильника выполнен из термостойкого рифленого стекла.
- Все модели оснащены светоотражателем из алюминиевой фольги.
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Способ установки – накладной настенно-потолочный.

Технические характеристики

| | |
|--|--------------------------------------|
| Номинальное напряжение | 230 В |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта | 0,5 м |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 | У3 |
| Класс защиты | II |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP54 |
| Сечение подключаемых проводников | 0,75 ÷ 1,5 мм ² |
| Тип источника света | лампа накаливания или люминесцентная |
| Вид цоколя источника света | E27 |

Ассортимент

| Габаритные размеры | | | Наименование | Мощность лампы*, Вт | Цвет | Количество в упаковке, шт. | Артикул |
|---|---|--|--------------|---------------------|-----------------|----------------------------|--|
|  |  | | НПП 2602 | 60 | белый черный | 18 | LNPP0-2602-1-060-K01 LNPP0-2602-1-060-K02 |
|  |  | | НПП 2602А | 60 | белый черный | 18 | LNPP0-2602А-1-060-K01 LNPP0-2602А-1-060-K02 |
|  |  | | НПП 2603 | 60 | белый черный | 18 | LNPP0-2603-1-060-K01 LNPP0-2603-1-060-K02 |
|  |  | | НПП 2603А | 60 | белый черный | 18 | LNPP0-2603А-1-060-K01 LNPP0-2603А-1-060-K02 |
|  |  | | НПП 2604 | 60 | белый черный | 24 | LNPP0-2604-1-060-K01 LNPP0-2604-1-060-K02 |
|  |  | | НПП 2604А | 60 | белый черный | 24 | LNPP0-2604А-1-060-K01 LNPP0-2604А-1-060-K02 |

* Длина люминесцентной лампы не должна превышать 110 мм.



Светильники с датчиком движения

Светильники предназначены для внутреннего освещения жилых, общественных и производственных помещений, в т.ч. помещений с повышенной влажностью (подсобные помещения, коридоры, подъезды и т.п.)

Светильники имеют встроенный инфракрасный датчик движения.

Датчик автоматически включает и отключает светильник в заданном интервале времени (1 мин) в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности.

Соответствуют ГОСТ Р МЭ К 60598-1-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-5-99




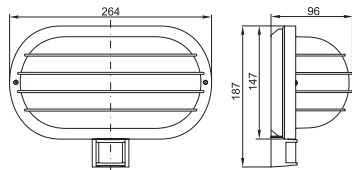
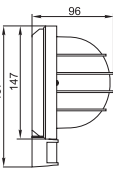

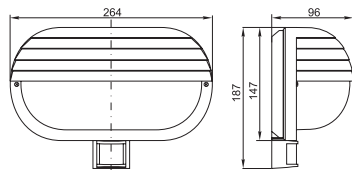
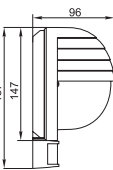
Преимущества

- Корпус светильника и защитная решетка выполнены из пластика.
- Плафон светильника выполнен из матового пластика.
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Способ установки – накладной настенно-потолочный.

Технические характеристики

| | |
|--|--------------------------------------|
| Номинальное напряжение | 230 В |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта | 0,5 м |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 | УХЛ3.1 |
| Класс защиты | II |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP33 |
| Сечение подключаемых проводников | 0,75 ÷ 1,5 мм ² |
| Тип источника света | лампа накаливания или люминесцентная |
| Вид цоколя источника света | E27 |

Ассортимент

| Габаритные размеры | | | Наименование | Мощность лампы*, Вт | Цвет | Количество в упаковке, шт. | Артикул |
|---|---|---|--------------|---------------------|--------|----------------------------|------------------------|
|  |  |  | НПП 2605Д | 60 | белый | 12 | LNPP0-2605D-1-060-K 01 |
| | | | | | черный | | LNPP0-2605D-1-060-K02 |
|  |  |  | НПП 2606Д | 60 | белый | 12 | LNPP0-2606D-1-060-K01 |
| | | | | | черный | | LNPP0-2606D-1-060-K02 |

Технические характеристики встроенного инфракрасного датчика движения:

| | |
|--|---------------------------|
| Угол обзора датчика | 120° |
| Дальность обнаружения объекта, м | 10 |
| Уровень освещенности для срабатывания датчика | от 5 лк до дневного света |
| Время работы светильника после срабатывания датчика, мин | 1 |

* Длина люминесцентной лампы не должна превышать 110 мм.

Светильники серии НПО с датчиком движения

НОВИНКА

Светильники предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных помещений (коридоры, подъезды, подсобные помещения и т.п.).

Светильники имеют встроенный инфракрасный датчик движения. Датчик автоматически включает и отключает его в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р 51324.2.1



Преимущества

- Корпус светильника выполнен из стали.
- Рассеиватель – из матового стекла.
- Керамический патрон.
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.
- Способ установки – накладной настенно-потолочный.

Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Номинальное рабочее напряжение | 230 В |
| Класс защиты | I |
| Степень защиты | IP20 |
| Сечение подключаемых проводников | 0,75 ÷ 1,5 мм ² |
| Тип источника света | две лампы накаливания или люминесцентные |
| Тип патрона | E27 |
| Климатическое исполнение и категория применения | УЗ.1 |

Ассортимент

| | Габаритные размеры | Наименование | Мощность лампы*, Вт | Цвет | Количество в упаковке, шт. | Артикул |
|--|--------------------|--------------|---------------------|-------|----------------------------|-----------------------|
| | | НПО3231Д | 2×25 | белый | 4 | LNP00-3231D-2-025-K01 |
| | | НПО3233Д | 2×25 | белый | 6 | LNP00-3233D-2-025-K01 |
| | | НПО3234Д | 2×25 | белый | 6 | LNP00-3234D-2-025-K01 |
| | | НПО3235Д | 2×25 | белый | 6 | LNP00-3235D-2-025-K01 |
| | | НПО3236Д | 2×25 | белый | 6 | LNP00-3236D-2-025-K01 |
| | | НПО3237Д | 2×25 | белый | 6 | LNP00-3237D-2-025-K01 |

Технические характеристики встроенного инфракрасного датчика движения:

| | |
|---|-------------|
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м | 0,5 |
| Минимальный уровень освещенности для срабатывания датчика, лк | 5 |
| Диапазон установки времени срабатывания датчика движения, с | 5 ÷ 480 |
| Максимальная дальность обнаружения объекта, м | 6 |
| Угол обзора датчика | 120° × 360° |

* Длина люминесцентной лампы не должна превышать 110 мм.

Светильники серии НСВ встраиваемые, IP67

Светильники предназначены для наружного освещения в тяжелых условиях эксплуатации (высокое содержание пыли, воды; наличие вибрационных ударных нагрузок). Применяются для декоративного освещения газонов, тротуаров, дорожек, аллей, подсветки архитектурных сооружений. Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP 67.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97.




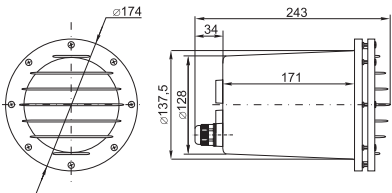

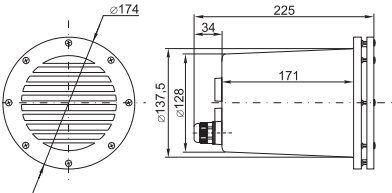

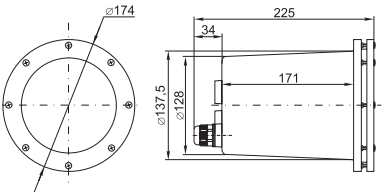
Преимущества

- Корпус и защитная решетка светильника выполнены из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Плафон светильника выполнен из матового стекла.
- Способы установки – в грунт или в нишу.
- Рабочее положение в пространстве – вертикальное (стеклом вверх), с возможным отклонением по вертикали 60°.

Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Номинальное напряжение | 230 В |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта | 0,5 м |
| Класс защиты | I |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP67 |
| Сечение подключаемых проводников | 0,75 ÷ 1,5 мм ² |
| Тип источника света | лампа накаливания или люминесцентная |
| Вид цоколя источника света | E27 |

Ассортимент

| Габаритные размеры | | Наименование | Мощность лампы*, Вт | Цвет | Количество в упаковке, шт. | Артикул |
|--|--|--------------|---------------------|--------|----------------------------|----------------------|
|  |  | НСВ8201 | 100 | белый | 8 | LNSV0-8201-1-100-K01 |
| | | | | черный | | LNSV0-8201-1-100-K02 |
|  |  | НСВ8202 | 100 | белый | 8 | LNSV0-8202-1-100-K01 |
| | | | | черный | | LNSV0-8202-1-100-K02 |
|  |  | НСВ8203 | 100 | белый | 8 | LNSV0-8203-1-100-K01 |
| | | | | черный | | LNSV0-8203-1-100-K02 |

* Длина люминесцентной лампы не должна превышать 110 мм.

Светильники серии ЛПО с люминесцентными лампами

Светильники с линейными люминесцентными лампами

Светильники предназначены для общего и местного освещения жилых и общественных помещений (торговые центры, школы, гостиницы, рестораны); для местного освещения функциональных жилых зон (подсветка зеркал, картин, рабочих поверхностей на кухне).

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97



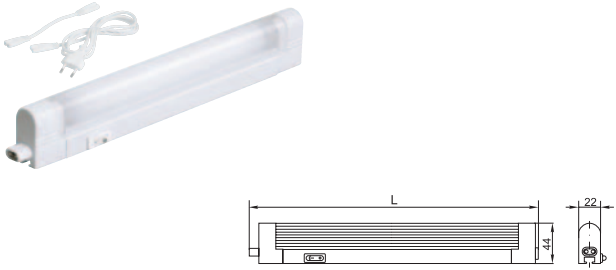
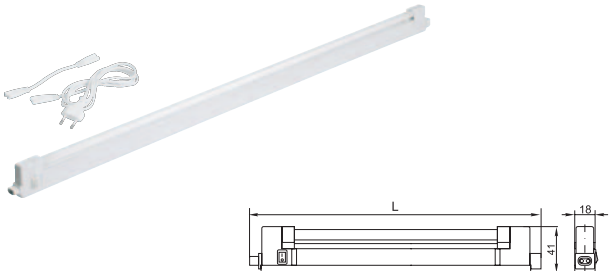
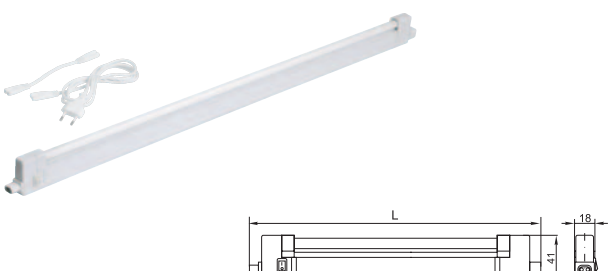
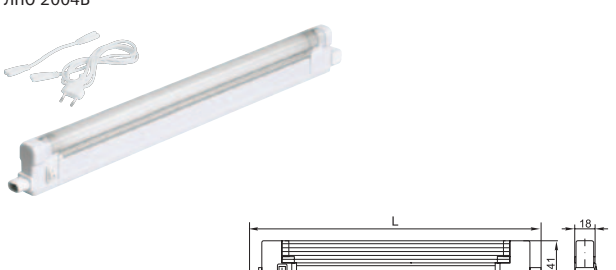
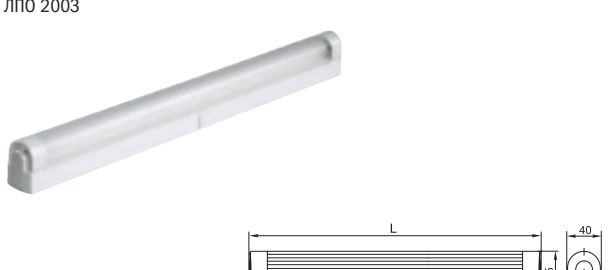
Преимущества

- Корпус металлический или из пластика.
- Все светильники оснащены электронным пускорегулирующим аппаратом (ЭПРА).
- Светильники, в зависимости от модификации, комплектуются линейными люминесцентными лампами:
 - диаметр лампы 12 мм (Т4), цоколь лампы G5;
 - диаметр лампы 16 мм (Т5), цоколь лампы G5;
 - диаметр лампы 26 мм (Т8), цоколь лампы G13.
- Светильники ЛПО 2001, 2004А-1, 2004А-2, 2004В комплектуются сетевым шнуром и переходником для шлейфового соединения.


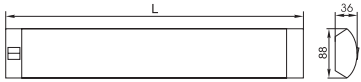

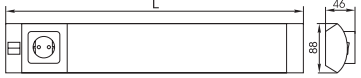


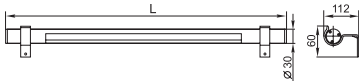
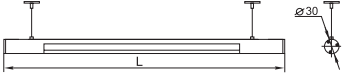
Технические характеристики




| | |
|--|----------------------------|
| Номинальное напряжение | 230 В |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта | 0,5 м |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 | УХЛ4 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP20 |
| Сечение подключаемых проводников | 0,75 ÷ 1,5 мм ² |
| Цветовая температура | 6400 К |
| Тип источника света | лампа люминесцентная |
| Диапазон рабочих температур | -10 ÷ +40 °С |

Ассортимент

| Наименование | Габаритные размеры | Длина L, мм | Мощность лампы, Вт | Описание | Кол-во в упаковке, шт. | Артикул |
|--|--------------------|-------------|--------------------|--|------------------------|-----------------------|
| ЛПО 2001  | | 279 | 6 | Корпус из пластика (в корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения). Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – белый. | 30 | LLP00-2001-1-06-K01 |
| | | 356 | 8 | | 30 | LLP00-2001-1-08-K01 |
| | | 583 | 13 | | 30 | LLP00-2001-1-13-K01 |
| | | 916 | 21 | | 20 | LLP00-2001-1-21-K01 |
| | | 1216 | 28 | | 20 | LLP00-2001-1-28-K01 |
| ЛПО 2004А-1  | | 277 | 6 | Корпус из пластика (в корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения). Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T4. Цоколь G5. Цвет – белый. | 30 | LLP00-2004A1-1-06-K01 |
| | | 397 | 8 | | 30 | LLP00-2004A1-1-08-K01 |
| | | 427 | 12 | | 30 | LLP00-2004A1-1-12-K01 |
| | | 525 | 16 | | 30 | LLP00-2004A1-1-16-K01 |
| | | 622 | 20 | | 30 | LLP00-2004A1-1-20-K01 |
| | | 711 | 24 | | 20 | LLP00-2004A1-1-24-K01 |
| ЛПО 2004А-2  | | 277 | 6 | Корпус из пластика (в корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения). Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T4. Цоколь G5. Цвет – белый. | 30 | LLP00-2004A2-1-06-K01 |
| | | 397 | 8 | | 30 | LLP00-2004A2-1-08-K01 |
| | | 427 | 12 | | 30 | LLP00-2004A2-1-12-K01 |
| | | 525 | 16 | | 30 | LLP00-2004A2-1-16-K01 |
| | | 622 | 20 | | 30 | LLP00-2004A2-1-20-K01 |
| | | 711 | 24 | | 20 | LLP00-2004A2-1-24-K01 |
| ЛПО 2004В  | | 277 | 6 | Корпус из пластика (в корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения). Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T4. Цоколь G5. Цвет – белый. | 30 | LLP00-2004B-1-06-K01 |
| | | 397 | 8 | | 30 | LLP00-2004B-1-08-K01 |
| | | 427 | 12 | | 30 | LLP00-2004B-1-12-K01 |
| | | 525 | 16 | | 30 | LLP00-2004B-1-16-K01 |
| | | 622 | 20 | | 30 | LLP00-2004B-1-20-K01 |
| | | 711 | 24 | | 20 | LLP00-2004B-1-24-K01 |
| ЛПО 2003  | | 310 | 8 | Корпус из пластика. Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – белый. | 30 | LLP00-2003-1-08-K01 |
| | | 540 | 13 | | 30 | LLP00-2003-1-13-K01 |




| Наименование | Габаритные размеры | Длина L, мм | Мощность лампы, Вт | Описание | Кол-во в упаковке, шт. | Артикул |
|--------------|---|---------------------------|--------------------|---|------------------------|--|
| ЛПО 2010 |  | 604 | 13 | Корпус из металла. Рассеиватель из матового оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет - белый. | 20 | ЦП00-2010-1-13-K01 |
| |  | | | | | |
| ЛПО 2011 |  | 679 | 13 | Корпус из металла. Рассеиватель из матового оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет - белый. | 20 | ЦП00-2011-1-13-K01 |
| |  | | | | | |
| ЛПО 2014 |  | 558 | 13 | Корпус из металла. Рассеиватель из матового оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет - серый. | 12 | ЦП00-2014-1-13-K03 |
| |  | | | | | |
| ЛПО 2018В |  | 500 576 805 1137 | 6 8 13 21 | Корпус литой из пластика. Рассеиватель - рифленое оргстекло. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет - серый. | 30 30 30 30 | ЦП00-2018В-1-06-K03 ЦП00-2018В-1-08-K03 ЦП00-2018В-1-13-K03 ЦП00-2018В-1-21-K03 |
| |  | | | | | |
| ЛПО 2018С |  | 826 1126 1477 | 14 21 28 | Корпус литой из пластика. Рассеиватель - рифленое оргстекло. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет - серый. | 20 20 20 | ЦП00-2018С-1-14-K03 ЦП00-2018С-1-21-K03 ЦП00-2018С-1-28-K03 |
| |  | | | | | |

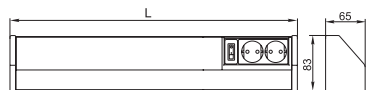
| Наименование | Габаритные размеры | Длина L, мм | Мощность лампы, Вт | Описание | Кол-во в упаковке, шт. | Артикул |
|---------------------|--|-------------|--------------------|--|--|--------------------|
| ЛПО 2025 |   | 550 | 13 | Корпус литой из пластика. Рассеиватель из матового оргстекла. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет - белый. | 20 | ЛР00-2025-1-13-K01 |
| | | ЛПО 3011 | 411 | 10 | Корпус из металла. Рассеиватель из рифленого оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет - белый. | 20 |
| ЛПО 3011 |   | 520 | 15 | Корпус из металла. Рассеиватель из рифленого оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет - белый. | 20 | ЛР00-3011-1-15-K01 |
| | | 669 | 18 | Корпус из металла. Рассеиватель из рифленого оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет - белый. | 20 | ЛР00-3011-1-18-K01 |
| | | 974 | 30 | Корпус из металла. Рассеиватель из рифленого оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет - белый. | 12 | ЛР00-3011-1-30-K01 |
| | | 1279 | 36 | Корпус из металла. Рассеиватель из рифленого оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет - белый. | 12 | ЛР00-3011-1-36-K01 |
| | | ЛПО 3016 | 377 | 10 | Корпус из металла. Без рассеивателя. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет - белый. | 30 |
| ЛПО 3016 |   | 482 | 15 | Корпус из металла. Без рассеивателя. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет - белый. | 30 | ЛР00-3016-1-15-K01 |
| | | 634 | 18 | Корпус из металла. Без рассеивателя. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет - белый. | 30 | ЛР00-3016-1-18-K01 |
| | | 940 | 30 | Корпус из металла. Без рассеивателя. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет - белый. | 30 | ЛР00-3016-1-30-K01 |
| | | 1243 | 36 | Корпус из металла. Без рассеивателя. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет - белый. | 20 | ЛР00-3016-1-36-K01 |
| ЛПО 3017 |   | 637 | 2×18 | Корпус из металла. Рассеиватель из рифленого оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет - белый. | 12 | ЛР00-3017-2-18-K01 |
| | | 941 | 2×30 | Корпус из металла. Рассеиватель из рифленого оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет - белый. | 12 | ЛР00-3017-2-30-K01 |
| | | 1246 | 2×36 | Корпус из металла. Рассеиватель из рифленого оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет - белый. | 12 | ЛР00-3017-2-36-K01 |
| ЛПО 3017 с решеткой |   | 637 | 2×18 | Корпус из металла. Защитная решетка. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет - белый. | 12 | ЛР01-3017-2-18-K01 |
| | | 941 | 2×30 | Корпус из металла. Защитная решетка. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет - белый. | 12 | ЛР01-3017-2-30-K01 |
| | | 1246 | 2×36 | Корпус из металла. Защитная решетка. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. Цоколь G13. Цвет - белый. | 12 | ЛР01-3017-2-36-K01 |



| Наименование | Габаритные размеры | Длина L, мм | Мощность лампы, Вт | Описание | Кол-во в упаковке, шт. | Артикул |
|--------------|---|-------------|--------------------|---|------------------------|--------------------|
| ЛПО 3018 |  | 502 | 15 | Корпус из металла. | 20 | ЦР00-3018-1-15-K01 |
| | | 654 | 18 | Рассеиватель из рифленого оргстекла. | 20 | ЦР00-3018-1-18-K01 |
| | | 958 | 30 | Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. | 12 | ЦР00-3018-1-30-K01 |
| | | 1263 | 36 | Цоколь G13. Цвет - белый. | 12 | ЦР00-3018-1-36-K01 |



| | | | | | | |
|----------|---|------|----|---|----|--------------------|
| ЛПО 3020 |  | 499 | 10 | Корпус из металла. | 12 | ЦР00-3020-1-10-K01 |
| | | 604 | 15 | Рассеиватель из рифленого оргстекла. | 12 | ЦР00-3020-1-15-K01 |
| | | 757 | 18 | Класс защиты I. Люминесцентная лампа T8. | 12 | ЦР00-3020-1-18-K01 |
| | | 1060 | 30 | Цоколь G13. | 12 | ЦР00-3020-1-30-K01 |
| | | 1365 | 36 | Цвет - белый. | 12 | ЦР00-3020-1-36-K01 |



Светильники с компактными люминесцентными лампами

Светильники предназначены для общего и местного освещения жилых и общественных помещений. Светильники со степенью защиты IP44, IP54 для производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги; для наружного освещения.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003.



Преимущества

- Корпус выполнен из пластика.
- Светильники комплектуются компактными U-образными люминесцентными лампами.
- Оснащены ЭПРА или ПРА со стартером в зависимости от модификации.

Технические характеристики

| | |
|---|--------------------------|
| Номинальное напряжение | 230 В |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта | 0,5 м |
| Класс защиты | II |
| Сечение подключаемых проводников | 0,75÷1,5 мм ² |
| Цветовая температура | 6400 К |
| Тип источника света | лампа люминесцентная |
| Вид цоколя источника света | G23 |
| Диапазон рабочих температур | -20÷+40 °С |

Ассортимент

| Габаритные размеры | | Наименование | Мощность лампы, Вт | Описание | Количество в упаковке, шт. | Артикул |
|--------------------|--|--------------|--------------------|--|----------------------------|---------------------|
| | | ЛПО 3019 | 2×9 | Рассеиватель — полупрозрачный поликарбонат. Светоотражатель — рифленая алюминиевая фольга. Степень защиты IP44. ЭПРА | 10 | LLP00-3019-2-09-K01 |
| | | ЛПО 3041 | 2×9 | Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP44. ЭПРА | 10 | LLP00-3041-2-09-K01 |
| | | ЛПО 3024 | 9 | Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP20. ЭПРА | 10 | LLP00-3024-1-09-K01 |
| | | ЛПО 3025 | 2×9 | Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP 20. ЭПРА | 10 | LLP00-3025-2-09-K01 |
| | | ЛПО 3026 | 9 | Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP 20. ЭПРА | 10 | LLP00-3026-1-09-K01 |
| | | ЛПО 3051 | 2×9 | Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP 54. ПРА со стартером | 10 | LLP00-3051-2-09-K01 |
| | | ЛПО 3052 | 2×9 | Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP 54. ПРА со стартером | 10 | LLP00-3052-2-09-K01 |
| | | ЛПО 3053 | 9 | Рассеиватель — поликарбонат. Степень защиты IP 54. ПРА со стартером | 12 | LLP00-3053-1-09-K01 |

Светильники переносные

Предназначены для временного местного освещения рабочей зоны при проведении работ в условиях удаленности от источника света.

Светильники переносные с люминесцентными лампами серии ЛПО



Преимущества

- Корпус светильника выполнен из пластика.
- Рассеиватель – из прозрачного оргстекла.
- Светильники оснащены ЭПРА.
- Светильники комплектуются шнуром 5 м с вилкой 2,5 А/250 В.

Технические характеристики

| | |
|---|------------------------|
| Номинальное напряжение | 230 В |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта | 0,5 м |
| Класс защиты | II |
| Сечение подключаемых проводников | 2×0,75 мм ² |
| Цветовая температура | 6400 К |
| Диапазон рабочих температур | -10 ÷ +40 °С |

Светильники переносные под лампу накаливания серии УП




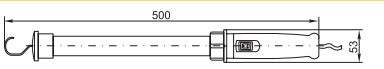

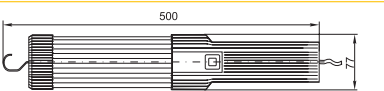

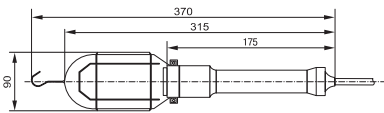
Преимущества

- Корпус светильника выполнен из пластика.
- Отражатель – металлический с антикоррозийным покрытием.
- Светильники комплектуются шнуром 5 м с вилкой 2,5 А/250 В.
- Наличие выключателя и крюка для подвеса.

Технические характеристики

| | |
|---|--------------------------------------|
| Номинальное напряжение | 230 В |
| Максимальная мощность устанавливаемой лампы | 60 Вт |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP20 |
| Класс защиты | II |
| Сечение подключаемых проводников | 2×0,75 мм ² |
| Тип источника света | лампа накаливания или люминесцентная |
| Вид цоколя источника света | E27 керамический |
| Цвет | оранжевый |

Ассортимент

| Габаритные размеры | Наименование | Мощность лампы, Вт | Описание | Кол-во в упаковке, шт. | Артикул |
|--|---|--------------------|--|------------------------|---------------------|
|  |  | ЛПО 2006 | 8 Линейная люминесцентная лампа d16 мм T5. Цоколь G5. Цвет - черный. | 8 | LLPO2-2006-1-08-K02 |
|  |  | ЛПО 2030 | 36 Компактная люминесцентная лампа d16 мм T5. Цоколь 2G11. Цвет - черный. | 20 | LLPO2-2030-1-36-K02 |
|  |  | УП-1Р 5 метров | 60* Длина шнура 5 м. Цвет - оранжевый. | 30 | WSP20-05-K09 |
| | | УП-1Р 10 метров | 60 Длина шнура 10 м. Цвет - оранжевый. | 25 | WSP20-10-K09 |

* Длина люминесцентной лампы не должна превышать 130 мм.

Светильники серии ЛСП для люминесцентных ламп, IP65

Светильники предназначены для общего освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (прачечных, теплиц, цехов предприятий, гаражей, подвалов, и т.п.)
Для наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97



Преимущества

- Корпус светильника выполнен из не поддерживающего горения АБС-пластика.
- Материал рассеивателя: моделей 3901, 3901А, 3902, 3902А, 3903, 3903А – полистирол; моделей 3904, 3904А, 3905, 3905А, 3907, 3907А, 3908, 3908А, 3909, 3909А, 3910, 3910А – поликарбонат.
- Оснащены ПРА со стартером или ЭПРА в зависимости от модификации.
- Каждая модель, оснащенная ПРА со стартером, комплектуется компенсирующим конденсатором.
- Способы установки: накладной на стену, потолок, подвесной.

Технические характеристики

| | |
|--|-------------------------------|
| Номинальное напряжение | 230 В |
| Степень защиты | IP65 |
| Класс защиты | I |
| Сечение подключаемых проводников | 0,75 ÷ 1,5 мм ² |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 | УХЛ3.1 |
| Тип источника света | линейные люминесцентные лампы |
| Диапазон рабочих температур | -25 ÷ +50 °С |
| Цвет | серый |

Особенности конструкции



Рассеиватель из поликарбоната высокой степени надежности. Материал выдерживает высокотемпературный режим работы и не желтеет со временем.



Поликарбонат сочетает в себе: хорошие оптические свойства, высокую прочность, низкий вес, широкий температурный диапазон применения ($-40\text{ }^{\circ}\text{C} \div +120\text{ }^{\circ}\text{C}$), гибкость, огнестойкость, долговечность.



Металлическая панель с пускорегулирующей аппаратурой (ПРА + стартеры) в комплекте.



Каждая модель оснащена ПРА со стартером, комплектуется компенсирующим конденсатором (коэффициент мощности светильника $\cos \varphi$, не менее 0,85).



Накладной настенно-потолочный и подвесной способы установки.




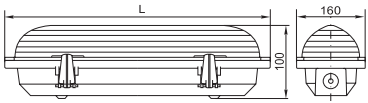

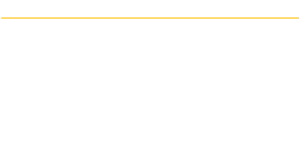

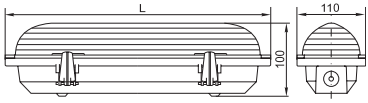
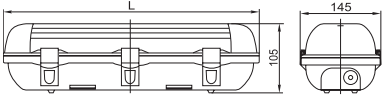
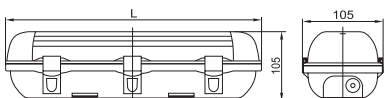


Хомут пластиковый для подвеса металлических монтажных панелей обеспечивает удобство обслуживания светильника.

Комплектация

| | 3901 | 3901A | 3902 | 3902A | 3903 | 3903A | 3904 | 3904A | 3905 | 3905A | 3907 | 3907A | 3908 | 3908A | 3909 | 3909A | 3910 | 3910A |
|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| Металлическая скоба | | • | | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Резиновый сальник | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Сальник PG | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Пластиковый хомут | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Рым болт | • | | • | | • | | • | | | | | | | | | | | |
| Тип ПРА | ПРА со стартером | ПРА со стартером | ПРА со стартером | ПРА со стартером | ПРА со стартером | ПРА со стартером | ПРА со стартером | ПРА со стартером | ПРА со стартером | ЭПРА | ЭПРА | ЭПРА | ЭПРА | ЭПРА | ЭПРА | ЭПРА | ЭПРА | ЭПРА |
| Компенсирующий конденсатор | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | |
| Метизы | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

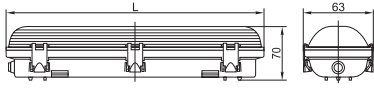
Ассортимент


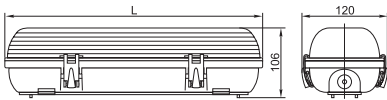
| Наименование | Габаритные размеры | Длина L, мм | Мощность лампы, Вт | Тип лампы/цоколь | Тип ПРА | Кол-во в упаковке, шт. | Артикул |
|--------------|---|-------------|--------------------|------------------|------------------|------------------------|----------------------|
| ЛСП 3901А |  | 675 | 2 × 18 | T8/G13 | ПРА со стартером | 8 | LLSP2-3901A-2-18-K03 |
| ЛСП 3902А |  | 1275 | 2 × 36 | T8/G13 | ПРА со стартером | 4 | LLSP2-3902A-2-36-K03 |
| ЛСП 3903А |  | 1580 | 2 × 58 | T8/G13 | ПРА со стартером | 4 | LLSP2-3903A-2-58-K03 |
| |  | | | | | | |
| ЛСП 3901 |  | 675 | 18 | T8/G13 | ПРА со стартером | 10 | LLSP2-3901-1-18-K03 |
| ЛСП 3902 |  | 1275 | 36 | T8/G13 | ПРА со стартером | 6 | LLSP2-3902-1-36-K03 |
| ЛСП 3903 |  | 1580 | 58 | T8/G13 | ПРА со стартером | 6 | LLSP2-3903-1-58-K03 |
| |  | | | | | | |
| ЛСП 3904А | | 660 | 2 × 18 | T8/G13 | ПРА со стартером | 8 | LLSP1-3904A-2-18-K03 |
| ЛСП 3905А | | 1270 | 2 × 36 | T8/G13 | ПРА со стартером | 4 | LLSP1-3905A-2-36-K03 |
| |  | | | | | | |
| ЛСП 3904 | | 660 | 18 | T8/G13 | ПРА со стартером | 10 | LLSP1-3904-1-18-K03 |
| ЛСП 3905 | | 1270 | 36 | T8/G13 | ПРА со стартером | 6 | LLSP1-3905-1-36-K03 |
| |  | | | | | | |

| Наименование | Габаритные размеры | Длина L, мм | Мощность лампы, Вт | Тип лампы/цоколь | Тип ПРА | Кол-во в упаковке, шт. | Артикул |
|--------------|--------------------|-------------|--------------------|------------------|---------|------------------------|---------|
|--------------|--------------------|-------------|--------------------|------------------|---------|------------------------|---------|

| | | | | | | | |
|----------|---|------|------|--------|------|----|---------------------|
| ЛСП 3907 |   | 666 | 1×18 | T8/G13 | ЭПРА | 10 | LLSP3-3907-1-18-K03 |
| ЛСП 3908 | | 1265 | 1×36 | T8/G13 | ЭПРА | 10 | LLSP3-3908-1-36-K03 |

| | | | | | | | |
|-----------|---|------|------|--------|------|----|----------------------|
| ЛСП 3907А |   | 666 | 2×18 | T8/G13 | ЭПРА | 10 | LLSP3-3907A-2-18-K03 |
| ЛСП 3908А | | 1265 | 2×36 | T8/G13 | ЭПРА | 6 | LLSP3-3908A-2-36-K03 |

| | | | | | | | |
|----------|---|------|------|-------|------|----|---------------------|
| ЛСП 3909 |   | 610 | 1×14 | T5/G5 | ЭПРА | 12 | LLSP3-3909-1-14-K03 |
| ЛСП 3910 | | 1210 | 1×28 | T5/G5 | ЭПРА | 12 | LLSP3-3910-1-28-K03 |

| | | | | | | | |
|-----------|---|------|------|-------|------|----|----------------------|
| ЛСП 3909А |   | 610 | 2×14 | T5/G5 | ЭПРА | 12 | LLSP3-3909A-2-14-K03 |
| ЛСП 3910А | | 1210 | 2×28 | T5/G5 | ЭПРА | 10 | LLSP3-3910A-2-28-K03 |

Светильники серии ЛБА с аварийным блоком питания

Светильники серии ЛБА применяются:

- для временного местного освещения рабочей зоны;
- для освещения путей эвакуации, коридоров, проходов, запасных дверей;
- как переносные светильники.

Светильники могут использоваться в качестве аварийных при отсутствии стационарного аварийного и эвакуационного освещения (п. 6.1.29. ПУЭ изд.7).

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 и ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97




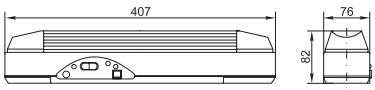

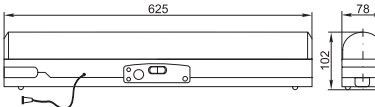
Преимущества

- Светильник непостоянного действия. Питание аварийного освещения от аккумулятора.
- Корпус светильника выполнен из АБС-пластика.
- Материал рассеивателя – полистирол.
- Светильники комплектуются линейными люминесцентными лампами.
- Оснащены ЭПРА.

Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Номинальное напряжение | 230 В |
| Степень защиты | IP20 |
| Класс защиты | II |
| Наличие защиты от сверхтоков | |
| предохранитель, gG | 2 А |
| Цветовая температура | 6400К |
| Включение освещения | Автоматическое или ручное |
| Минимальная продолжительность аварийного освещения, мин: | |
| ЛБА 3923 | 180 мин. (2 лампы) 360 мин. (1 лампа) |
| ЛБА 3924 | 240 мин |
| Диапазон рабочих температур | 0 ÷ +25 °С |

Ассортимент

| Наименование | Габаритные размеры | Мощность лампы, Вт | Описание | Кол-во в упаковке, шт. | Артикул |
|---------------------|---|-----------------------|--|------------------------|---|
| ЛБА 3923, ЛБА 3923А |   | НОВИНКА 2×8 | Люминесцентная лампа d16 мм (T5). Цоколь G5. | 12 | LLBA0-3923-2-08-K01 LLBA1-3923a-2-08-K01 |
| ЛБА 3924, ЛБА 3924А |   | НОВИНКА 20 | Люминесцентная лампа d26 мм (T8). Цоколь G13. | 6 | LLBA0-3924-1-20-K01 LLBA1-3924a-2-08-K01 |

Технические характеристики аккумулятора

| | |
|--|--------------------|
| Тип аккумулятора | Свинцово-кислотный |
| Номинальное напряжение, В | 6 |
| Емкость, А·ч | 4 |
| Максимальное время зарядки аккумулятора, ч | 24 |
| Срок службы аккумулятора, лет | 4 |

Тип и режим работы светильников

| Модификации | ЛБА3923 | ЛБА3923А | ЛБА 3924 | ЛБА 3924А |
|---------------------|-----------------|------------------------------------|---|---|
| Питание светильника | от аккумулятора | от сети 230 В~; от аккумулятора | от аккумулятора | от сети 230 В~; от аккумулятора; от источника постоянного тока 12 В |
| Заряд светильника | от сети 230 В | от сети 230 В | от внешнего источника напряжения 12 В и 230 В | от внешнего источника напряжения 12 В и 230 В |



Светильники серии ССА аварийные эвакуационные на светодиодах

НОВИНКА

Предназначены для указания мест выхода при эвакуации, направления движения, а также для различных информационных целей.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-22.




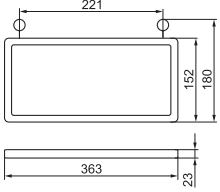

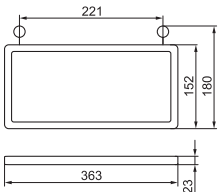

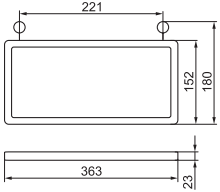

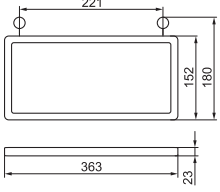
Преимущества

- Источником света является светодиодная линейка.
- Корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава.
- Материал плафона – стекло.

Технические характеристики

| | |
|--|------------------------|
| Номинальное рабочее напряжение | 230 В |
| Степень защиты | IP20 |
| Класс защиты | I |
| Время работы светильника от встроенного аккумулятора | 1,5 ч |
| Сечение подключаемых проводников | 3×0,75 мм ² |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур | -10 ÷ +40 °С |

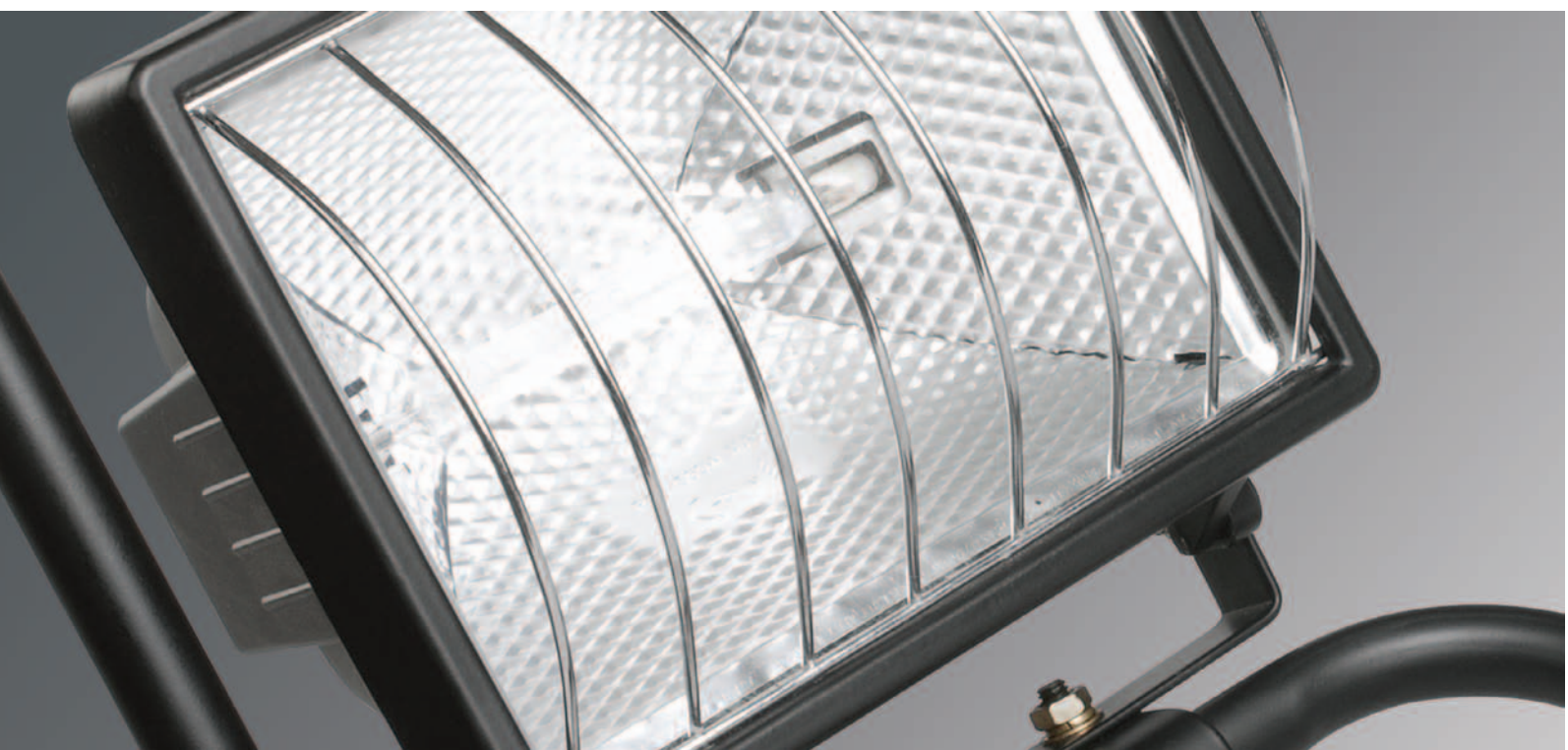
Ассортимент

| Габаритные размеры | | Наименование | Исполнение | Способ установки | Кол-во в упаковке, шт. | Артикул |
|---|---|--------------|---------------|----------------------|------------------------|--------------------|
|  |  | CCA 1001 | односторонний | настенный, подвесной | 20 | LSSA0-1001-003-K03 |
|  |  | CCA 1002 | односторонний | настенный, подвесной | 20 | LSSA0-1002-003-K03 |
|  |  | CCA 1003 | двусторонний | подвесной | 20 | LSSA0-1003-003-K03 |
|  |  | CCA 1004 | двусторонний | подвесной | 20 | LSSA0-1004-003-K03 |

Технические характеристики аккумулятора

| | |
|--|-------|
| Тип аккумулятора | Ni-Cd |
| Номинальное напряжение, В | 3,6 |
| Емкость, А*ч | 0,4 |
| Максимальное время зарядки аккумулятора, ч | 8 |
| Срок службы аккумулятора, лет | 4 |





16 Прожекторы

Прожекторы галогенные IP54496

Прожекторы галогенные

Прожекторы мощностью 150, 500, 1000, 1500 Вт предназначены для наружного освещения пространства в целом (площадей, автостоянок, строительных площадок и т.п.) или подсветки объектов (витрин, экспозиций, рекламных стендов и щитов, фасадов зданий и т.д.)

Прожекторы мощностью 150, 500 Вт могут также применяться для внутреннего освещения больших помещений (залов, спортивных помещений, автостоянок и т.п.) в условиях конвекции воздуха.

Конструкция прожектора и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP 54.

Прожектор ИО 300 со степенью защиты IP33 предназначен для внутреннего освещения, для наружного освещения допускается использование только под навесом (под козырьками подъездов, на террасах, верандах и т.п.)

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-99, ГОСТ Р МЭК 598-2-5-99



Преимущества

- Корпус прожектора выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Керамический ламподержатель.
- Светоотражатель – алюминиевая фольга с рельефным тиснением.
- Стекло – термостойкое, закаленное.
- Контактная группа – из электротехнической меди.
- Антикоррозийное покрытие метизов и других металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Прожекторы комплектуются линейной галогенной лампой.

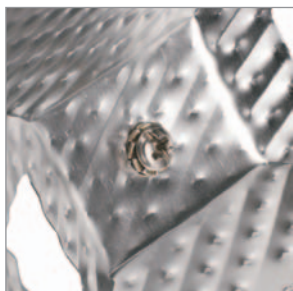
Технические характеристики

| | |
|--|----------------------------|
| Номинальное напряжение | 230 В |
| Минимальное расстояние до освещаемого объекта | 1 м |
| Класс защиты | I |
| Сечение подключаемых проводников | |
| ИО150, 500 | 0,75 ÷ 1,5 мм ² |
| ИО 1000, 1500 | 1,0 ÷ 2,5 мм ² |
| Тип источника света | лампа |
| | накаливания |
| | галогенная |
| Цоколь | R7s |
| Диапазон рабочих температур для прожекторов ИО 150Д, ИО 500Д | -45 ÷ +50 °С |
| | -20 ÷ +40 °С |

Особенности конструкции



Корпус прожектора выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Качественное покрытие корпуса термостойкой краской.



Светоотражатель – алюминиевая фольга с рельефным тиснением.



Закаленное термостойкое стекло. Уплотнитель из полиуретана между стеклом и корпусом прожектора обеспечивает защиту прожектора от проникновения пыли и влаги по классу IP 54.



Клеммная коробка выполнена из пластика, не поддерживающего горение. Крепление крышки 4-мя саморезами и резиновый уплотнитель обеспечивают надежную защиту токопроводящих элементов.



Керамический ламподержатель. Скоба крепления держателей лампы выполнена из анодированной стали.



Антикоррозионное покрытие метизов и других металлических деталей. Глубокие шлицы винтов крепления. Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.

Ассортимент

| | Габаритный чертеж | Наименование | Мощность лампы, Вт | Габариты, А×В×С, мм | Кол-во в упаковке, шт. | Артикул |
|--|-------------------|--------------|--------------------|---------------------|------------------------|--------------------------------------|
| | | ИО150 | 150 | 140×190×110 | 24 | LPI01-1-0150-K01 LPI01-1-0150-K02 |
| | | ИО500 | 500 | 185×255×135 | 16 | LPI01-1-0500-K01 LPI01-1-0500-K02 |
| | | ИО1000 | 1000 | 275×300×155 | 6 | LPI01-1-1000-K01 LPI01-1-1000-K02 |
| | | ИО1500 | 1500 | 345×370×190 | 6 | LPI01-1-1500-K01 LPI01-1-1500-K02 |
| | | ИО150Д | 150 | 140×210×110 | 18 | LPI02-1-0150-K01 LPI02-1-0150-K02 |
| | | ИО500Д | 500 | 185×285×128 | 12 | LPI02-1-0500-K01 LPI02-1-0500-K02 |
| | | ИО150П | 150 | 180×240×160 | 12 | LPI03-1-0150-K02 |
| | | ИО500П | 500 | 235×300×205 | 8 | LPI03-1-0500-K02 |
| <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">НОВИНКА</div> | | ИО150КЛ | 150 | | 16 | LPI04-1-0150-K02 |
| <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">НОВИНКА</div> | | ИО300К | 300 | 165×270×100 | 20 | LPI05-1-0300-K02 |





17 Управление освещением

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Датчики движения инфракрасные | 502 |
| Фотореле | 505 |

Датчики движения инфракрасные

НОВИНКА

Датчики предназначены для автоматического включения и выключения нагрузки в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности.

Соответствуют ГОСТ Р 51324.2.1-99




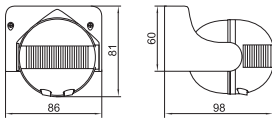

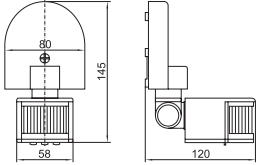

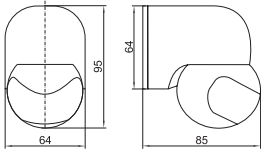

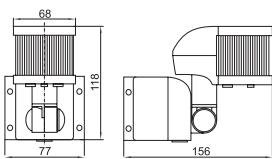

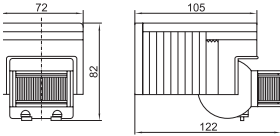

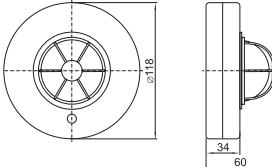
Преимущества

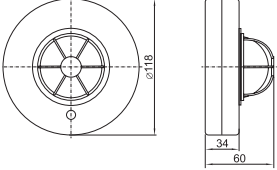

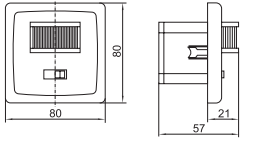

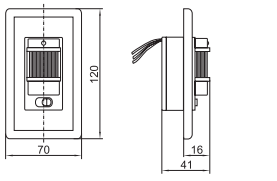

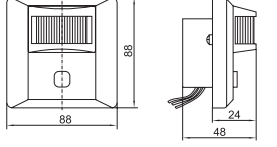

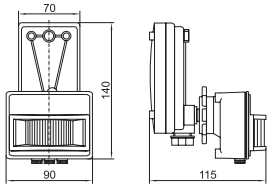

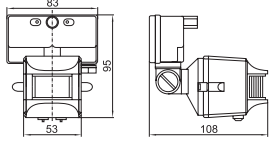
- Корпус датчика выполнен из не поддерживающего горения пластика (поликарбонат).
- В качестве коммутирующего нагрузку элемента использовано электромеханическое реле.

Технические характеристики

| | |
|---|---------------------------|
| Номинальное рабочее напряжение | ~ 230 В |
| Время выдержки включения датчика (регулируется) | от 5 до 480 с |
| Порог срабатывания датчика в зависимости от уровня освещенности (регулируется) | от 5 лк до дневного света |
| Порог чувствительности к инфракрасному излучению объекта для моделей ДД-035, ДД-008, ДД-018, ДД-017 | регулируется |
| Порог чувствительности к звуку для модели ДД-035 (регулируется) | от 30 до 90 дБ |
| Потребляемая мощность датчика во включенном состоянии | 0,45 Вт |
| Сечение присоединяемых проводников, мм ² | 0,75 ÷ 1,5 |
| Диапазон рабочих температур | -20 ÷ +45 °С |

Ассортимент

| | Габаритные размеры | Наименование | Мощность лампы, Вт | Описание | Кол-во в упаковке, шт. групп. | Кол-во в упаковке, шт. трансп. | Артикул |
|---|---|--------------|--------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|--|
|  |  | ДД 009 | 1100 | Угол обзора 180°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – настенно-потолочный | 12 | 48 | LDD10-009-1100-001 LDD10-009-1100-002 |
|  |  | ДД 008 | 1100 | Угол обзора 180°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – настенно-потолочный | 12 | 48 | LDD10-008-1100-001 LDD10-008-1100-002 |
|  |  | ДД 010 | 1100 | Угол обзора 180°. Дальность 10 м. IP44. Способ установки – настенно-потолочный | 12 | 48 | LDD10-010-1100-001 LDD10-010-1100-002 |
|  |  | ДД 018B | 1100 | Угол обзора 270°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – угловой | 12 | 48 | LDD10-018B-1100-001 LDD10-018B-1100-002 |
|  |  | ДД 012 | 1100 | Угол обзора 180°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – настенно-потолочный | 10 | 60 | LDD10-012-1100-001 LDD10-012-1100-002 |
|  |  | ДД 024 | 1100 | Угол обзора по горизонтали 120°, по вертикали 360°. Дальность 7 м, IP33. Способ установки – потолочный | 10 | 60 | LDD11-024-1100-001 |

| | Габаритные размеры | Наименование | Мощность лампы, Вт | Описание | Кол-во в упаковке, шт. групп. | Кол-во в упаковке, шт. трансп. | Артикул |
|---|---|--------------|--------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|--|
|  |  | ДД 024В | 1100 | Угол обзора по горизонтали 180°, по вертикали 360°. Дальность 8 м. IP33. Способ установки – потолочный | 10 | 80 | LDD11-024В-1100-001 |
|  |  | ДД 035 | 500 | Угол обзора 140°. Дальность 12 м. IP20. Способ установки – скрытая установка в монтажную коробку | 20 | 120 | LDD12-035-500-001 |
|  |  | ДД 028 | 1200 | Угол обзора 140°. Дальность 9 м. IP20. Способ установки – скрытая установка в монтажную коробку | 20 | 120 | LDD12-028-1200-001 |
|  |  | ДД 029 | 600 | Угол обзора 140°. Дальность 9 м. IP20. Способ установки – скрытая установка в монтажную коробку | 20 | 120 | LDD12-029-600-001 |
|  |  | ДД 017 | 1100 | Угол обзора 120°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – на корпус прожектора | 12 | 48 | LDD13-017-1100-001 LDD13-017-1100-002 |
|  |  | ДД 019 | 1100 | Угол обзора 120°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – на корпус прожектора | 12 | 48 | LDD13-019-1100-001 LDD13-019-1100-002 |



Фотореле

НОВИНКА

Фотореле предназначены для автоматического включения и отключения уличного и внутреннего освещения (подсветки витрин, световой рекламы и т.п.) в зависимости от уровня освещенности.

Соответствуют ГОСТ Р 51324.2.1-99




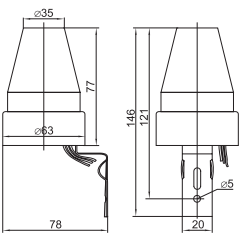

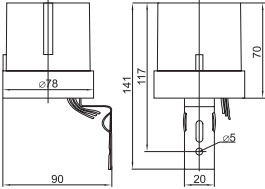
Преимущества

- Корпус фотореле выполнен из не поддерживающего горения пластика (поликарбонат).
- Внутри корпуса находится основание с электронной платой и защитный пластиковый кожух, встроенный фотозлемент.
- В качестве коммутирующего нагрузку элемента использовано электромеханическое реле.
- Порог срабатывания фотореле устанавливается регулятором «LUX». Вращением регулятора (регулировка «+», «-») можно установить порог срабатывания фотореле.

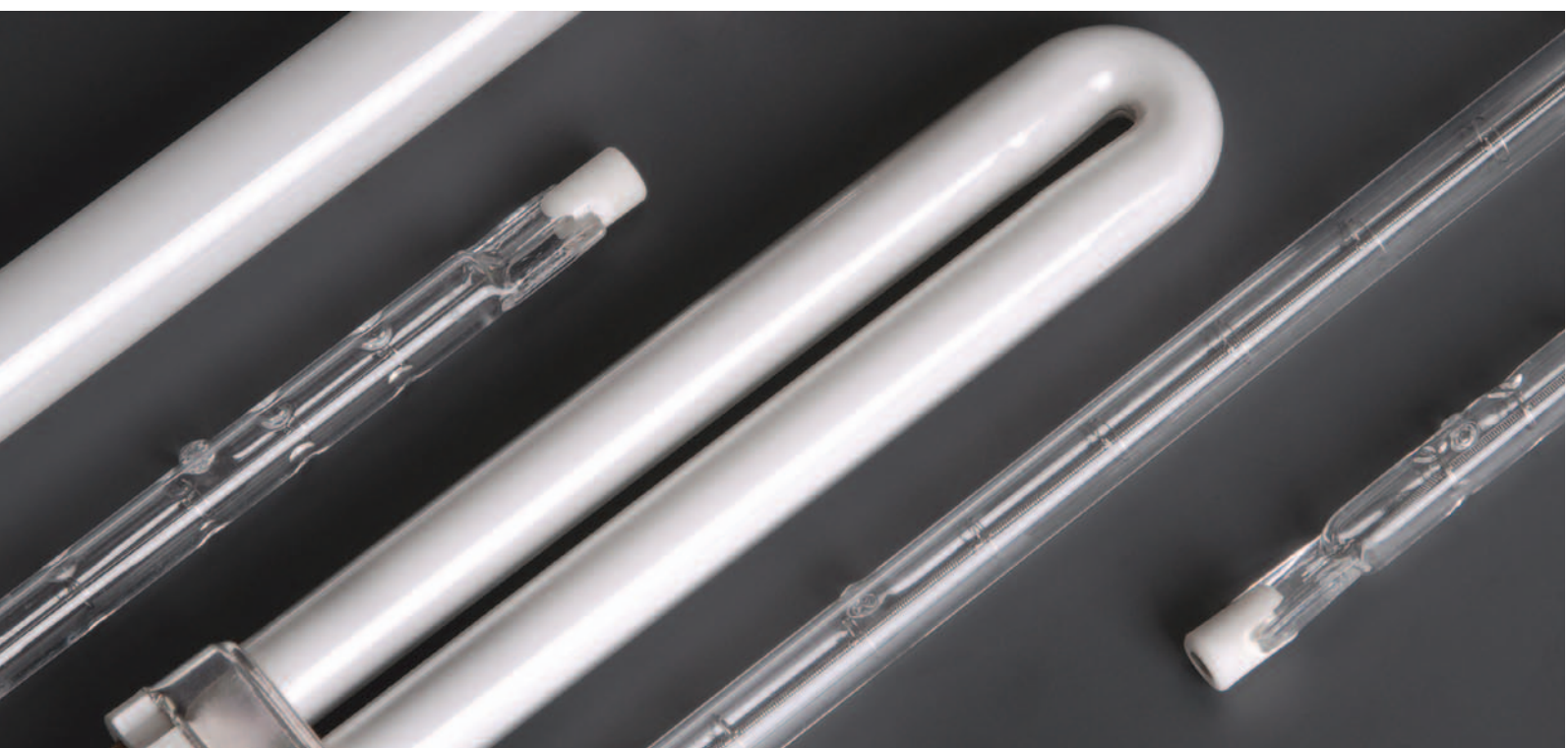
Технические характеристики

| | |
|---|--------------|
| Номинальное рабочее напряжение | ~ 230 В |
| Порог срабатывания реле при уровне освещенности, (регулируется) | 5 ÷ 50 лк |
| Собственная потребляемая мощность при срабатывании | 6,6 Вт |
| Собственная потребляемая мощность в дежурном режиме | 0,25 Вт |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP44 |
| Диапазон рабочих температур | -25...+40 °С |

Ассортимент

| | Габаритные размеры | Наименование | Мощность лампы, Вт | Описание | Кол-во в упаковке, шт. групп. | Кол-во в упаковке, шт. трансп. | Артикул |
|---|---|--------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|
|  |  | ФР 601 | 2200 | Макс. нагрузка 2200 Вт. IP44 | 20 | 120 | LFR20-601-2200-003 |
|  |  | ФР 602 | 4400 | Макс. нагрузка 4400 Вт. IP44 | 20 | 120 | LFR20-602-4400-003 |





A solid yellow horizontal bar is located at the top of the page, below the logo.

18 Лампы

| | |
|----------------------------|-----|
| Лампы люминесцентные | 510 |
| Лампы галогенные | 510 |

Лампы люминесцентные

НОВИНКА

Лампы люминесцентные применяются для установки в осветительных приборах наружного и внутреннего освещения объектов промышленного, общественного и бытового назначения.

Лампы люминесцентные линейные соответствуют ГОСТ Р МЭК 60081-99, ГОСТ Р МЭК 61195-99.
Лампы люминесцентные компактные соответствуют ГОСТ Р МЭК 60901-99, ГОСТ Р МЭК 61199-99.

Лампы галогенные

Лампы галогенные применяются для установки в прожекторах наружного и внутреннего освещения промышленных и бытовых объектов, в осветительных приборах, используемых в кинематографии, на телевидении, различных технологических процессах и т.д.
Преимуществами галогенных ламп по сравнению с обычными лампами накаливания являются более мощный световой поток, стабильность светового потока на протяжении всего срока службы, малые габариты и масса.

Лампы галогенные соответствуют ГОСТ 12.2.007.13-2000.



Преимущества ламп люминесцентных

- Энергоэкономичность.
- Световая отдача в 5 раз больше по сравнению с лампами накаливания.
- Срок службы в 8-15 раз больше по сравнению с лампами накаливания.
- Значительно меньшее выделение тепла.
- Стабильность светового потока на протяжении всего срока службы.
- Белый, дневной цвета.

Технические характеристики

| | |
|---|--------------|
| Номинальное рабочее напряжение, В | ~ 230 |
| Номинальная частота | 50 Гц |
| Климатическое исполнение и категория размещения ламп по ГОСТ 15150-69 | УХЛ3 |
| Диапазон рабочих температур | -15 ÷ +50 °С |

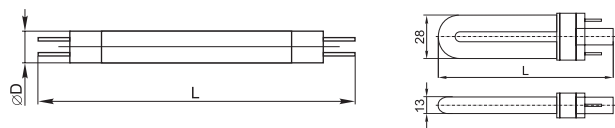
Преимущества ламп галогенных

- Повышенная экономичность.
- Более мощный световой поток по сравнению с лампами накаливания.
- Яркий свет на протяжении всего срока службы.
- Малые габариты и масса.

Технические характеристики

| | |
|---|--------------|
| Номинальное рабочее напряжение, В | ~ 230 |
| Номинальная частота | 50 Гц |
| Цоколь | R7s |
| Конфигурация колбы | трубчатая |
| Средний срок службы | 1000 ч |
| Климатическое исполнение и категория размещения ламп по ГОСТ 15150-69 | УХЛ3 |
| Диапазон рабочих температур | -25 ÷ +50 °С |

Ассортимент ламп люминесцентных

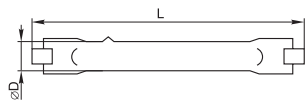


| Наименование | Мощность лампы, Вт | Цветовая температура*, К | Длина L, мм | Количество в упаковке, шт. групп. | шт. трансп. | Артикул |
|---|--------------------|--------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|-----------------|
| Диаметр (∅D) 12 мм (T4). Цоколь G5 | | | | | | |
| ЛЛ-12/6 Вт | 6 | 6400 | 219,2 | 25 | 100 | LSL16-12-G5-06 |
| | | 4000 | 219,2 | 25 | 100 | LSL14-12-G5-06 |
| ЛЛ-12/8 Вт | 8 | 6400 | 339,4 | 25 | 100 | LSL16-12-G5-08 |
| | | 4000 | 339,4 | 25 | 100 | LSL14-12-G5-08 |
| ЛЛ-12/12 Вт | 12 | 6400 | 368,2 | 25 | 100 | LSL16-12-G5-12 |
| | | 4000 | 368,2 | 25 | 100 | LSL14-12-G5-12 |
| ЛЛ-12/16 Вт | 16 | 6400 | 468,7 | 25 | 100 | LSL16-12-G5-16 |
| | | 4000 | 468,7 | 25 | 100 | LSL14-12-G5-16 |
| ЛЛ-12/20 Вт | 20 | 6400 | 565,2 | 25 | 100 | LSL16-12-G5-20 |
| | | 4000 | 565,2 | 25 | 100 | LSL14-12-G5-20 |
| ЛЛ-12/24 Вт | 24 | 6400 | 654,2 | 25 | 100 | LSL16-12-G5-24 |
| | | 4000 | 654,2 | 25 | 100 | LSL14-12-G5-24 |
| ЛЛ-12/28 Вт | 28 | 6400 | 765,2 | 25 | 100 | LSL16-12-G5-28 |
| | | 4000 | 765,2 | 25 | 100 | LSL14-12-G5-28 |
| Диаметр (∅D) 16 мм (T5). Цоколь G5 | | | | | | |
| ЛЛ-16/6 Вт | 6 | 6400 | 226,3 | 25 | 500 | LSL16-16-G5-06 |
| | | 4000 | 226,3 | 25 | 500 | LSL14-16-G5-06 |
| ЛЛ-16/8 Вт | 8 | 6400 | 302,5 | 25 | 500 | LSL16-16-G5-08 |
| | | 4000 | 302,5 | 25 | 500 | LSL14-16-G5-08 |
| ЛЛ-16/13 Вт | 13 | 6400 | 531,1 | 25 | 200 | LSL16-16-G5-13 |
| | | 4000 | 531,1 | 25 | 200 | LSL14-16-G5-13 |
| ЛЛ-16/14 Вт | 14 | 6400 | 563,2 | 25 | 100 | LSL16-16-G5-14 |
| | | 4000 | 563,2 | 25 | 100 | LSL14-16-G5-14 |
| ЛЛ-16/21 Вт | 21 | 6400 | 863,2 | 25 | 100 | LSL16-16-G5-21 |
| | | 4000 | 863,2 | 25 | 100 | LSL14-16-G5-21 |
| ЛЛ-16/28 Вт | 28 | 6400 | 1163,2 | 25 | 100 | LSL16-16-G5-28 |
| | | 4000 | 1163,2 | 25 | 100 | LSL14-16-G5-28 |
| Диаметр (∅D) 26 мм (T8). Цоколь G13 | | | | | | |
| ЛЛ-26/10 Вт | 10 | 6400 | 345,5 | - | 25 | LSL16-26-G13-10 |
| | | 4000 | 345,5 | - | 25 | LSL14-26-G13-10 |
| ЛЛ-26/15 Вт | 15 | 6400 | 451,6 | - | 25 | LSL16-26-G13-15 |
| | | 4000 | 451,6 | - | 25 | LSL14-26-G13-15 |
| ЛЛ-26/18 Вт | 18 | 6400 | 604 | - | 25 | LSL16-26-G13-18 |
| | | 4000 | 604 | - | 25 | LSL14-26-G13-18 |
| ЛЛ-26/30 Вт | 30 | 6400 | 908,8 | - | 25 | LSL16-26-G13-30 |
| | | 4000 | 908,8 | - | 25 | LSL14-26-G13-30 |
| ЛЛ-26/36 Вт | 36 | 6400 | 1213,6 | - | 25 | LSL16-26-G13-36 |
| | | 4000 | 1213,6 | - | 25 | LSL14-26-G13-36 |
| Компактная U-образная люминесцентная лампа. Цоколь G23 | | | | | | |
| КУ-Г23/9Вт | 9 | 6400 | 167 | 50 | 200 | LSL26-26-G23-09 |
| | | 4000 | 167 | 50 | 200 | LSL24-26-G23-09 |

* 4000 °К – холодно-белый цвет; 6400 °К – холодно-дневной цвет



Ассортимент ламп галогенных



| Наименование | Мощность лампы, Вт | Номинальный световой поток, Лм | Длина L, мм | Количество в упаковке, шт. групп. | шт. трансп. | Артикул |
|--------------|--------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|----------------|
| ЛГ-150 | 150 | 1650 | 78 | 100 | 1000 | LSI11-R7S-0150 |
| ЛГ-300 | 300 | 3000 | 118 | 50 | 500 | LSI10-R7S-0300 |
| ЛГ-500 | 500 | 8500 | 118 | 50 | 500 | LSI10-R7S-0500 |
| ЛГ-1000 | 1000 | 18500 | 189 | 50 | 250 | LSI10-R7S-1000 |
| ЛГ-1500 | 1500 | 25000 | 254 | 50 | 250 | LSI10-R7S-1500 |

Указатель артикулов

| Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. |
|-----------------------|------|-----------------------|------|-------------------------|------|----------------------|------|
| В | | BLS10-ADDS-024-K06 | 398 | BMS10-024-K05 | 402 | CKK10D-N-100-060-K01 | 243 |
| BBD10-APBB-K51 | 401 | BLS10-ADDS-024-K06-16 | 399 | BMS10-024-K06 | 402 | CKK10D-P-015-010-K01 | 243 |
| BBD11-APBB-K51 | 401 | BLS10-ADDS-024-K07 | 398 | BMS10-024-K07 | 402 | CKK10D-P-016-016-K01 | 243 |
| BBD20-PPBB-K51 | 401 | BLS10-ADDS-024-K07-16 | 399 | BMS10-036-K04 | 402 | CKK10D-P-020-010-K01 | 243 |
| BBD21-PPBB-K51 | 401 | BLS10-ADDS-036-K01 | 398 | BMS10-036-K06 | 402 | CKK10D-P-025-016-K01 | 243 |
| BBG10-AE-K04 | 400 | BLS10-ADDS-036-K01-16 | 399 | BMS10-036-K07 | 402 | CKK10D-P-040-016-K01 | 243 |
| BBG20-AELA-K04 | 400 | BLS10-ADDS-036-K04 | 398 | BMS10-048-K04 | 402 | CKK10D-P-040-025-K01 | 243 |
| BBG20-AELA-K05 | 400 | BLS10-ADDS-036-K04-16 | 399 | BMS10-048-K06 | 402 | CKK10D-P-060-040-K01 | 243 |
| BBG20-AELA-K06 | 400 | BLS10-ADDS-036-K05 | 398 | BMS10-220-K04 | 402 | CKK10D-P-100-040-K01 | 243 |
| BBG20-AELA-K07 | 400 | BLS10-ADDS-036-K05-16 | 399 | BMS10-220-K05 | 402 | CKK10D-P-100-060-K01 | 243 |
| BBG30-AEA-K04 | 400 | BLS10-ADDS-036-K06 | 398 | BMS10-220-K06 | 402 | CKK10D-S-015-010-K01 | 243 |
| BBG30-AEA-K05 | 400 | BLS10-ADDS-036-K06-16 | 399 | BMS10-220-K07 | 402 | CKK10D-S-016-016-K01 | 243 |
| BBG30-AEA-K06 | 400 | BLS10-ADDS-036-K07 | 398 | BMS20-240-K04 | 402 | CKK10D-S-020-010-K01 | 243 |
| BBG30-AEA-K07 | 400 | BLS10-ADDS-036-K07-16 | 399 | BMS20-240-K06 | 402 | CKK10D-S-025-016-K01 | 243 |
| BBG40-ANE-K04 | 400 | BLS10-ADDS-110-K01 | 398 | BPU10-2 | 408 | CKK10D-S-040-016-K01 | 243 |
| BBG50-LAY5-K04 | 401 | BLS10-ADDS-110-K01-16 | 399 | BPU10-4 | 408 | CKK10D-S-040-025-K01 | 243 |
| BBG60-AEAL-K04 | 400 | BLS10-ADDS-110-K04 | 398 | BPU10-6 | 408 | CKK10D-S-060-040-K01 | 243 |
| BBT10-ABLF-K01 | 400 | BLS10-ADDS-110-K04-16 | 399 | BSW10-AC-2-K02 | 401 | CKK10D-S-100-040-K01 | 243 |
| BBT10-ABLF-K04 | 400 | BLS10-ADDS-110-K05 | 398 | BSW10-AKS-2-K02 | 401 | CKK10D-S-100-060-K01 | 243 |
| BBT10-ABLF-K05 | 400 | BLS10-ADDS-110-K05-16 | 399 | BSW10-ALC-2-K02 | 401 | CKK10D-T-015-010-K01 | 243 |
| BBT10-ABLF-K06 | 400 | BLS10-ADDS-110-K06 | 398 | BSW10-ALCLR-3-K02 | 401 | CKK10D-T-016-016-K01 | 243 |
| BBT10-ABLF-K07 | 400 | BLS10-ADDS-110-K06-16 | 399 | BSW10-ANC-2-K04 | 401 | CKK10D-T-020-010-K01 | 243 |
| BBT10-ABLF-K08 | 400 | BLS10-ADDS-110-K07 | 398 | BSW10-ANC-2-K06 | 401 | CKK10D-T-025-016-K01 | 243 |
| BBT20-ABLFP-K01 | 400 | BLS10-ADDS-110-K07-16 | 399 | BSW10-ANCLR-3-K04 | 401 | CKK10D-T-040-016-K01 | 243 |
| BBT20-ABLFP-K04 | 400 | BLS10-ADDS-230-K01-16 | 399 | BSW10-ANCLR-3-K06 | 401 | CKK10D-T-040-025-K01 | 243 |
| BBT20-ABLFP-K05 | 400 | BLS10-ADDS-230-K04-16 | 399 | | | CKK10D-T-060-040-K01 | 243 |
| BBT20-ABLFP-K06 | 400 | BLS10-ADDS-230-K05-16 | 399 | C | | CKK10D-T-100-040-K01 | 243 |
| BBT20-ABLFP-K07 | 400 | BLS10-ADDS-230-K06-16 | 399 | CKK10-010-007-1-K01 | 242 | CKK10D-T-100-060-K01 | 243 |
| BBT20-ABLFP-K08 | 400 | BLS10-ADDS-230-K07-16 | 399 | CKK10-012-012-1-K01 | 242 | CKK10D-U-1-K01 | 243 |
| BBT30-ABLFS-K01 | 400 | BLS10-ADDS-K01 | 398 | CKK10-012-012-1-K11 | 251 | CKK10D-V-015-010-K01 | 243 |
| BBT30-ABLFS-K04 | 400 | BLS10-ADDS-K04 | 398 | CKK10-015-010-1-K01 | 242 | CKK10D-V-016-016-K01 | 243 |
| BBT30-ABLFS-K05 | 400 | BLS10-ADDS-K05 | 398 | CKK10-015-010-1-K11 | 251 | CKK10D-V-020-010-K01 | 243 |
| BBT30-ABLFS-K06 | 400 | BLS10-ADDS-K06 | 398 | CKK10-016-016-1-K01 | 242 | CKK10D-V-025-016-K01 | 243 |
| BBT30-ABLFS-K07 | 400 | BLS10-ADDS-K07 | 398 | CKK10-016-016-1-K11 | 251 | CKK10D-V-040-016-K01 | 243 |
| BBT30-ABLFS-K08 | 400 | BLS20-AL-K01 | 398 | CKK10-020-010-1-K01 | 242 | CKK10D-V-040-025-K01 | 243 |
| BBT40-SB7-K04 | 401 | BLS20-AL-K04 | 398 | CKK10-020-010-1-K11 | 251 | CKK10D-V-060-040-K01 | 243 |
| BBT40-SB7-K06 | 401 | BLS20-AL-K05 | 398 | CKK10-025-016-1-K01 | 242 | CKK10D-V-100-040-K01 | 243 |
| BDK10 | 402 | BLS20-AL-K06 | 398 | CKK10-025-016-1-K11 | 251 | CKK10D-V-100-060-K01 | 243 |
| BDK20 | 402 | BLS20-AL-K07 | 398 | CKK10-025-025-1-K01 | 242 | CKK10D-Z-015-010-K01 | 243 |
| BKP10-1-K01 | 411 | BLS20-AL-K08 | 398 | CKK10-030-010-2-K01 | 242 | CKK10D-Z-016-016-K01 | 243 |
| BKP10-2-K01 | 411 | BLS20D-KS-AL-K04 | 402 | CKK10-030-025-1-K01 | 242 | CKK10D-Z-020-010-K01 | 243 |
| BKP10-3-K01 | 411 | BLS20D-KS-AL-K06 | 402 | CKK10-040-016-1-K01 | 242 | CKK10D-Z-025-016-K01 | 243 |
| BKP10-4-K01 | 411 | BLS30-ALTE-K01 | 398 | CKK10-040-016-1-K11 | 251 | CKK10D-Z-040-016-K01 | 243 |
| BKP10-6-K01 | 411 | BLS30-ALTE-K04 | 398 | CKK10-040-016-2-K01 | 242 | CKK10D-Z-040-025-K01 | 243 |
| BLS10-ADDS-012-K01 | 398 | BLS30-ALTE-K05 | 398 | CKK10-040-025-1-K01 | 242 | CKK10D-Z-060-040-K01 | 243 |
| BLS10-ADDS-012-K01-16 | 399 | BLS30-ALTE-K06 | 398 | CKK10-040-040-1-K01-024 | 242 | CKK10D-Z-100-040-K01 | 243 |
| BLS10-ADDS-012-K04 | 398 | BLS30-ALTE-K07 | 398 | CKK10-060-040-1-K01-018 | 242 | CKK10D-Z-100-060-K01 | 243 |
| BLS10-ADDS-012-K04-16 | 399 | BLS30-ALTE-K08 | 398 | CKK10-060-060-1-K01 | 242 | CKK11D-A-080-020-K01 | 248 |
| BLS10-ADDS-012-K05 | 398 | BLS30D-KS-ALTE-K04 | 402 | CKK10-080-040-1-K01-010 | 242 | CKK11D-P-080-020-K01 | 248 |
| BLS10-ADDS-012-K05-16 | 399 | BLS30D-KS-ALTE-K06 | 402 | CKK10-080-060-1-K01-008 | 242 | CKK11D-S-080-020-K01 | 248 |
| BLS10-ADDS-012-K06 | 398 | BLS40-ENR-K01 | 398 | CKK10-100-040-1-K01 | 242 | CKK11D-T-080-020-K01 | 249 |
| BLS10-ADDS-012-K06-16 | 399 | BLS40-ENR-K04 | 398 | CKK10-100-060-1-K01 | 242 | CKK11D-U-080-020-K01 | 248 |
| BLS10-ADDS-012-K07 | 398 | BLS40-ENR-K05 | 398 | CKK10D-N-015-010-K01 | 243 | CKK11D-W-080-020-K01 | 248 |
| BLS10-ADDS-012-K07-16 | 399 | BLS40-ENR-K06 | 398 | CKK10D-N-016-016-K01 | 243 | CKK11D-X-080-020-K01 | 248 |
| BLS10-ADDS-024-K01 | 398 | BLS40-ENR-K07 | 398 | CKK10D-N-020-010-K01 | 243 | CKK11D-Z-080-020-K01 | 248 |
| BLS10-ADDS-024-K01-16 | 399 | BMS10-012-K04 | 402 | CKK10D-N-025-016-K01 | 243 | CKK12D-K-070-016-K03 | 249 |
| BLS10-ADDS-024-K04 | 398 | BMS10-012-K05 | 402 | CKK10D-N-040-016-K01 | 243 | CKK20-080-020-1-K01 | 249 |
| BLS10-ADDS-024-K04-16 | 399 | BMS10-012-K06 | 402 | CKK10D-N-040-025-K01 | 243 | CKK30-070-016-3-K03 | 249 |
| BLS10-ADDS-024-K05 | 398 | BMS10-012-K07 | 402 | CKK10D-N-060-040-K01 | 243 | CLN10-035-050-070-3 | 276 |
| BLS10-ADDS-024-K05-16 | 399 | BMS10-024-K04 | 402 | CKK10D-N-100-040-K01 | 243 | CLN10-035-100-070-3 | 276 |

| Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. |
|---------------------|------|---------------|------|---------------|------|-----------------|------|
| CLN10-035-150-070-3 | 276 | CLP1F-085-3 | 281 | CLP1S-085 | 281 | CLP1X-060-300 | 277 |
| CLN10-035-200-070-3 | 276 | CLP1F-110-3 | 281 | CLP1S-110 | 281 | CLP1X-060-400 | 277 |
| CLN10-035-300-080-3 | 276 | CLP1K-050-3 | 277 | CLP1SH-035 | 281 | CLP1X-060-500 | 277 |
| CLN10-060-050-070-3 | 276 | CLP1K-100-3 | 277 | CLP1SH-060 | 281 | CLP1X-085-100 | 277 |
| CLN10-060-100-070-3 | 276 | CLP1K-150-3 | 277 | CLP1SH-085 | 281 | CLP1X-085-150 | 277 |
| CLN10-060-150-070-3 | 276 | CLP1K-200-3 | 277 | CLP1SH-110 | 281 | CLP1X-085-200 | 277 |
| CLN10-060-200-070-3 | 276 | CLP1K-300-3 | 277 | CLP1T-035-050 | 280 | CLP1X-085-300 | 277 |
| CLN10-060-300-080-3 | 276 | CLP1K-400-3 | 277 | CLP1T-035-100 | 280 | CLP1X-085-400 | 277 |
| CLN10-060-400-100-3 | 276 | CLP1K-500-3 | 277 | CLP1T-035-150 | 280 | CLP1X-085-500 | 277 |
| CLN10-060-500-120-3 | 276 | CLP1M-B-8-65 | 283 | CLP1T-035-200 | 280 | CLP1X-110-100 | 277 |
| CLN10-085-100-070-3 | 276 | CLP1M-CS-6-10 | 283 | CLP1T-035-300 | 280 | CLP1X-110-150 | 277 |
| CLN10-085-150-070-3 | 276 | CLP1M-N-8 | 283 | CLP1T-060-050 | 280 | CLP1X-110-200 | 277 |
| CLN10-085-200-080-3 | 276 | CLP1N-035-050 | 278 | CLP1T-060-100 | 280 | CLP1X-110-300 | 277 |
| CLN10-085-300-080-3 | 276 | CLP1N-035-100 | 278 | CLP1T-060-150 | 280 | CLP1X-110-400 | 277 |
| CLN10-085-400-100-3 | 276 | CLP1N-035-150 | 278 | CLP1T-060-200 | 280 | CLP1X-110-500 | 277 |
| CLN10-085-500-120-3 | 276 | CLP1N-035-200 | 278 | CLP1T-060-300 | 280 | CLP1Z-050 | 282 |
| CLN10-110-100-070-3 | 276 | CLP1N-035-300 | 278 | CLP1T-060-400 | 280 | CLP1ZJ-50 | 283 |
| CLN10-110-150-080-3 | 276 | CLP1N-060-050 | 278 | CLP1T-060-500 | 280 | CLW10-035-100-3 | 270 |
| CLN10-110-200-080-3 | 276 | CLP1N-060-100 | 278 | CLP1T-085-100 | 281 | CLW10-035-200-3 | 270 |
| CLN10-110-300-100-3 | 276 | CLP1N-060-150 | 278 | CLP1T-085-150 | 281 | CLW10-035-300-3 | 270 |
| CLN10-110-400-120-3 | 276 | CLP1N-060-200 | 278 | CLP1T-085-200 | 281 | CLW10-060-060-3 | 270 |
| CLN10-110-500-120-3 | 276 | CLP1N-060-300 | 278 | CLP1T-085-300 | 281 | CLW10-060-100-3 | 270 |
| CLP10-035-050-070-3 | 275 | CLP1N-060-400 | 278 | CLP1T-085-400 | 281 | CLW10-060-200-3 | 270 |
| CLP10-035-100-070-3 | 275 | CLP1N-060-500 | 278 | CLP1T-085-500 | 281 | CLW10-060-300-3 | 270 |
| CLP10-035-150-070-3 | 275 | CLP1N-085-100 | 279 | CLP1T-110-100 | 281 | CLW10-060-400-3 | 270 |
| CLP10-035-200-070-3 | 275 | CLP1N-085-150 | 279 | CLP1T-110-150 | 281 | CLW10-060-500-3 | 270 |
| CLP10-035-300-080-3 | 275 | CLP1N-085-200 | 279 | CLP1T-110-200 | 281 | CLW10-085-300-3 | 270 |
| CLP10-060-050-070-3 | 275 | CLP1N-085-300 | 279 | CLP1T-110-300 | 281 | CLW10-085-400-3 | 270 |
| CLP10-060-100-070-3 | 275 | CLP1N-085-400 | 279 | CLP1T-110-400 | 281 | CLW10-085-500-3 | 270 |
| CLP10-060-150-070-3 | 275 | CLP1N-085-500 | 279 | CLP1T-110-500 | 281 | CLW10-CF | 271 |
| CLP10-060-200-070-3 | 275 | CLP1N-110-100 | 279 | CLP1V-035-050 | 279 | CLW10-CP | 271 |
| CLP10-060-300-080-3 | 275 | CLP1N-110-150 | 279 | CLP1V-035-100 | 279 | CLW10-CR | 271 |
| CLP10-060-400-100-3 | 275 | CLP1N-110-200 | 279 | CLP1V-035-150 | 279 | CLW10-DR | 271 |
| CLP10-060-500-120-3 | 275 | CLP1N-110-300 | 279 | CLP1V-035-200 | 279 | CLW10-MS-20 | 272 |
| CLP10-085-100-070-3 | 275 | CLP1N-110-400 | 279 | CLP1V-035-300 | 279 | CLW10-MS-20 | 272 |
| CLP10-085-150-070-3 | 275 | CLP1N-110-500 | 279 | CLP1V-060-050 | 279 | CLW10-TM-08-1 | 271 |
| CLP10-085-200-080-3 | 275 | CLP1P-035-050 | 278 | CLP1V-060-100 | 279 | CLW10-TM-08-2 | 271 |
| CLP10-085-300-080-3 | 275 | CLP1P-035-100 | 278 | CLP1V-060-150 | 279 | CLW10-VC-100 | 272 |
| CLP10-085-400-100-3 | 275 | CLP1P-035-150 | 278 | CLP1V-060-200 | 279 | CLW10-VC-200 | 272 |
| CLP10-085-500-120-3 | 275 | CLP1P-035-200 | 278 | CLP1V-060-300 | 279 | CLW10-VC-300 | 272 |
| CLP10-110-100-070-3 | 275 | CLP1P-035-300 | 278 | CLP1V-060-400 | 279 | CLW10-VC-400 | 272 |
| CLP10-110-150-080-3 | 275 | CLP1P-060-050 | 278 | CLP1V-060-500 | 279 | CLW10-VH-200 | 272 |
| CLP10-110-200-080-3 | 275 | CLP1P-060-100 | 278 | CLP1V-085-100 | 280 | CLW10-VH-300 | 272 |
| CLP10-110-300-100-3 | 275 | CLP1P-060-150 | 278 | CLP1V-085-150 | 280 | CLW10-VH-400 | 272 |
| CLP10-110-400-120-3 | 275 | CLP1P-060-200 | 278 | CLP1V-085-200 | 280 | CLW10-VH-500 | 272 |
| CLP10-110-500-120-3 | 275 | CLP1P-060-300 | 278 | CLP1V-085-300 | 280 | CLW10-VR-100 | 272 |
| CLP1CL-100 | 282 | CLP1P-060-400 | 278 | CLP1V-085-400 | 280 | CLW10-VR-200 | 272 |
| CLP1CL-150 | 282 | CLP1P-060-500 | 278 | CLP1V-085-500 | 280 | CLW10-VR-300 | 272 |
| CLP1CL-200 | 282 | CLP1P-085-100 | 278 | CLP1V-110-100 | 280 | CM10-10-020 | 266 |
| CLP1CL-300 | 282 | CLP1P-085-150 | 278 | CLP1V-110-150 | 280 | CM10-10-100 | 266 |
| CLP1CL-400 | 282 | CLP1P-085-200 | 278 | CLP1V-110-200 | 280 | CM10-12-020 | 266 |
| CLP1CL-500 | 282 | CLP1P-085-300 | 278 | CLP1V-110-300 | 280 | CM10-12-100 | 266 |
| CLP1CW-100 | 282 | CLP1P-085-400 | 278 | CLP1V-110-400 | 280 | CM10-15-020 | 266 |
| CLP1CW-150 | 282 | CLP1P-085-500 | 278 | CLP1V-110-500 | 280 | CM10-15-100 | 266 |
| CLP1CW-200 | 282 | CLP1P-110-100 | 278 | CLP1X-035-050 | 277 | CM10-18-015 | 266 |
| CLP1CW-300 | 282 | CLP1P-110-150 | 278 | CLP1X-035-100 | 277 | CM10-18-050 | 266 |
| CLP1CW-400 | 282 | CLP1P-110-200 | 278 | CLP1X-035-150 | 277 | CM10-20-015 | 266 |
| CLP1CW-500 | 282 | CLP1P-110-300 | 278 | CLP1X-035-200 | 277 | CM10-20-050 | 266 |
| CLP1CZ-300 | 282 | CLP1P-110-400 | 278 | CLP1X-035-300 | 277 | CM10-22-015 | 266 |
| CLP1CZ-400 | 282 | CLP1P-110-500 | 278 | CLP1X-060-050 | 277 | CM10-22-050 | 266 |
| CLP1CZ-500 | 282 | CLP1Q-050 | 282 | CLP1X-060-100 | 277 | CM10-25-015 | 266 |
| CLP1F-035-2 | 281 | CLP1S-035 | 281 | CLP1X-060-150 | 277 | CM10-25-050 | 266 |
| CLP1F-060-2 | 281 | CLP1S-060 | 281 | CLP1X-060-200 | 277 | CM10-32-025 | 266 |

| Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. |
|----------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|-----------------------|------|
| CM10-38-025 | 266 | CTA10D-CFC-16-K41-100 | 258 | CTA10D-GIG63-K41-005 | 259 | CTG10-40-K41-015I | 255 |
| CM10-50-015 | 266 | CTA10D-CFC-20-K41-100 | 258 | CTA10D-GS16-K41-050 | 262 | CTG10-50-K41-015I | 255 |
| CMA10-10-100 | 267 | CTA10D-CFC-25-K41-100 | 258 | CTA10D-GS20-K41-050 | 262 | CTG10-63-K41-015I | 255 |
| CMA10-12-100 | 267 | CTA10D-CFC-32-K41-050 | 258 | CTA10D-GS25-K41-050 | 262 | CTG20-16-K41-100I | 255 |
| CMA10-14-100 | 267 | CTA10D-CFF1-32-K41-100 | 258 | CTA10D-GS32-K41-025 | 262 | CTG20-20-K41-100I | 255 |
| CMA10-16-100 | 267 | CTA10D-CFF2-63-K41-050 | 258 | CTA10D-GS40-K41-020 | 262 | CTG20-25-K41-050I | 255 |
| CMA10-19-100 | 267 | CTA10D-CIG16-K41-050 | 259 | CTA10D-GS50-K41-015 | 262 | CTG20-32-K41-025I | 255 |
| CMA10-21-100 | 267 | CTA10D-CIG20-K41-050 | 259 | CTA10D-GX10-K41-025 | 262 | CTG20-40-K41-015I | 255 |
| CMA10-25-100 | 267 | CTA10D-CIG25-K41-050 | 259 | CTA10D-GX12-K41-025 | 262 | CTG20-50-K41-015I | 255 |
| CMA10-31-100 | 267 | CTA10D-CIG32-K41-025 | 259 | CTA10D-GX14-K41-025 | 262 | CTG20-63-K41-015I | 255 |
| CMA10-38-100 | 267 | CTA10D-CRSG16-K41-050 | 259 | CTA10D-GX16-K41-025 | 262 | CTR10-016-K01-074I-D2 | 253 |
| CMA10-48-050 | 267 | CTA10D-CRSG20-K41-050 | 259 | CTA10D-GX20-K41-025 | 262 | CTR10-016-K01-111I | 253 |
| CMA11-10-100 | 267 | CTA10D-CRSG25-K41-025 | 259 | CTA10D-GX22-K41-025 | 262 | CTR10-016-K41-074I-D2 | 253 |
| CMA11-12-100 | 267 | CTA10D-CRSG32-K41-025 | 259 | CTA10D-GX25-K41-010 | 262 | CTR10-016-K41-111I | 253 |
| CMA11-16-100 | 267 | CTA10D-CRSG40-K41-015 | 259 | CTA10D-GX28-K41-010 | 262 | CTR10-020-K01-062I-D2 | 253 |
| CMA11-19-100 | 267 | CTA10D-CRSG50-K41-010 | 259 | CTA10D-GX32-K41-010 | 262 | CTR10-020-K01-093I | 253 |
| CMA11-21-100 | 267 | CTA10D-CRSG63-K41-005 | 259 | CTA10D-GX35-K41-010 | 262 | CTR10-020-K41-062I-D2 | 253 |
| CMA11-25-100 | 267 | CTA10D-CS16-K41-050 | 261 | CTA10D-GX40-K41-010 | 262 | CTR10-020-K41-093I | 253 |
| CMA11-31-100 | 267 | CTA10D-CS20-K41-050 | 261 | CTA10D-GX50-K41-010 | 262 | CTR10-025-K01-040I-D2 | 253 |
| CMA11-38-100 | 267 | CTA10D-CS25-K41-025 | 261 | CTA10D-GZ16-K41-010 | 263 | CTR10-025-K01-060I | 253 |
| CMA11-48-050 | 267 | CTA10D-CS32-K41-025 | 261 | CTA10D-GZ20-K41-010 | 263 | CTR10-025-K41-040I-D2 | 253 |
| CMA12-10-100 | 267 | CTA10D-CS40-K41-015 | 261 | CTA10D-GZ25-K41-010 | 263 | CTR10-025-K41-060I | 253 |
| CMA12-12-100 | 267 | CTA10D-CS50-K41-010 | 261 | CTA10D-GZ32-K41-010 | 263 | CTR10-032-K01-020I-D2 | 253 |
| CMA12-14-100 | 267 | CTA10D-CT-16-K41-100 | 258 | CTA10D-GZ40-K41-005 | 263 | CTR10-032-K01-030I | 253 |
| CMA12-16-100 | 267 | CTA10D-CT-20-K41-100 | 258 | CTA10D-GZ50-K41-005 | 263 | CTR10-032-K41-020I-D2 | 253 |
| CMA12-19-100 | 267 | CTA10D-CT-25-K41-100 | 258 | CTA10D-MS16-K41-050 | 261 | CTR10-032-K41-030I | 253 |
| CMA12-21-100 | 267 | CTA10D-CT-32-K41-050 | 258 | CTA10D-MS20-K41-050 | 261 | CTR10-040-K01-016I-D2 | 253 |
| CMA12-25-100 | 267 | CTA10D-CXS16-K41-050 | 261 | CTA10D-MS25-K41-050 | 261 | CTR10-040-K01-024I | 253 |
| CMA12-31-100 | 267 | CTA10D-CXS20-K41-050 | 261 | CTA10D-MS32-K41-025 | 261 | CTR10-040-K41-016I-D2 | 253 |
| CMA12-38-100 | 267 | CTA10D-CXS25-K41-050 | 261 | CTA10D-MS40-K41-020 | 261 | CTR10-040-K41-024I | 253 |
| CMA12-48-050 | 267 | CTA10D-CXS32-K41-025 | 261 | CTA10D-MS50-K41-010 | 261 | CTR10-050-K01-010I-D2 | 253 |
| CTA10-008-K41-030 | 257 | CTA10D-CXS40-K41-025 | 261 | CTA10D-MZ16-K41-010 | 263 | CTR10-050-K01-015I | 253 |
| CTA10-010-K41-030 | 257 | CTA10D-CXS50-K41-015 | 261 | CTA10D-MZ20-K41-010 | 263 | CTR10-050-K41-010I-D2 | 253 |
| CTA10-012-K41-030 | 257 | CTA10D-CXT16-K41-050 | 261 | CTA10D-MZ25-K41-010 | 263 | CTR10-050-K41-015I | 253 |
| CTA10-014-K41-030 | 257 | CTA10D-CXT20-K41-050 | 261 | CTA10D-MZ32-K41-010 | 263 | CTR10-063-K01-010I-D2 | 253 |
| CTA10-016-K41-030 | 257 | CTA10D-CXT25-K41-050 | 261 | CTA10D-MZ40-K41-005 | 263 | CTR10-063-K01-015I | 253 |
| CTA10-020-K41-030 | 257 | CTA10D-CXT32-K41-025 | 261 | CTA10D-MZ50-K41-005 | 263 | CTR10-063-K41-010I-D2 | 253 |
| CTA10-022-K41-030 | 257 | CTA10D-CXT40-K41-025 | 261 | CTA10D-RID20-K41-010 | 262 | CTR10-063-K41-015I | 253 |
| CTA10-025-K41-030 | 257 | CTA10D-CXT50-K41-015 | 261 | CTA10D-RID25-K41-010 | 262 | | |
| CTA10-028-K41-030 | 257 | CTA10D-CZ16-K41-010 | 263 | CTA10D-S4-K08-005 | 260 | D | |
| CTA10-032-K41-030 | 257 | CTA10D-CZ20-K41-010 | 263 | CTA10D-S4-K08-010 | 260 | DMS11-001 | 380 |
| CTA10-035-K41-030 | 257 | CTA10D-CZ25-K41-010 | 263 | CTA10D-S4-K08-015 | 260 | DMS11-004 | 380 |
| CTA10-040-K41-030 | 257 | CTA10D-CZ32-K41-010 | 263 | CTA10D-S4-K08-020 | 260 | DMS11-010 | 380 |
| CTA10-050-K41-030 | 257 | CTA10D-CZ50-K41-005 | 263 | CTA10D-S4-K08-025 | 260 | DMS11-014 | 380 |
| CTA10-060-K41-030 | 257 | CTA10D-GA16-K41-050 | 262 | CTA10D-S4-K08-030 | 260 | DMS11-018 | 380 |
| CTA10D-BS16-K41-050 | 261 | CTA10D-GA20-K41-050 | 262 | CTA10D-S4-K08-030 | 260 | DMS11-025 | 380 |
| CTA10D-BS20-K41-050 | 261 | CTA10D-GA25-K41-025 | 262 | CTA10D-TFLEX16-K08-100 | 260 | DMS11-C63 | 380 |
| CTA10D-BS25-K41-050 | 261 | CTA10D-GA32-K41-020 | 262 | CTA10D-TFLEX20-K08-100 | 260 | DMS11-D16 | 380 |
| CTA10D-BS32-K41-025 | 261 | CTA10D-GA40-K41-015 | 262 | CTA10D-TFLEX25-K08-100 | 260 | DMS11-D25 | 380 |
| CTA10D-BS40-K41-025 | 261 | CTA10D-GA50-K41-010 | 262 | CTA10D-TFLEX32-K08-050 | 260 | DMS11-D63 | 380 |
| CTA10D-BS50-K41-015 | 261 | CTA10D-GCC-1-K41-020 | 258 | CTA10D-TFLEX40-K08-050 | 260 | DMS11D-AE11 | 382 |
| CTA10D-BZ16-K41-010 | 263 | CTA10D-GFLEX16-K08-100 | 259 | CTA10D-TFLEX50-K08-050 | 260 | DMS11D-AE20 | 382 |
| CTA10D-BZ20-K41-010 | 263 | CTA10D-GFLEX20-K08-100 | 259 | CTA10D-TG20-K41-010 | 260 | DMS11D-AU11 | 382 |
| CTA10D-BZ25-K41-010 | 263 | CTA10D-GFLEX25-K08-050 | 259 | CTA10D-TG25-K41-010 | 260 | DMS11D-AU20 | 382 |
| CTA10D-BZ32-K41-010 | 263 | CTA10D-GFLEX32-K08-025 | 259 | CTA10D-TIG16-K41-050 | 259 | DMS11D-FA01 | 382 |
| CTA10D-BZ40-K41-005 | 263 | CTA10D-GFLEX40-K08-020 | 259 | CTA10D-TIG20-K41-050 | 259 | DMS11D-FA02 | 382 |
| CTA10D-BZ50-K41-005 | 263 | CTA10D-GFLEX50-K08-020 | 259 | CTA10D-TIG25-K41-025 | 259 | DMS11D-FA01 | 382 |
| CTA10D-CF-16-K41-100 | 258 | CTA10D-GIG16-K41-100 | 259 | CTA10D-TIG32-K41-020 | 259 | DMS11D-FA20 | 382 |
| CTA10D-CF-20-K41-100 | 258 | CTA10D-GIG20-K41-100 | 259 | CTA10D-TS20-K41-010 | 262 | DMS11D-PC55 | 384 |
| CTA10D-CF-25-K41-050 | 258 | CTA10D-GIG25-K41-050 | 259 | CTA10D-TS25-K41-010 | 262 | DMS11D-SH110 | 384 |
| CTA10D-CF-32-K41-040 | 258 | CTA10D-GIG32-K41-025 | 259 | CTG10-16-K41-100I | 255 | DMS11D-SH230 | 384 |
| CTA10D-CF-40-K41-030 | 258 | CTA10D-GIG40-K41-020 | 259 | CTG10-20-K41-100I | 255 | DMS11D-SH400 | 384 |
| CTA10D-CF-50-K41-025 | 258 | CTA10D-GIG50-K41-020 | 259 | CTG10-25-K41-050I | 255 | DMS11D-SH400 | 384 |
| | | | | CTG10-32-K41-025I | 255 | DMS11D-UV110 | 384 |

| Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. |
|---------------|------|-----------------|------|--------------|------|--------------------|------|
| DMS11D-UV230 | 384 | DPP30-200 | 186 | EDG10-K01-Ac | 287 | EMT30-K24-E | 303 |
| DMS11D-UV400 | 384 | DPP30-250 | 186 | EDG10-K31-Ac | 287 | EMT30-K28-E | 303 |
| DPP00D-RS1 | 187 | DPP30D-DP-250 | 187 | EDG10-K32-Ac | 287 | EMT30-K29-E | 303 |
| DPP10-002 | 185 | DPP40-040 | 186 | EDG10-K33-Ac | 287 | EMT40-K24-E | 303 |
| DPP10-004 | 185 | DPP40-050 | 186 | EDG11-K01-Ac | 287 | EMT40-K28-E | 303 |
| DPP10-006 | 185 | DPP40-063 | 186 | EDG11-K31-Ac | 287 | EMT40-K29-E | 303 |
| DPP10-008 | 185 | DPP40-080 | 186 | EDG11-K32-Ac | 287 | ERB10-K01-10-Dc | 305 |
| DPP10-010 | 185 | DPP40-100 | 186 | EDG11-K33-Ac | 287 | ERB10-K30-10-Dc | 305 |
| DPP10-012 | 185 | DPP40-125 | 186 | EDG12-K01-Ac | 288 | ERB11-K01-16-Dc | 305 |
| DPP10-016 | 185 | DPP40-160 | 186 | EDG12-K31-Ac | 288 | ERB11-K30-16-Dc | 305 |
| DPP10-020 | 185 | DPP40-200 | 186 | EDG12-K32-Ac | 288 | ERB20-K01-10-Dc | 306 |
| DPP10-025 | 185 | DPP40-250 | 186 | EDG12-K33-Ac | 288 | ERB20-K30-10-Dc | 306 |
| DPP10-032 | 185 | DPP40-315 | 186 | EDG13-K01-Ac | 288 | ERB21-K01-16-Dc | 305 |
| DPP10-040 | 185 | DPP40-355 | 186 | EDG13-K31-Ac | 288 | ERB21-K30-16-Dc | 305 |
| DPP10-050 | 185 | DPP40-400 | 186 | EDG13-K32-Ac | 288 | ERB31-K01-16-Dc | 306 |
| DPP10-063 | 185 | DPP40D-DP-400 | 187 | EDG13-K33-Ac | 288 | ERB31-K30-16-Dc | 306 |
| DPP10-080 | 185 | DPP50-100 | 187 | EDL10-K01-03 | 298 | ERB40-K01-10-Dc | 306 |
| DPP10-100 | 185 | DPP50-125 | 187 | EDL10-K21-03 | 298 | ERB40-K30-10-Dc | 306 |
| DPP10-125 | 185 | DPP50-160 | 187 | EDR10-K01-Ac | 291 | ERB41-K01-16-Dc | 306 |
| DPP10-160 | 185 | DPP50-200 | 187 | EDR10-K04-Ac | 291 | ERB41-K30-16-Dc | 306 |
| DPP10D-DP-160 | 187 | DPP50-250 | 187 | EDR10-K05-Ac | 291 | ERF10-K01-10 | 295 |
| DPP11-002 | 185 | DPP50-315 | 187 | EDR10-K06-Ac | 291 | ERF11-K01-16 | 295 |
| DPP11-004 | 185 | DPP50-355 | 187 | EDR10-K27-Ac | 291 | ERF12-K01-16 | 295 |
| DPP11-006 | 185 | DPP50-400 | 187 | EKF10-K01 | 295 | ERF13-K01-10 | 295 |
| DPP11-008 | 185 | DPP50-500 | 187 | EKL10-K01 | 299 | ERF14-K01-16 | 295 |
| DPP11-010 | 185 | DPP50-630 | 187 | EKL10-K21 | 299 | ERG10-K01-10-Ac | 288 |
| DPP11-012 | 185 | DPP50D-DP-630 | 187 | EMF10-K01 | 296 | ERG10-K01-10-Bm | 288 |
| DPP11-016 | 185 | DRT10-0001-D016 | 375 | EMF20-K01 | 296 | ERG10-K01-16-Ac | 288 |
| DPP11-020 | 185 | DRT10-0004-0006 | 375 | EMF21-K01 | 296 | ERG10-K31-10-Ac | 288 |
| DPP11-025 | 185 | DRT10-0007-0010 | 375 | EMF30-K01 | 296 | ERG10-K31-10-Bm | 288 |
| DPP11-032 | 185 | DRT10-0009-0013 | 375 | EMF31-K01 | 296 | ERG10-K31-16-Ac | 288 |
| DPP11-040 | 185 | DRT10-0012-0018 | 375 | EMF40-K01 | 296 | ERG10-K32-10-Ac | 288 |
| DPP11-050 | 185 | DRT10-0017-0025 | 375 | EMG10-K01-B | 289 | ERG10-K32-10-Bm | 288 |
| DPP11-063 | 185 | DRT10-C016-C025 | 375 | EMG10-K31-B | 289 | ERG10-K32-16-Ac | 288 |
| DPP11-080 | 185 | DRT10-C025-D004 | 375 | EMG10-K32-B | 289 | ERG10-K33-10-Ac | 288 |
| DPP11-100 | 185 | DRT10-C063-0001 | 375 | EMG10-K33-B | 289 | ERG10-K33-10-Bm | 288 |
| DPP11-125 | 185 | DRT10-D001-C016 | 375 | EMG21-K01-B | 289 | ERG10-K33-16-Ac | 288 |
| DPP11-160 | 185 | DRT10-D004-C063 | 375 | EMG21-K31-B | 289 | ERG11-K01-16-Bm | 288 |
| DPP20-002 | 186 | DRT10-D016-D025 | 375 | EMG21-K32-B | 289 | ERG11-K31-16-Bm | 288 |
| DPP20-004 | 186 | DRT10-D025-0004 | 375 | EMG21-K33-B | 289 | ERG11-K32-16-Bm | 288 |
| DPP20-006 | 186 | DRT10-D055-0008 | 375 | EMG31-K01-B | 289 | ERG11-K33-16-Bm | 288 |
| DPP20-008 | 186 | DRT20-0028-0036 | 375 | EMG31-K31-B | 289 | ERG21-K01-10-Ac | 288 |
| DPP20-010 | 186 | DRT30-0023-0032 | 375 | EMG31-K32-B | 289 | ERG21-K01-16-Ac | 288 |
| DPP20-012 | 186 | DRT30-0030-0040 | 375 | EMG31-K33-B | 289 | ERG21-K31-16-Ac | 288 |
| DPP20-016 | 186 | DRT30-0037-0050 | 375 | EML10-K01 | 300 | ERG21-K312-10-Ac | 288 |
| DPP20-020 | 186 | DRT30-0048-0065 | 375 | EML10-K21 | 300 | ERG21-K32-10-Ac | 288 |
| DPP20-025 | 186 | DRT30-0055-0070 | 375 | EML20-K01 | 300 | ERG21-K32-16-Ac | 288 |
| DPP20-032 | 186 | DRT30-0063-0080 | 375 | EML20-K21 | 300 | ERG21-K33-10-Ac | 288 |
| DPP20-040 | 186 | DRT30-0080-0093 | 375 | EML30-K01 | 300 | ERG21-K33-16-Ac | 288 |
| DPP20-050 | 186 | | | EML30-K21 | 300 | ERL10-K01-10 | 299 |
| DPP20-063 | 186 | E | | EML40-K01 | 300 | ERL10-K21-10 | 299 |
| DPP20-080 | 186 | EAF10-K01 | 295 | EML40-K21 | 300 | ERL11-K01-16 | 299 |
| DPP20-100 | 186 | EAG10-K01-Bm | 288 | EMR10-K01-B | 292 | ERL11-K21-16 | 299 |
| DPP20-125 | 186 | EAG10-K31-Bm | 288 | EMR10-K04-B | 292 | ERL12-K01-16 | 299 |
| DPP20-160 | 186 | EAG10-K32-Bm | 288 | EMR10-K05-B | 292 | ERL12-K21-16 | 299 |
| DPP20D-DP-160 | 187 | EAG10-K33-Bm | 288 | EMR10-K06-B | 292 | ERL13-K01-10 | 299 |
| DPP30-040 | 186 | EAG21-K01-Ac | 288 | EMR10-K27-B | 292 | ERL13-K21-10 | 299 |
| DPP30-050 | 186 | EAG21-K31-Ac | 288 | EMT10-K24-E | 303 | ERL14-K01-16 | 299 |
| DPP30-063 | 186 | EAG21-K32-Ac | 288 | EMT10-K28-E | 303 | ERL14-K21-16 | 299 |
| DPP30-080 | 186 | EAG21-K33-Ac | 288 | EMT10-K29-E | 303 | ERM12-K01-16-44-Ec | 308 |
| DPP30-100 | 186 | EAL10-K01 | 299 | EMT20-K24-E | 303 | ERM12-K02-16-44-Ec | 309 |
| DPP30-125 | 186 | EAL10-K21 | 299 | EMT20-K28-E | 303 | ERM22-K01-16-44-Ec | 308 |
| DPP30-160 | 186 | EDF10-K01-03 | 294 | EMT20-K29-E | 303 | ERM22-K02-16-44 | 309 |

| Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. |
|--------------------|------|---------------------|------|--------------------|------|----------------|------|
| ERM23-K02-16-44-Ec | 309 | EVG11-K33-10-Ac | 287 | EVR13-K05-10-Ac | 291 | ПТ10-2-10-0125 | 195 |
| ERM32-K01-16-44-Ec | 308 | EVG11-K33-10-Bm | 287 | EVR13-K06-10-Ac | 291 | ПТ10-2-10-0150 | 195 |
| ERR10-K01-10-Ac | 292 | EVG12-K01-10-Ac | 287 | EVR13-K27-10-Ac | 291 | ПТ10-2-10-0200 | 195 |
| ERR10-K01-10-Bm | 292 | EVG12-K01-10-Bm | 287 | EVR20-K01-10-Ac | 291 | ПТ10-2-10-0250 | 195 |
| ERR10-K04-10-Ac | 292 | EVG12-K31-10-Ac | 287 | EVR20-K01-10-Bm | 291 | ПТ10-2-10-0300 | 195 |
| ERR10-K05-10-Ac | 292 | EVG12-K31-10-Bm | 287 | EVR20-K04-10-Ac | 291 | ПТ10-2-10-0400 | 195 |
| ERR10-K06-10-Ac | 292 | EVG12-K32-10-Ac | 287 | EVR20-K05-10-Ac | 291 | ПТ10-2-10-0500 | 195 |
| ERR10-K27-10-Ac | 292 | EVG12-K32-10-Bm | 287 | EVR20-K06-10-Ac | 291 | ПТ10-2-10-0600 | 195 |
| ERR11-K01-16-Ac | 292 | EVG12-K33-10-Ac | 287 | EVR20-K27-10-Ac | 291 | ПТ10-2-10-0800 | 195 |
| ERR11-K01-16-Bm | 292 | EVG12-K33-10-Bm | 287 | EVS10-K03-10-54-Dc | 311 | ПТ10-2-10-1000 | 195 |
| ERR11-K04-16-Ac | 292 | EVG13-K01-10-Ac | 287 | EVS11-K03-10-54-Dc | 311 | ПТ10-3-05-0005 | 197 |
| ERR11-K05-16-Ac | 292 | EVG13-K01-10-Bm | 287 | EVS13-K03-10-54-Dc | 311 | ПТ10-3-05-0010 | 197 |
| ERR11-K06-16-Ac | 292 | EVG13-K31-10-Ac | 287 | EVS20-K03-10-54-Dc | 311 | ПТ10-3-05-0015 | 197 |
| ERR11-K27-16-Ac | 292 | EVG13-K31-10-Bm | 287 | EVT10-K24-10-Cc | 302 | ПТ10-3-05-0020 | 197 |
| ERS12-K03-16-54-Dc | 311 | EVG13-K32-10-Ac | 287 | EVT10-K24-10-Em | 302 | ПТ10-3-05-0025 | 197 |
| ERS22-K03-16-54-Dc | 311 | EVG13-K32-10-Bm | 287 | EVT10-K28-10-Cc | 302 | ПТ10-3-05-0030 | 197 |
| ERT11-K24-16-Cc | 302 | EVG13-K33-10-Ac | 287 | EVT10-K28-10-Em | 302 | ПТ10-3-05-0040 | 197 |
| ERT11-K28-16-Cc | 302 | EVG13-K33-10-Bm | 287 | EVT10-K29-10-Cc | 302 | ПТ10-3-05-0050 | 197 |
| ERT11-K29-16-Cc | 302 | EVG20-K01-10-Ac | 287 | EVT10-K29-10-Em | 302 | ПТ10-3-05-0060 | 197 |
| ERT21-K24-16-Cc | 302 | EVG20-K01-10-Bm | 287 | EVT11-K24-16-Em | 302 | ПТ10-3-05-0075 | 197 |
| ERT21-K28-16-Cc | 302 | EVG20-K31-10-Ac | 287 | EVT11-K28-16-Em | 302 | ПТ10-3-05-0080 | 197 |
| ERT21-K29-16-Cc | 302 | EVG20-K31-10-Bm | 287 | EVT11-K29-16-Em | 302 | ПТ10-3-05-0100 | 197 |
| ETF10-K01 | 296 | EVG20-K32-10-Ac | 287 | EVT12-K24-10-Cc | 302 | ПТ10-3-05-0120 | 197 |
| ETG10-K01-Ac | 289 | EVG20-K32-10-Bm | 287 | EVT12-K24-10-Em | 302 | ПТ10-3-05-0125 | 197 |
| ETG10-K31-Ac | 289 | EVG20-K33-10-Ac | 287 | EVT12-K28-10-Cc | 302 | ПТ10-3-05-0150 | 197 |
| ETG10-K32-Ac | 289 | EVG20-K33-10-Bm | 287 | EVT12-K28-10-Em | 302 | ПТ10-3-05-0200 | 197 |
| ETG10-K33-Ac | 289 | EVL10-K01-10 | 298 | EVT12-K29-10-Cc | 302 | ПТ10-3-05-0250 | 197 |
| ETL10-K01 | 300 | EVL10-K21-10 | 298 | EVT12-K29-10-Em | 302 | ПТ20-2-05-0150 | 196 |
| ETL10-K21 | 300 | EVL11-K01-10 | 298 | EVT20-K24-10-Cc | 302 | ПТ20-2-05-0200 | 196 |
| ETR10-K01-Ac | 292 | EVL11-K21-10 | 298 | | | ПТ20-2-05-0250 | 196 |
| ETR10-K01-Bm | 292 | EVL12-K01-10 | 298 | I | | ПТ20-2-05-0300 | 196 |
| ETR10-K04-Ac | 292 | EVL12-K21-10 | 298 | ИТТ10-2-05-0005 | 195 | ПТ20-2-10-0200 | 196 |
| ETR10-K05-Ac | 292 | EVL12-K21-10 | 298 | ИТТ10-2-05-0010 | 195 | ПТ20-2-10-0250 | 196 |
| ETR10-K06-Ac | 292 | EVL20-K01-10 | 298 | ИТТ10-2-05-0015 | 195 | ПТ20-2-10-0300 | 196 |
| ETR10-K27-Ac | 292 | EVL20-K21-10 | 298 | ИТТ10-2-05-0020 | 195 | ПТ20-3-05-0200 | 197 |
| EVB10-K01-10-Dc | 305 | EVL21-K01-10 | 298 | ИТТ10-2-05-0025 | 195 | ПТ20-3-05-0250 | 197 |
| EVB10-K30-10-Dc | 305 | EVL22-K01-10 | 298 | ИТТ10-2-05-0030 | 195 | ПТ20-3-05-0300 | 197 |
| EVB11-K01-10-Dc | 305 | EVL22-K21-10 | 298 | ИТТ10-2-05-0040 | 195 | ПТ30-2-05-0300 | 196 |
| EVB11-K30-10-Dc | 305 | EVM10-K01-10-44-Ec | 308 | ИТТ10-2-05-0050 | 195 | ПТ30-2-05-0400 | 196 |
| EVB13-K01-10-Dc | 305 | EVM10-K02-10-44-Ec | 309 | ИТТ10-2-05-0060 | 195 | ПТ30-2-05-0500 | 196 |
| EVB13-K01-30-Dc | 305 | EVM11-K01-10-44-Ec | 308 | ИТТ10-2-05-0075 | 195 | ПТ30-2-05-0600 | 196 |
| EVB20-K01-10-Dc | 305 | EVM11-K02-10-44-Ec | 309 | ИТТ10-2-05-0080 | 195 | ПТ30-2-10-0300 | 196 |
| EVB20-K01-30-Dc | 305 | EVM-13-K01-10-44-Ec | 308 | ИТТ10-2-05-0100 | 195 | ПТ30-2-10-0400 | 196 |
| EVF10-K01-10 | 294 | EVM13-K02-10-44-Ec | 309 | ИТТ10-2-05-0120 | 195 | ПТ30-2-10-0500 | 196 |
| EVF11-K01-10 | 294 | EVM20-K01-10-44-Ec | 308 | ИТТ10-2-05-0125 | 195 | ПТ30-2-10-0600 | 196 |
| EVF12-K01-10 | 294 | EVM20-K02-10-44-Ec | 309 | ИТТ10-2-05-0150 | 195 | ПТ30-3-05-0400 | 197 |
| EVF20-K01-10 | 294 | EVM21-K01-10-44-Ec | 308 | ИТТ10-2-05-0200 | 195 | ПТ30-3-05-0500 | 197 |
| EVF21-K01-10 | 294 | EVM21-K02-10-44-Ec | 309 | ИТТ10-2-05-0250 | 195 | ПТ30-3-05-0600 | 197 |
| EVF22-K01-10 | 294 | EVR10-K01-10-Ac | 291 | ИТТ10-2-05-0300 | 195 | ПТ40-2-10-0600 | 196 |
| EVG10-K01-10-Ac | 287 | EVR10-K01-10-Bm | 291 | ИТТ10-2-05-0400 | 195 | ПТ40-2-10-0750 | 196 |
| EVG10-K01-10-Bm | 287 | EVR10-K04-10-Ac | 291 | ИТТ10-2-05-0500 | 195 | ПТ40-2-10-0800 | 196 |
| EVG10-K31-10-Ac | 287 | EVR10-K05-10-Ac | 291 | ИТТ10-2-05-0600 | 195 | ПТ40-2-10-1000 | 196 |
| EVG10-K31-10-Bm | 287 | EVR10-K06-10-Ac | 291 | ИТТ10-2-05-0800 | 195 | ПТ40-2-15-0600 | 196 |
| EVG10-K32-10-Ac | 287 | EVR10-K27-10-Ac | 291 | ИТТ10-2-05-1000 | 195 | ПТ40-2-15-0750 | 196 |
| EVG10-K32-10-Bm | 287 | EVR11-K01-10-Ac | 291 | ИТТ10-2-10-0005 | 195 | ПТ40-2-15-0800 | 196 |
| EVG10-K33-10-Ac | 287 | EVR11-K01-10-Bm | 291 | ИТТ10-2-10-0010 | 195 | ПТ40-2-15-1000 | 196 |
| EVG10-K33-10-Bm | 287 | EVR11-K04-10-Ac | 291 | ИТТ10-2-10-0015 | 195 | ПТ50-2-15-0750 | 196 |
| EVG11-K01-10-Ac | 287 | EVR11-K05-10-Ac | 291 | ИТТ10-2-10-0020 | 195 | ПТ50-2-15-0800 | 196 |
| EVG11-K01-10-Bm | 287 | EVR11-K06-10-Ac | 291 | ИТТ10-2-10-0050 | 195 | ПТ50-2-15-1000 | 196 |
| EVG11-K31-10-Ac | 287 | EVR11-K27-10-Ac | 291 | ИТТ10-2-10-0060 | 195 | ПТ50-2-15-1200 | 196 |
| EVG11-K31-10-Bm | 287 | EVR13-K01-10-Ac | 291 | ИТТ10-2-10-0080 | 195 | ПТ50-2-15-1500 | 196 |
| EVG11-K32-10-Ac | 287 | EVR13-K01-10-Bm | 291 | ИТТ10-2-10-0100 | 195 | ПТ60-2-15-1000 | 196 |
| EVG11-K32-10-Bm | 287 | EVR13-K04-10-Ac | 291 | ИТТ10-2-10-0120 | 195 | ПТ60-2-15-1200 | 196 |

| Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. |
|------------------|------|-------------------|------|-------------------|------|-----------------------|------|
| ПТ60-2-15-1250 | 196 | ККМ21-032-036-10 | 338 | ККТ53-150-230-10 | 350 | КТА41-400-400-4 | 360 |
| ПТ60-2-15-1500 | 196 | ККМ21-032-110-01 | 338 | ККТ53-150-400-10 | 350 | КТА51-500-230-2 | 360 |
| ПТ60-2-15-1600 | 196 | ККМ21-032-110-10 | 338 | ККТ53-185-230-10 | 350 | КТА51-500-230-3 | 360 |
| ПТ60-2-15-2000 | 196 | ККМ21-032-230-01 | 338 | ККТ53-185-400-10 | 350 | КТА51-500-230-4 | 360 |
| ПТ60-2-15-2500 | 196 | ККМ21-032-230-10 | 338 | ККТ53-225-230-10 | 350 | КТА51-500-400-2 | 360 |
| ПТ60-2-15-3000 | 196 | ККМ21-032-400-01 | 338 | ККТ53-225-400-10 | 350 | КТА51-500-400-3 | 360 |
| ПТ70-2-15-1500 | 196 | ККМ21-032-400-10 | 338 | ККТ53-265-230-10 | 350 | КТА51-500-400-4 | 360 |
| ПТ70-2-15-2000 | 196 | ККМ26-025-220-00 | 344 | ККТ53-265-400-10 | 350 | КТD11-100-110-2 | 361 |
| ПТ70-2-15-2500 | 196 | ККМ26-025-380-00 | 344 | ККТ53-330-230-10 | 350 | КТD11-100-110-3 | 361 |
| ПТ70-2-15-3000 | 196 | ККМ26-032-220-00 | 344 | ККТ53-330-400-10 | 350 | КТD11-100-220-2 | 361 |
| ПТ70-2-15-4000 | 196 | ККМ26-032-380-00 | 344 | ККТ60-400-230-10 | 349 | КТD11-100-220-3 | 361 |
| ПТ70-2-15-5000 | 196 | ККМ30D-KU-024 | 366 | ККТ60-400-400-10 | 349 | КТD21-150-110-2 | 361 |
| | | ККМ30D-KU-036 | 366 | ККТ60-500-230-10 | 349 | КТD21-150-110-3 | 361 |
| | | ККМ30D-KU-110 | 366 | ККТ60-500-400-10 | 349 | КТD21-150-220-2 | 361 |
| К | | ККМ30D-KU-230 | 366 | ККТ60D-KU-400-230 | 366 | КТD21-150-220-3 | 361 |
| ККМ10D-KU-024 | 366 | ККМ30D-KU-400 | 366 | ККТ60D-KU-400-400 | 366 | КТD31-250-110-2 | 361 |
| ККМ10D-KU-036 | 366 | ККМ30D-MB | 366 | ККТ60D-KU-500-230 | 366 | КТD31-250-110-3 | 361 |
| ККМ10D-KU-110 | 366 | ККМ31-040-036-11 | 338 | ККТ60D-KU-500-400 | 366 | КТD31-250-220-2 | 361 |
| ККМ10D-KU-230 | 366 | ККМ31-040-110-11 | 338 | ККТ63-400-230-10 | 350 | КТD31-250-220-3 | 361 |
| ККМ10D-KU-400 | 366 | ККМ31-040-230-11 | 338 | ККТ63-400-400-10 | 350 | КТD41-400-110-2 | 361 |
| ККМ10D-MB | 366 | ККМ31-040-400-11 | 338 | ККТ63-500-230-10 | 350 | КТD41-400-110-3 | 361 |
| ККМ11-009-024-10 | 338 | ККМ31-050-110-11 | 338 | ККТ63-500-400-10 | 350 | КТD41-400-220-2 | 361 |
| ККМ11-009-036-10 | 338 | ККМ31-050-230-11 | 338 | ККТ70-630-230-10 | 349 | КТD41-400-220-3 | 361 |
| ККМ11-009-110-01 | 338 | ККМ31-050-400-11 | 338 | ККТ70-630-400-10 | 349 | КVK10-06-3 | 368 |
| ККМ11-009-110-10 | 338 | ККМ36-040-220-00 | 344 | ККТ70D-KU-630-230 | 366 | КVK20-10-3 | 368 |
| ККМ11-009-230-01 | 338 | ККМ36-040-380-00 | 344 | ККТ70D-KU-630-400 | 366 | КVK30-16-3 | 368 |
| ККМ11-009-230-10 | 338 | ККМ36-050-220-00 | 344 | ККТ73-630-230-10 | 350 | | |
| ККМ11-009-400-01 | 338 | ККМ36-050-380-00 | 344 | ККТ73-630-400-10 | 350 | L | |
| ККМ11-009-400-10 | 338 | ККМ41-065-110-11 | 339 | КPK10-04 | 364 | LDD10-008-1100-001 | 503 |
| ККМ11-012-024-10 | 338 | ККМ41-065-230-11 | 339 | КPK10-11 | 364 | LDD10-008-1100-002 | 503 |
| ККМ11-012-036-10 | 338 | ККМ41-065-400-11 | 339 | КPK10-20 | 364 | LDD10-009-1100-001 | 503 |
| ККМ11-012-110-01 | 338 | ККМ41-080-110-11 | 339 | КPK10-22 | 364 | LDD10-009-1100-002 | 503 |
| ККМ11-012-110-10 | 338 | ККМ41-080-230-11 | 339 | КPK10-40 | 364 | LDD10-010-1100-001 | 503 |
| ККМ11-012-230-01 | 338 | ККМ41-080-400-11 | 339 | КPV10-11-1 | 364 | LDD10-010-1100-002 | 503 |
| ККМ11-012-230-10 | 338 | ККМ41-095-110-11 | 339 | КPV10-11-2 | 364 | LDD10-012-1100-001 | 503 |
| ККМ11-012-400-01 | 338 | ККМ41-095-230-11 | 339 | КPV10-11-3 | 364 | LDD10-012-1100-002 | 503 |
| ККМ11-012-400-10 | 338 | ККМ41-095-400-11 | 339 | КPV20-11-1 | 364 | LDD10-018B-1100-001 | 503 |
| ККМ11-018-024-10 | 338 | ККМ46-065-220-00 | 344 | КPV20-11-2 | 364 | LDD10-018B-1100-002 | 503 |
| ККМ11-018-036-10 | 338 | ККМ46-065-380-00 | 344 | КPV20-11-3 | 364 | LDD11-024-1100-001 | 503 |
| ККМ11-018-110-01 | 338 | ККМ46-080-220-00 | 344 | КТА11-100-230-2 | 360 | LDD11-024B-1100-001 | 504 |
| ККМ11-018-110-10 | 338 | ККМ46-080-380-00 | 344 | КТА11-100-230-2 | 361 | LDD12-028-1200-001 | 504 |
| ККМ11-018-230-01 | 338 | ККМ46-080-400-00 | 344 | КТА11-100-230-3 | 360 | LDD12-029-600-001 | 504 |
| ККМ11-018-230-10 | 338 | ККМ46-095-220-00 | 344 | КТА11-100-230-4 | 360 | LDD12-035-500-001 | 504 |
| ККМ11-018-400-01 | 338 | ККТ50-115-230-10 | 349 | КТА11-100-400-2 | 360 | LDD13-017-1100-001 | 504 |
| ККМ11-018-400-10 | 338 | ККТ50-115-400-10 | 349 | КТА11-100-400-3 | 360 | LDD13-017-1100-002 | 504 |
| ККМ16-009-220-00 | 344 | ККТ50-150-230-10 | 349 | КТА11-100-400-4 | 360 | LDD13-019-1100-001 | 504 |
| ККМ16-009-380-00 | 344 | ККТ50-150-400-10 | 349 | КТА21-150-230-2 | 360 | LDD13-019-1100-002 | 504 |
| ККМ16-012-220-00 | 344 | ККТ50-185-230-10 | 349 | КТА21-150-230-3 | 360 | LFR20-601-2200-003 | 506 |
| ККМ16-012-380-00 | 344 | ККТ50-185-400-10 | 349 | КТА21-150-230-4 | 360 | LFR20-602-4400-003 | 506 |
| ККМ16-018-220-00 | 344 | ККТ50-225-230-10 | 349 | КТА21-150-400-2 | 360 | LLBA0-3923-2-08-K01 | 490 |
| ККМ16-018-380-00 | 344 | ККТ50-225-400-10 | 349 | КТА21-150-400-3 | 360 | LLBA1-3923a-2-08-K01 | 490 |
| ККМ20D-KU-024 | 366 | ККТ50-265-230-10 | 349 | КТА21-150-400-4 | 360 | LLBA1-3924a-2-08-K01 | 490 |
| ККМ20D-KU-036 | 366 | ККТ50-265-400-10 | 349 | КТА31-250-230-2 | 360 | LLP00-2001-1-06-K01 | 476 |
| ККМ20D-KU-110 | 366 | ККТ50-330-230-10 | 349 | КТА31-250-230-3 | 360 | LLP00-2001-1-08-K01 | 476 |
| ККМ20D-KU-230 | 366 | ККТ50-330-400-10 | 349 | КТА31-250-230-4 | 360 | LLP00-2001-1-13-K01 | 476 |
| ККМ20D-KU-400 | 366 | ККТ50D-KU-150-230 | 366 | КТА31-250-400-2 | 360 | LLP00-2001-1-21-K01 | 476 |
| ККМ21-025-024-10 | 338 | ККТ50D-KU-150-400 | 366 | КТА31-250-400-3 | 360 | LLP00-2001-1-28-K01 | 476 |
| ККМ21-025-036-10 | 338 | ККТ50D-KU-225-230 | 366 | КТА31-250-400-4 | 360 | LLP00-2003-1-08-K01 | 476 |
| ККМ21-025-110-01 | 338 | ККТ50D-KU-225-400 | 366 | КТА41-400-230-2 | 360 | LLP00-2003-1-13-K01 | 476 |
| ККМ21-025-110-10 | 338 | ККТ50D-KU-330-230 | 366 | КТА41-400-230-3 | 360 | LLP00-2004A1-1-06-K01 | 476 |
| ККМ21-025-230-01 | 338 | ККТ50D-KU-330-400 | 366 | КТА41-400-230-4 | 360 | LLP00-2004A1-1-08-K01 | 476 |
| ККМ21-025-230-10 | 338 | ККТ53-115-230-10 | 350 | КТА41-400-400-2 | 360 | LLP00-2004A1-1-12-K01 | 476 |
| ККМ21-025-400-01 | 338 | ККТ53-115-400-10 | 350 | КТА41-400-400-3 | 360 | LLP00-2004A1-1-16-K01 | 476 |
| ККМ21-025-400-10 | 338 | | | | | | |

| Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. |
|-----------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|------|-------------------|------|
| LLP00-2004A1-1-20-K01 | 476 | LLSP1-3904-1-18-K03 | 487 | LNPP0-1404-1-060-K01 | 463 | LSL14-16-G5-08 | 511 |
| LLP00-2004A1-1-24-K01 | 476 | LLSP1-3904A-2-18-K03 | 487 | LNPP0-1404-1-060-K02 | 463 | LSL14-16-G5-13 | 511 |
| LLP00-2004A1-1-30-K01 | 476 | LLSP1-3905-1-36-K03 | 487 | LNPP0-1405-1-060-K01 | 464 | LSL14-16-G5-14 | 511 |
| LLP00-2004A2-1-06-K01 | 476 | LLSP1-3905A-2-36-K03 | 487 | LNPP0-1405-1-060-K02 | 464 | LSL14-16-G5-21 | 511 |
| LLP00-2004A2-1-08-K01 | 476 | LLSP2-3901-1-18-K03 | 487 | LNPP0-1406-1-060-K01 | 464 | LSL14-16-G5-28 | 511 |
| LLP00-2004A2-1-12-K01 | 476 | LLSP2-3901A-2-18-K03 | 487 | LNPP0-1406-1-060-K02 | 464 | LSL14-26-G13-10 | 511 |
| LLP00-2004A2-1-16-K01 | 476 | LLSP2-3902-1-36-K03 | 487 | LNPP0-1407-1-060-K01 | 464 | LSL14-26-G13-15 | 511 |
| LLP00-2004A2-1-20-K01 | 476 | LLSP2-3902A-2-36-K03 | 487 | LNPP0-1407-1-060-K02 | 464 | LSL14-26-G13-18 | 511 |
| LLP00-2004A2-1-24-K01 | 476 | LLSP2-3903-1-58-K03 | 487 | LNPP0-1408-1-060-K01 | 464 | LSL14-26-G13-30 | 511 |
| LLP00-2004A2-1-30-K01 | 476 | LLSP2-3903A-2-58-K03 | 487 | LNPP0-1408-1-060-K02 | 464 | LSL14-26-G13-36 | 511 |
| LLP00-2004B-1-06-K01 | 476 | LNPO0-3231D-2-025-K01 | 472 | LNPP0-2501-1-060-K02 | 464 | LSL16-12-G5-06 | 511 |
| LLP00-2004B-1-08-K01 | 476 | LNPO0-3233D-2-025-K01 | 472 | LNPP0-2602-1-060-K01 | 468 | LSL16-12-G5-08 | 511 |
| LLP00-2004B-1-12-K01 | 476 | LNPO0-3234D-2-025-K01 | 472 | LNPP0-2602-1-060-K02 | 468 | LSL16-12-G5-12 | 511 |
| LLP00-2004B-1-16-K01 | 476 | LNPO0-3235D-2-025-K01 | 472 | LNPP0-2602A-1-060-K01 | 468 | LSL16-12-G5-16 | 511 |
| LLP00-2004B-1-20-K01 | 476 | LNPO0-3236D-2-025-K01 | 472 | LNPP0-2602A-1-060-K02 | 468 | LSL16-12-G5-20 | 511 |
| LLP00-2004B-1-24-K01 | 476 | LNPO0-3237D-2-025-K01 | 472 | LNPP0-2603-1-060-K01 | 468 | LSL16-12-G5-24 | 511 |
| LLP00-2004B-1-30-K01 | 476 | LNPP0-1101-1-100-K02 | 462 | LNPP0-2603-1-060-K02 | 468 | LSL16-12-G5-28 | 511 |
| LLP00-2010-1-13-K01 | 477 | LNPP0-1102-1-100-K02 | 462 | LNPP0-2603A-1-060-K01 | 468 | LSL16-16-G5-06 | 511 |
| LLP00-2011-1-13-K01 | 477 | LNPP0-1103-1-100-K02 | 462 | LNPP0-2603A-1-060-K02 | 468 | LSL16-16-G5-08 | 511 |
| LLP00-2014-1-13-K03 | 477 | LNPP0-1105-1-100-K02 | 462 | LNPP0-2604-1-060-K01 | 468 | LSL16-16-G5-13 | 511 |
| LLP00-2018B-1-06-K03 | 477 | LNPP0-1106-1-100-K02 | 462 | LNPP0-2604-1-060-K02 | 468 | LSL16-16-G5-14 | 511 |
| LLP00-2018B-1-08-K03 | 477 | LNPP0-1107-1-100-K01 | 463 | LNPP0-2604A-1-060-K01 | 468 | LSL16-16-G5-21 | 511 |
| LLP00-2018B-1-13-K03 | 477 | LNPP0-1107-1-100-K02 | 463 | LNPP0-2604A-1-060-K02 | 468 | LSL16-16-G5-28 | 511 |
| LLP00-2018B-1-21-K03 | 477 | LNPP0-1108-1-100-K01 | 463 | LNPP0-2605D-1-060-K02 | 470 | LSL16-26-G13-10 | 511 |
| LLP00-2018C-1-14-K03 | 477 | LNPP0-1108-1-100-K02 | 463 | LNPP0-2606D-1-060-K02 | 470 | LSL16-26-G13-15 | 511 |
| LLP00-2018C-1-21-K03 | 477 | LNPP0-1201-1-100-K01 | 463 | LNPP0-3101-1-060-K01 | 466 | LSL16-26-G13-18 | 511 |
| LLP00-2018C-1-28-K03 | 477 | LNPP0-1201-1-100-K02 | 463 | LNPP0-3101-1-060-K02 | 466 | LSL16-26-G13-30 | 511 |
| LLP00-2025-1-13-K01 | 478 | LNPP0-1202-1-100-K01 | 463 | LNPP0-3102-1-060-K01 | 466 | LSL16-26-G13-36 | 511 |
| LLP00-3011-1-10-K01 | 478 | LNPP0-1202-1-100-K02 | 463 | LNPP0-3102-1-060-K02 | 466 | LSL24-26-G23-09 | 511 |
| LLP00-3011-1-15-K01 | 478 | LNPP0-1203-1-100-K01 | 463 | LNPP0-3103-1-060-K01 | 466 | LSL26-26-G23-09 | 511 |
| LLP00-3011-1-18-K01 | 478 | LNPP0-1203-1-100-K02 | 463 | LNPP0-3103-1-060-K02 | 466 | | |
| LLP00-3011-1-30-K01 | 478 | LNPP0-1204-1-100-K01 | 463 | LNPP0-3114-1-060-K01 | 466 | M | |
| LLP00-3011-1-36-K01 | 478 | LNPP0-1204-1-100-K02 | 463 | LNPP0-3114-1-060-K02 | 466 | MAD10-2-006-C-010 | 38 |
| LLP00-3016-1-10-K01 | 478 | LNPP0-1205-1-100-K01 | 464 | LNPP0-3118-1-060-K01 | 466 | MAD10-2-010-C-010 | 38 |
| LLP00-3016-1-15-K01 | 478 | LNPP0-1205-1-100-K02 | 464 | LNPP0-3118-1-060-K02 | 466 | MAD10-2-010-C-030 | 38 |
| LLP00-3016-1-18-K01 | 478 | LNPP0-1206-1-100-K01 | 464 | LNSVO-8201-1-100-K02 | 474 | MAD10-2-010-C-100 | 38 |
| LLP00-3016-1-30-K01 | 478 | LNPP0-1206-1-100-K02 | 464 | LNSVO-8202-1-100-K02 | 474 | MAD10-2-016-C-010 | 38 |
| LLP00-3016-1-36-K01 | 478 | LNPP0-1207-1-100-K01 | 464 | LNSVO-8203-1-100-K02 | 474 | MAD10-2-016-C-030 | 38 |
| LLP00-3017-2-18-K01 | 478 | LNPP0-1207-1-100-K02 | 464 | LPI01-1-0150-K01 | 498 | MAD10-2-016-C-100 | 38 |
| LLP00-3017-2-30-K01 | 478 | LNPP0-1208-1-100-K01 | 464 | LPI01-1-0150-K02 | 498 | MAD10-2-020-C-030 | 38 |
| LLP00-3017-2-36-K01 | 478 | LNPP0-1208-1-100-K02 | 464 | LPI01-1-0500-K02 | 498 | MAD10-2-025-C-010 | 38 |
| LLP00-3018-1-15-K01 | 479 | LNPP0-1301-1-060-K01 | 462 | LPI01-1-1000-K02 | 498 | MAD10-2-025-C-030 | 38 |
| LLP00-3018-1-18-K01 | 479 | LNPP0-1301-1-060-K02 | 462 | LPI01-1-1500-K02 | 498 | MAD10-2-025-C-100 | 38 |
| LLP00-3018-1-30-K01 | 479 | LNPP0-1302-1-060-K01 | 462 | LPI02-1-0150-K01 | 498 | MAD10-2-025-C-300 | 38 |
| LLP00-3018-1-36-K01 | 479 | LNPP0-1302-1-060-K02 | 462 | LPI02-1-0150-K02 | 498 | MAD10-2-032-C-010 | 38 |
| LLP00-3019-2-09-K01 | 481 | LNPP0-1303-1-060-K01 | 462 | LPI02-1-0500-K02 | 498 | MAD10-2-032-C-030 | 38 |
| LLP00-3020-1-10-K01 | 479 | LNPP0-1303-1-060-K02 | 462 | LPI03-1-0150-K02 | 498 | MAD10-2-032-C-100 | 38 |
| LLP00-3020-1-15-K01 | 479 | LNPP0-1304-1-060-K01 | 462 | LPI03-1-0500-K02 | 498 | MAD10-2-040-C-010 | 38 |
| LLP00-3020-1-18-K01 | 479 | LNPP0-1304-1-060-K02 | 462 | LPI04-1-0150-K02 | 498 | MAD10-2-040-C-030 | 38 |
| LLP00-3020-1-30-K01 | 479 | LNPP0-1305-1-060-K01 | 462 | LPI05-1-0300-K02 | 498 | MAD10-2-040-C-100 | 38 |
| LLP00-3020-1-36-K01 | 479 | LNPP0-1305-1-060-K02 | 462 | LSI10-R7S-0300 | 512 | MAD10-2-040-C-300 | 38 |
| LLP00-3024-1-09-K01 | 481 | LNPP0-1306-1-060-K01 | 462 | LSI10-R7S-0500 | 512 | MAD10-2-050-C-030 | 38 |
| LLP00-3025-2-09-K01 | 481 | LNPP0-1306-1-060-K02 | 462 | LSI10-R7S-1000 | 512 | MAD10-2-050-C-100 | 38 |
| LLP00-3026-1-09-K01 | 481 | LNPP0-1307-1-060-K01 | 463 | LSI10-R7S-1500 | 512 | MAD10-2-050-C-300 | 38 |
| LLP00-3041-2-09-K01 | 481 | LNPP0-1307-1-060-K02 | 463 | LSI11-R7S-0150 | 512 | MAD10-2-063-C-030 | 38 |
| LLP00-3051-2-09-K01 | 481 | LNPP0-1308-1-060-K01 | 463 | LSL14-12-G5-06 | 511 | MAD10-2-063-C-100 | 38 |
| LLP00-3052-2-09-K01 | 481 | LNPP0-1308-1-060-K02 | 463 | LSL14-12-G5-08 | 511 | MAD10-2-063-C-300 | 38 |
| LLP00-3053-1-09-K01 | 481 | LNPP0-1401-1-060-K01 | 463 | LSL14-12-G5-12 | 511 | MAD10-4-006-C-010 | 38 |
| LLP01-3017-2-18-K01 | 478 | LNPP0-1401-1-060-K02 | 463 | LSL14-12-G5-16 | 511 | MAD10-4-010-C-010 | 38 |
| LLP01-3017-2-30-K01 | 478 | LNPP0-1402-1-060-K01 | 463 | LSL14-12-G5-20 | 511 | MAD10-4-010-C-030 | 38 |
| LLP01-3017-2-36-K01 | 478 | LNPP0-1402-1-060-K02 | 463 | LSL14-12-G5-24 | 511 | MAD10-4-016-C-010 | 38 |
| LLP02-2006-1-08-K02 | 484 | LNPP0-1403-1-060-K01 | 463 | LSL14-12-G5-28 | 511 | MAD10-4-016-C-030 | 38 |
| LLP02-2030-1-36-K02 | 484 | LNPP0-1403-1-060-K02 | 463 | LSL14-16-G5-06 | 511 | MAD10-4-016-C-100 | 38 |

| Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. |
|-------------------|------|------------------|------|----------------------|------|-------------------|------|
| MAD10-4-016-C-300 | 38 | MDV10-4-025-300 | 34 | MKM25-V-09-31-Z0 | 104 | MKP22-N-16-40-10 | 72 |
| MAD10-4-025-C-030 | 38 | MDV10-4-032-030 | 34 | MKM25-V-12-31-Z0 | 104 | MKP22-N-24-40-08 | 72 |
| MAD10-4-025-C-100 | 38 | MDV10-4-032-100 | 34 | MKM32-N-09-31-Z0 | 106 | MKP22-N-36-40-06 | 73 |
| MAD10-4-025-C-300 | 38 | MDV10-4-032-300 | 34 | MKM32-N-12-54-Z | 108 | MKP22-V-06-40-24 | 73 |
| MAD10-4-032-C-030 | 38 | MDV10-4-040-030 | 34 | MKM32-N-18-31-Z0 | 107 | MKP22-V-09-40-16 | 73 |
| MAD10-4-032-C-100 | 38 | MDV10-4-040-100 | 34 | MKM32-N-24-31-Z0 | 107 | MKP22-V-12-40-12 | 73 |
| MAD10-4-032-C-300 | 38 | MDV10-4-040-300 | 34 | MKM32-N-36-31-Z0 | 107 | MKP22-V-16-40-10 | 73 |
| MAD10-4-040-C-030 | 38 | MDV10-4-050-030 | 34 | MKM32-N-42-31-Z0 | 108 | MKP22-V-24-40-08 | 74 |
| MAD10-4-040-C-100 | 38 | MDV10-4-050-100 | 34 | MKM33-N-12-31-Z0 | 106 | MKP22-V-36-40-06 | 74 |
| MAD10-4-040-C-300 | 38 | MDV10-4-050-300 | 34 | MKM33-N-36-31-Z0 | 107 | MKP31-N-02-30-252 | 62 |
| MAD10-4-050-C-030 | 38 | MDV10-4-063-030 | 34 | MKM33-N-42-31-Z0 | 108 | MKP31-N-04-30-135 | 62 |
| MAD10-4-050-C-100 | 38 | MDV10-4-063-100 | 34 | MKM33-N-48-31-Z0 | 108 | MKP42-N-02-30-20 | 62 |
| MAD10-4-050-C-300 | 38 | MDV10-4-063-300 | 38 | MKM33-V-09-31-Z0 | 104 | MKP42-N-04-30-12 | 62 |
| MAD10-4-063-C-030 | 38 | MDV10-4-080-030 | 38 | MKM33-V-12-31-Z0 | 105 | MKP42-N-06-30-09 | 62 |
| MAD10-4-063-C-100 | 38 | MDV10-4-080-100 | 34 | MKM33-V-18-31-Z0 | 105 | MKP54-V-14-30-01 | 65 |
| MAD10-4-063-C-300 | 38 | MDV10-4-080-300 | 34 | MKM33-V-24-31-Z0 | 105 | MKP54-V-28-30-01 | 65 |
| MAD12-2-010-C-030 | 42 | MDV10-4-100-030 | 34 | MKM33-V-30-31-Z0 | 105 | MKP54-V-42-30-01 | 65 |
| MAD12-2-016-B-030 | 42 | MDV10-4-100-100 | 34 | MKM33-V-36-31-Z0 | 105 | MKP54-V-56-30-01 | 65 |
| MAD12-2-016-C-030 | 42 | MDV10-4-100-300 | 34 | MKM33-V-42-31-Z0 | 106 | MKP72-N-05-55 | 77 |
| MAD12-2-020-C-030 | 42 | MIF10-400 | 60 | MKM33-V-48-31-Z0 | 106 | MKP72-N-07-55 | 77 |
| MAD12-2-025-B-030 | 42 | MKM11-N-12-54-Z | 92 | MKM34-N-09-31-Z0 | 106 | MKP72-N-09-55 | 77 |
| MAD12-2-025-C-030 | 42 | MKM11-N-24-54-Z | 92 | MKM34-N-18-31-Z0 | 107 | MKP72-N-13-55 | 77 |
| MAD12-2-032-C-030 | 42 | MKM11-N-36-54-Z | 92 | MKM34-N-24-31-Z0 | 107 | MKP72-N-19-55 | 77 |
| MAD12-2-040-C-030 | 42 | MKM11-N-48-54-Z | 92 | MKM34-V-09-31-Z0 | 104 | MKP72-N-26-55 | 78 |
| MAD12-2-050-C-030 | 42 | MKM12-N-54-31-Z | 91 | MKM34-V-18-31-Z0 | 105 | MKP72-N-38-55 | 78 |
| MAD12-2-063-C-030 | 42 | MKM12-N-72-31-Z | 91 | MKM34-V-24-31-Z0 | 105 | MKP72-N-39-55 | 78 |
| MAD22-5-006-C-30 | 46 | MKM12-V-54-30-Z | 90 | MKM34-V-36-31-Z0 | 105 | MKP72-N-57-55 | 78 |
| MAD22-5-010-C-30 | 46 | MKM12-V-72-30-Z | 90 | MKM34-V-42-31-Z0 | 106 | MKP75-N-16-55-10 | 80 |
| MAD22-5-016-C-30 | 46 | MKM13-N-12-31-Z | 90 | MKM35-N-12-31-Z0 | 106 | MLS10-230-K04 | 60 |
| MAD22-5-020-C-30 | 46 | MKM13-N-18-31-Z | 90 | MKM35-N-30/1-1-31-Z | 107 | MLS10-230-K05 | 60 |
| MAD22-5-025-C-30 | 46 | MKM13-N-24-31-Z | 91 | MKM35-N-30/1-1-31-Z0 | 107 | MLS10-230-K06 | 60 |
| MAD22-5-032-C-30 | 46 | MKM13-N-36-31-Z | 91 | MKM35-N-30-1-31-Z0 | 107 | MLS10-230-K07 | 60 |
| MDV10-2-016-010 | 34 | MKM13-N-48-31-Z | 91 | MKM35-N-30-31-Z0 | 107 | MLS20-230-K04 | 60 |
| MDV10-2-016-030 | 34 | MKM13-V-12-30-Z | 89 | MKM35-N-48-31-Z0 | 108 | MLS20-230-K05 | 60 |
| MDV10-2-016-100 | 34 | MKM13-V-18-30-Z | 89 | MKM35-V-12-31-Z0 | 105 | MLS20-230-K06 | 60 |
| MDV10-2-016-300 | 34 | MKM13-V-24-30-Z | 89 | MKM35-V-30-31-1-Z0 | 105 | MLS20-230-K07 | 60 |
| MDV10-2-025-010 | 34 | MKM13-V-36-30-Z | 89 | MKM35-V-48-31-Z0 | 106 | MNV10-1-020 | 50 |
| MDV10-2-025-030 | 34 | MKM13-V-48-30-Z | 90 | MKM40-02-31 | 129 | MNV10-1-025 | 50 |
| MDV10-2-025-100 | 34 | MKM14-N-12-31-Z | 90 | MKM40-03-31 | 129 | MNV10-1-032 | 50 |
| MDV10-2-025-300 | 34 | MKM14-N-18-31-Z | 90 | MKM40-04-31 | 129 | MNV10-1-040 | 50 |
| MDV10-2-032-030 | 34 | MKM14-N-24-31-Z | 91 | MKM40-KN-01 | 129 | MNV10-1-063 | 50 |
| MDV10-2-032-100 | 34 | MKM14-N-36-31-Z | 91 | MKM51-N-01-54 | 124 | MNV10-1-100 | 50 |
| MDV10-2-040-030 | 34 | MKM14-N-48-31-Z | 91 | MKM51-N-02-54 | 124 | MNV10-2-020 | 50 |
| MDV10-2-040-100 | 34 | MKM14-N-54-31-Z | 91 | MKM51-N-03-54 | 124 | MNV10-2-025 | 50 |
| MDV10-2-040-300 | 34 | MKM14-N-72-31-Z | 91 | MKM51-N-04-54 | 124 | MNV10-2-032 | 50 |
| MDV10-2-050-030 | 34 | MKM14-V-12-30-Z | 89 | MKM51-N-09-54 | 124 | MNV10-2-040 | 50 |
| MDV10-2-050-100 | 34 | MKM14-V-18-30-Z | 89 | MKP12-N-04-40-20 | 68 | MNV10-2-063 | 50 |
| MDV10-2-050-300 | 34 | MKM14-V-24-30-Z | 89 | MKP12-N-06-40-20 | 68 | MNV10-2-100 | 50 |
| MDV10-2-063-030 | 34 | MKM14-V-36-30-Z | 89 | MKP12-N-08-40-20 | 68 | MNV10-3-020 | 50 |
| MDV10-2-063-100 | 34 | MKM14-V-48-30-Z | 90 | MKP12-N-12-40-10 | 68 | MNV10-3-025 | 50 |
| MDV10-2-063-300 | 34 | MKM14-V-54-30-Z | 90 | MKP12-N-18-40-10 | 68 | MNV10-3-032 | 50 |
| MDV10-2-080-030 | 34 | MKM14-V-72-30-Z | 90 | MKP12-N-24-40-10 | 69 | MNV10-3-040 | 50 |
| MDV10-2-080-100 | 34 | MKM22-N-09-31-Z0 | 106 | MKP12-N-36-40-05 | 69 | MNV10-3-063 | 50 |
| MDV10-2-080-300 | 34 | MKM22-N-12-54-Z | 108 | MKP12-V-04-40-20 | 69 | MNV10-3-100 | 50 |
| MDV10-2-100-030 | 34 | MKM22-N-15-31-Z0 | 107 | MKP12-V-06-40-20 | 69 | MNV10-4-020 | 50 |
| MDV10-2-100-100 | 34 | MKM23-N-12-31-Z0 | 106 | MKP12-V-08-40-20 | 69 | MNV10-4-025 | 50 |
| MDV10-2-100-300 | 34 | MKM23-N-15-31-Z0 | 107 | MKP12-V-12-40-10 | 70 | MNV10-4-032 | 50 |
| MDV10-4-016-010 | 34 | MKM23-V-12-31-Z0 | 104 | MKP12-V-18-40-10 | 70 | MNV10-4-040 | 50 |
| MDV10-4-016-030 | 34 | MKM23-V-15-31-Z0 | 105 | MKP12-V-24-40-10 | 70 | MNV10-4-063 | 50 |
| MDV10-4-016-300 | 34 | MKM24-N-09-31-Z0 | 106 | MKP12-V-36-40-05 | 70 | MNV10-4-100 | 50 |
| MDV10-4-025-010 | 34 | MKM24-V-09-31-Z0 | 104 | MKP22-N-06-40-24 | 72 | MOP10-1-B | 54 |
| MDV10-4-025-030 | 34 | MKM24-V-15-31-Z0 | 105 | MKP22-N-09-40-16 | 72 | MOP10-1-C | 54 |
| MDV10-4-025-100 | 34 | MKM25-N-12-31-Z0 | 106 | MKP22-N-12-40-12 | 72 | MOP10-1-D | 54 |

| Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. |
|----------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|
| MOP10-2-B | 54 | MVA20-1-008-C | 14 | MVA20-2-020-C | 15 | MVA20-3-063-C | 16 |
| MOP10-2-C | 54 | MVA20-1-008-D | 14 | MVA20-2-020-D | 15 | MVA20-3-063-D | 16 |
| MOP10-2-D | 54 | MVA20-1-010-B | 14 | MVA20-2-025-B | 15 | MVA20-4-001-B | 17 |
| MOP10-3-B | 54 | MVA20-1-010-C | 14 | MVA20-2-025-C | 15 | MVA20-4-001-C | 17 |
| MOP10-3-C | 54 | MVA20-1-010-D | 14 | MVA20-2-025-D | 15 | MVA20-4-001-D | 17 |
| MOP10-4-B | 54 | MVA20-1-013-B | 14 | MVA20-2-032-B | 15 | MVA20-4-002-B | 17 |
| MOP10-4-C | 54 | MVA20-1-013-C | 14 | MVA20-2-032-C | 15 | MVA20-4-002-C | 17 |
| MPP10-1 | 85 | MVA20-1-013-D | 14 | MVA20-2-032-D | 15 | MVA20-4-002-D | 17 |
| MPP10-3 | 85 | MVA20-1-016-B | 14 | MVA20-2-040-B | 15 | MVA20-4-003-B | 17 |
| MPP11-1 | 85 | MVA20-1-016-C | 14 | MVA20-2-040-C | 15 | MVA20-4-003-C | 17 |
| MPP11-2 | 85 | MVA20-1-016-D | 14 | MVA20-2-040-D | 15 | MVA20-4-003-D | 17 |
| MPP11-3 | 85 | MVA20-1-020-B | 14 | MVA20-2-050-B | 15 | MVA20-4-004-B | 17 |
| MRD10-16 | 59 | MVA20-1-020-C | 14 | MVA20-2-050-C | 15 | MVA20-4-004-C | 17 |
| MRD20-10 | 59 | MVA20-1-020-D | 14 | MVA20-2-050-D | 15 | MVA20-4-004-D | 17 |
| MS10-036-K05 | 402 | MVA20-1-025-B | 14 | MVA20-2-063-B | 15 | MVA20-4-005-B | 17 |
| MSM11-N-06-31 | 133 | MVA20-1-025-C | 14 | MVA20-2-063-C | 15 | MVA20-4-005-C | 17 |
| MSM11-N-12-31 | 133 | MVA20-1-025-D | 14 | MVA20-2-063-D | 15 | MVA20-4-005-D | 17 |
| MSM11-V-06-31 | 133 | MVA20-1-032-B | 14 | MVA20-3-001-B | 16 | MVA20-4-006-B | 17 |
| MSM11-V-12-31 | 133 | MVA20-1-032-C | 14 | MVA20-3-001-C | 16 | MVA20-4-006-C | 17 |
| MSM13-N-12-31 | 133 | MVA20-1-032-D | 14 | MVA20-3-001-D | 16 | MVA20-4-006-D | 17 |
| MSM13-V-12-31 | 133 | MVA20-1-040-B | 14 | MVA20-3-002-B | 16 | MVA20-4-008-B | 17 |
| MSP10-2-54 | 83 | MVA20-1-040-C | 14 | MVA20-3-002-C | 16 | MVA20-4-008-C | 17 |
| MSP10-2-M | 83 | MVA20-1-040-D | 14 | MVA20-3-002-D | 16 | MVA20-4-008-D | 17 |
| MTA10-16 | 56 | MVA20-1-050-B | 14 | MVA20-3-003-B | 16 | MVA20-4-010-B | 17 |
| MTA20-16 | 57 | MVA20-1-050-C | 14 | MVA20-3-003-C | 16 | MVA20-4-010-C | 17 |
| MTA30-16 | 58 | MVA20-1-050-D | 14 | MVA20-3-003-D | 16 | MVA20-4-010-D | 17 |
| МТТ12-012-0250 | 137 | MVA20-1-063-B | 14 | MVA20-3-004-B | 16 | MVA20-4-013-B | 17 |
| МТТ12-024-0250 | 137 | MVA20-1-063-C | 14 | MVA20-3-004-C | 16 | MVA20-4-013-C | 17 |
| МТТ12-036-0250 | 137 | MVA20-1-063-D | 14 | MVA20-3-004-D | 16 | MVA20-4-013-D | 17 |
| МТТ12-042-0250 | 137 | MVA20-1-D05-C | 14 | MVA20-3-005-B | 16 | MVA20-4-016-B | 17 |
| МТТ13-012-0250 | 137 | MVA20-1-D16-C | 14 | MVA20-3-005-C | 16 | MVA20-4-016-C | 17 |
| МТТ13-024-0250 | 137 | MVA20-1-D25-C | 14 | MVA20-3-005-D | 16 | MVA20-4-016-D | 17 |
| МТТ13-036-0250 | 137 | MVA20-2-001-B | 15 | MVA20-3-006-B | 16 | MVA20-4-020-B | 17 |
| МТТ13-042-0250 | 137 | MVA20-2-001-C | 15 | MVA20-3-006-C | 16 | MVA20-4-020-C | 17 |
| МТТ21-012-0250 | 137 | MVA20-2-001-D | 15 | MVA20-3-006-D | 16 | MVA20-4-020-D | 17 |
| МТТ21-024-0250 | 137 | MVA20-2-002-B | 15 | MVA20-3-008-B | 16 | MVA20-4-025-B | 17 |
| МТТ21-036-0250 | 137 | MVA20-2-002-C | 15 | MVA20-3-008-C | 16 | MVA20-4-025-C | 17 |
| МТТ21-042-0250 | 137 | MVA20-2-002-D | 15 | MVA20-3-008-D | 16 | MVA20-4-025-D | 17 |
| MVA00D-AK-1 | 28 | MVA20-2-003-B | 15 | MVA20-3-010-B | 16 | MVA20-4-032-B | 17 |
| MVA00D-KS-1 | 28 | MVA20-2-003-C | 15 | MVA20-3-010-C | 16 | MVA20-4-032-C | 17 |
| MVA00D-RM | 30 | MVA20-2-003-D | 15 | MVA20-3-010-D | 16 | MVA20-4-032-D | 17 |
| MVA00D-RMM | 30 | MVA20-2-004-B | 15 | MVA20-3-013-B | 16 | MVA20-4-040-B | 17 |
| MVA00D-RN | 30 | MVA20-2-004-C | 15 | MVA20-3-013-C | 16 | MVA20-4-040-C | 17 |
| MVA10D-AE1 | 30 | MVA20-2-004-D | 15 | MVA20-3-013-D | 16 | MVA20-4-040-D | 17 |
| MVA20-1-001-B | 14 | MVA20-2-005-B | 15 | MVA20-3-016-B | 16 | MVA20-4-050-B | 17 |
| MVA20-1-001-C | 14 | MVA20-2-005-C | 15 | MVA20-3-016-C | 16 | MVA20-4-050-C | 17 |
| MVA20-1-001-D | 14 | MVA20-2-005-D | 15 | MVA20-3-016-D | 16 | MVA20-4-050-D | 17 |
| MVA20-1-002-B | 14 | MVA20-2-006-B | 15 | MVA20-3-020-B | 16 | MVA20-4-063-B | 17 |
| MVA20-1-002-C | 14 | MVA20-2-006-C | 15 | MVA20-3-020-C | 16 | MVA20-4-063-C | 17 |
| MVA20-1-002-D | 14 | MVA20-2-006-D | 15 | MVA20-3-020-D | 16 | MVA20-4-063-D | 17 |
| MVA20-1-003-B | 14 | MVA20-2-008-B | 15 | MVA20-3-025-B | 16 | MVA21-1-006-C | 21 |
| MVA20-1-003-C | 14 | MVA20-2-008-C | 15 | MVA20-3-025-C | 16 | MVA21-1-010-C | 21 |
| MVA20-1-003-D | 14 | MVA20-2-008-D | 15 | MVA20-3-025-D | 16 | MVA21-1-016-C | 21 |
| MVA20-1-004-B | 14 | MVA20-2-010-B | 15 | MVA20-3-032-B | 16 | MVA21-1-020-C | 21 |
| MVA20-1-004-C | 14 | MVA20-2-010-C | 15 | MVA20-3-032-C | 16 | MVA21-1-025-C | 21 |
| MVA20-1-004-D | 14 | MVA20-2-010-D | 15 | MVA20-3-032-D | 16 | MVA21-1-032-C | 21 |
| MVA20-1-005-B | 14 | MVA20-2-013-B | 15 | MVA20-3-040-B | 16 | MVA21-1-040-C | 21 |
| MVA20-1-005-C | 14 | MVA20-2-013-C | 15 | MVA20-3-040-C | 16 | MVA21-1-050-C | 21 |
| MVA20-1-005-D | 14 | MVA20-2-013-D | 15 | MVA20-3-040-D | 16 | MVA21-1-063-C | 21 |
| MVA20-1-006-B | 14 | MVA20-2-016-B | 15 | MVA20-3-050-B | 16 | MVA21-2-006-C | 21 |
| MVA20-1-006-C | 14 | MVA20-2-016-C | 15 | MVA20-3-050-C | 16 | MVA21-2-010-C | 21 |
| MVA20-1-006-D | 14 | MVA20-2-016-D | 15 | MVA20-3-050-D | 16 | MVA21-2-016-C | 21 |
| MVA20-1-008-B | 14 | MVA20-2-020-B | 15 | MVA20-3-063-B | 16 | MVA21-2-020-C | 21 |

| Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. |
|---------------|------|---------------|------|-------------|------|----------------------|------|
| MVA21-2-025-C | 21 | MVA40-3-035-D | 26 | PSR11-016-3 | 418 | R | |
| MVA21-2-032-C | 21 | MVA40-3-040-C | 26 | PSR11-032-3 | 419 | R060104023 | 243 |
| MVA21-2-040-C | 21 | MVA40-3-040-D | 26 | PSR11-032-3 | 419 | RRP10-3-10-012A | 389 |
| MVA21-2-050-C | 21 | MVA40-3-050-C | 26 | PSR11-063-3 | 419 | RRP10-3-10-012D | 389 |
| MVA21-2-063-C | 21 | MVA40-3-050-D | 26 | PSR11-063-3 | 419 | RRP10-3-10-024A | 389 |
| MVA21-3-006-C | 21 | MVA40-3-063-C | 26 | PSR12-016-4 | 418 | RRP10-3-10-024D | 389 |
| MVA21-3-010-C | 21 | MVA40-3-063-D | 26 | PSR12-016-4 | 418 | RRP10-3-10-220A | 389 |
| MVA21-3-016-C | 21 | MVA40-3-080-C | 26 | PSR12-016-5 | 419 | RRP10-4-10-012A | 389 |
| MVA21-3-020-C | 21 | MVA40-3-080-D | 26 | PSR12-016-5 | 419 | RRP10-4-10-012D | 389 |
| MVA21-3-025-C | 21 | MVA40-3-100-C | 26 | PSR12-032-5 | 419 | RRP10-4-10-024A | 389 |
| MVA21-3-032-C | 21 | MVA40-3-100-D | 26 | PSR12-032-5 | 419 | RRP10-4-10-024D | 389 |
| MVA21-3-040-C | 21 | MVA40-4-010-C | 26 | PSR12-063-4 | 419 | RRP10-4-10-220A | 389 |
| MVA21-3-050-C | 21 | MVA40-4-010-D | 26 | PSR12-063-4 | 419 | RRP10D-RRM-3 | 389 |
| MVA21-3-063-C | 21 | MVA40-4-016-C | 26 | PSR12-063-5 | 419 | RRP10D-RRM-4 | 389 |
| MVA40-1-010-C | 25 | MVA40-4-016-D | 26 | PSR12-063-5 | 419 | RRP20-3-05-012A | 389 |
| MVA40-1-010-D | 25 | MVA40-4-025-C | 26 | PSR12-125-5 | 419 | RRP20-3-05-012D | 389 |
| MVA40-1-016-C | 25 | MVA40-4-025-D | 26 | PSR12-125-5 | 419 | RRP20-3-05-024A | 389 |
| MVA40-1-016-D | 25 | MVA40-4-032-C | 26 | PSR21-016-3 | 417 | RRP20-3-05-024D | 389 |
| MVA40-1-025-C | 25 | MVA40-4-032-D | 26 | PSR21-016-3 | 417 | RRP20-3-05-220A | 389 |
| MVA40-1-025-D | 25 | MVA40-4-035-C | 26 | PSR21-032-3 | 417 | RRP20-4-03-012A | 389 |
| MVA40-1-032-C | 25 | MVA40-4-035-D | 26 | PSR21-032-3 | 417 | RRP20-4-03-012D | 389 |
| MVA40-1-032-D | 25 | MVA40-4-040-C | 26 | PSR21-032-4 | 419 | RRP20-4-03-024A | 389 |
| MVA40-1-035-C | 25 | MVA40-4-040-D | 26 | PSR21-032-4 | 419 | RRP20-4-03-024D | 389 |
| MVA40-1-035-D | 25 | MVA40-4-050-C | 26 | PSR21-063-3 | 417 | RRP20-4-03-220A | 389 |
| MVA40-1-040-C | 25 | MVA40-4-050-D | 26 | PSR21-063-3 | 417 | RRP20D-RRM-3 | 389 |
| MVA40-1-040-D | 25 | MVA40-4-063-C | 26 | PSR22-016-4 | 417 | RRP20D-RRM-4 | 389 |
| MVA40-1-050-C | 25 | MVA40-4-063-D | 26 | PSR22-016-4 | 417 | | |
| MVA40-1-050-D | 25 | MVA40-4-080-C | 26 | PSR22-016-5 | 417 | S | |
| MVA40-1-063-C | 25 | MVA40-4-080-D | 26 | PSR22-016-5 | 417 | SAB230-0800-S11H-P11 | 178 |
| MVA40-1-063-D | 25 | MVA40-4-100-C | 26 | PSR22-032-4 | 417 | SAB230-0800-U11H-P11 | 178 |
| MVA40-1-080-C | 25 | MVA40-4-100-D | 26 | PSR22-032-4 | 417 | SAB230-1250-S11H-P11 | 178 |
| MVA40-1-080-D | 25 | MZD10-230 | 59 | PSR22-032-5 | 417 | SAB230-1250-U11H-P11 | 178 |
| MVA40-1-100-C | 25 | | | PSR22-032-5 | 417 | SAB230-1600-S11H-P11 | 178 |
| MVA40-1-100-D | 25 | P | | PSR22-063-4 | 417 | SAB230-1600-U11H-P11 | 178 |
| MVA40-2-010-C | 25 | PAS21-016-3 | 421 | PSR22-063-4 | 417 | SAB230-2000-S11H-P11 | 178 |
| MVA40-2-010-D | 25 | PAS21-016-3 | 421 | PSR22-063-5 | 417 | SAB230-2000-U11H-P11 | 178 |
| MVA40-2-016-C | 25 | PAS22-016-4 | 421 | PSR22-063-5 | 417 | SAB231-0800-S11H-P11 | 178 |
| MVA40-2-016-D | 25 | PAS22-016-4 | 421 | PSR41-016-3 | 420 | SAB231-0800-U11H-P11 | 178 |
| MVA40-2-025-C | 25 | PAS31-016-3 | 421 | PSR41-016-3 | 420 | SAB231-1250-S11H-P11 | 178 |
| MVA40-2-025-D | 25 | PAS31-016-3 | 421 | PSR41-032-3 | 420 | SAB231-1250-U11H-P11 | 178 |
| MVA40-2-032-C | 25 | PAS32-016-4 | 421 | PSR41-032-3 | 420 | SAB231-1600-S11H-P11 | 178 |
| MVA40-2-032-D | 25 | PAS32-016-4 | 421 | PSR42-016-4 | 420 | SAB231-1600-U11H-P11 | 178 |
| MVA40-2-035-C | 25 | PSR01-016-3 | 416 | PSR42-016-4 | 420 | SAB231-2000-S11H-P11 | 178 |
| MVA40-2-035-D | 25 | PSR01-016-3 | 416 | PSR42-016-5 | 420 | SAB231-2000-U11H-P11 | 178 |
| MVA40-2-040-C | 25 | PSR01-032-3 | 416 | PSR42-016-5 | 420 | SAB330-2500-S11H-P11 | 178 |
| MVA40-2-040-D | 25 | PSR01-032-3 | 416 | PSR42-032-4 | 420 | SAB330-2500-U11H-P11 | 178 |
| MVA40-2-050-C | 25 | PSR01-063-3 | 416 | PSR42-032-4 | 420 | SAB330-3200-S11H-P11 | 178 |
| MVA40-2-050-D | 25 | PSR01-063-3 | 416 | PSR42-032-5 | 420 | SAB330-3200-U11H-P11 | 178 |
| MVA40-2-063-C | 25 | PSR02-016-4 | 416 | PSR42-032-5 | 420 | SAB331-2500-S11H-P11 | 178 |
| MVA40-2-063-D | 25 | PSR02-016-4 | 416 | PSR51-016-3 | 418 | SAB331-2500-U11H-P11 | 178 |
| MVA40-2-080-C | 25 | PSR02-016-5 | 416 | PSR51-016-3 | 418 | SAB331-3200-S11H-P11 | 178 |
| MVA40-2-080-D | 25 | PSR02-016-5 | 416 | PSR51-032-3 | 418 | SAB331-3200-U11H-P11 | 178 |
| MVA40-2-100-C | 25 | PSR02-032-4 | 416 | PSR51-032-3 | 418 | SAB430-4000-S11V-P11 | 178 |
| MVA40-2-100-D | 25 | PSR02-032-4 | 416 | PSR52-016-4 | 418 | SAB430-4000-U11V-P11 | 178 |
| MVA40-3-010-C | 26 | PSR02-032-5 | 416 | PSR52-016-4 | 418 | SVA10-3-0012 | 148 |
| MVA40-3-010-D | 26 | PSR02-032-5 | 416 | PSR52-016-5 | 418 | SVA10-3-0016 | 148 |
| MVA40-3-016-C | 26 | PSR02-063-4 | 416 | PSR52-016-5 | 418 | SVA10-3-0025 | 148 |
| MVA40-3-016-D | 26 | PSR02-063-4 | 416 | PSR52-032-4 | 418 | SVA10-3-0032 | 148 |
| MVA40-3-025-C | 26 | PSR02-063-5 | 416 | PSR52-032-4 | 418 | SVA10-3-0040 | 148 |
| MVA40-3-025-D | 26 | PSR02-063-5 | 416 | PSR52-032-5 | 418 | SVA10-3-0050 | 148 |
| MVA40-3-032-C | 26 | PSR02-125-5 | 416 | PSR52-032-5 | 418 | SVA10-3-0063 | 148 |
| MVA40-3-032-D | 26 | PSR02-125-5 | 416 | PSR61-016-3 | 420 | SVA10-3-0080 | 148 |
| MVA40-3-035-C | 26 | PSR11-016-3 | 418 | PSR61-016-3 | 420 | SVA10-3-0100 | 148 |

| Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. |
|----------------|------|--------------------|------|------------------|------|-----------------|------|
| SVA10-3-0125 | 148 | SVA50D-PM2-V | 153 | UDRS-D18-100-K02 | 448 | UDRS-D50-25-K02 | 449 |
| SVA10D-AK-1 | 154 | SVA50D-PRP-1-1 | 155 | UDRS-D18-100-K04 | 448 | UDRS-D50-25-K04 | 449 |
| SVA10D-DK-1 | 154 | SVA50D-RM | 155 | UDRS-D18-100-K05 | 448 | UDRS-D50-25-K05 | 449 |
| SVA10D-EP | 152 | SVA50D-RN | 155 | UDRS-D18-100-K06 | 448 | UDRS-D50-25-K06 | 449 |
| SVA10D-N-3 | 156 | SVA51-3-0800 | 149 | UDRS-D18-100-K07 | 448 | UDRS-D50-25-K07 | 449 |
| SVA10D-PM1-P | 153 | SVA60-3-1000 | 149 | UDRS-D18-100-K52 | 448 | UDRS-D50-25-K52 | 449 |
| SVA10D-PM1-R | 153 | SVA60-3-1250 | 149 | UDRS-D20-100-K01 | 448 | UDRS-D60-25-K01 | 449 |
| SVA10D-PRP-1-1 | 155 | SVA60-3-1600 | 149 | UDRS-D20-100-K02 | 448 | UDRS-D60-25-K02 | 449 |
| SVA10D-RM | 155 | SVA60D-EP | 152 | UDRS-D20-100-K04 | 448 | UDRS-D60-25-K04 | 449 |
| SVA10D-RN | 155 | SVA60D-PM2-P | 153 | UDRS-D20-100-K05 | 448 | UDRS-D60-25-K05 | 449 |
| SVA10D-S35-3 | 156 | SVA60D-PM2-V | 153 | UDRS-D20-100-K06 | 448 | UDRS-D60-25-K06 | 449 |
| SVA20-3-0016 | 148 | SVA60D-RM | 155 | UDRS-D20-100-K07 | 448 | UDRS-D60-25-K07 | 449 |
| SVA20-3-0032 | 148 | SVA61-3-1000 | 149 | UDRS-D20-100-K52 | 448 | UDRS-D60-25-K52 | 449 |
| SVA20-3-0040 | 148 | SVA61-3-1250 | 149 | UDRS-D22-100-K01 | 448 | UDRS-D6-100-K01 | 447 |
| SVA20-3-0050 | 148 | SVA61-3-1600 | 149 | UDRS-D22-100-K02 | 448 | UDRS-D6-100-K02 | 447 |
| SVA20-3-0063 | 148 | | | UDRS-D22-100-K04 | 448 | UDRS-D6-100-K04 | 447 |
| SVA20-3-0080 | 148 | T | | UDRS-D22-100-K05 | 448 | UDRS-D6-100-K05 | 447 |
| SVA20-3-0100 | 148 | TA10D-CZ40-K41-005 | 263 | UDRS-D22-100-K06 | 448 | UDRS-D6-100-K06 | 447 |
| SVA20-3-0125 | 148 | THS10-W48 | 429 | UDRS-D22-100-K07 | 448 | UDRS-D6-100-K07 | 447 |
| SVA20-3-0160 | 148 | THS10-W90 | 429 | UDRS-D22-100-K52 | 448 | UDRS-D6-100-K52 | 447 |
| SVA20D-N-3 | 156 | TKK10-D14 | 430 | UDRS-D25-50-K01 | 448 | UDRS-D8-100-K01 | 447 |
| SVA20D-PM1-P | 153 | TKL10-D05-025 | 428 | UDRS-D25-50-K02 | 448 | UDRS-D8-100-K02 | 447 |
| SVA20D-PM1-R | 153 | TKL10-D15-006 | 428 | UDRS-D25-50-K04 | 448 | UDRS-D8-100-K04 | 447 |
| SVA20D-PRP-1-1 | 155 | TKL10-D4 | 428 | UDRS-D25-50-K05 | 448 | UDRS-D8-100-K05 | 447 |
| SVA20D-S35-3 | 156 | TKL10-D6 | 428 | UDRS-D25-50-K06 | 448 | UDRS-D8-100-K06 | 447 |
| SVA30-3-0063 | 148 | TKL20-006-016 | 428 | UDRS-D25-50-K07 | 448 | UDRS-D8-100-K07 | 447 |
| SVA30-3-0080 | 148 | TKL20-010-035 | 428 | UDRS-D25-50-K52 | 448 | UDRS-D8-100-K52 | 447 |
| SVA30-3-0100 | 148 | TKL20-D05-006 | 428 | UDRS-D28-50-K01 | 449 | UEN10-0506 | 439 |
| SVA30-3-0125 | 148 | TPR10 | 429 | UDRS-D28-50-K02 | 449 | UEN10-1006 | 439 |
| SVA30-3-0160 | 148 | TPR10 | 429 | UDRS-D28-50-K04 | 449 | UEN10-1507 | 439 |
| SVA30-3-0200 | 148 | TPR20 | 429 | UDRS-D28-50-K05 | 449 | UEN10-1510 | 439 |
| SVA30-3-0250 | 148 | TPR20 | 429 | UDRS-D28-50-K06 | 449 | UEN10-2507 | 439 |
| SVA30D-AK-1 | 154 | | | UDRS-D28-50-K07 | 449 | UEN10-2512 | 439 |
| SVA30D-DK-1 | 154 | U | | UDRS-D28-50-K52 | 449 | UEN10-4009 | 439 |
| SVA30D-EP | 152 | UDRS-D10-100-K01 | 447 | UDRS-D30-50-K01 | 449 | UEN10-4012 | 439 |
| SVA30D-KM-08 | 156 | UDRS-D10-100-K02 | 447 | UDRS-D30-50-K02 | 449 | UEN10-6010 | 439 |
| SVA30D-PM1-P | 153 | UDRS-D10-100-K04 | 447 | UDRS-D30-50-K04 | 449 | UEN10-6012 | 439 |
| SVA30D-PM1-R | 153 | UDRS-D10-100-K05 | 447 | UDRS-D30-50-K05 | 449 | UEN10-6015 | 439 |
| SVA30D-PM2-P | 153 | UDRS-D10-100-K06 | 447 | UDRS-D30-50-K06 | 449 | UEN10-7506 | 439 |
| SVA30D-PM2-R | 153 | UDRS-D10-100-K07 | 447 | UDRS-D30-50-K07 | 449 | UEN11-1010 | 439 |
| SVA30D-PRP-1-1 | 155 | UDRS-D10-100-K52 | 447 | UDRS-D30-50-K52 | 449 | UEN11-10-12 | 439 |
| SVA30D-RM | 155 | UDRS-D12-100-K01 | 448 | UDRS-D35-50-K01 | 449 | UEN11-10-15 | 439 |
| SVA30D-RN | 155 | UDRS-D12-100-K02 | 448 | UDRS-D35-50-K02 | 449 | UEN11-10-18 | 439 |
| SVA31-3-0250 | 148 | UDRS-D12-100-K04 | 448 | UDRS-D35-50-K04 | 449 | UEN11-16-12 | 439 |
| SVA40-3-0250 | 148 | UDRS-D12-100-K05 | 448 | UDRS-D35-50-K05 | 449 | UEN11-16-15 | 439 |
| SVA40-3-0315 | 148 | UDRS-D12-100-K06 | 448 | UDRS-D35-50-K06 | 449 | UEN11-16-18 | 439 |
| SVA40-3-0400 | 148 | UDRS-D12-100-K07 | 448 | UDRS-D35-50-K07 | 449 | UEN11-25-16 | 439 |
| SVA40D-KM-10 | 156 | UDRS-D12-100-K52 | 448 | UDRS-D35-50-K52 | 449 | UEN11-25-22 | 439 |
| SVA40D-PM1-P | 153 | UDRS-D14-100-K01 | 448 | UDRS-D40-50-K01 | 449 | UEN11-35-16 | 439 |
| SVA40D-PM1-R | 153 | UDRS-D14-100-K02 | 448 | UDRS-D40-50-K02 | 449 | UEN11-35-25 | 439 |
| SVA40D-PM2-P | 153 | UDRS-D14-100-K04 | 448 | UDRS-D40-50-K04 | 449 | UEN11-50-20 | 439 |
| SVA40D-PM2-R | 153 | UDRS-D14-100-K05 | 448 | UDRS-D40-50-K05 | 449 | UEN11-50-25 | 439 |
| SVA40D-PRP-1-1 | 155 | UDRS-D14-100-K06 | 448 | UDRS-D40-50-K06 | 449 | UGL10-010-05 | 436 |
| SVA41-3-0400 | 148 | UDRS-D14-100-K07 | 448 | UDRS-D40-50-K07 | 449 | UGL10-016-06 | 436 |
| SVA50-3-0400 | 149 | UDRS-D14-100-K52 | 448 | UDRS-D40-50-K52 | 449 | UGL10-025-07 | 436 |
| SVA50-3-0500 | 149 | UDRS-D16-100-K01 | 448 | UDRS-D45-25-K01 | 449 | UGL10-035-08 | 436 |
| SVA50-3-0630 | 149 | UDRS-D16-100-K02 | 448 | UDRS-D45-25-K02 | 449 | UGL10-050-10 | 436 |
| SVA50-3-0800 | 149 | UDRS-D16-100-K04 | 448 | UDRS-D45-25-K04 | 449 | UGL10-070-11 | 436 |
| SVA50D-AK-1 | 154 | UDRS-D16-100-K05 | 448 | UDRS-D45-25-K05 | 449 | UGL10-095-13 | 436 |
| SVA50D-DK-1 | 154 | UDRS-D16-100-K06 | 448 | UDRS-D45-25-K06 | 449 | UGL10-120-15 | 436 |
| SVA50D-EP | 152 | UDRS-D16-100-K07 | 448 | UDRS-D45-25-K07 | 449 | UGL10-150-17 | 436 |
| SVA50D-KM-06 | 156 | UDRS-D16-100-K52 | 448 | UDRS-D45-25-K52 | 449 | UGL10-185-19 | 436 |
| SVA50D-PM2-P | 153 | UDRS-D18-100-K01 | 448 | UDRS-D50-25-K01 | 449 | UGL10-240-21 | 436 |

| Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. |
|--------------------|------|-----------------------|------|--------------------------|------|-----------------|------|
| UGL10-300-24 | 436 | УНН31-D076-450-100 | 444 | УКО10-075-075-020-K32 | 454 | UNP20-050-09-10 | 435 |
| UGL10-400-26 | 436 | УНН31-D076-500-100 | 444 | УКО10-100-100-029-K01 | 454 | UNP20-070-11-12 | 435 |
| UGN10-001-03-12 | 437 | УНН31-D088-1000-100 | 444 | УКО10-100-100-044-K01 | 454 | UNP20-095-13-12 | 435 |
| UGN10-001-D14-08 | 437 | УНН31-D088-400-100 | 444 | УКО10-150-110-070-K41-44 | 452 | UNP20-120-15-14 | 435 |
| UGN10-004-04-09 | 437 | УНН31-D088-450-100 | 444 | УКО10-150-110-070-K41-55 | 453 | UNP20-150-16-14 | 435 |
| UGN10-006-06-12 | 437 | УНН31-D088-500-100 | 444 | УКО10-190-140-120-K41-44 | 453 | UNP20-185-18-16 | 435 |
| UGN10-006-06-18 | 437 | УНН31-D088-650-100 | 444 | УКО10-190-140-120-K41-55 | 453 | UNP20-240-21-16 | 435 |
| UGN10-010-07-12 | 437 | УНН31-D088-750-100 | 444 | УКО11-075-040-000-K41-44 | 452 | UNP31-010-05-07 | 434 |
| UGN10-016-08-12 | 437 | УНН31-D088-800-100 | 444 | УКО11-085-085-040-K41-44 | 452 | UNP31-016-06-08 | 434 |
| UGN10-025-11-16 | 437 | УНН32-D025-060-100 | 445 | УКО11-100-100-050-K41-44 | 452 | UNP31-025-07-08 | 434 |
| UGN10-035-16-16 | 437 | УНН32-D025-080-100 | 445 | УКО11-100-100-050-K41-55 | 452 | UNP31-035-08-10 | 434 |
| UGN10-050-15-20 | 437 | УНН32-D025-100-100 | 445 | УКО11-190-140-070-K41-44 | 453 | UNP31-050-08-10 | 434 |
| UGN10-C75-02-08 | 437 | УНН32-D025-120-100 | 445 | УКО11-190-140-070-K41-55 | 453 | UNP31-070-11-12 | 434 |
| UGN10-D05-02-08 | 437 | УНН32-D025-150-100 | 445 | УКТ01-070-030-000 | 450 | UNP31-095-14-13 | 434 |
| UGN10-D15-03-08 | 437 | УНН32-D025-180-100 | 445 | УКТ01-080-040-000 | 450 | UNP31-120-15-14 | 434 |
| UGN10-D25-04-08 | 437 | УНН32-D025-200-100 | 445 | УКТ10-063-040-000 | 450 | UNP31-150-17-15 | 434 |
| УНН20-D025-100-050 | 443 | УНН32-D025-250-100 | 445 | УКТ10-065-040-000 | 450 | UNP31-185-19-17 | 434 |
| УНН20-D025-120-050 | 443 | УНН32-D036-100-100 | 445 | УКТ11-092-092-040 | 450 | UNP31-240-21-17 | 434 |
| УНН20-D025-150-050 | 443 | УНН32-D036-120-100 | 445 | УКТ11-172-096-045 | 450 | UNP31-300-24-19 | 434 |
| УНН20-D025-200-050 | 443 | УНН32-D036-150-100 | 445 | УКВ10-1-100 | 440 | UNP40-006-04-04 | 435 |
| УНН20-D036-150-050 | 443 | УНН32-D036-180-100 | 445 | УКВ10-2-100 | 440 | UNP40-010-06-06 | 435 |
| УНН20-D036-180-050 | 443 | УНН32-D036-200-100 | 445 | УКВ10-3-100 | 440 | UNP40-016-06-08 | 435 |
| УНН20-D036-200-050 | 443 | УНН32-D036-250-100 | 445 | УМВ-10-3-100 | 440 | UNP40-025-07-08 | 435 |
| УНН20-D036-250-050 | 443 | УНН32-D036-300-100 | 445 | УМР-10-3-100 | 440 | UNP40-035-08-08 | 435 |
| УНН20-D036-300-050 | 443 | УНН32-D036-350-100 | 445 | УМЫ-10-3-25 | 440 | UNP40-050-10-10 | 435 |
| УНН31-D025-060-100 | 443 | УНН32-D048-120-100 | 445 | УНЛ10-006-6-4 | 437 | UNP40-070-11-12 | 435 |
| УНН31-D025-080-100 | 443 | УНН32-D048-160-100 | 445 | УНЛ10-006-6-5 | 437 | UNP40-095-13-12 | 435 |
| УНН31-D025-100-100 | 443 | УНН32-D048-180-100 | 445 | УНЛ10-006-6-6 | 437 | UNP40-120-15-14 | 435 |
| УНН31-D025-100-500 | 444 | УНН32-D048-200-100 | 445 | УНЛ10-D15-4-3 | 437 | UNP40-150-17-14 | 435 |
| УНН31-D025-120-100 | 443 | УНН32-D048-250-100 | 445 | УНЛ10-D15-4-4 | 437 | UNP40-185-18-16 | 435 |
| УНН31-D025-120-500 | 444 | УНН32-D048-300-100 | 445 | УНЛ10-D15-4-5 | 437 | UNP40-240-20-16 | 435 |
| УНН31-D025-150-100 | 443 | УНН32-D048-350-100 | 445 | УНЛ10-D25-4-4 | 437 | UNP40-300-24-16 | 435 |
| УНН31-D025-150-500 | 444 | УНН32-D048-400-100 | 445 | УНЛ10-D25-4-5 | 437 | UNP40-400-26-16 | 435 |
| УНН31-D025-180-100 | 443 | УНН32-D048-450-100 | 445 | УНЛ10-D25-4-6 | 437 | URM10-006-D34-7 | 438 |
| УНН31-D025-200-100 | 443 | УНН32-D048-500-100 | 445 | УНЛ20-006-6-4 | 436 | URM10-D15-D17-5 | 438 |
| УНН31-D025-200-500 | 444 | УНН32-D076-300-100 | 445 | УНЛ20-006-6-5 | 436 | URM10-D15-D17-7 | 438 |
| УНН31-D025-250-100 | 443 | УНН32-D076-350-100 | 445 | УНЛ20-006-6-6 | 436 | URM10-D25-D23-5 | 438 |
| УНН31-D036-100-100 | 443 | УНН32-D076-400-100 | 445 | УНЛ20-006-6-8 | 436 | URM10-D25-D23-7 | 438 |
| УНН31-D036-120-100 | 443 | УНН32-D076-450-100 | 445 | УНЛ20-D15-4-3 | 436 | URM20-006-D34-4 | 438 |
| УНН31-D036-150-100 | 443 | УНН32-D076-500-100 | 445 | УНЛ20-D15-4-4 | 436 | URM20-D15-D17-4 | 438 |
| УНН31-D036-150-500 | 444 | УНН32-D088-1000-100 | 445 | УНЛ20-D15-4-5 | 436 | URM20-D25-D23-4 | 438 |
| УНН31-D036-180-100 | 443 | УНН32-D088-400-100 | 445 | УНЛ20-D15-4-6 | 436 | URO-10-1-100 | 439 |
| УНН31-D036-180-500 | 444 | УНН32-D088-450-100 | 445 | УНЛ20-D25-4-3 | 436 | URO-10-2-100 | 439 |
| УНН31-D036-200-100 | 443 | УНН32-D088-500-100 | 445 | УНЛ20-D25-4-4 | 436 | URO-10-3-100 | 439 |
| УНН31-D036-200-500 | 444 | УНН32-D088-650-100 | 445 | УНЛ20-D25-4-5 | 436 | URP10-006-D34-6 | 438 |
| УНН31-D036-250-100 | 443 | УНН32-D088-750-100 | 445 | УНЛ20-D25-4-6 | 436 | URP10-D15-D17-4 | 438 |
| УНН31-D036-250-500 | 444 | УНН32-D088-800-100 | 445 | УНП10-010-05-08 | 434 | URP10-D25-D23-4 | 438 |
| УНН31-D036-300-100 | 443 | УНП30-20-100 | 446 | УНП10-016-06-08 | 434 | URP20-006-D34-4 | 438 |
| УНН31-D036-300-500 | 444 | УНП30-25-100 | 446 | УНП10-025-07-08 | 434 | URP20-D15-D17-4 | 438 |
| УНН31-D036-350-100 | 443 | УНП30-30-100 | 446 | УНП10-035-08-10 | 434 | URP20-D25-D23-4 | 438 |
| УНН31-D048-120-100 | 443 | УНП30-40-100 | 446 | УНП10-050-09-10 | 434 | USC-10-3-100 | 440 |
| УНН31-D048-160-100 | 443 | УНП31-20-100 | 446 | УНП10-070-11-12 | 434 | USC-10-4-100 | 440 |
| УНН31-D048-180-100 | 443 | УНП31-25-100 | 446 | УНП10-095-14-12 | 434 | USC-10-5-100 | 440 |
| УНН31-D048-200-100 | 443 | УНП31-30-100 | 446 | УНП10-120-15-14 | 434 | USC-10-6-100 | 440 |
| УНН31-D048-250-100 | 443 | УНП31-40-100 | 446 | УНП10-150-16-14 | 434 | USC-10-7-100 | 440 |
| УНН31-D048-300-100 | 444 | УКГ01-080-040-000-M | 451 | УНП10-185-18-16 | 434 | USC-10-8-100 | 440 |
| УНН31-D048-350-100 | 444 | УКГ10-065-040-000-M | 451 | УНП10-240-21-16 | 434 | USC-11-1-100 | 440 |
| УНН31-D048-400-100 | 444 | УКГ10-065-040-000-P | 451 | УНП10-300-24-21 | 434 | USC-11-2-100 | 440 |
| УНН31-D048-450-100 | 444 | УКГ11-092-092-040-M | 451 | УНП10-400-26-21 | 434 | USC-11-3-100 | 440 |
| УНН31-D048-500-100 | 444 | УКГ11-092-092-040-P | 451 | УНП20-010-05-08 | 435 | USC-11-4-100 | 440 |
| УНН31-D076-300-100 | 444 | УКГ11-172-096-045-P | 451 | УНП20-016-06-08 | 435 | USC-11-5-100 | 440 |
| УНН31-D076-350-100 | 444 | УКО10-075-075-020-K01 | 454 | УНП20-025-07-08 | 435 | USK11-04-100 | 442 |
| УНН31-D076-400-100 | 444 | УКО10-075-075-020-K21 | 454 | УНП20-035-08-10 | 435 | USK11-05-100 | 442 |

| Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. |
|-----------------|------|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|------|
| USK11-06-100 | 442 | WDV30-16-30-K01 | 313 | WYP10-06-05-03-K | 317 | YIS31 | 232 |
| USK11-07-100 | 442 | WFP10-16-03-01 | 331 | WYP10-06-05-03-Z | 317 | YIS32 | 232 |
| USK11-08-100 | 442 | WFP10-16-03-03 | 331 | WYP10-06-05-03-ZK | 317 | YKM10-NP-01 | 224 |
| USK11-09-100 | 442 | WFP10-16-03-05 | 331 | WYP10-06-05-05 | 317 | YKM10-NP-02 | 224 |
| USK11-10-100 | 442 | WFP10-16-05-01 | 331 | WYP10-06-05-05-K | 317 | YKM10-NP-03 | 224 |
| USK11-12-100 | 442 | WKP10-16-04-10 | 333 | WYP10-06-05-05-Z | 317 | YKM10-NP-04 | 224 |
| USK11-14-100 | 442 | WKP10-16-04-20 | 333 | WYP10-06-05-05-ZK | 317 | YKM10-SS-01 | 224 |
| USK11-16-100 | 442 | WKP10-16-04-30 | 333 | WYP10-06-06-03 | 317 | YKM10-SS-02 | 224 |
| USK11-18-100 | 442 | WKP10-16-04-40 | 333 | WYP10-06-06-03-K | 317 | YKM10-SS-03 | 224 |
| USK11-20-100 | 442 | WKP10-16-04-50 | 333 | WYP10-06-06-03-Z | 317 | YKM10-SS-04 | 224 |
| USK11-22-100 | 442 | WSP20-05-K09 | 484 | WYP10-06-06-03-ZK | 317 | YKM10-SS-05 | 224 |
| USK11-25-100 | 442 | WSP20-10-K09 | 484 | WYP10-06-06-05 | 317 | YKM10-SS-06 | 224 |
| USK11-30-100 | 442 | WUP10-05-K09 | 327 | WYP10-06-06-05-K | 317 | YKM10-SS-07 | 224 |
| USK11-35-100 | 442 | WUP10-10-K09 | 327 | WYP10-06-06-05-Z | 317 | YKM14-01-31 | 223 |
| USK21-04-100 | 442 | WUP10-20-K09 | 327 | WYP10-06-06-05-ZK | 317 | YKM14-01-54 | 223 |
| USK21-05-100 | 442 | WUP20-02-K01 | 329 | WYP10-16-03-03 | 319 | YKM14-02-31 | 223 |
| USK21-06-100 | 442 | WYP10-06-02-02 | 319 | WYP10-16-03-03-Z | 318 | YKM14-02-54 | 223 |
| USK21-07-100 | 442 | WYP10-06-02-02 | 317 | WYP10-16-03-03-ZK | 321 | YKM14-03-31 | 223 |
| USK21-08-100 | 442 | WYP10-06-02-02-Z | 318 | WYP10-16-03-03-K | 322 | YKM14-03-54 | 223 |
| USK21-09-100 | 442 | WYP10-06-02-02-Z | 317 | WYP10-16-03-05 | 320 | YKM30-BP-16-04-36 | 207 |
| USK21-10-100 | 442 | WYP10-06-02-02-ZK | 317 | WYP10-16-03-05-Z | 318 | YKM30-BP-16-06-36 | 207 |
| USK21-12-100 | 442 | WYP10-06-02-02-ZK | 320 | WYP10-16-03-05-ZK | 321 | YKM30-BP-16-08-36 | 207 |
| USK21-14-100 | 442 | WYP10-06-02-03 | 319 | WYP10-16-03-05-K | 322 | YKM30-BP-18-04-36 | 207 |
| UTE10-D10-0-100 | 438 | WYP10-06-02-03 | 317 | WYP10-16-04-03 | 320 | YKM30-BP-18-06-36 | 207 |
| UTE10-D16-0-100 | 438 | WYP10-06-02-03-Z | 318 | WYP10-16-04-03-Z | 318 | YKM30-BP-18-08-36 | 207 |
| UTE10-D1-8-100 | 438 | WYP10-06-02-03-Z | 317 | WYP10-16-04-03-ZK | 321 | YKM30-BP-20-04-36 | 207 |
| UTE10-D2-1-100 | 438 | WYP10-06-02-03-ZK | 317 | WYP10-16-04-03-K | 322 | YKM30-BP-20-06-36 | 207 |
| UTE10-D2-2-100 | 438 | WYP10-06-02-03-ZK | 321 | WYP10-16-04-05 | 320 | YKM30-BP-20-08-36 | 207 |
| UTE10-D2-3-100 | 438 | WYP10-06-02-05 | 319 | WYP10-16-04-05-Z | 318 | YKM30-M1-16 | 206 |
| UTE10-D2-4-100 | 438 | WYP10-06-02-05 | 317 | WYP10-16-04-05-ZV | 325 | YKM30-M1-18 | 206 |
| UTE10-D2-6-100 | 438 | WYP10-06-02-05-Z | 318 | WYP10-16-04-05-ZK | 321 | YKM30-M1-20 | 206 |
| UTE10-D3-2-100 | 438 | WYP10-06-02-05-Z | 317 | WYP10-16-04-05-K | 322 | YKM30-M2-64-36 | 206 |
| UTE10-D3-3-100 | 438 | WYP10-06-02-05-ZK | 317 | WYP10-16-05-03 | 320 | YKM30-M2-66-36 | 206 |
| UTE10-D4-0-100 | 438 | WYP10-06-02-05-ZK | 321 | WYP10-16-05-03-Z | 319 | YKM30-M2-68-36 | 206 |
| UTE10-D6-0-100 | 438 | WYP10-06-03-02 | 319 | WYP10-16-05-03-ZK | 321 | YKM30-M2-84-36 | 206 |
| UTE10-D75-100 | 438 | WYP10-06-03-02 | 317 | WYP10-16-05-03-K | 322 | YKM30-M2-86-36 | 206 |
| UZV1-015-06 | 441 | WYP10-06-03-02-Z | 318 | WYP10-16-05-05 | 320 | YKM30-M2-88-36 | 206 |
| UZV1-030-10 | 441 | WYP10-06-03-02-Z | 317 | WYP10-16-05-05-Z | 319 | YKM30-M3-166-36 | 206 |
| UZV1-060-16 | 441 | WYP10-06-03-02-ZK | 317 | WYP10-16-05-05-ZV | 325 | YKM30-M3-168-36 | 206 |
| UZV2-015-06 | 441 | WYP10-06-03-02-ZK | 321 | WYP10-16-05-05-ZK | 322 | YKM30-M3-186-36 | 206 |
| UZV2-030-10 | 441 | WYP10-06-03-03 | 317 | WYP10-16-05-05-K | 322 | YKM30-M3-188-36 | 206 |
| UZV2-060-16 | 441 | WYP10-06-03-03-K | 317 | WYP10-16-06-03 | 320 | YKM30-M3-206-36 | 206 |
| UZV3-003-04 | 441 | WYP10-06-03-03-Z | 317 | WYP10-16-06-03-Z | 319 | YKM30-M3-208-36 | 206 |
| UZV3-005-04 | 441 | WYP10-06-03-03-ZK | 317 | WYP10-16-06-03-ZK | 322 | YKM30-MP-030-059 | 207 |
| UZV3-010-06 | 441 | WYP10-06-03-05 | 317 | WYP10-16-06-03-K | 323 | YKM30-MP-030-079 | 207 |
| UZV3-020-06 | 441 | WYP10-06-03-05-K | 317 | WYP10-16-06-05 | 320 | YKM30-MP-050-059 | 207 |
| UZV3-080-25 | 441 | WYP10-06-03-05-Z | 317 | WYP10-16-06-05-Z | 319 | YKM30-MP-050-079 | 207 |
| UZV3-100-25 | 441 | WYP10-06-03-05-ZK | 317 | WYP10-16-06-05-ZV | 325 | YKM30-MPU-030-049 | 207 |
| UZV3-150-35 | 441 | WYP10-06-04-02 | 320 | WYP10-16-06-05-ZK | 322 | YKM30-MPU-030-069 | 207 |
| UZV4-003-04 | 441 | WYP10-06-04-02 | 317 | WYP10-16-06-05-K | 323 | YKM30-MPU-050-049 | 207 |
| UZV4-005-04 | 441 | WYP10-06-04-02-Z | 318 | WYP20-16-04-05-ZV | 325 | YKM30-MPU-050-069 | 207 |
| UZV4-010-06 | 441 | WYP10-06-04-02-Z | 317 | WYP30-16-03-03-ZK | 323 | YKM30-PL-039 | 207 |
| UZV4-020-06 | 441 | WYP10-06-04-02-ZK | 317 | WYP30-16-03-05-ZK | 323 | YKM30-PL-059 | 207 |
| UZV4-080-25 | 441 | WYP10-06-04-02-ZK | 321 | | | YKM30-PL-079 | 207 |
| UZV4-100-25 | 441 | WYP10-06-04-03 | 317 | Y | | YKM30-RO-250 | 208 |
| UZV4-150-35 | 441 | WYP10-06-04-03-K | 317 | YIS11-25-06 | 235 | YKM30-RO-450 | 208 |
| | | WYP10-06-04-03-Z | 317 | YIS11-30-08 | 235 | YKM30-RO-650 | 208 |
| | | WYP10-06-04-03-ZK | 317 | YIS11-35-10 | 235 | YKM30-UV-0490 | 208 |
| W | | | | YIS11-40-12 | 235 | YKM30-UV-1590 | 208 |
| WDV10-16-10-K01 | 313 | WYP10-06-04-05 | 317 | YIS11-51-15 | 235 | YKM30-UV-1790 | 208 |
| WDV10-16-30-K01 | 313 | WYP10-06-04-05-K | 317 | YIS11-76-25 | 235 | YKM30-UV-1990 | 208 |
| WDV20-16-10-K01 | 313 | WYP10-06-04-05-Z | 317 | YIS21 | 232 | YKM31D-SV-1600 | 208 |
| WDV20-16-30-K01 | 313 | WYP10-06-04-05-ZK | 317 | YIS22 | 232 | YKM31D-SV-1800 | 208 |
| WDV30-16-10-K01 | 313 | WYP10-06-05-03 | 317 | | | | |

| Артикул | стр. | Артикул | стр. | Артикул | стр. |
|------------------|------|--------------------|------|--------------------|------|
| УКМ31D-SV-2000 | 208 | YNN11-14-100 | 231 | YZN10D-ZGL-016-K07 | 230 |
| УКМ40-01-31 | 212 | YNN20-14-100 | 231 | YZN10D-ZGL-035-K03 | 230 |
| УКМ40-01-54 | 215 | YNN21-14-100 | 231 | YZN10D-ZGL-035-K07 | 230 |
| УКМ40-02-31 | 212 | YNS11-1-063 | 234 | YZN20-004-K52 | 230 |
| УКМ40-02-54 | 215 | YNS11-2-063 | 234 | YZN20-006-K52 | 230 |
| УКМ40-03-31 | 212 | YNS11-3-063 | 234 | YZN20-010-K52 | 230 |
| УКМ40-03-54 | 215 | YNS11-4-063 | 234 | YZN20-016-K52 | 230 |
| УКМ40-04-31 | 212 | YNS21-1-063 | 234 | YZN20-035-K52 | 230 |
| УКМ40-04-54 | 215 | YNS21-2-063 | 234 | YZN20-070-K52 | 230 |
| УКМ40-05-31 | 213 | YNS21-3-063 | 234 | | |
| УКМ40-05-54 | 215 | YNS21-4-063 | 234 | | |
| УКМ40-06-31 | 213 | YSA10-08-12-68-K02 | 229 | | |
| УКМ40-06-54 | 215 | YSA10-10-16-68-K02 | 229 | | |
| УКМ40-07-31 | 213 | YSA10-14-20-68-K02 | 229 | | |
| УКМ40-07-54 | 215 | YSA10-18-25-68-K02 | 229 | | |
| УКМ40-1664-31 | 214 | YSA10-25-32-68-K02 | 229 | | |
| УКМ40-1664-54 | 217 | YSA10-30-40-68-K02 | 229 | | |
| УКМ40-1684-31 | 214 | YSA10-39-50-68-K02 | 229 | | |
| УКМ40-1684-54 | 217 | YSA10-52-63-68-K02 | 229 | | |
| УКМ40-231-31 | 213 | YSA20-06-07-54-K41 | 228 | | |
| УКМ40-231-54 | 216 | YSA20-08-09-54-K41 | 228 | | |
| УКМ40-321-31 | 213 | YSA20-10-11-54-K41 | 228 | | |
| УКМ40-321-54 | 216 | YSA20-12-13-54-K41 | 228 | | |
| УКМ40-421-31 | 213 | YSA20-14-16-54-K41 | 228 | | |
| УКМ40-421-54 | 216 | YSA20-18-21-54-K41 | 228 | | |
| УКМ40-441-31 | 213 | YSA20-25-29-54-K41 | 228 | | |
| УКМ40-441-54 | 216 | YSA20-32-36-54-K41 | 228 | | |
| УКМ40-442-31 | 214 | YSA20-40-42-54-K41 | 228 | | |
| УКМ40-442-54 | 216 | YSA20-44-48-54-K41 | 228 | | |
| УКМ40-461-31 | 214 | YSA30-08-11-54-K41 | 228 | | |
| УКМ40-461-54 | 216 | YSA30-10-13-54-K41 | 228 | | |
| УКМ40-462-31 | 214 | YSA30-12-16-54-K41 | 228 | | |
| УКМ40-462-54 | 216 | YSA30-16-21-54-K41 | 228 | | |
| УКМ40-661-31 | 214 | YSA30-25-29-54-K41 | 228 | | |
| УКМ40-661-54 | 217 | YSA30-32-36-54-K41 | 228 | | |
| УКМ40-662-31 | 214 | YSA30-40-42-54-K41 | 228 | | |
| УКМ40-662-54 | 217 | YSA30-44-48-54-K41 | 228 | | |
| УКМ40-P-30x545 | 217 | YWN11 | 236 | | |
| УКМ40-P-30x745 | 217 | YXD10 | 236 | | |
| УКМ40-PM-300x545 | 217 | YZK10-18-18-34 | 237 | | |
| УКМ40-PM-300x745 | 217 | YZK10-18-20-40 | 237 | | |
| УКМ40-PM-500x545 | 217 | YZK10-20-22-40 | 237 | | |
| УКМ40-PM-500x745 | 217 | YZK10-20-22-45 | 237 | | |
| УКМ40-PN-1664 | 217 | YZK20-00 | 237 | | |
| УКМ40-PN-1684 | 217 | YZM10-12 | 236 | | |
| УКМ40-U-1560x | 217 | YZM10-12-K01 | 236 | | |
| УКМ41-01-31 | 212 | YZN10-004-K03 | 230 | | |
| УКМ41-02-31 | 212 | YZN10-004-K07 | 230 | | |
| УКМ41-03-31 | 212 | YZN10-006-K03 | 230 | | |
| УКМ80-301-54 | 141 | YZN10-006-K07 | 230 | | |
| УКМ80-310-54 | 141 | YZN10-010-K03 | 230 | | |
| УКМ80-311-54 | 141 | YZN10-010-K07 | 230 | | |
| УКМ80-320-54 | 141 | YZN10-022-K03 | 230 | | |
| УКМ80-321-54 | 141 | YZN10-022-K07 | 230 | | |
| УКМ80-330-54 | 141 | YZN10-035-K03 | 230 | | |
| YND10-2-07-100 | 233 | YZN10-035-K07 | 230 | | |
| YND10-2-15-125 | 233 | YZN10-070-K03 | 230 | | |
| YND10-4-07-100 | 233 | YZN10-070-K07 | 230 | | |
| YND10-4-11-125 | 233 | YZN10D-ZGL-006-K03 | 230 | | |
| YND10-4-15-125 | 233 | YZN10D-ZGL-006-K07 | 230 | | |
| YNN10-08-100 | 231 | YZN10D-ZGL-010-K03 | 230 | | |
| YNN10-14-100 | 231 | YZN10D-ZGL-010-K07 | 230 | | |
| YNN11-08-100 | 231 | YZN10D-ZGL-016-K03 | 230 | | |



Для заметок

Полную информацию об ассортименте изделий торговой марки IEK Вы найдете в наших каталогах.

Каталоги можно получить бесплатно у партнеров компании «ИЭК» в Вашем регионе или сделать заказ самостоятельно.

Для заказа по почте Вам необходимо подробно заполнить бланк заявки и отправить его по адресу:

**117545, г. Москва, 1-й Дорожный пр-д, д. 4, стр.1,
ИНТЕРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ, департамент маркетинга.**

Для заказа по электронной почте данные из купона необходимо отправить по адресу:

zayavka@iek.ru



Заявка на бесплатное получение каталогов

Выберите интересующие Вас группы продукции, по которым будет осуществлена бесплатная рассылка технических материалов, поставив отметку в квадрате слева:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Модульное оборудование | <input type="checkbox"/> Реле контроля и управления |
| <input type="checkbox"/> Силовое оборудование распределения энергии | <input type="checkbox"/> Устройства подачи команд и сигналов |
| <input type="checkbox"/> Приборы учета, контроля, измерения | <input type="checkbox"/> Светотехника |
| <input type="checkbox"/> Шкафы распределительные и аксессуары к ним | <input type="checkbox"/> Силовые разъемы |
| <input type="checkbox"/> Кабеленесущие системы | <input type="checkbox"/> Изделия для монтажа электропроводки |
| <input type="checkbox"/> Электроустановочные изделия, мобильные устройства защиты и управления | <input type="checkbox"/> Коробки распаячные |
| <input type="checkbox"/> Устройства защиты двигателей | <input type="checkbox"/> Удлинители, адаптеры |
| <input type="checkbox"/> Коммутационное оборудование | <input type="checkbox"/> Прайс-лист |

Дополнительная информация. Пожелания по технической информации

Наименование организации (полное) _____

Почтовый адрес: индекс _____ город _____ область _____

улица _____ № дома _____ стр./корп. _____ № офиса _____ телефон _____

ФИО _____ должность _____ конт.тел _____

E-mail _____ Сайт _____

Вид деятельности _____

Специализация (отраслевая или по типам объектов) _____

Общая численность сотрудников в Вашей организации (отметьте нужный вариант)

- до 10 чел.
 от 10 до 100 чел.
 более 100 чел.

Официальный сайт информационной и технической поддержки **www.iek.ru**

