

Каталог 2010/2011



Системы прокладки кабеля под полом

Квалифицированный сервис и техническая поддержка

Телефон для справок: (495) 783-95-17

Телефон для запросов: (495) 783-95-17

Факс для запросов: (495) 783-95-16

e-mail: obo.office@obo.com.ru

Интернет: www.obocom.ru



Мы всегда готовы ответить на любые Ваши вопросы. Получить техническую консультацию можно, обратившись в офисы компании OBO Bettermann. Вам гарантирована поддержка на всех этапах реализации проекта. Сервис OBO Bettermann:

- сотрудники нашей компании в Вашем регионе;
- полная информация по всей гамме продукции OBO Bettermann;
- профессиональные консультации по вопросам применения и монтажа;
- наличие складских терминалов на территории России.

Содержание

| | | |
|---|---|-----|
|  | Справочная информация | 6 |
|  | EUK Система кабельных каналов скрытой установки в стяжке | 205 |
|  | OKA Система открываемых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой | 225 |
|  | OKB Система открываемых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой | 249 |
|  | Системы кабельных каналов для прокладки в стяжке высотой от 55 мм | 261 |
|  | EBK Система закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой | 275 |
|  | IBK Система кабельных каналов под заливку в бетон | 285 |
|  | AIK Система напольных кабельных каналов | 295 |
|  | Лючки GES | 305 |
|  | Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой | 325 |
|  | Усиленные кассетные рамки | 347 |
|  | Системы монтажа электроустановочных изделий | 355 |
|  | Напольные боксы Telitank | 369 |
|  | Выходные отверстия в полу и укомплектованные лючки | 379 |
|  | Компоненты для установки в двойном и фальшполу | 393 |
|  | Электроустановочные изделия серии Modul 45 | 405 |
|  | Системы, препятствующие распространению огня, для монтажа под полом | 415 |
|  | Техническая информация | 419 |



Обучающие семинары по системам прокладки кабеля под полом

Комплексная программа обучения и семинаров по теме "Системы прокладки кабеля под полом" - это профессиональные знания из первых рук. Наряду с теоретическими знаниями здесь рассматривается практический опыт. Примеры монтажа и расчетов завершают программу семинаров.

Техническая информация о продукции и таблицы параметров

Мы всегда готовы ответить на любые Ваши вопросы. Мы предлагаем широкий выбор практических изделий. Вам гарантирована всесторонняя поддержка наших специалистов на всех этапах реализации проекта. При самостоятельном проектировании Вам могут помочь:

- информационные бюллетени;
- техническая информация об изделиях;
- памятки;
- таблицы параметров.

Более подробную информацию о продукции OBO Bettermann Вы можете найти на нашем сайте www.obocom.ru.

Вашему вниманию представлена информация обо всех товарных группах: кабеленесущие системы; системы крепления и монтажа; системы молниезащиты и защиты от импульсного перенапряжения; системы, препятствующие распространению огня; системы прокладки кабеля под полом; системы кабельных коробов; системы электроустановочных изделий.

Справочная информация

| | | |
|---|---|-----|
|  | Справочная информация | 6 |
|  | ЕУК Система каналов скрытой установки в стяжке | 15 |
|  | ОКА Система открываемых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой | 31 |
|  | ОКВ Система открываемых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой | 45 |
|  | Система кабельных каналов для прокладки в стяжке высотой от 55 мм | 53 |
|  | ЕВК Система закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой | 61 |
|  | ІВК Система кабельных каналов под заливку в бетон | 69 |
|  | АІК Система напольных кабельных каналов | 75 |
|  | Лючки GES | 83 |
|  | Кассетные рамки с фиксированной и регулируемой высотой | 99 |
|  | Усиленные кассетные рамки | 127 |
|  | Системы монтажа электроустановочных изделий | 145 |
|  | Напольные боксы Telitank | 155 |
|  | Выходные отверстия в полу и укомплектованные лючки | 163 |
|  | Компоненты для установки в двойном и фальшполу | 177 |
|  | Электроустановочные изделия серии Modul 45 | 189 |
|  | Системы, препятствующие распространению огня, для монтажа под полом | 195 |
|  | Техническая информация | 199 |





Справочная информация



Технические требования к монтажу

К техническим требованиям, которые необходимо учитывать при проектировании и выборе системы прокладки кабеля под полом, относятся:

- количество услуг (электропитание, телекоммуникации, связь);
- коэффициент заполнения;
- радиусы изгиба проводов;
- резерв.

Требования, обусловленные строительной концепцией

Дополнительные требования к системе прокладки кабеля под полом обусловлены архитектурными и проектными предпосылками. Здесь имеют значение:

- вид помещения (сухое или влажное)
- исполнение напольного покрытия
- толщина напольного покрытия
- толщина и вид стяжки
- интенсивные нагрузки
- температура окружающей среды (обогрев пола)

Организационные требования

Область применения и эксплуатационные условия определяют организационные требования к системам прокладки кабеля под полом. При этом решающими являются следующие критерии:

- гибкость применения (например, легкая адаптация к изменившимся условиям эксплуатации);
- простое изменение комплектации устройств;
- простой переход из состояния эксплуатационной готовности к свободному режиму и наоборот.



Эстетические требования

Эстетические требования также играют определенную роль при выборе системы прокладки кабеля под полом. Например, если необходимо учитывать художественные акценты внутренней архитектурной концепции в формах и материале.

Требования по технике безопасности

Тема безопасности приобретает все большее значение, прежде всего, в области телекоммуникационной техники. Данный аспект также должен учитываться при выборе систем прокладки кабеля под полом. Например, если существует необходимость защиты информационных сетей от несанкционированного доступа.



Виды ухода за полом



Правильный выбор лючков

Неотъемлемым компонентом систем прокладки кабеля под полом являются лючки, предусмотренные для монтажа электроустановочных изделий (розеток с заземляющим контактом и т.д.). Определяющим критерием при выборе лючков является тип напольного покрытия. Лючки классифицируются по типам уборки пола, т. к. они должны быть защищены от проникновения влаги при соответствующем типе уборки (сухом или влажном). Классификация по типам уборки пола регламентируется стандартом DIN EN 50085.

Сухой тип уборки

Сухому типу уборки соответствуют преимущественно текстильные напольные покрытия, регулярная чистка которых производится с помощью пылесоса. В стандарте такой тип характеризуется как „метод уборки без применения жидкости или с ма-

лым ее количеством“. Кроме того, для сухого типа уборки стандартом предписано использование небольшого количества чистящих средств, чтобы избежать промокания напольного покрытия.

Влажный тип уборки

Условиям влажного типа уборки соответствуют гладкие напольные покрытия, например, линолеум, ПВХ, герметизированный деревянный настил, полированный каменный пол и т. д. Уборка осуществляется в один рабочий этап с применением небольшого количества жидкости. Требования по типам уборки, как правило, указаны в нормах.





Влажный тип уборки с применением большого количества жидкости

Влажный тип уборки с применением большого количества жидкости применяется, прежде всего, там, где необходимо устранить трудновыводимые загрязнения. Данный метод уборки подходит, главным образом, для каменного покрытия, кафельных и керамических полов, а также линолеума и покрытий из ПВХ. Существует два метода подобного типа уборки:

- Влажный тип уборки - одноэтапный
- Влажный тип уборки - двухэтапный

Одноэтапный тип влажной уборки подходит при незначительных загрязнениях или для напольных покрытий, чувствительных к воздействию влаги, например, для фальшполов или полов в помещениях с вычислительной техникой.

Согласно нормам, напольное покрытие при этом методе очищается в один этап с помощью "относительно выжатой тряпки". Остаточная влага высыхает.

Двухэтапный тип влажной уборки подходит для устранения сильных загрязнений. Двухэтапный метод соответствует классическому способу влажной уборки: на первом этапе с помощью тряпки наносится столько жидко-

сти, чтобы размягчить или растворить даже сильно присохшие загрязнения. На втором этапе оставшаяся на полу жидкость (вместе с загрязнениями) вытирается тряпкой.

Необходимая защита электрооборудования

Правильный выбор лючков, соответствующих типу уборки пола, гарантирует защиту электрооборудования от влаги и загрязнений. Для этого над лючками проводятся испытания согласно EN 50085 и наносится соответствующая маркировка. Все системы для монтажа под полом от компании OBO Bettermann, предусмотренные для применения в помещениях с влажным типом уборки, полностью отвечают требованиям стандарта.



Цели защиты, стандарты и испытания



Область действия нормативных документов

Стандарты подразделяются на две категории: предписания по монтажу и по проведению испытаний. Ответственность за соблюдение предписаний по монтажу лежит, прежде всего, на организации, осуществляющей монтаж. В стандартах DIN VDE 0100 определены важнейшие требования, предъявляемые к электроустановке. Предписания по проведению испытаний представляют собой нормы, определяющие критерии проведения испытаний определенных изделий. Ответственность за их соблюдение несет производитель. Соответствие определенным правилам испытаний часто подтверждается знаком соответствия. Он является подтверждением того, что независимым институтом сертификации и контроля были проведены соответствующие испытания, зарегистрированные в письменной форме.

Единая европейская норма

В настоящее время на территории ЕС проводится замена многочисленных национальных стандартов единой европейской нормой. Это значительно упрощает процесс сбыта продукции и сделает внутренний рынок прозрачным. Отклонения от единой нормы допустимы лишь в том

случае, если этого требует национальное законодательство.

Требования, предъявляемые к системам электропроводки, определены в стандарте DIN EN 50085. Часть 2-2, опубликованная в июле 2009 г., посвящена подпольным и напольным системам. В течение 2-х лет переходного периода действительными являются стандарты DIN VDE 0634 часть 1 и часть 2 или DIN EN 50085. Системы прокладки кабеля под полом от OBO Bettermann соответствуют этим требованиям и имеют соответствующие допуски VDE.

Предписания по испытаниям необходимы, прежде всего, для:

- безопасности (обеспечения защиты от ударов электрическим током);
- определения области применения устройств;
- определения их функций;
- оценки нагрузочной способности.

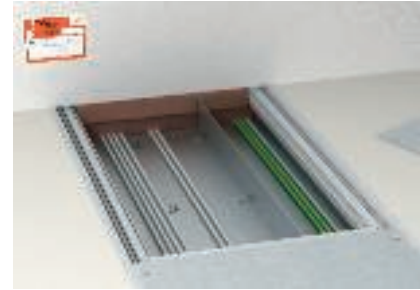
Классификация систем прокладки кабеля под полом

Согласно стандарту DIN EN 50085-1, содержащему общие требования к электропроводным каналам, и DIN EN 50085-2-2, в котором определяются специальные требования к системам

прокладки кабеля под полом, необходима обязательная классификация изделий. В этих документах определяются единые характеристики изделий, принятые во всей Европе. Стандарт для электропроводных систем включает испытания под вертикальной нагрузкой, воздействующей на большую площадь (тяжеловесный груз). Однако это предписание по испытаниям мало применимо на практике. Поэтому все усиленные системы компания OBO Bettermann по-прежнему тестирует в соответствии с собственными нормами. Кроме того, разработана специальная классификация, согласно которой все усиленные системы подразделяются на 2 класса нагрузки: SL1 для нагрузки до 10 кН и SL2 для нагрузок до 20 кН. Все системы прокладки кабеля под полом производства OBO Bettermann соответствуют требованиям стандартов ГОСТ РФ.



Нормы по монтажу



Предписания по монтажу необходимы, прежде всего, для:

- безопасности (для обеспечения защиты от ударов электрическим током);
- поддержания оборудования в исправном состоянии;
- сохранения электромагнитной совместимости;
- предотвращения возгорания.

Особо важная информация в предписаниях по монтажу

В предписаниях по монтажу в соответствии с DIN VDE описаны многочисленные положения, которые должны учитываться при прокладке кабельных трасс под полом. Наиболее важными среди них являются следующие:

Механические нагрузки на кабель и провода

Как для силового кабеля, так и для кабеля передачи данных согласно DIN VDE 0298 недопустимо превышение определенных параметров нагрузки при растяжении и изменении радиусов изгиба. В стандарте также описаны допустимые способы крепления проводов с помощью скоб и фиксаторов для разгрузки от натяжения.

Разделение различных видов тока

Согласно DIN VDE 0100-520 до-

пускается совместная прокладка кабеля различных видов тока в одной системе, при условии, что все провода изолированы с учетом максимально возможного напряжения.

Меры защиты и уравнивание потенциалов

Для металлических кабельных каналов необходимо обеспечить уравнивание потенциалов. Это гарантирует защиту от удара электрическим током (DIN VDE 0100-410) и соблюдение электромагнитной совместимости (ЭМС) (EN 50310, EN 50173, EN 50174-2).

Противопожарная защита

Основными причинами возгорания силового кабеля являются неполное короткое замыкание или короткое замыкание на землю (например, при механическом или термическом повреждении кабеля или провода), неправильное подключение к электросети (плохой контакт) и перегрев.

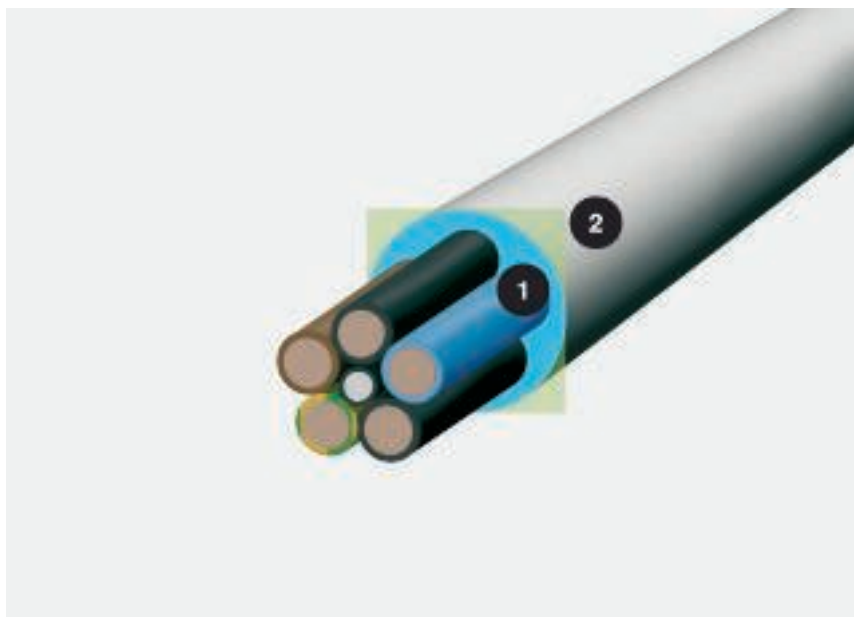
Цели противопожарной защиты

Предотвращение распространения огня и дыма в другие противопожарные отсеки должно быть обеспечено в течение достаточно длительного времени. Это время необходимо для эвакуации, а также принятия мер по

тушению огня. Эти требования действительно и для кабельных трасс, проходящих под противопожарными отсеками и маршрутами эвакуации. Более подробную информацию можно найти в нормах СНиП и НПБ 237-97.



Определение объема кабеля

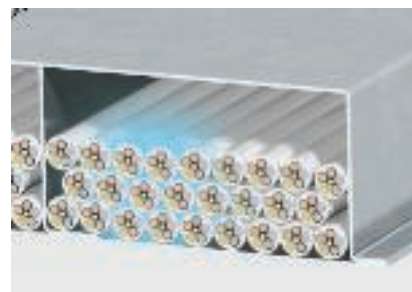


Диаметр кабеля и необходимое пространство; 1 = Диаметр в мм, 2 = Необходимое пространство в см²

Важным критерием выбора размера кабельного канала является количество прокладываемого кабеля. Так как кабель не прокладывается вплотную и абсолютно параллельно, то при расчете его количества недостаточно учитывать только его диаметр. Более точный расчет производится с помощью формулы $(2r)^2$. Ниже перечислены диаметр и полезное сечение основных типов кабеля. Здесь указаны средние параметры, которые могут отличаться в зависимости от производителя. Точные значения можно найти в данных производителя.

Расчет с помощью формулы $(2r)^2$

Диаметр предоставляет мало информации о фактической потребности в пространстве для кабеля. Расчет должен производиться по формуле $(2r)^2$. Это значение отображает реальную потребность в пространстве, включая промежутки.



Пространство в канале, необходимое для кабеля с учетом промежутков.

Таблица объема кабеля



| Тип | Диаметр, мм | Полезное поперечное сечение, см ² |
|---------|-------------|--|
| 1 x 4 | 6,5 | 0,42 |
| 1 x 6 | 7 | 0,49 |
| 1 x 10 | 8 | 0,64 |
| 1 x 16 | 9,5 | 0,9 |
| 1 x 25 | 12,5 | 1,56 |
| 3 x 1,5 | 8,5 | 0,72 |
| 3 x 2,5 | 9,5 | 0,9 |
| 3 x 4 | 11 | 1,21 |
| 4 x 1,5 | 9 | 0,81 |
| 4 x 2,5 | 10,5 | 1,1 |
| 4 x 4 | 12,5 | 1,56 |
| 4 x 6 | 13,5 | 1,82 |
| 4 x 10 | 16,5 | 2,72 |
| 4 x 16 | 19 | 3,61 |
| 4 x 25 | 23,5 | 5,52 |
| 4 x 35 | 26 | 6,76 |
| 5 x 1,5 | 9,5 | 0,9 |
| 5 x 2,5 | 11 | 1,21 |
| 5 x 4 | 13,5 | 1,82 |
| 5 x 6 | 14,5 | 2,1 |
| 5 x 10 | 18 | 3,24 |
| 5 x 16 | 21,5 | 4,62 |
| 5 x 25 | 26 | 6,76 |
| 7 x 1,5 | 10,5 | 1,1 |
| 7 x 2,5 | 13 | 1,69 |



| Тип | Диаметр, мм | Полезное поперечное сечение, см ² |
|---------|-------------|--|
| 1 x 10 | 10,5 | 1,1 |
| 1 x 16 | 11,5 | 1,32 |
| 1 x 25 | 12,5 | 1,56 |
| 1 x 35 | 13,5 | 1,82 |
| 1 x 50 | 15,5 | 2,4 |
| 1 x 70 | 16,5 | 2,72 |
| 1 x 95 | 18,5 | 3,42 |
| 1 x 120 | 20,5 | 4,2 |
| 1 x 150 | 22,5 | 5,06 |
| 1 x 185 | 25 | 6,25 |
| 1 x 240 | 28 | 7,84 |
| 1 x 300 | 30 | 9 |
| 3 x 1,5 | 11,5 | 1,32 |
| 3 x 2,5 | 12,5 | 1,56 |
| 3 x 10 | 17,5 | 3,06 |
| 3 x 16 | 19,5 | 3,8 |
| 3 x 50 | 26 | 6,76 |
| 3 x 70 | 30 | 9 |
| 3 x 120 | 36 | 12,96 |
| 4 x 1,5 | 12,5 | 1,56 |
| 4 x 2,5 | 13,5 | 1,82 |
| 4 x 6 | 16,5 | 2,72 |
| 4 x 10 | 18,5 | 3,42 |
| 4 x 16 | 21,5 | 4,62 |
| 4 x 25 | 25,5 | 6,5 |
| 4 x 35 | 28 | 7,84 |
| 4 x 50 | 30 | 9 |
| 4 x 70 | 34 | 11,56 |
| 4 x 95 | 39 | 15,21 |
| 4 x 120 | 42 | 17,64 |
| 4 x 150 | 47 | 22 |
| 4 x 185 | 52 | 27 |
| 4 x 240 | 58 | 33,6 |
| 5 x 1,5 | 13,5 | 1,82 |
| 5 x 2,5 | 14,5 | 2,1 |
| 5 x 6 | 18,5 | 3,42 |
| 5 x 10 | 20,5 | 4,2 |
| 5 x 16 | 22,5 | 5,06 |
| 5 x 25 | 27,5 | 7,56 |
| 5 x 35 | 34 | 11,56 |
| 5 x 50 | 40 | 16 |



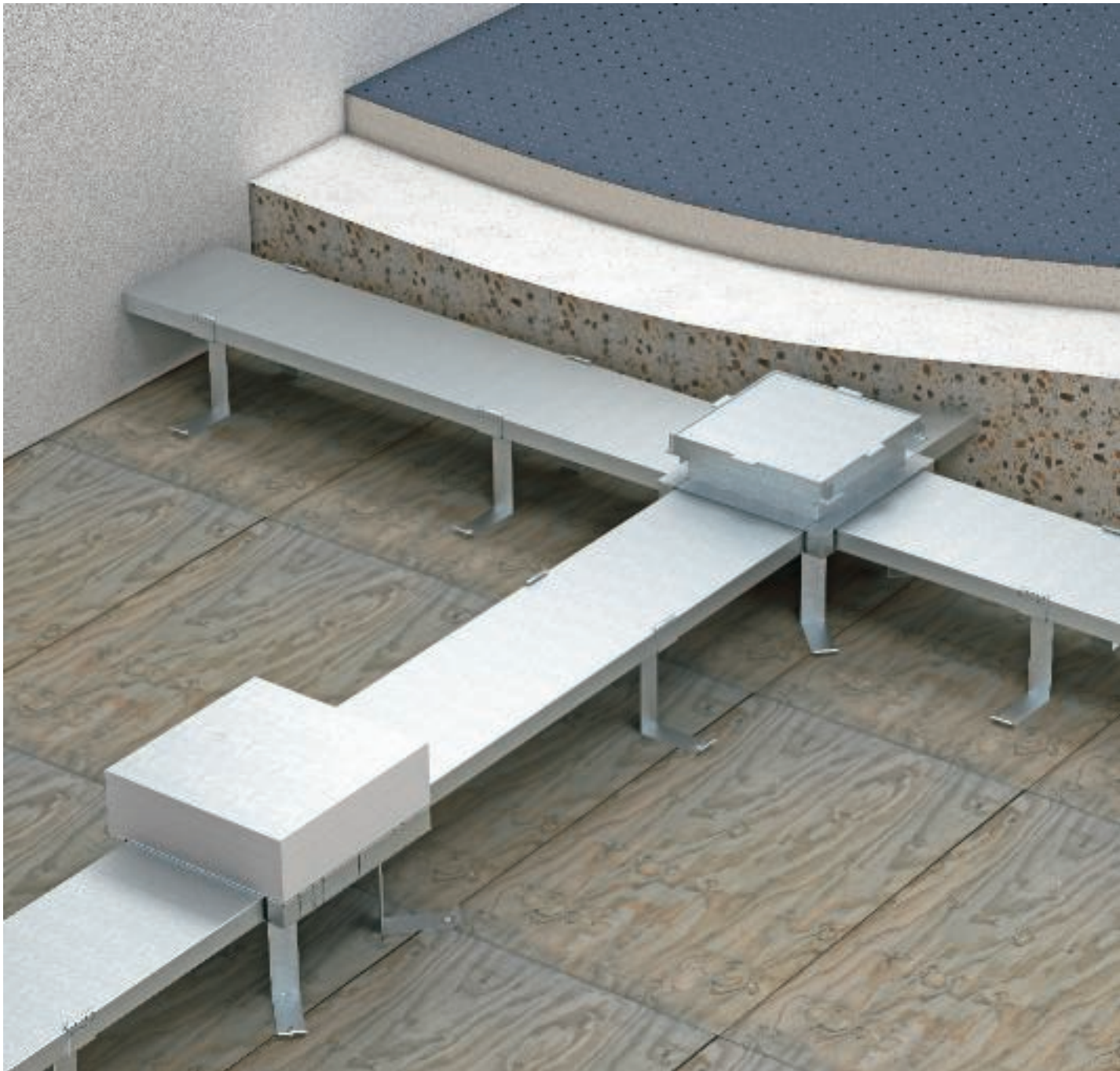
| Тип | Диаметр, мм | Полезное поперечное сечение, см ² |
|---------------|-------------|--|
| 2 x 2 x 0,6 | 5 | 0,25 |
| 4 x 2 x 0,6 | 5,5 | 0,3 |
| 6 x 2 x 0,6 | 6,5 | 0,42 |
| 10 x 2 x 0,6 | 7,5 | 0,56 |
| 20 x 2 x 0,6 | 9 | 0,81 |
| 40 x 2 x 0,6 | 11 | 1,12 |
| 60 x 2 x 0,6 | 13 | 1,69 |
| 100 x 2 x 0,6 | 17 | 2,89 |
| 200 x 2 x 0,6 | 23 | 5,29 |
| 2 x 2 x 0,8 | 6 | 0,36 |
| 4 x 2 x 0,8 | 7 | 0,49 |
| 6 x 2 x 0,8 | 8,5 | 0,72 |
| 10 x 2 x 0,8 | 9,5 | 0,9 |
| 20 x 2 x 0,8 | 13 | 1,69 |
| 40 x 2 x 0,8 | 16,5 | 2,72 |
| 60 x 2 x 0,8 | 20 | 4 |
| 100 x 2 x 0,8 | 25,5 | 6,5 |
| 200 x 2 x 0,8 | 32 | 10,24 |



| Тип | Диаметр, мм | Полезное поперечное сечение, см ² |
|--------|-------------|--|
| Кат. 5 | 8 | 0,64 |
| Кат. 6 | 8 | 0,64 |



| Тип | Диаметр, мм | Полезное поперечное сечение, см ² |
|---------------|-------------|--|
| Провод SAT/ВК | 6,8 | 0,48 |



Эта система кабельных каналов применяется при незначительной толщине стяжки или если она отсутствует.

Кабельные каналы и монтажные основания образуют в несущем перекрытии плотный растр для прокладки кабеля и монтажа электроустановочных изделий.

Кабельные каналы и монтажные основания характеризуются особой прочностью и рассчитаны на повышенные механические нагрузки на этапе строительства.

IBK Система прокладки кабеля под заливку в бетон



| | |
|---|----|
| Описание системы | 70 |
| Обзор нагрузки - коэффициент заполнения | 71 |
| Справочная информация | 72 |

Описание системы



Система кабельных каналов под заливку в бетон применяется для монтажа электрооборудования на больших площадях в офисных и административных помещениях, где стяжка отсутствует или ее высота незначительна. Кабельные каналы и монтажные основания образуют в несущем перекрытии мелкоячеистый растр, который является основой для дальнейшей прокладки кабеля и монтажа электрооборудования. Кабельные каналы и монтажные основания под заливку в бетон обладают достаточной прочно-

стью, чтобы выдержать повышенные механические нагрузки во время строительства.



Несущее перекрытие со стяжкой - монтаж вровень с несущим перекрытием

Кабельные каналы и монтажные основания под заливку в бетон крепятся на опалубке несущего перекрытия таким образом, чтобы их поверхность располагалась вровень с перекрытием, которое предстоит изготовить. После заливки бетона на монтажные основания устанавливаются насадки, крышка которых располагается на уровне стяжки.



Несущее перекрытие без стяжки - монтаж в нейтральной области перекрытия

Кабельные каналы и монтажные основания под заливку в бетон крепятся на опалубке несущего перекрытия таким образом, чтобы они после заливки несущего перекрытия находились в нейтральной области перекрытия. На монтажные основания под заливку в бетон устанавливаются насадки из пенополистирола. После затвердевания несущего перекрытия их удаляют. Таким образом, освобождается место для установки монтажных оснований и лючков.



Несущее перекрытие со стяжкой - монтаж в нейтральной области перекрытия

Кабельные каналы и монтажные основания под заливку в бетон крепятся на опалубке несущего перекрытия таким образом, чтобы они находились в нейтральной области перекрытия. На монтажные основания под заливку в бетон устанавливаются насадки из пенополистирола, поверхность которых располагается вровень с несущим перекрытием, которое предстоит залить. Высоту монтажных оснований, которые необходимо установить после удаления насадок, необходимо выровнять по насадкам и уровню стяжки, которую предстоит нанести.

Количество прокладываемых проводов в одном кабельном канале

Секция кабельного канала шириной 33 мм, количество проводов

| Диаметр провода в мм | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|--------------------------------|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Высота кабельного канала 27 мм | 15 | 11 | 8 | 8 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| Высота кабельного канала 37 мм | 22 | 15 | 11 | 9 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Высота кабельного канала 47 мм | 26 | 20 | 15 | 11 | 9 | 7 | 6 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 |

Секция кабельного канала шириной 78 мм, количество проводов

| Диаметр провода в мм | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|--------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Высота кабельного канала 27 мм | 36 | 25 | 18 | 14 | 11 | 9 | 7 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| Высота кабельного канала 37 мм | 52 | 36 | 26 | 20 | 16 | 13 | 11 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 | 4 | 4 |
| Высота кабельного канала 47 мм | 67 | 47 | 34 | 26 | 21 | 17 | 14 | 12 | 10 | 9 | 7 | 7 | 6 | 5 |

Секция кабельного канала шириной 80 мм, количество проводов

| Диаметр провода в мм | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|--------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Высота кабельного канала 27 мм | 37 | 26 | 19 | 14 | 11 | 9 | 8 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| Высота кабельного канала 37 мм | 53 | 37 | 27 | 21 | 16 | 13 | 11 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 5 | 4 |
| Высота кабельного канала 47 мм | 69 | 48 | 35 | 27 | 21 | 17 | 14 | 12 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 |

Секция кабельного канала шириной 108 мм, количество проводов

| Диаметр провода в мм | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|--------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Высота кабельного канала 27 мм | 50 | 35 | 25 | 19 | 15 | 12 | 10 | 9 | 7 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 |
| Высота кабельного канала 37 мм | 71 | 50 | 36 | 26 | 22 | 18 | 15 | 12 | 11 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 |
| Высота кабельного канала 47 мм | 93 | 65 | 48 | 36 | 29 | 23 | 19 | 16 | 14 | 12 | 10 | 9 | 8 | 7 |

Секция кабельного канала шириной 110 мм, количество проводов

| Диаметр провода в мм | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|--------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Высота кабельного канала 27 мм | 51 | 35 | 26 | 20 | 16 | 13 | 10 | 9 | 7 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 |
| Высота кабельного канала 37 мм | 73 | 50 | 37 | 28 | 22 | 18 | 15 | 13 | 11 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 |
| Высота кабельного канала 47 мм | 95 | 66 | 48 | 37 | 29 | 24 | 20 | 16 | 14 | 12 | 11 | 9 | 8 | 7 |

Секция кабельного канала шириной 140 мм, количество проводов

| Диаметр провода в мм | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|--------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Высота кабельного канала 27 мм | 64 | 45 | 33 | 25 | 20 | 16 | 13 | 11 | 10 | 8 | 7 | 6 | 6 | 5 |
| Высота кабельного канала 37 мм | 92 | 64 | 47 | 36 | 29 | 23 | 19 | 16 | 14 | 12 | 10 | 9 | 8 | 7 |
| Высота кабельного канала 47 мм | 92 | 84 | 61 | 47 | 37 | 30 | 25 | 21 | 18 | 15 | 13 | 12 | 10 | 9 |



Справочная информация



Монтаж кабельного канала под заливку в бетон

Закрепить кабельный канал под заливку в бетон на опалубке несущего перекрытия с помощью крепежной скобы и опор (на каждый метр кабельного канала 1 крепежная скоба и 2 опоры).



Монтаж соединителя

Соединитель установить с одной стороны на канал под заливку в бетон.



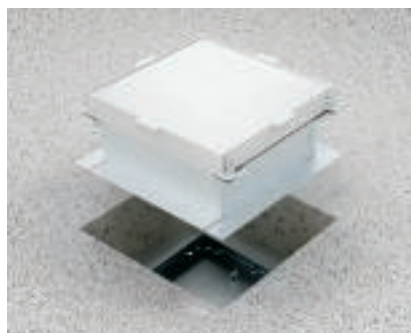
Установка монтажного основания под заливку в бетон

Закрепить монтажное основание под заливку в бетон на опалубке несущего перекрытия с помощью 4-х опор.



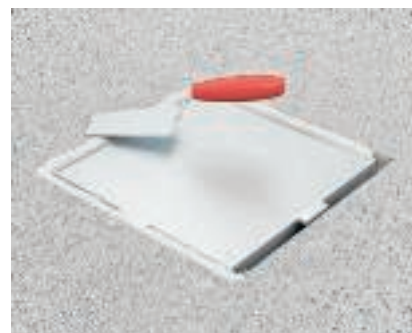
Несущее перекрытие без стяжки - монтаж в нейтральной области перекрытия

Монтажные основания под заливку в бетон с опалубкой из пенополистирола и кабельные каналы под заливку в бетон зафиксировать на опалубке несущего перекрытия.



Установка насадки для монтажного основания

После заливки бетона необходимо удалить опалубку из пенополистирола с монтажного основания, затем установить на него насадку и выровнять ее по высоте готового пола.



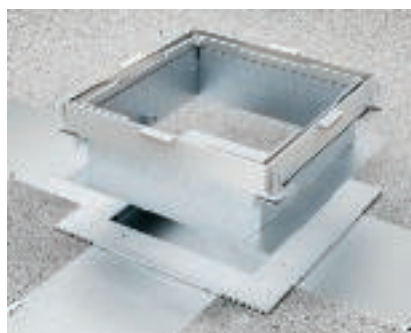
Заполнение насадки для монтажных оснований

Заполнить зазор вокруг монтажного основания соответствующим материалом.



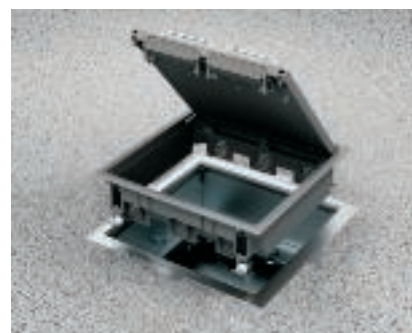
Несущее перекрытие со стяжкой - монтаж ровнень с несущим перекрытием

Монтажные основания и кабельные каналы под заливку в бетон закрепить на опалубке несущего перекрытия.



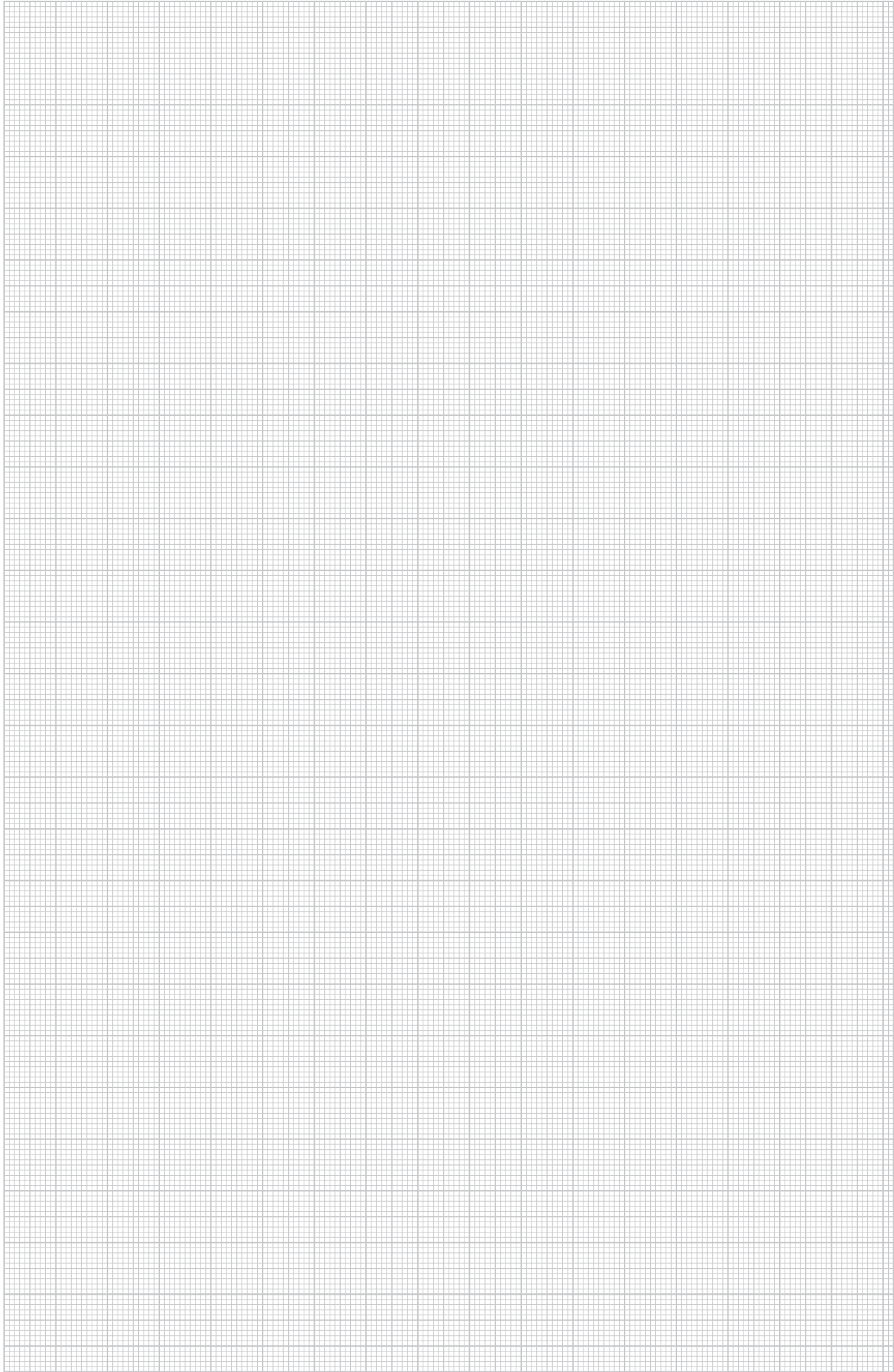
Установка насадки для монтажного основания

После заливки бетона необходимо удалить опалубку из пенополистирола с монтажного основания, затем установить на него насадку и выровнять ее по высоте бесшовного пола.



Монтаж лючка или вставки для монтажного основания

После нанесения стяжки необходимо удалить заглушку и установить лючок/вставку для монтажного основания.



Материал - металл

Alu — Алюминий

AlG — Алюминиевое литьё под давлением

VA (1.4301) — Сталь нержавеющая 1.4301

CuZn — Латунь

St — Сталь



Материал - пластик

GUM — Резина

HP — Плотный картон

PA — полиамид

Термостойкость:

длительно: до 90°C, кратковременно: от -40°C* до 130°C.

Хим. устойчивость как у полиэтилена.

Устойчивость к следующим веществам:

Бензин, бензол, дизельное топливо, ацетон, растворители для красок и лаков, масла и жиры.

Неустойчив к

Белильный щёлоч, большинство кислот, хлор.

Опасность появления трещин вследствие внутренних напряжений

В состоянии влажности воздуха незначительно, только при некоторых водянистых растворах солей.

При сильно высохших деталях (высокая температура и очень низкая влажность воздуха) высокая подверженность воздействию горячего и различных растворителей.

PA/GF — полиамид со стекловолоконным усилением

Термостойкость:

длительно: до 100 - 110°C, кратковременно: от -40°C* до 160°C.

Устойчивость к следующим веществам:

Бензин, бензол, дизельное топливо, ацетон, растворители для красок и лаков, масла и жиры.

Незначительная подверженность образованию трещин вследствие внутренних напряжений.

Неустойчив к

Белильный щёлоч, большинство кислот, хлор.

Опасность появления трещин вследствие внутренних напряжений

В состоянии влажности воздуха незначительно, только при некоторых водянистых растворах солей.

При сильно высохших деталях (высокая температура и очень низкая влажность воздуха) высокая подверженность воздействию горячего и различных растворителей.

PE — Полиэтилен

Термостойкость:

твердые сорта: длительно до 90°C, кратковременно до 105°C.

мягкие сорта: длительно до 80°C, кратковременно от -40°C* до 100°C.

Устойчивость к следующим веществам:

Щёлочи и неорганические кислоты.

Условная устойчивость к следующим веществам:

Ацетон, органические кислоты, бензин, бензол, дизельное топливо, большинство масел.

Неустойчив к

Хлор, углеводороды, окислительные кислоты

Опасность появления трещин вследствие внутренних напряжений

Относительно высокая.

Трещины вследствие внутренних напряжений могут быть устранены, помимо прочего, с помощью ацетона, различных спиртов, муравьиной кислоты, этанола, бензина, бензола, масляной кислоты, уксусной кислоты, формальдегида, различных масел, керосина, пропанола, азотной кислоты, соляной кислоты, серной кислоты, мыльных растворов, терпентина, трихлорэтилена, лимонной кислоты.

PP — полипропилен

Термостойкость:

длительно: до 90°C, кратковременно: от -30°C* до 110°C.

Хим. устойчивость как у полиэтилена.

Устойчивость к следующим веществам:

Щелочи и неорганические кислоты

Условная устойчивость к следующим веществам:

Ацетон, органические кислоты, бензин, бензол, дизельное топливо, большинство масел

Неустойчив к

Хлор, углеводороды, окислительные кислоты

Опасность появления трещин вследствие внутренних напряжений

Незначительно, только у некоторых кислот, как например, хромовая кислота, плавиковая и соляная кислоты, а также угарного газа.

PVC — поливинилхлорид

Термостойкость:

длительно: до 65°C, кратковременно: от -30°C* до 75°C.

Устойчивость к следующим веществам:

Слабые кислоты, щёлочи, масла и жиры, бензин.

Неустойчив к

Сильные кислоты, бензол, ацетон, йод, толуол, трихлорэтилен.

Опасность появления трещин вследствие внутренних напряжений

Незначительно, только у некоторых растворителей, таких как бензол и ацетон.

MGUM — Пористая резина

*Значения со знаком минус действительны только для деталей в спокойном состоянии без сильной ударной нагрузки.

Пластмассы, устойчивой к воздействию любых химикалий, не существует. Перечисленные агенты представляют небольшой выбор. Учтите, что при одновременном действии химических факторов и высоких температур детали из пластмассы особенно подвержены разрушению. При определенных обстоятельствах могут образоваться трещины из-за внутренних напряжений. При возникновении сомнений мы просим Вас связаться с нами или запросить подробную таблицу устойчивости.

Образование трещин из-за внутренних напряжений: трещины могут образоваться, если детали из пластмассы, находящиеся под напряжением при растяжении, в то же время будут подвержены воздействию химических факторов. Особенно подвержены такому комплексному воздействию детали из полистирола и полиэтилена. Трещины из-за напряжения могут быть вызваны даже агентами, к которым соответствующая пластмасса в ненапряжённом состоянии сама по себе обладает устойчивостью. Типичные примеры деталей, находящихся под действием напряжения при растяжении: скобы для поддержки, промежуточные штуцеры кабельных винтовых соединений, ленточные хомуты.



Классификация по EN 50085-1

| | | Скрытая установка в стяжке: кабельные каналы EUK | Вровень со стяжкой: монтажные основания EUK, крышки DUG, .. | ОКА Системы, устанавливаемые вровень со стяжкой | EBK Системы, устанавливаемые вровень со стяжкой | Системы для напольного монтажа | Лючки GES | Регулируемые по высоте кассетные рамки | Кассетные рамки | Усиленные системы (монтажные основания UZD и кассетные рамки) |
|-----------|---|--|---|---|---|--------------------------------|-----------|--|-----------------|---|
| | | EUK | UZD | OKA | EBK | AIK | GES | RK.N | RK | .SL |
| 6.1 | По материалу | | | | | | | | | |
| | На рассмотрении | | | | | | | | | |
| 6.2 | В зависимости от ударной прочности для монтажа и применения | | | | | | | | | |
| 6.2.1 | Системы кабельных каналов (ударная нагрузка 0,5 Дж). | | | | | | | | | |
| 6.2.2 | Системы кабельных каналов (ударная нагрузка 1 Дж). | | | | | | | | | |
| 6.2.3 | Системы кабельных каналов (ударная нагрузка 2 Дж). | | | | | | | | | |
| 6.2.4 | Системы кабельных каналов (ударная нагрузка 5 Дж). | | | | | | x | x | x | x |
| 6.2.5 | Системы кабельных каналов (ударная нагрузка 20 Дж). | x | x | x | x | x | | | | |
| 6.3 | По температуре, как указано в таблицах 1, 2 и 3 | | | | | | | | | |
| Таблица 1 | Мин. температура хранения и транспортировки ± 2 °C | | | | | | | | | |
| | -45 | | | | | | | | | |
| | -25 | x | x | x | x | x | | | | |
| | -15 | | | | | | x | x | x | x |
| | -5 | | | | | | | | | |
| Таблица 2 | Мин. температура монтажа и эксплуатации ± 2 °C | | | | | | | | | |
| | -25 | | | | | | | | | |
| | -15 | | | | | | | | | |
| | -5 | | | | | | | | | |
| | +5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | +15 | | | | | | | | | |
| Таблица 3 | Максимальная температура применения ± 2 °C | | | | | | | | | |
| | +60 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | +90 | | | | | | | | | |
| | +105 | | | | | | | | | |
| | +120 | | | | | | | | | |

Классификация по EN 50085-1

| | | Скрытая установка в стяжке: кабельные каналы EUK | Вровень со стяжкой: монтажные основания EUK, крышки DUG, .. | ОКА Системы, устанавливаемые вровень со стяжкой | ЕВК Системы, устанавливаемые вровень со стяжкой | Системы для напольного монтажа | Лючки GES | Регулируемые по высоте кассетные рамки | Кассетные рамки | Усиленные системы (монтажные основания UZD и кассетные рамки) |
|-------|---|--|---|---|---|--------------------------------|-----------|--|-----------------|---|
| | | EUK | UZD | OKA | EBK | AIK | GES | RK.N | RK | .SL |
| 6.4 | По сопротивлению к воспламенению | | | | | | | | | |
| 6.4.1 | Системы кабельных каналов, не препятствующие распространению огня. | | | | | | x | (x) | (x) | |
| 6.4.2 | Системы кабельных каналов, препятствующие распространению огня. | x | x | x | x | x | | | | x |
| 6.5 | По электрической проводимости | | | | | | | | | |
| 6.5.1 | Система кабельных каналов с электрической проводимостью | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 6.5.2 | Система кабельных каналов без электрической проводимости | | | | | | | | | |
| 6.6 | По электрическим изоляционным свойствам | | | | | | | | | |
| 6.6.1 | Система кабельных каналов без электрических изоляционных свойств | x | x | x | x | x | | | | x |
| 6.6.2 | Система кабельных каналов с электрическими изоляционными свойствами | | | | | | x | x | x | |
| 6.7 | По видам защиты корпуса или оболочки согласно EN 60529:1991 | | | | | | | | | |
| 6.7.1 | По защите от проникновения твердых инородных веществ | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 6.7.2 | По защите от проникновения влаги | | x | x | | | | x | x | x |
| 6.7.3 | По защите от прикосновения с опасными деталями | | | | | | x | x | x | x |







Классификация по EN 50085-2-2

| | | Скрытая установка в стяжке: кабельные каналы EUK | Вровень со стяжкой: монтажные основания EUK, крышки DUG, .. | ОКА Системы, устанавливаемые вровень со стяжкой | EBK Системы, устанавливаемые вровень со стяжкой | Системы для напольного монтажа | Лючки GES | Регулируемые по высоте кассетные рамки | Кассетные рамки | Усиленные системы (монтажные основания UZD и кассетные рамки) |
|---------|--|--|---|---|---|--------------------------------|-----------|--|-----------------|---|
| | | EUK | UZD | OKA | EBK | AIK | GES | RK.N | RK | .SL |
| 6.101 | В соответствии с типом уборки пола | | | | | | | | | |
| 6.101.1 | Системы кабельных каналов для монтажа в полах с сухим типом уборки | | | | | | | | | |
| 6.101.2 | Системы кабельных каналов для монтажа в полах с влажным типом уборки, если не применяются сервисные лючки. | | x | | | | | x | x | x |
| 6.101.3 | Системы кабельных каналов для монтажа в полах с влажным типом уборки, если применяются сервисные лючки. | | x | | | | | x | x | x |
| 6.102 | В соответствии с сопротивлением вертикальным нагрузкам, воздействующим на малую площадь. | | | | | | | | | |
| 6.102.1 | Системы кабельных каналов для нагрузки 500 Н | | | | | | | | | |
| 6.102.2 | Системы кабельных каналов для нагрузки 750 Н | x | | | | | | | | |
| 6.102.3 | Системы кабельных каналов для нагрузки 1000 Н | | | | | | | | | |
| 6.102.4 | Системы кабельных каналов для нагрузки 1500 Н | | | | | x | | | | |
| 6.102.5 | Системы кабельных каналов для нагрузки 2000 Н | | | | | | x | | | |
| 6.102.6 | Системы кабельных каналов для нагрузки 2500 Н | | | | | | | | | |
| 6.102.7 | Системы кабельных каналов для нагрузки 3000 Н | | x | x | x | | | x | x | |
| 6.103 | В соответствии с сопротивлением вертикальным нагрузкам, воздействующим на большую площадь. | | | | | | | | | |
| 6.103.1 | Системы кабельных каналов для нагрузки 2000 Н Системы кабельных каналов для нагрузки 2000 Н | | | | | | | | | |
| 6.103.2 | Системы кабельных каналов для нагрузки 3000 Н | | | | | | | x | | |
| 6.103.3 | Системы кабельных каналов для нагрузки 5000 Н | | | | | | x | | x | |
| 6.103.4 | Системы кабельных каналов для нагрузки 10000 Н | | | | | | | | | |
| 6.103.5 | Системы кабельных каналов для нагрузки 15000 Н | | x | | x | | | | | x |





IBK Система прокладки кабеля под заливку в бетон

| | | | |
|---|---|------------------------|-----|
|  | Высота канала 38 мм | Кабельный канал | 286 |
| | | Соединитель | 286 |
| | | Зажим | 286 |
| | | Опора | 286 |
| | | Вертикальный угол | 287 |
|  | Высота канала 48 мм | Кабельный канал | 288 |
| | | Соединитель | 288 |
| | | Зажим | 288 |
| | | Опора | 288 |
| | | Вертикальный угол | 289 |
|  | Монтажное основание под заливку в бетон | Высота канала 38 мм | 290 |
| | | Высота канала 48 мм | 291 |
|  | Насадка для монтажного основания | Номинальный размер 250 | 292 |
| | | Номинальный размер 350 | 292 |



Высота канала 38 мм

Кабельный канал 2-секционный



| Тип | Размер а мм | Размер b мм | Размер h мм | Ширина мм | Длина мм | Попереч. сечение 1-й секции мм ² | Попереч. сечение 2-й секции мм ² | Уп. м | Вес кг/100 м | Арт.-№ |
|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|----------|---|---|-------|--------------|-----------|
| IBK2 19038 | 77 | 107 | 38 | 190 | 2000 | 2618 | 3638 | 2 | 1280,000 | 7400 00 8 |
| IBK2 25038 | 107 | 137 | 38 | 250 | 2000 | 3638 | 4658 | 2 | 1680,000 | 7400 01 2 |
| IBK2 35038 | 157 | 187 | 38 | 350 | 2000 | 5338 | 6358 | 2 | 2280,000 | 7400 02 4 |

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м
Кабельный канал под заливку в бетон

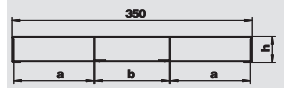


Кабельный канал 3-секционный



| Тип | Размер а мм | Размер b мм | Размер h мм | Ширина мм | Длина мм | Попереч. сечение 1-й секции мм ² | Попереч. сечение 2-й секции мм ² | Попереч. сечение 3-й секции мм ² | Уп. м | Вес кг/100 м | Арт.-№ |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-----------|----------|---|---|---|-------|--------------|-----------|
| IBK3-1 19038 | 57 | 69 | 38 | 190 | 2000 | 1938 | 2346 | 1938 | 2 | 1390,000 | 7400 03 6 |
| IBK3 35038 | 117 | 109 | 38 | 350 | 2000 | 3978 | 3706 | 3978 | 2 | 930,000 | 7400 02 8 |

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/м
Кабельный канал под заливку в бетон

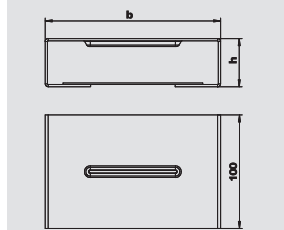


Соединитель



| Тип | Размер b мм | Размер h мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|------------|-------------|-------------|---------|----------------|-----------|
| IBVL 19038 | 194 | 38 | 1 | 71,000 | 7400 26 4 |
| IBVL 25038 | 254 | 38 | 1 | 90,000 | 7400 27 2 |
| IBVL 35038 | 354 | 38 | 1 | 110,000 | 7400 28 0 |

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Для соединения кабельных каналов при монтаже под заливку в бетон.

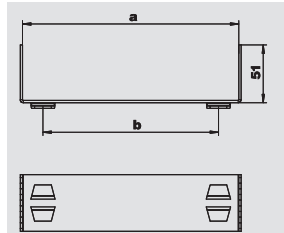


Крепежный зажим



| Тип | Размер а мм | Размер b мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|--------------|-------------|-------------|---------|----------------|-----------|
| IBK KL 19038 | 151 | 115 | 1 | 21,000 | 7400 25 0 |
| IBK KL 25038 | 191 | 155 | 1 | 28,700 | 7400 25 2 |
| IBK KL 35038 | 251 | 215 | 1 | 41,320 | 7400 25 4 |

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Крепежная скоба для крепления и создания опорной стоечной конструкции кабельных каналов под заливку в бетон.

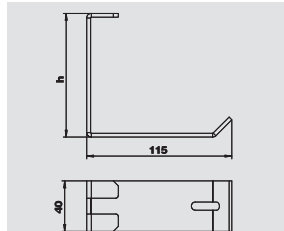


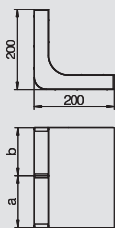
Опора



| Тип | Размер Н мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|----------|-------------|---------|----------------|-----------|
| IBST 48 | 48 | 1 | 15,000 | 7400 23 2 |
| IBST 58 | 58 | 1 | 16,000 | 7400 23 6 |
| IBST 68 | 68 | 1 | 17,500 | 7400 24 0 |
| IBST 78 | 78 | 1 | 18,000 | 7400 24 4 |
| IBST 88 | 88 | 1 | 19,000 | 7400 24 8 |
| IBST 98 | 98 | 1 | 22,000 | 7400 24 9 |
| IBST 108 | 108 | 1 | 21,000 | 7400 20 0 |
| IBST 118 | 118 | 1 | 16,000 | 7400 20 4 |
| IBST 128 | 128 | 1 | 22,500 | 7400 20 8 |
| IBST 138 | 138 | 1 | 23,500 | 7400 21 2 |
| IBST 158 | 158 | 1 | 24,500 | 7400 21 6 |
| IBST 168 | 168 | 1 | 27,500 | 7400 22 0 |
| IBST 188 | 188 | 1 | 28,000 | 7400 22 4 |
| IBST 218 | 218 | 1 | 30,000 | 7400 22 7 |
| IBST 228 | 228 | 1 | 31,000 | 7400 22 8 |

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Для установки стоек и крепления кабельных каналов и монтажных оснований под заливку в бетон на опалубке перекрытия.



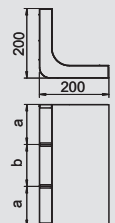
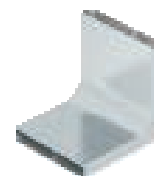


Вертикальный угол 2-секционный

| Тип | Раз-мер а мм | Раз-мер b мм | Раз-мер h мм | Ши-рина мм | Кол-во секций шт. | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|------------------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------------|---------|----------------|------------------|
| KV2 19038 | 80 | 110 | 38 | 190 | 2 | 1 | 170,000 | 7400 62 4 |
| KV2 25038 | 110 | 140 | 38 | 250 | 2 | 1 | 210,000 | 7400 63 6 |

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения). Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки. При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560). Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.

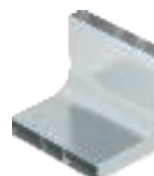


Вертикальный угол 3-секционный

| Тип | Раз-мер а мм | Раз-мер b мм | Раз-мер h мм | Ши-рина мм | Кол-во секций шт. | Попереч. сечение 1-й секции мм ² | Попереч. сечение 2-й секции мм ² | Попереч. сечение 3-й секция мм ² | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|------------------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------------|---|---|---|---------|----------------|------------------|
| KV3 25038 | 90 | 70 | 38 | 250 | 3 | 3168 | 2484 | 3168 | 1 | 223,000 | 7400 64 8 |
| KV3 35038 | 120 | 110 | 38 | 350 | 3 | 4248 | 3924 | 4248 | 1 | 286,000 | 7400 66 0 |

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения). Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки. При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560). Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.



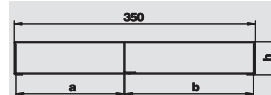
Высота канала 48 мм

Кабельный канал 2-секционный



| Тип | Размер а мм | Размер b мм | Размер h мм | Ширина мм | Длина мм | Попереч. сечение 1-й секции мм ² | Попереч. сечение 2-й секции мм ² | Уп. м | Вес кг/100 м | Арт.-№ |
|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|----------|---|---|-------|--------------|-----------|
| IBK2 25048 | 107 | 137 | 48 | 250 | 2000 | 4708 | 6028 | 2 | 2160,000 | 7400 01 6 |
| IBK2 35048 | 157 | 187 | 48 | 350 | 2000 | 6908 | 8228 | 2 | 2490,000 | 7400 02 0 |

С Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/м
Кабельный канал под заливку в бетон

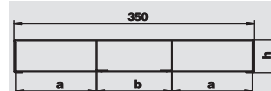


Кабельный канал 3-секционный



| Тип | Размер а мм | Размер b мм | Размер h мм | Ширина мм | Длина мм | Попереч. сечение 1-й секции мм ² | Попереч. сечение 2-й секции мм ² | Попереч. сечение 3-й секция мм ² | Уп. м | Вес кг/100 м | Арт.-№ |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-----------|----------|---|---|---|-------|--------------|-----------|
| IBK3-1 19048 | 57 | 69 | 48 | 190 | 2000 | 2508 | 3036 | 2508 | 2 | 1440,000 | 7400 04 0 |
| IBK3 35048 | 117 | 109 | 48 | 350 | 2000 | 5148 | 4796 | 5148 | 2 | 2360,000 | 7400 03 2 |

С Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/м
Кабельный канал под заливку в бетон

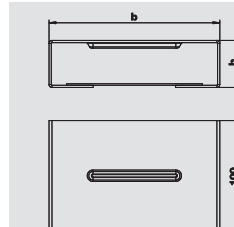


Соединитель



| Тип | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|------------|---------|----------------|-----------|
| IBVL 19048 | 1 | 73,500 | 7400 26 8 |
| IBVL 25048 | 1 | 95,000 | 7400 27 6 |
| IBVL 35048 | 1 | 115,000 | 7400 28 4 |

С Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Для соединения кабельных каналов при монтаже под заливку в бетон.

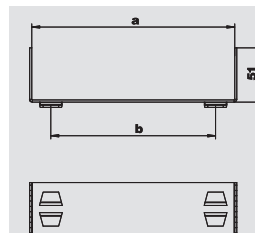


Крепежный зажим



| Тип | Размер а мм | Размер b мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|--------------|-------------|-------------|---------|----------------|-----------|
| IBK KL 19048 | 151 | 115 | 1 | 22,000 | 7400 25 1 |
| IBK KL 25048 | 191 | 155 | 1 | 26,800 | 7400 25 3 |
| IBK KL 35048 | 251 | 215 | 1 | 34,300 | 7400 25 5 |

С Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Крепежная скоба для крепления и создания опорной стоечной конструкции кабельных каналов под заливку в бетон.

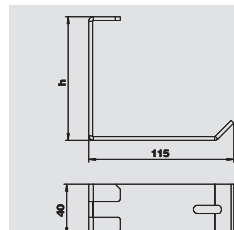


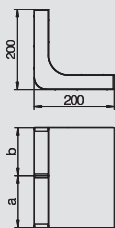
Опора



| Тип | Размер Н мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|----------|-------------|---------|----------------|-----------|
| IBST 48 | 48 | 1 | 15,000 | 7400 23 2 |
| IBST 58 | 58 | 1 | 16,000 | 7400 23 6 |
| IBST 68 | 68 | 1 | 17,500 | 7400 24 0 |
| IBST 78 | 78 | 1 | 18,000 | 7400 24 4 |
| IBST 88 | 88 | 1 | 19,000 | 7400 24 8 |
| IBST 98 | 98 | 1 | 22,000 | 7400 24 9 |
| IBST 108 | 108 | 1 | 21,000 | 7400 20 0 |
| IBST 118 | 118 | 1 | 16,000 | 7400 20 4 |
| IBST 128 | 128 | 1 | 22,500 | 7400 20 8 |
| IBST 138 | 138 | 1 | 23,500 | 7400 21 2 |
| IBST 158 | 158 | 1 | 24,500 | 7400 21 6 |
| IBST 168 | 168 | 1 | 27,500 | 7400 22 0 |
| IBST 188 | 188 | 1 | 28,000 | 7400 22 4 |
| IBST 218 | 218 | 1 | 30,000 | 7400 22 7 |
| IBST 228 | 228 | 1 | 31,000 | 7400 22 8 |

С Сталь FS Оцинкованный конвейерным методом €/шт.
Для установки стоек и крепления кабельных каналов и монтажных оснований под заливку в бетон на опалубке перекрытия.





Вертикальный угол 2-секционный

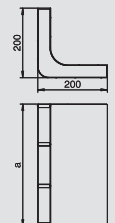
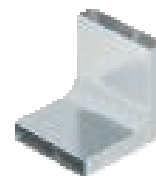
| Тип | Раз-мер а мм | Раз-мер b мм | Раз-мер h мм | Ши-рина мм | Кол-во секций шт. | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|------------------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------------|---------|----------------|------------------|
| KV2 19048 | 80 | 110 | 48 | 190 | 2 | 1 | 176,000 | 7400 62 8 |
| KV2 25048 | 110 | 140 | 48 | 250 | 2 | 1 | 215,000 | 7400 64 0 |

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления по вертикали закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки. При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560).

Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.



Вертикальный угол 3-секционный

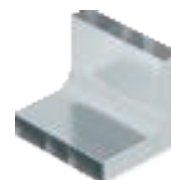
| Тип | Раз-мер а мм | Раз-мер b мм | Раз-мер h мм | Ши-рина мм | Кол-во секций шт. | Попереч. сечение 1-й секции мм ² | Попереч. сечение 2-й секции мм ² | Попереч. сечение 3-й секция мм ² | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|------------------|--------------|--------------|--------------|------------|-------------------|---|---|---|---------|----------------|------------------|
| KV3 25048 | 90 | 70 | 48 | 250 | 3 | 4048 | 3174 | 4048 | 1 | 233,000 | 7400 65 2 |
| KV3 35048 | 120 | 110 | 48 | 350 | 3 | 5428 | 5014 | 5428 | 1 | 296,000 | 7400 66 4 |

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Для изменения направления прокладки закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой, из горизонтальной плоскости в вертикальную (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).

Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки. При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560).

Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.



Монтажное основание под заливку в бетон, для кабельных каналов высотой 38 мм

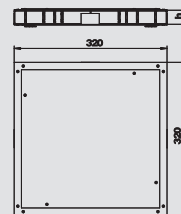


Основание 250

| Тип | Размер h мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|------------------|-------------|---------|----------------|------------------|
| IBD 25038 | 45 | 1 | 506,000 | 7400 06 0 |

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 250. Для него необходима соответствующая насадка. С боковыми стенками, подходящими для кабельных каналов до номинального размера 250. С выступами в донной пластине для крепления опор. Верхняя пластина монтажного основания закрыта защитной заглушкой.

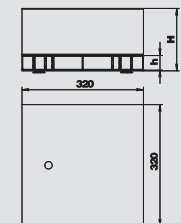


Основание 250 с опалубкой

| Тип | Высота мм | Размер h мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|-----------------------|-----------|-------------|---------|----------------|------------------|
| IBDS 25038 165 | 165 | 45 | 1 | 520,000 | 7400 07 2 |

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 250, с опалубкой из пенополистирола. Для него необходима соответствующая насадка. С боковыми стенками, подходящими для кабельных каналов до номинального размера 250. С выступами в донной пластине для крепления опор. Верхняя пластина монтажного основания закрыта защитной заглушкой.

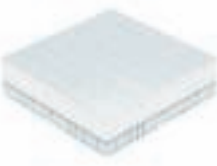
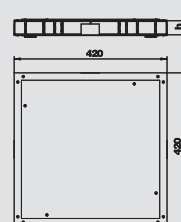


Основание 350

| Тип | Размер h мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|------------------|-------------|---------|----------------|------------------|
| IBD 35038 | 45 | 1 | 740,000 | 7400 06 8 |

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 350. Для него необходима соответствующая насадка. С боковыми стенками, подходящими для кабельных каналов до номинального размера 350. С выступами в донной пластине для крепления опор. Верхняя пластина монтажного основания закрыта защитной заглушкой.

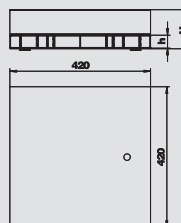


Основание 350 с опалубкой

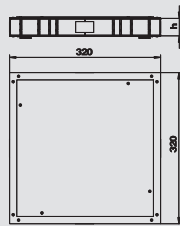
| Тип | Высота мм | Размер h мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|-----------------------|-----------|-------------|---------|----------------|------------------|
| IBDS 35038 115 | 115 | 45 | 1 | 820,000 | 7400 08 0 |
| IBDS 35038 165 | 165 | 45 | 1 | 820,000 | 7400 08 4 |
| IBDS 35038 80 | 80 | 45 | 1 | 810,000 | 7400 08 8 |

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 350, с опалубкой из пенополистирола. Для него необходима соответствующая насадка. С боковыми стенками, подходящими для кабельных каналов до номинального размера 350. С выступами в донной пластине для крепления опор. Верхняя пластина монтажного основания закрыта защитной заглушкой.



Монтажное основание под заливку в бетон, для кабельных каналов высотой 48 мм

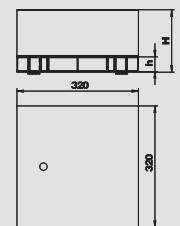
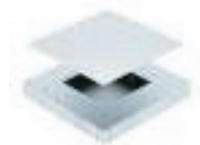


Основание 250

| Тип | Размер h мм | Уп. | | Вес | | Арт.-№ |
|------------------|-------------|-----|------------|-----|------------|------------------|
| | | шт. | кг/100 шт. | шт. | кг/100 шт. | |
| IBD 25048 | 55 | 1 | 770,000 | 1 | 770,000 | 7400 06 4 |

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 250. Для него необходима соответствующая насадка. С боковыми стенками, подходящими для кабельных каналов до номинального размера 250. С выступами в донной пластине для крепления опор. Верхняя пластина монтажного основания закрыта защитной заглушкой.

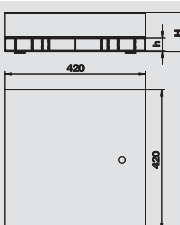


Основание 250 с опалубкой

| Тип | Высота мм | Размер h мм | Уп. | | Вес | | Арт.-№ |
|-----------------------|-----------|-------------|-----|------------|-----|------------|------------------|
| | | | шт. | кг/100 шт. | шт. | кг/100 шт. | |
| IBDS 25048 145 | 145 | 55 | 1 | 525,000 | 1 | 525,000 | 7400 07 6 |

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 250, с опалубкой из пенополистирола. Для него необходима соответствующая насадка. С боковыми стенками, подходящими для кабельных каналов до номинального размера 250. С выступами в донной пластине для крепления опор. Верхняя пластина монтажного основания закрыта защитной заглушкой.



Основание 350 с опалубкой

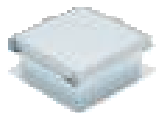
| Тип | Высота мм | Размер h мм | Уп. | | Вес | | Арт.-№ |
|-----------------------|-----------|-------------|-----|------------|-----|------------|------------------|
| | | | шт. | кг/100 шт. | шт. | кг/100 шт. | |
| IBDS 35048 105 | 105 | 55 | 1 | 815,000 | 1 | 815,000 | 7400 09 2 |
| IBDS 35048 115 | 115 | 55 | 1 | 820,000 | 1 | 820,000 | 7400 09 6 |
| IBDS 35048 125 | 125 | 55 | 1 | 825,000 | 1 | 825,000 | 7400 10 0 |
| IBDS 35048 135 | 135 | 55 | 1 | 830,000 | 1 | 830,000 | 7400 10 4 |
| IBDS 35048 145 | 145 | 55 | 1 | 835,000 | 1 | 835,000 | 7400 10 8 |
| IBDS 35048 165 | 165 | 55 | 1 | 855,000 | 1 | 855,000 | 7400 11 2 |
| IBDS 35048 175 | 175 | 55 | 1 | 865,000 | 1 | 865,000 | 7400 11 6 |

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Монтажное основание под заливку в бетон номинального размера 350, с опалубкой из пенополистирола. Для него необходима соответствующая насадка. С боковыми стенками, подходящими для кабельных каналов до номинального размера 350. С выступами в донной пластине для крепления опор. Верхняя пластина монтажного основания закрыта защитной заглушкой.



Насадка на монтажное основание

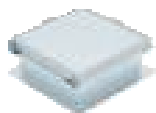
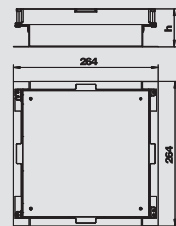


Насадка на монтажное основание размером 250

| Тип | Размер h мм | Уп. | Вес | Арт.-№ |
|---------------------|-------------|-----|------------|------------------|
| | | шт. | кг/100 шт. | |
| IBAZ 190 100 | 100 | 1 | 220,000 | 7400 14 8 |
| IBAZ 190 115 | 115 | 1 | 228,000 | 7400 15 2 |
| IBAZ 190 55 | 55 | 1 | 186,000 | 7400 15 6 |
| IBAZ 190 85 | 85 | 1 | 208,000 | 7400 16 0 |

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Вставка для монтажного основания под заливку в бетон номинального размера 250, с защитной монтажной крышкой из стали.

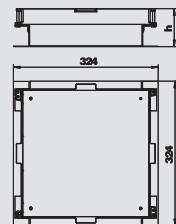


Насадка на монтажное основание размером 350

| Тип | Размер h мм | Уп. | Вес | Арт.-№ |
|---------------------|-------------|-----|------------|------------------|
| | | шт. | кг/100 шт. | |
| IBAZ 250 40 | 40 | 1 | 206,000 | 7400 17 6 |
| IBAZ 250 55 | 55 | 1 | 230,000 | 7400 18 0 |
| IBAZ 250 70 | 70 | 1 | 235,000 | 7400 18 4 |
| IBAZ 250 85 | 85 | 1 | 241,000 | 7400 18 6 |
| IBAZ 250 100 | 100 | 1 | 258,000 | 7400 16 4 |
| IBAZ 250 115 | 115 | 1 | 262,000 | 7400 16 5 |
| IBAZ 250 130 | 130 | 1 | 284,000 | 7400 16 8 |
| IBAZ 250 145 | 145 | 1 | 310,000 | 7400 17 2 |
| IBAZ 250 170 | 170 | 1 | 336,000 | 7400 17 5 |

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Вставка для монтажного основания под заливку в бетон номинального размера 350, с защитной монтажной крышкой из стали. Поверхность вставки располагается вровень со стяжкой или несущим перекрытием. Диапазон регулирования составляет +15 мм.

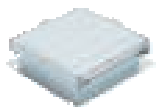
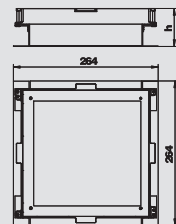


Насадка для монтажного основания размером 250

| Тип | Размер h мм | Уп. | Вес | Арт.-№ |
|-----------------------|-------------|-----|------------|------------------|
| | | шт. | кг/100 шт. | |
| IBAG 190 4N55 | 55 | 1 | 345,000 | 7400 11 8 |
| IBAG 190 4N100 | 100 | 1 | 345,000 | 7400 11 9 |
| IBAG 190 4N130 | 130 | 1 | 345,000 | 7400 12 0 |

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.

Насадка для монтажного основания под заливку в бетон номинального размера 250. Для установки лючка вровень с полом. Отверстия в монтажной крышке закрываются заглушками.

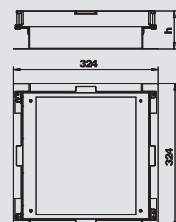


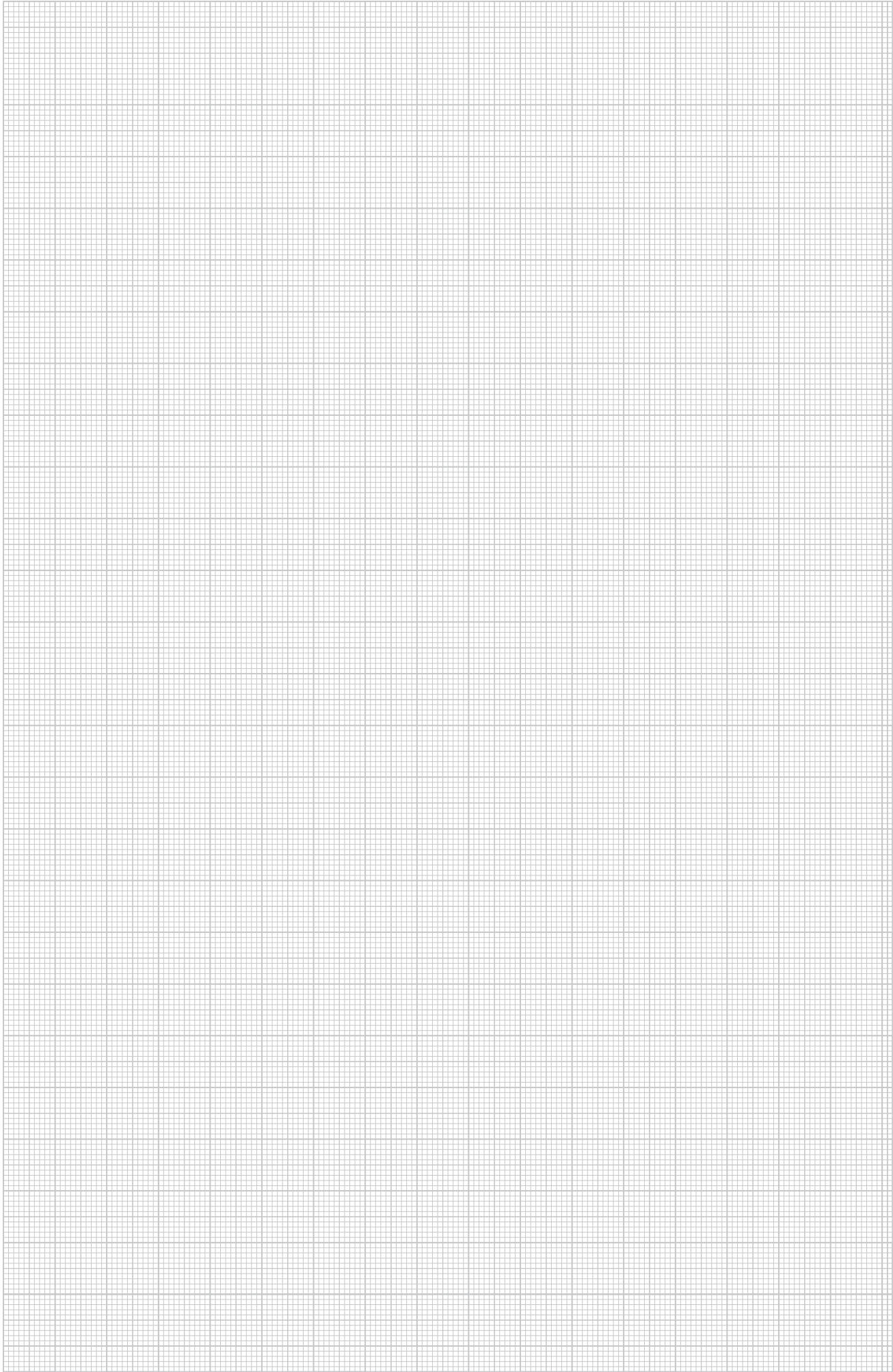
Насадка для монтажного основания размером 350

| Тип | Размер h мм | Уп. | Вес | Арт.-№ |
|-----------------------|-------------|-----|------------|------------------|
| | | шт. | кг/100 шт. | |
| IBAG 250 4N55 | 55 | 1 | 375,000 | 7400 12 4 |
| IBAG 250 R4N55 | 55 | 1 | 375,000 | 7400 14 7 |
| IBAG 250 6N40 | 40 | 1 | 370,000 | 7400 13 6 |
| IBAG 250 6N55 | 55 | 1 | 375,000 | 7400 14 0 |
| IBAG 250 6N70 | 70 | 1 | 380,000 | 7400 14 4 |
| IBAG 250 6N100 | 100 | 1 | 430,000 | 7400 12 6 |
| IBAG 250 6N115 | 115 | 1 | 420,000 | 7400 12 8 |
| IBAG 250 6N130 | 130 | 1 | 430,000 | 7400 13 2 |

C Сталь **FS** Оцинкованный конвейерным методом €/шт.




Насадка для монтажного основания под заливку в бетон номинального размера 350. Для установки лючка вровень с полом. Отверстие в монтажной крышке закрывается заглушкой.







Техническая информация

| | | |
|---|----------------------------------|-----|
|  | Алфавитный указатель | 420 |
|  | Указатель по артикульным номерам | 426 |
|  | Указатель по типам | 432 |



А

Адаптер Telitank для монтажа электроустановочных, 372
изделий серии Modul 45 под рамкой S990,
одинарный
Адаптер Telitank для монтажа электроустановочных, 372
изделий серии Modul 45 под рамкой S990, тройной
Анкер для стяжки, 243
Антенная розетка оконечная, ТВ и радио, 410
Антенная розетка оконечная, ТВ, радио и SAT, 410
Антенная розетка проходная, ТВ и радио, 410

Б

Боковой профиль для кабельного канала АИКА, 302
(запасная деталь)
Боковой профиль для кабельного канала АИКУ, 299
(запасная деталь)
Боковой профиль для кабельных каналов АИКУ и, 299, 302
АИКА, короткий (запасная деталь)
Буровая коронка, 383

В

Вакуумный блок FBA-BV200, 417
Вертикальный угол 2-секционный, 206, 208, 210, 276, 278, 280,
287, 289
Вертикальный угол 3-секционный, 207, 209, 211, 276, 278, 280,
287, 289
Винт для крепления крышки, 222
Винтовой анкер, 212
Внешний угол, 250
Внутренний угол, 250
Вставка для диагонального монтажа, 360
электроустановочного изделия серии Modul 45
Вставки и металлические пластины для уменьшения, 313
выемки для фрагмента напольного покрытия в
крышках круглых лючков
Выходное отверстие для двойных полов, 382
Выходное отверстие для монтажа в двойном полу, 380
Выходное отверстие для монтажа в кабельном, 380
канале
Выходное отверстие для монтажа в фальшполу, 380

Д

Держатель, 251
Держатель GTGRAF9, 317
Держатель для установки розеток CEE, 366
Диагональная розетка 33° с заземляющим, 408
контактом, с ключом
Дюбели ОВО, 212

З

Забивной дюбель ОВО, 212
Заглушка, 283, 297, 381, 411-412
Заглушка влагозащитная для монтажного основания, 214
UZD250-3
Заглушка влагозащитная для монтажного основания, 218
UZD350-3
Заглушка для круглого монтажного отверстия в, 222
крышке
Заглушка для лючков и кассетных рамок, 366
Заглушка для монтажного основания UZD250-3, 214
Заглушка для монтажного основания UZD350-3, 218
Заглушка для монтажного отверстия Telitank, 222
Заглушка для полов с влажным типом уборки, без, 382
выемки для фрагмента напольного покрытия
Заглушка для полов с сухим типом уборки, без, 381
выемки для фрагмента напольного покрытия
Заглушка для полов с сухим типом уборки, с, 382
выемкой для фрагмента напольного покрытия
Заглушка для прямоугольного монтажного, 222
отверстия в крышке
Заглушка для Т-образного ответвления, 301
Заглушки, 360
Закладная гайка, 277, 279, 281, 299, 302, 376
Защитные рамки для напольного покрытия, 283
Защитный кожух для модульной рамки, 360-361

К

Кабельный вывод для кассетной рамки, 343
Кабельный канал 2-секционный, 206, 208, 210, 286, 288
Кабельный канал 3-секционный, 206, 208, 210, 286, 288
Кабельный канал закрытый, 276, 278, 280
Кабельный канал ОКВ для прокладки силового, 250
кабеля
Кабельный канал с монтажными отверстиями, 276, 278, 280
Кабельный канал шириной 200 мм, 262, 265
Кабельный канал шириной 300 мм, 262, 265
Кабельный канал шириной 400 мм, 262, 265
Кабельный канал шириной 500 мм, 262, 265
Кабельный канал шириной 600 мм, 262, 265
Картриджный пистолет Pyrosit, 416
Кассетная рамка BEK/F с выемкой для фрагмента, 328
напольного покрытия
Кассетная рамка RK номинального размера 250-3., 326
Применяется в качестве ревизионного люка
Кассетная рамка RKF номинального размера 250-3., 327
с отверстием для тубуса
Кассетная рамка RKF номинального размера 350-3., 327
с отверстием для тубуса
Кассетная рамка RKS номинального размера 250-3., 326
с отверстием для кабельного вывода
Кассетная рамка RKS номинального размера 350-3., 327
с отверстием для кабельного вывода
Кассетная рамка для, RK номинального размера, 326
350-3. Применяется в качестве ревизионного люка
Кассетные рамки, 244
Квадратный лючок для установки в стяжке высотой, 268, 318
55 мм
Клемма подключения заземляющего провода, 222, 244, 251, 296,
300
Ключ, 409
Ключ для быстрого отсоединения, 222
Кольцо для увеличения высоты монтажного, 380
основания
Комплект для ответвления кабельного канала (Т-, 242
образного и крестообразного)
Комплект для ответвления кабельного канала, 243
налево, высота 40 - 150 мм
Комплект для ответвления кабельного канала, 243
налево, высота 40 - 240 мм
Комплект для ответвления кабельного канала, 242
направо, высота 40 - 150 мм
Комплект для ответвления кабельного канала, 242
направо, высота 40 - 240 мм
Комплект надставок для увеличения высоты, 213-214
монтажных оснований UZD/UGD250-3 с 70 до 125
мм
Комплект надставок для увеличения высоты, 218
монтажных оснований UZD/UGD350-3 с 70 до 125
мм
Комплект надставок для увеличения высоты, 214
монтажных оснований UZD250-3 со 115 до 170 мм
Комплект надставок для увеличения высоты, 214
монтажных оснований UZD250-3 со 165 до 220 мм
Комплект надставок для увеличения высоты, 218
монтажных оснований UZD350-3 со 115 до 170 мм
Комплект надставок для увеличения высоты, 218
монтажных оснований UZD350-3 со 165 до 220 мм
Комплект огнестойких материалов Pyrosit FBS90 в, 416
чемодане
Комплект смесительных трубок Pyrosit, 416
Корпус компьютерной розетки серии Modul 45 для, 410
телекоммуникационных модулей с суппортом
Корпус компьютерной розетки тип А, ширина 1/1, 271, 321
модуля
Корпус компьютерной розетки тип F, ширина 1/1, 272, 322
модуля
Корпус компьютерной розетки тип PA, ширина 1/1, 272, 322
модуля
Корпус компьютерной розетки тип B, ширина 1/1, 271, 321
модуля
Корпус компьютерной розетки тип EP, ширина 1/1, 271, 321
модуля
Корпус компьютерной розетки тип C, ширина 1/1, 271, 321
модуля

К

Крепежный винт, 314
Крепежный зажим, 286, 288
Крепежный уголок для гибкого канала, 309, 314
Крепежный уголок для соединения гибкого канала с лючком GESRM2, 390
Круглый лючок для установке в стяжке высотой 55, 268, 318 мм
Крышка внешнего угла, 297
Крышка внутреннего угла, 297
Крышка глухая, 800 мм, 244
Крышка глухая, с фиксатором, 800 мм, 244
Крышка для ответвления кабельного канала, 301
Крышка кабельного канала с отверстием для установки напольного бокса Telitank, 298
Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки лючка GES2, 215
Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки лючка GES4, 215
Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки лючка GES6, 215
Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки лючка GES9, 215
Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки лючка GESR4, 215
Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки лючка GESRM2, 214
Крышка монтажного основания номинального размера 250-3 с отверстием для установки напольного бокса Telitank, 219
Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GES4, 219
Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GES6, 220
Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GES9, 219
Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GESR4, 219
Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GESR7, 220
Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GESR9, 219
Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки лючка GESRM2, 219
Крышка монтажного основания номинального размера 350-3 с отверстием для установки напольного бокса Telitank, 301
Крышка ответвления кабельного канала с отверстием для установки напольного бокса Telitank, 298
Крышка с отверстием для установки лючка GES4,, 245
400 мм
Крышка с отверстием для установки лючка GES4,, 245
800 мм
Крышка с отверстием для установки лючка GES6,, 245
400 мм
Крышка с отверстием для установки лючка GES6,, 245
800 мм
Крышка с отверстием для установки лючка GES9,, 245
400 мм
Крышка с отверстием для установки лючка GES9,, 245
800 мм
Крышка с отверстием для установки лючка GESR9,, 246
400 мм

К

Крышка с отверстием для установки лючка GESR9,, 246
800 мм
Крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank, 283
Крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank, 400 мм
Крышка с отверстием для установки напольного бокса Telitank, 800 мм
Крышка Т-образного ответвления, 297

Л

Лючок GE2V, 384
Лючок GES2 универсальный, 306
Лючок GES2DB для установки в двойном полу, 306
Лючок GES4 универсальный, 306
Лючок GES4DB для установки в двойном полу, 306
Лючок GES4M10DB для установки в двойном полу, 307
Лючок GES4M10 универсальный, 307
Лючок GES6 универсальный, 307
Лючок GES6DB для установки в двойном полу, 307
Лючок GES6M10DB для установки в двойном полу, 308
Лючок GES6M10 универсальный, 307
Лючок GES9 универсальный, 308
Лючок GES9M10DB для установки в двойном полу, 308
Лючок GES9M10 универсальный, 308
Лючок GESR4 универсальный, 311
Лючок GESR7 универсальный, 311
Лючок GESR9 с защитной рамкой для напольного покрытия, 312
Лючок GESR9 универсальный, 312
Лючок GESR9/10 универсальный, 312
Лючок GESRA7/10, 312
Лючок GESRA7D, 311
Лючок GESRA7DM, 311
Лючок GESRA9/10, 313
Лючок GESRM2 с защитной рамкой, для установки в двойном и фальшполу, 387
Лючок GESRM2 с защитной рамкой, для установки в монтажных основаниях UZD/UDL, 386
Лючок GESRM2 с рамкой для стыковки с напольным покрытием, для установки в монтажных основаниях UZD/UDL, 388
Лючок UDHome4, 391
Лючок UDHome9, 391
Лючок для установки в полах с влажным типом уборки, с защитной рамкой для напольного покрытия, 316
Лючок для установки в полах с влажным типом уборки, с рамкой для стыковки с напольным покрытием, 316

М

Маркировочная табличка, 416
Мини-лючок для установки в полах с влажным типом уборки, 381
Мини-лючок для установки в полах с сухим типом уборки, 381
Модуль защиты от перенапряжения для модульных рамок MT3 и MT4, 409
Модуль защиты от перенапряжения для монтажных коробок GB2 и GB3, 409
Модульная рамка MT4 для монтажа в открываемых кабельных каналах ОКВ, устанавливаемых вровень со стяжкой, 252
Модульная рамка для 3-х электроустановочных изделий серии Modul-45, системная длина 165 мм, 360
Модульная рамка для 4-х электроустановочных изделий серии Modul-45, системная длина 208 мм, 360
Модульная рамка для электроустановочных изделий серии Modul 45, 394-395
Модульная рамка с защитным кожухом для электроустановочных изделий серии Modul 45, 257, 361
Монтажная коробочка GB2, 356
Монтажная коробочка GB2 с отверстием на дне, 356

М

Монтажная коробка GB3, 256, 357
 Монтажная коробка GB3 с отверстием на дне, 358
 Монтажная коробка для напольного бокса Telitank, 371
 T4L
 Монтажная крышка DUG350-3R9 с отверстием для, 317
 установки лючка GRAF9
 Монтажная рамка ACO, 365
 Монтажная рамка S990 с полем для надписи, 373
 Монтажная рамка для 3-х одинарных розеток серии, 268, 318
 Modul 45
 Монтажная рамка для 4-х одинарных розеток серии, 268, 318
 Modul 45
 Монтажная рамка для выключателя LS для, 366
 установки в монтажной коробке
 Монтажная рамка для установки розеток серии, 269, 319
 Modul 45 в комбинации "двойная + двойная"
 Монтажная рамка для установки розеток серии, 268, 318
 Modul 45 в комбинации "тройная + одинарная"
 Монтажная рамки S990, 373
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 239
 GES4, высота 100-150 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 230
 GES4, высота 40-140 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 230
 GES4, высота 40-240 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 239
 GES4, высота 60-110 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 239
 GES6, высота 100-150 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 230
 GES6, высота 40-140 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 230
 GES6, высота 40-240 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 239
 GES6, высота 60-110 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 240
 GES9, высота 100-150 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 230
 GES9, высота 40-140 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 231
 GES9, высота 40-240 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 239
 GES9, высота 40-70 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 240
 GES9, высота 60-110 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 263, 266
 GES9/55
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 240
 GESR9, высота 100-150 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 231
 GESR9, высота 40-140 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 231
 GESR9, высота 40-240 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 240
 GESR9, высота 40-70 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 240
 GESR9, высота 60-110 мм
 Монтажная секция с крышкой для установки лючка, 263, 266
 GESR9/55
 Монтажное основание, 282
 Монтажное основание UDL, 380
 Монтажное основание UGD250-3 для круглых, 213
 лючков, для стяжки высотой 70-125 мм
 Монтажное основание UGD250-3 для лючка, 267
 GES9/55
 Монтажное основание UGD250-3 для, 213
 прямоугольных лючков, для стяжки высотой 70-125
 мм
 Монтажное основание UGD350-3 для круглых, 217
 лючков, для стяжки высотой 70-125 мм
 Монтажное основание UGD350-3 для лючка, 267
 GES9/55
 Монтажное основание UGD350-3 для лючка, 267
 GESR9/55

М

Монтажное основание UGD350-3 для, 217
 прямоугольных лючков, для стяжки высотой 70-125
 мм
 Монтажное основание UZD250-3 для стяжки, 213
 высотой 115-170 мм
 Монтажное основание UZD250-3 для стяжки, 213
 высотой 165-220 мм
 Монтажное основание UZD250-3 для стяжки, 213
 высотой 70-125 мм
 Монтажное основание UZD250-3 с отверстиями для, 213
 ввода электромонтажных труб, для стяжки высотой
 70-125 мм
 Монтажное основание UZD350-3 для стяжки, 217
 высотой 115-170 мм
 Монтажное основание UZD350-3 для стяжки, 217
 высотой 165-220 мм
 Монтажное основание UZD350-3 для стяжки, 217
 высотой 70-125 мм
 Монтажное основание UZD350-3 с отверстиями для, 217
 ввода электромонтажных труб, для стяжки высотой
 70-125 мм
 Монтажное основание для лючка GESRM2, 389
 Монтажный ключ BAB80, 383
 Монтажный ключ BABF80, 383
 Монтажный комплект для основания UZD250-3, 328, 349
 Монтажный комплект для основания UZD350-3, 328, 349
 Муфта LWL с суппортом, 411

Н

Накладка для монтажной коробки GB3, 256-257, 358-359
 Накладка для напольного бокса Telitank T12L, 374-376
 Накладка для напольного бокса Telitank T4B, 370-371
 Накладка для напольных боксов Telitank T4L/T8NL, 372-373
 Накладки для монтажа электроустановочных, 380
 изделий
 Накладки для монтажных коробок GB2, 356-357
 Напольный бокс Telitank T12L, 374
 Напольный бокс Telitank T4B, 370
 Напольный бокс Telitank T4L, 371
 Напольный бокс Telitank T8NL, 371
 Напольный кабельный канал, высота 40 мм, 296
 Напольный кабельный канал, высота 70 мм, 296
 Напольный кабельный канал, высота 75 мм, 296
 Насадка для вбивания дюбелей с защитой для рук, 212
 Насадка для монтажного основания размером 250, 292
 Насадка для монтажного основания размером 350, 292
 Насадка на монтажное основание размером 250, 292
 Насадка на монтажное основание размером 350, 292
 Настенная табличка, 417
 Нивелирующий уголок для монтажного основания, 338, 342
 UGD250-3
 Нивелирующий уголок для монтажного основания, 338, 342
 UGD350-3

О

Огнестойкая пена Pyrosit FBS90, 416
 Огнестойкая шпатлевка FBA-SP в картридже, 417
 Опалубка, 403
 Опора, 286, 288
 Опора крышки для канала шириной 400, 500 и 600, 232, 241, 263,
 мм 266
 Основание 250, 290-291
 Основание 250 с опалубкой, 290-291
 Основание 350, 290
 Основание 350 с опалубкой, 290-291
 Ответвление напольного кабельного канала, 300

П

Пеноблок FBA-B200, 417
 Плоский уплотнитель, 243
 Подъемное устройство, 246
 Подъемные устройства, 344
 Поле для надписи, 257, 359

П

Полотно пилы, 383
 Профиль для стыковки с напольным покрытием, 243
 Прямая розетка 0° с заземляющим контактом, 407
 Прямая розетка 0° с заземляющим контактом, с, 407
 ключом
 Прямая розетка 0° серии Modul 45, датский стандарт, 409

Р

Разделительная перегородка, 241, 251, 257, 359
 Разделительная перегородка вертикальная, для, 269, 319
 модульной рамки
 Разделительная перегородка для модульной рамки, 361
 Разделительная перегородка для напольного бокса, 376
 Telitank T12L
 Разделительная перегородка для напольного бокса, 371
 Telitank T4B
 Разделительная перегородка для напольного бокса, 373
 Telitank T4L/T8NL
 Разделительная полочка, 296, 300
 Разделительная полочка для кабельного канала, 296
 высотой 75 мм
 Рамка для стыковки с напольным покрытием, 283
 Распределитель в полу силовой UVS, с, 398
 фиксированным подключением
 Распределитель в полу силовой UVS, со штекерным, 398-399
 разъемом
 Распределительный блок 3-полюсный, 402
 Распределительный блок 3-полюсный, Т-образный, 402
 Ревизионный люк ZES4, 309
 Ревизионный люк ZES6, 309
 Ревизионный люк ZES9, 309
 Ревизионный люк ZES9/10, 310
 Ревизионный люк ZESR4, 314
 Ревизионный люк ZESR7, 314
 Ревизионный люк ZESR9, 315
 Ревизионный люк ZESRA7, 314
 Ревизионный люк для монтажа полуколонны, 310
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFN, 330
 номинального размера 4, с отверстием для тубуса
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFN, 330-331
 номинального размера 9, с отверстием для тубуса
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 337-338
 RKFNNUZD3 номинального размера 4, с отверстием
 для тубуса
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 338
 RKFNNUZD3 номинального размера 9, с отверстием
 для тубуса
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFR, 334
 номинального размера R4, с отверстием для тубуса
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFR, 334
 номинального размера R7, с отверстием для тубуса
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKFR, 334-335
 номинального размера R9, с отверстием для тубуса
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 341
 RKFRNUZD3 номинального размера R4, с
 отверстием для тубуса
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 341
 RKFRNUZD3 номинального размера R7, с
 отверстием для тубуса
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 342
 RKFRNUZD3 номинального размера R9, с
 отверстием для тубуса
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKN, 329
 номинального размера 4. Применяется в качестве
 ревизионного люка
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKN, 329
 номинального размера 9. Применяется в качестве
 ревизионного люка
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKNNUZD3, 336
 номинального размера 4. Применяется в качестве
 ревизионного люка
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKNNUZD3, 336
 номинального размера 9. Применяется в качестве
 ревизионного люка

Р

Регулируемая по высоте кассетная рамка RKR, 332
 номинального размера R4. Применяется в качестве
 ревизионного люка
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKR, 332
 номинального размера R7. Применяется в качестве
 ревизионного люка
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKR, 332
 номинального размера R9. Применяется в качестве
 ревизионного люка
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 339
 RKRNUZD3 номинального размера R4.
 Применяется в качестве ревизионного люка
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 339
 RKRNUZD3 номинального размера R7.
 Применяется в качестве ревизионного люка
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 339-340
 RKRNUZD3 номинального размера R9.
 Применяется в качестве ревизионного люка
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKSN, 329
 номинального размера 4, с кабельным выводом
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKSN, 330
 номинального размера 9, с кабельным выводом
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 337
 RKSNUZD3 номинального размера 4, с кабельным
 выводом
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 337
 RKSNUZD3 номинального размера 9, с кабельным
 выводом
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKSR, 333
 номинального размера R4, с кабельным выводом
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKSR, 333
 номинального размера R7, с кабельным выводом
 Регулируемая по высоте кассетная рамка RKSR, 333
 номинального размера R9, с кабельным выводом
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 340
 RKSRNUZD3 номинального размера R4, с
 кабельным выводом
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 340
 RKSRNUZD3 номинального размера R7, с
 кабельным выводом
 Регулируемая по высоте кассетная рамка, 340-341
 RKSRNUZD3 номинального размера R9, с
 кабельным выводом
 Регулируемая по высоте опора, 243
 Регулируемая по высоте опора RKNEV, 331, 335
 Регулируемая по высоте опора для крышки, 263-264
 Регулируемая по высоте опора для крышки, высота, 232
 100-175 мм
 Регулируемая по высоте опора для крышки, высота, 232
 170-245 мм
 Регулируемая по высоте опора для крышки, высота, 232
 40-70 мм
 Регулируемая по высоте опора для крышки, высота, 232
 60-110 мм
 Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка, 352
 RKFNLSL, с отверстием для тубуса
 Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка, 350
 RKFRSL, с отверстием для тубуса
 Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка, 352
 RKNSL, глухая
 Регулируемая по высоте усиленная кассетная рамка, 350
 RKRSLS, глухая
 Регулируемые по высоте опоры RKNEV, 351, 353
 Резьбовая втулка для регулируемой по высоте, 344
 кассетной рамки
 Резьбовые втулки для кассетных рамок, 344
 Розетка диагональная 33° с заземляющим, 270-271, 320-321,
 контактом 361-362, 406
 Розетка диагональная 33°, с заземляющим, 408
 контактом
 Розетка прямая 0° с заземляющим контактом, 270, 320, 406
 Розетка с заземляющим контактом серии Modul, 252, 394
 45connect
 Розетка серии Modul 45, швейцарский стандарт, 409
 Розетки диагональные 33° с заземляющим, 258
 контактом

С

Сверлильный кондуктор, 383
 Секция кабельного канала глухая, высота 100-150, 233 мм
 Секция кабельного канала глухая, высота 40-140 мм, 226
 Секция кабельного канала глухая, высота 40-240 мм, 226
 Секция кабельного канала глухая, высота 40-70 мм, 233
 Секция кабельного канала глухая, высота 60-110 мм, 233
 Секция кабельного канала глухая, с фиксатором,, 234
 высота 100-150 мм
 Секция кабельного канала глухая, с фиксатором,, 226
 высота 40-140 мм
 Секция кабельного канала глухая, с фиксатором,, 226
 высота 40-240 мм
 Секция кабельного канала глухая, с фиксатором,, 233
 высота 40-70 мм
 Секция кабельного канала глухая, с фиксатором,, 234
 высота 60-110 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 236
 лючка GES4, высота 100-150 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 227
 лючка GES4, высота 40-140 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 228
 лючка GES4, высота 40-240 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 235
 лючка GES4, высота 60-110 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 236
 лючка GES6, высота 100-150 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 228
 лючка GES6, высота 40-140 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 228
 лючка GES6, высота 40-240 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 236
 лючка GES6, высота 60-110 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 237
 лючка GES9, высота 100-150 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 228
 лючка GES9, высота 40-140 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 229
 лючка GES9, высота 40-240 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 236
 лючка GES9, высота 40-70 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 237
 лючка GES9, высота 60-110 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 238
 лючка GESR9, высота 100-150 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 229
 лючка GESR9, высота 40-140 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 229
 лючка GESR9, высота 40-240 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 237
 лючка GESR9, высота 40-70 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 237
 лючка GESR9, высота 60-110 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 235
 напольного бокса Telitank, высота 100-150 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 227
 напольного бокса Telitank, высота 40-140 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 227
 напольного бокса Telitank, высота 40-240 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 234
 напольного бокса Telitank, высота 40-70 мм
 Секция кабельного канала с крышкой для установки, 235
 напольного бокса Telitank, высота 60-110 мм
 Секция кабельного канала со щеточной планкой, 250
 Система суппортов для установки, 362
 телекоммуникационных модулей
 Скоба для прокладки кабеля, 313
 Соединитель, 206, 208, 210, 276, 278, 280, 286, 288
 Соединитель кабельных каналов, 212
 Соединитель канала для прокладки силового, 251
 кабеля
 Соединитель секций кабельного канала со, 251
 щеточной планкой
 Соединитель серии Modul 45connect, 252, 394
 Соединительный адаптер прямой, штекер, 252

С

Соединительный кабель 3-жильный, ПВХ, с, 253, 399
 поперечным сечением 1,5 мм²
 Соединительный кабель, 3-жильный, не содержит, 254, 400-401
 галогенов, с поперечным сечением 2,5 мм²
 Соединительный кабель, 3-жильный, ПВХ, с, 253-254, 400
 поперечным сечением 2,5 мм²
 Суппорт для монтажной рамки, 362-365
 Суппорт для установки телекоммуникационных, 389-390
 модулей в лючках GESRM2
 Суппорт для установки телекоммуникационных, 384-385
 модулей в лючке GE2V
 Суппорт для установки телекоммуникационных, 269-270, 319-320
 модулей в модульной рамке Система 55

Т

Телекоммуникационные модули Snap-In, 385
 Телекоммуникационный модуль Snap-In, кат. 5е., 365, 390
 незранированный
 Телекоммуникационный модуль Snap-In, кат. 5е., 365, 390
 экранированный
 Телекоммуникационный модуль Snap-In, кат. 6., 365, 390
 незранированный
 Телекоммуникационный модуль Snap-In, кат. 6., 365, 390
 экранированный
 Телекоммуникационный модуль с суппортом, кат. 5е, 411
 Телекоммуникационный модуль с суппортом, кат., 411
 5е, экранированный
 Телекоммуникационный модуль с суппортом, кат. 6, 411
 Телекоммуникационный модуль с суппортом, кат. 6., 411
 экранированный
 Телефонная розетка, система TAE, 410
 Т-образная секция, 250
 Торцевая заглушка для ответвления кабельного, 302
 канала
 Торцевая заглушка кабельного канала, 206, 208, 210, 250, 276,
 278, 280, 299
 Торцевая заглушка кабельного канала OKA, 264, 266
 Торцевая заглушка кабельного канала, высота 40-, 242
 150 мм
 Торцевая заглушка кабельного канала, высота 40-, 242
 240 мм
 Тубус для кассетных рамок с регулируемой и, 343
 фиксированной высотой
 Тубус для лючка GRAF9 (запасная деталь), 317

У

Угловая заглушка T4L/T8NL с углублением, 374
 Угловая заглушка T4L/T8NL, с выступом, 374
 Уголок для соединения кабельных каналов, 212
 (проводящий)
 Удлинитель раstra, 308, 313, 328
 Укомплектованная модульная рамка MT3, 395
 Укомплектованная модульная рамка MT4, 395
 Укомплектованная модульная рамка MT4 с защитой, 395
 от перенапряжения
 Укомплектованная монтажная коробка GB2, 396
 Укомплектованная монтажная коробка GB2 с, 396
 защитой от перенапряжения
 Укомплектованная монтажная коробка GB3, 397
 Укомплектованная монтажная коробка GB3 с, 397
 защитой от перенапряжения
 Уплотнитель в виде рамки, 223
 Уплотнитель крышки, 251
 Уплотнитель крышки для канала шириной 200 и 300, 232, 241,
 263, 266
 мм
 Упор для регулируемой по высоте кассетной рамки, 345
 Усиленная кассетная рамка RKFSL с отверстием, 348
 для тубуса, класс нагрузки 1
 Усиленная кассетная рамка RKFSL с отверстием, 349
 для тубуса, класс нагрузки 2
 Усиленная кассетная рамка RKSL глухая, класс, 348
 нагрузки 1
 Усиленная кассетная рамка RKSL глухая, класс, 348
 нагрузки 2

У

Усиленная крышка для монтажных оснований, 216
 номинального размера 250-3/4
 Усиленная крышка для монтажных оснований, 216
 номинального размера 250-3R4
 Усиленная крышка для монтажных оснований, 220
 номинального размера 350-3/4
 Усиленная крышка для монтажных оснований, 220
 номинального размера 350-3/9
 Усиленная крышка для монтажных оснований, 220
 номинального размера 350-3R4
 Усиленная крышка для монтажных оснований, 221
 номинального размера 350-3R7
 Усиленная крышка для монтажных оснований, 221
 номинального размера 350-3R9
 Усиленная крышка с отверстием для установки, 317
 лючка GRAF9
 Усиленная монтажная крышка для квадратных, 352-353
 кассетных рамок
 Усиленная монтажная крышка для круглых, 351
 кассетных рамок
 Усиленная опора DSSL, 349, 351, 353

Ф

Фиксатор для разгрузки кабеля натяжения, для, 376
 установки в напольных боксах T4B и T12L
 Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, 360, 376
 Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения серии, 255, 394
 Modul 45connect
 Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, для, 362
 установки в монтажной рамке

Ц

Цилиндрическая коронка, 383

Ш

Штекер 3-полюсный, винтовое соединение, 401
 Штекер 3-полюсный, пружинное соединение, 401-402
 Штекер 5-полюсный, винтовое соединение, 402
 Штекерный адаптер серии Modul 45connect, 394

Указатель по артикульным номерам

Структура кода EAN: Код страны **40** Код производителя **1219** (для артикулов, номера которых начинаются с **0**, предусмотрено: **1010**) Индивидуальный

| Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. |
|---------|-----------|-----------|------|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|--------|------|
| 5669197 | 2351 05 6 | €/100 шт. | 212 | 5122869 | 6108 13 3 | €/шт. | 253 | 6597376 | 6117 02 9 | €/шт. | 270 | 6237319 | 6117 74 0 | €/шт. | 411 |
| 5229513 | 2351 06 4 | | 212 | 5122876 | 6108 13 4 | | 253 | 6459018 | 6117 04 1 | | 258 | | | | |
| | | | | 5122883 | 6108 13 5 | | 253 | 6459070 | 6117 04 3 | | 258 | 5696896 | 6119 20 2 | | 271 |
| | | €/шт. | | 5122920 | 6108 13 6 | | 253 | 6459131 | 6117 04 5 | | 258 | 5696957 | 6119 20 8 | | 271 |
| 5851417 | 3031 50 0 | | 212 | 5122937 | 6108 13 7 | | 253 | 6459377 | 6117 04 7 | | 258 | 5696988 | 6119 21 4 | | 271 |
| | | | | 5122944 | 6108 13 8 | | 253 | 6213139 | 6117 04 9 | | 406 | 5697015 | 6119 22 0 | | 272 |
| | | €/100 шт. | | 5122982 | 6108 13 9 | | 253 | 6459551 | 6117 05 2 | | 258 | 5697046 | 6119 22 6 | | 272 |
| 5851059 | 3105 01 6 | | 212 | 5123064 | 6108 15 0 | | 253 | 6459612 | 6117 05 4 | | 258 | 5697077 | 6119 23 2 | | 271 |
| 5851110 | 3105 02 4 | | 212 | 5123101 | 6108 15 1 | | 253 | 6459674 | 6117 05 6 | | 258 | | | | |
| 5851172 | 3105 03 2 | | 212 | 5123118 | 6108 15 2 | | 253 | 6459735 | 6117 05 8 | | 258 | 5670865 | 6119 85 0 | | 252 |
| | | | | 5123125 | 6108 15 3 | | 253 | 6213191 | 6117 06 0 | | 406 | 5670872 | 6119 85 2 | | 252 |
| 5963929 | 3498 10 7 | | 212 | 5123163 | 6108 15 4 | | 253 | 6459797 | 6117 06 3 | | 258 | 5670889 | 6119 85 4 | | 252 |
| | | | | 5123170 | 6108 15 5 | | 253 | 6459858 | 6117 06 5 | | 258 | 5670896 | 6119 85 6 | | 252 |
| | | | | 5123187 | 6108 15 6 | | 253 | 6459971 | 6117 06 7 | | 258 | 5670902 | 6119 85 8 | | 252 |
| | | €/шт. | | 5123224 | 6108 15 7 | | 253 | 6460038 | 6117 06 9 | | 258 | 5670919 | 6119 86 0 | | 252 |
| 5613596 | 5092 47 2 | | 409 | 5123231 | 6108 15 8 | | 253 | 6213436 | 6117 07 1 | | 406 | | | | |
| | | | | 5123248 | 6108 15 9 | | 253 | | | | | 5149101 | 6288 70 4 | | 222 |
| | | | | 5123286 | 6108 16 0 | | 253 | 5437925 | 6117 07 4 | | 252 | | | | |
| 5364184 | 6106 67 7 | | 407 | 5123293 | 6108 16 1 | | 253 | 5437932 | 6117 07 6 | | 252 | | | | |
| 5364252 | 6106 68 7 | | 407 | 5123309 | 6108 16 2 | | 253 | 5437949 | 6117 07 8 | | 252 | 5428190 | 7202 32 2 | | 417 |
| 5364368 | 6106 69 7 | | 407 | 5123347 | 6108 16 3 | | 253 | 5437970 | 6117 08 0 | | 252 | 5428206 | 7202 50 6 | | 417 |
| 5364436 | 6106 70 7 | | 408 | 5123354 | 6108 16 4 | | 253 | 5437987 | 6117 08 2 | | 252 | 5428220 | 7202 51 6 | | 417 |
| 5364504 | 6106 71 7 | | 408 | 5123422 | 6108 17 5 | | 254 | 6460090 | 6117 10 2 | | 407 | | | | |
| 5364597 | 6106 72 7 | | 408 | 5123453 | 6108 17 6 | | 254 | 6460151 | 6117 10 4 | | 407 | 5448259 | 7205 42 5 | | 416 |
| 5364610 | 6106 73 5 | | 409 | 5123460 | 6108 17 7 | | 254 | 6460212 | 6117 10 6 | | 407 | | | | |
| | | | | 5123477 | 6108 17 8 | | 254 | 6460274 | 6117 10 8 | | 407 | 5650904 | 7208 22 1 | | 416 |
| | | | | 5123484 | 6108 17 9 | | 254 | 6460335 | 6117 11 1 | | 407 | 5650911 | 7208 22 5 | | 416 |
| 5120957 | 6107 00 2 | | 373 | 5123514 | 6108 18 0 | | 254 | 6460458 | 6117 11 3 | | 407 | 5650928 | 7208 22 9 | | 416 |
| 5121022 | 6107 05 2 | | 373 | 5123521 | 6108 18 1 | | 254 | 6188956 | 6117 11 5 | | 407 | | | €/т.е. | |
| 5121084 | 6107 10 2 | | 373 | 5123538 | 6108 18 2 | | 254 | 6189014 | 6117 11 7 | | 407 | 5650935 | 7208 23 3 | | 416 |
| 5121183 | 6107 15 2 | | 373 | 5123545 | 6108 18 3 | | 254 | 6189076 | 6117 12 3 | | 407 | | | | |
| 5121244 | 6107 20 2 | | 373 | 5123552 | 6108 18 4 | | 254 | 6189311 | 6117 12 5 | | 407 | | | | |
| 5121305 | 6107 25 2 | | 373 | 5123569 | 6108 18 5 | | 254 | 6189373 | 6117 12 7 | | 407 | | | €/шт. | |
| | | | | 5123576 | 6108 18 6 | | 254 | 6189618 | 6117 12 9 | | 407 | 5626824 | 7368 38 4 | | 384 |
| 5699767 | 6107 80 1 | | 409 | 5123590 | 6108 18 7 | | 254 | 6189793 | 6117 14 0 | | 408 | 6020652 | 7368 59 3 | | 344 |
| | | | | 5123606 | 6108 18 8 | | 254 | 6189854 | 6117 14 2 | | 408 | | | | |
| | | | | 5123613 | 6108 18 9 | | 254 | 6287291 | 6117 14 4 | | 408 | | | €/м | |
| 5122265 | 6108 00 0 | | 398 | 5124368 | 6108 45 0 | | 254 | 6287536 | 6117 14 6 | | 408 | 5088134 | 7400 00 8 | | 286 |
| 5122272 | 6108 00 5 | | 398 | 5124375 | 6108 45 1 | | 254 | 6213856 | 6117 14 8 | | 408 | 5088141 | 7400 01 2 | | 286 |
| 5122289 | 6108 01 0 | | 398 | 5124382 | 6108 45 2 | | 254 | 6460632 | 6117 15 1 | | 408 | 5088189 | 7400 01 6 | | 288 |
| 5522997 | 6108 01 2 | | 399 | 5124429 | 6108 45 3 | | 254 | 6538690 | 6117 15 3 | | 408 | 5088196 | 7400 02 0 | | 288 |
| 5523000 | 6108 01 4 | | 398 | 5124436 | 6108 45 4 | | 254 | 6637218 | 6117 15 5 | | 408 | 5088202 | 7400 02 4 | | 286 |
| 5523017 | 6108 01 6 | | 399 | 5124443 | 6108 45 5 | | 254 | 6461059 | 6117 15 7 | | 408 | 5088233 | 7400 02 8 | | 286 |
| 5273530 | 6108 05 0 | | 401 | 5124481 | 6108 45 6 | | 254 | 6213917 | 6117 15 9 | | 408 | 5088240 | 7400 03 2 | | 288 |
| 5273547 | 6108 05 1 | | 401 | 5124498 | 6108 45 7 | | 254 | 6461110 | 6117 16 2 | | 408 | 5088257 | 7400 03 6 | | 286 |
| 5273585 | 6108 05 2 | | 402 | 5124504 | 6108 45 8 | | 254 | 6461233 | 6117 16 4 | | 408 | 5088264 | 7400 04 0 | | 288 |
| 5273592 | 6108 05 3 | | 402 | 5124542 | 6108 45 9 | | 254 | 6461356 | 6117 16 6 | | 408 | | | €/шт. | |
| 5273608 | 6108 05 4 | | 401 | 5124559 | 6108 46 0 | | 254 | 6461530 | 6117 16 8 | | 408 | 5088295 | 7400 06 0 | | 290 |
| 5273646 | 6108 05 5 | | 401 | 5124566 | 6108 46 1 | | 254 | 6213979 | 6117 17 0 | | 408 | 5088301 | 7400 06 4 | | 291 |
| 5273653 | 6108 05 6 | | 401 | 5124603 | 6108 46 2 | | 254 | 5438069 | 6117 19 0 | | 252 | 5088318 | 7400 06 8 | | 290 |
| 5273660 | 6108 05 7 | | 401 | 5124610 | 6108 46 3 | | 254 | 5438090 | 6117 19 2 | | 252 | 5088325 | 7400 07 2 | | 290 |
| 5273707 | 6108 07 0 | | 402 | 5124627 | 6108 46 4 | | 254 | 5670933 | 6117 19 6 | | 394 | 5088356 | 7400 07 6 | | 291 |
| 5273714 | 6108 07 2 | | 402 | 5124733 | 6108 47 5 | | 254 | 5670940 | 6117 19 7 | | 394 | 5088363 | 7400 08 0 | | 290 |
| 5273721 | 6108 08 0 | | 402 | 5124740 | 6108 47 6 | | 254 | 5438113 | 6117 19 8 | | 252 | 5088370 | 7400 08 4 | | 290 |
| 5273769 | 6108 08 2 | | 402 | 5124788 | 6108 47 7 | | 254 | | | | | 5088387 | 7400 08 8 | | 290 |
| 5273776 | 6108 08 4 | | 402 | 5124795 | 6108 47 8 | | 254 | 5008866 | 6117 20 0 | | 409 | 5088417 | 7400 09 2 | | 291 |
| 5122326 | 6108 10 0 | | 253 | 5124801 | 6108 47 9 | | 254 | 5462231 | 6117 20 2 | | 409 | 5088424 | 7400 09 6 | | 291 |
| 5122333 | 6108 10 1 | | 253 | 5124832 | 6108 48 0 | | 254 | 5616016 | 6117 20 3 | | 409 | 5088431 | 7400 10 0 | | 291 |
| 5122340 | 6108 10 2 | | 253 | 5124849 | 6108 48 1 | | 254 | | | | | 5088448 | 7400 10 4 | | 291 |
| 5122388 | 6108 10 3 | | 253 | 5124856 | 6108 48 2 | | 254 | 6180196 | 6117 20 5 | | 255 | 5088486 | 7400 10 8 | | 291 |
| 5122395 | 6108 10 4 | | 253 | 5124863 | 6108 48 3 | | 254 | | | | | 5088493 | 7400 11 2 | | 291 |
| 5122401 | 6108 10 5 | | 253 | 5124894 | 6108 48 4 | | 254 | 5006848 | 6117 31 5 | | 410 | 5088509 | 7400 11 6 | | 291 |
| 5122449 | 6108 10 6 | | 253 | 5124900 | 6108 48 5 | | 254 | 5006947 | 6117 31 9 | | 410 | 5387817 | 7400 11 8 | | 292 |
| 5122456 | 6108 10 7 | | 253 | 5124917 | 6108 48 6 | | 254 | 6235155 | 6117 32 5 | | 411 | 5387824 | 7400 11 9 | | 292 |
| 5122463 | 6108 10 8 | | 253 | 5124924 | 6108 48 7 | | 254 | 6235216 | 6117 32 9 | | 411 | 5088547 | 7400 12 0 | | 292 |
| 5122500 | 6108 10 9 | | 253 | 5124955 | 6108 48 8 | | 254 | 6235278 | 6117 33 7 | | 411 | 5088554 | 7400 12 4 | | 292 |
| 5122517 | 6108 11 0 | | 253 | 5124962 | 6108 48 9 | | 254 | 6235339 | 6117 34 1 | | 411 | 5387831 | 7400 12 6 | | 292 |
| 5122524 | 6108 11 1 | | 253 | | | | | 5402428 | 6117 34 3 | | 365 | 5088561 | 7400 12 8 | | 292 |
| 5122562 | 6108 11 2 | | 253 | 6458295 | 6117 00 1 | | 270 | 5402435 | 6117 34 5 | | 365 | 5088608 | 7400 13 2 | | 292 |
| 5122579 | 6108 11 3 | | 253 | 6458356 | 6117 00 3 | | 270 | 5402442 | 6117 34 7 | | 365 | 5088615 | 7400 13 6 | | 292 |
| 5122586 | 6108 11 4 | | 253 | 6458530 | 6117 00 5 | | 270 | 5402459 | 6117 34 9 | | 365 | 5088622 | 7400 14 0 | | 292 |
| 5122692 | 6108 12 5 | | 253 | 6458592 | 6117 00 7 | | 270 | | | | | 5088660 | 7400 14 4 | | 292 |
| 5122708 | 6108 12 6 | | 253 | 6518531 | 6117 01 2 | | 270 | 5675112 | 6117 38 1 | | 410 | 5614357 | 7400 14 7 | | 292 |
| 51 | | | | | | | | | | | | | | | |

Указатель по артикульным номерам

| Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. |
|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|-------|------|
| | | €/шт. | | | | €/шт. | | | | €/м | | | | €/шт. | |
| 5088745 | 7400 16 8 | | 292 | 5483359 | 7400 54 2 | | 220 | 5699552 | 7403 81 5 | | 250 | 5100379 | 7404 53 6 | | 397 |
| 5088783 | 7400 17 2 | | 292 | 5483366 | 7400 54 3 | | 220 | | | €/шт. | | 5100386 | 7404 54 0 | | 397 |
| 5691051 | 7400 17 5 | | 292 | 5431558 | 7400 54 5 | | 221 | 5699569 | 7403 82 0 | | 250 | 5100492 | 7404 56 8 | | 397 |
| 5088790 | 7400 17 6 | | 292 | 5431565 | 7400 54 9 | | 220 | 5699576 | 7403 82 5 | | 250 | 5100508 | 7404 57 2 | | 397 |
| 5088806 | 7400 18 0 | | 292 | 5434900 | 7400 55 9 | | 222 | 5699583 | 7403 83 0 | | 250 | 5681526 | 7404 63 0 | | 395 |
| 5088844 | 7400 18 4 | | 292 | 5431572 | 7400 57 3 | | 214 | 5699590 | 7403 83 5 | | 250 | 5681533 | 7404 63 2 | | 395 |
| 5365570 | 7400 18 6 | | 292 | 5431589 | 7400 57 7 | | 218 | | | €/м | | 5681540 | 7404 63 4 | | 395 |
| 5088851 | 7400 20 0 | | 286 | 5431619 | 7400 58 9 | | 214 | 5699606 | 7403 84 0 | | 251 | 5681557 | 7404 63 6 | | 395 |
| 5088868 | 7400 20 4 | | 286 | 5431626 | 7400 59 7 | | 218 | | | €/шт. | | 5681564 | 7404 63 8 | | 395 |
| 5088905 | 7400 20 8 | | 286 | 5090243 | 7400 60 0 | | 283 | 5699637 | 7403 84 5 | | 251 | | | €/м | |
| 5088912 | 7400 21 2 | | 286 | 5434894 | 7400 61 3 | | 214 | 5699699 | 7403 85 0 | | 251 | 5100676 | 7404 70 0 | | 296 |
| 5088929 | 7400 21 6 | | 286 | 5090304 | 7400 62 0 | | 206 | 5699705 | 7403 85 5 | | 251 | 5100683 | 7404 70 4 | | 296 |
| 5088967 | 7400 22 0 | | 286 | 5090335 | 7400 62 4 | | 208 | 5699712 | 7403 86 0 | | 251 | 5100720 | 7404 70 8 | | 296 |
| 5088974 | 7400 22 4 | | 286 | 5090342 | 7400 62 8 | | 210 | 5699729 | 7403 87 0 | | 252 | 5100737 | 7404 71 2 | | 296 |
| 5691068 | 7400 22 7 | | 286 | 5090359 | 7400 63 2 | | 206 | | | €/м | | 5100744 | 7404 71 6 | | 296 |
| 5088981 | 7400 22 8 | | 286 | 5090366 | 7400 63 6 | | 208 | 5098515 | 7403 90 0 | | 276 | 5100782 | 7404 72 0 | | 296 |
| 5089025 | 7400 23 2 | | 286 | 5090397 | 7400 64 0 | | 210 | 5098522 | 7403 90 4 | | 278 | | | €/шт. | |
| 5089032 | 7400 23 6 | | 286 | 5090403 | 7400 64 4 | | 207 | 5098553 | 7403 90 8 | | 280 | 5100799 | 7404 75 0 | | 299 |
| 5089049 | 7400 24 0 | | 286 | 5090410 | 7400 64 8 | | 209 | 5098560 | 7403 91 2 | | 276 | 5100805 | 7404 75 4 | | 299 |
| 5089087 | 7400 24 4 | | 286 | 5090427 | 7400 65 2 | | 211 | 5098577 | 7403 91 6 | | 278 | 5100843 | 7404 75 8 | | 299 |
| 5089094 | 7400 24 8 | | 286 | 5090458 | 7400 65 6 | | 207 | 5098584 | 7403 92 0 | | 280 | 5100850 | 7404 76 2 | | 299 |
| 5627395 | 7400 24 9 | | 286 | 5090465 | 7400 66 0 | | 209 | 5098614 | 7403 92 2 | | 278 | 5100867 | 7404 76 6 | | 299 |
| 5313717 | 7400 25 0 | | 286 | 5090472 | 7400 66 4 | | 211 | 5098621 | 7403 92 4 | | 280 | 5100904 | 7404 77 0 | | 299 |
| 5313724 | 7400 25 1 | | 288 | 5090489 | 7400 66 8 | | 276 | 5098638 | 7403 92 8 | | 276 | 5100911 | 7404 77 4 | | 299 |
| 5313731 | 7400 25 2 | | 286 | 5090519 | 7400 67 2 | | 278 | 5098645 | 7403 93 2 | | 278 | 5100928 | 7404 77 8 | | 299 |
| 5313748 | 7400 25 3 | | 288 | 5090526 | 7400 67 6 | | 280 | 5098676 | 7403 93 6 | | 280 | 5100966 | 7404 78 2 | | 299 |
| 5313779 | 7400 25 4 | | 286 | 5090694 | 7400 74 0 | | 328 | 5098683 | 7403 94 0 | | 276 | 5100973 | 7404 78 6 | | 299 |
| 5313786 | 7400 25 5 | | 288 | 5090700 | 7400 74 4 | | 328 | 5098690 | 7403 94 4 | | 278 | 5100980 | 7404 79 0 | | 299 |
| 5089148 | 7400 26 4 | | 286 | 5090717 | 7400 74 8 | | 328 | 5098706 | 7403 94 8 | | 280 | 5101024 | 7404 79 4 | | 299 |
| 5089155 | 7400 26 8 | | 288 | 5090724 | 7400 75 2 | | 328 | 5098737 | 7403 95 2 | | 276 | 5149583 | 7404 79 8 | | 298 |
| 5089162 | 7400 27 2 | | 286 | 5090755 | 7400 75 6 | | 328 | 5098744 | 7403 95 6 | | 278 | 5149613 | 7404 80 2 | | 298 |
| 5089209 | 7400 27 6 | | 288 | 5090762 | 7400 76 0 | | 328 | 5098751 | 7403 96 0 | | 280 | | | €/м | |
| 5089216 | 7400 28 0 | | 286 | 5090786 | 7400 76 8 | | 381 | 5098768 | 7403 96 4 | | 278 | 5101031 | 7404 80 6 | | 299 |
| 5089223 | 7400 28 4 | | 288 | 5090830 | 7400 78 0 | | 283 | 5098799 | 7403 96 8 | | 280 | | | €/шт. | |
| | | €/м | | 5090847 | 7400 78 4 | | 223 | 5098805 | 7403 97 2 | | 276 | 5101048 | 7404 81 0 | | 299 |
| 5089254 | 7400 30 0 | | 206 | 5090878 | 7400 78 8 | | 223 | 5098812 | 7403 97 6 | | 278 | | | €/м | |
| 5089261 | 7400 30 4 | | 208 | 5432845 | 7400 96 0 | | 206 | | | €/шт. | | 5101086 | 7404 81 4 | | 302 |
| 5089278 | 7400 30 8 | | 210 | 5432883 | 7400 96 2 | | 208 | 5098829 | 7403 98 0 | | 206 | 5101093 | 7404 81 6 | | 296 |
| 5089285 | 7400 31 2 | | 206 | 5432890 | 7400 96 4 | | 210 | 5098850 | 7403 98 4 | | 208 | 5101109 | 7404 82 0 | | 296 |
| 5089315 | 7400 31 6 | | 208 | 5432906 | 7400 96 6 | | 206 | 5098867 | 7403 98 8 | | 210 | 5101147 | 7404 82 4 | | 296 |
| 5089322 | 7400 32 0 | | 210 | 5432944 | 7400 96 8 | | 208 | | | | | | | €/шт. | |
| 5089339 | 7400 32 4 | | 206 | 5432951 | 7400 97 0 | | 210 | 5098874 | 7404 00 2 | | 206 | 5101154 | 7404 82 8 | | 301 |
| 5089346 | 7400 32 8 | | 208 | 5432968 | 7400 97 2 | | 206 | 5098881 | 7404 00 6 | | 208 | 5101161 | 7404 83 2 | | 301 |
| 5089377 | 7400 33 2 | | 210 | 5433002 | 7400 97 4 | | 208 | 5098911 | 7404 01 0 | | 210 | 5101208 | 7404 83 6 | | 301 |
| 5089384 | 7400 33 6 | | 206 | 5433019 | 7400 97 6 | | 210 | 5098928 | 7404 01 4 | | 206 | 5101215 | 7404 84 0 | | 301 |
| 5089391 | 7400 34 0 | | 208 | 5433026 | 7400 98 0 | | 212 | 5098935 | 7404 01 8 | | 208 | 5101222 | 7404 84 4 | | 301 |
| 5089407 | 7400 34 4 | | 210 | | | | | 5098942 | 7404 02 2 | | 210 | 5101260 | 7404 84 8 | | 301 |
| | | €/шт. | | 5093510 | 7401 87 0 | | 244 | 5098973 | 7404 02 6 | | 283 | 5101277 | 7404 85 2 | | 301 |
| 5483250 | 7400 41 8 | | 216 | 5093602 | 7401 89 8 | | 244 | 5098980 | 7404 03 0 | | 283 | 5101284 | 7404 85 6 | | 301 |
| 5483267 | 7400 42 0 | | 216 | 5093640 | 7401 90 4 | | 244 | 5098997 | 7404 03 4 | | 283 | 5101321 | 7404 86 0 | | 301 |
| 5483274 | 7400 42 2 | | 216 | 5093664 | 7401 91 2 | | 244 | 5099000 | 7404 03 8 | | 283 | 5101338 | 7404 86 4 | | 302 |
| 5434856 | 7400 43 1 | | 219 | 5093701 | 7401 92 0 | | 244 | 5099154 | 7404 10 0 | | 276 | 5101345 | 7404 86 8 | | 302 |
| 5431220 | 7400 45 5 | | 215 | | | €/м | | 5099161 | 7404 10 4 | | 276 | 5101383 | 7404 87 0 | | 302 |
| 5431251 | 7400 45 9 | | 215 | 5093817 | 7401 96 0 | | 241 | 5099178 | 7404 10 8 | | 282 | | | €/м | |
| 5431268 | 7400 46 3 | | 215 | 5093824 | 7401 96 4 | | 241 | 5099185 | 7404 11 2 | | 282 | 5101390 | 7404 87 4 | | 300 |
| 5431275 | 7400 46 7 | | 215 | 5093831 | 7401 96 8 | | 241 | 5099215 | 7404 11 6 | | 282 | 5101406 | 7404 87 8 | | 300 |
| 5431282 | 7400 47 1 | | 215 | 5093848 | 7401 97 2 | | 241 | | | €/м | | 5101444 | 7404 88 2 | | 300 |
| 5431329 | 7400 47 5 | | 216 | 5093879 | 7401 97 6 | | 241 | 5099338 | 7404 22 0 | | 243 | | | €/шт. | |
| 5431336 | 7400 47 9 | | 216 | 5093886 | 7401 98 0 | | 241 | | | €/шт. | | 5101451 | 7404 88 6 | | 297 |
| 5431343 | 7400 48 3 | | 216 | 5093893 | 7401 98 4 | | 241 | 5099871 | 7404 40 0 | | 403 | 5101468 | 7404 89 0 | | 297 |
| 5431350 | 7400 48 7 | | 221 | 5093909 | 7401 98 8 | | 241 | 5099888 | 7404 40 4 | | 403 | 5101505 | 7404 89 4 | | 297 |
| 5431367 | 7400 49 1 | | 221 | 5093930 | 7401 99 2 | | 241 | 5099895 | 7404 40 8 | | 403 | 5101512 | 7404 89 8 | | 297 |
| 5431374 | 7400 49 5 | | 221 | 5093947 | 7401 99 6 | | 241 | 5099901 | 7404 41 2 | | 403 | 5101529 | 7404 90 2 | | 297 |
| 5431381 | 7400 50 1 | | 215 | | | €/шт. | | 5099932 | 7404 41 6 | | 396 | 5101567 | 7404 90 6 | | 297 |
| 5620938 | 7400 50 2 | | 219 | 5093954 | 7401 99 7 | | 244 | 5099956 | 7404 42 4 | | 396 | 5101574 | 7404 91 0 | | 297 |
| 5431398 | 7400 50 5 | | 219 | | | €/м | | 5099963 | 7404 42 8 | | 396 | 5101581 | 7404 91 4 | | 297 |
| 5431404 | 7400 50 9 | | 219 | | | €/м | | 5100003 | 7404 43 6 | | 396 | 5101628 | 7404 91 6 | | 297 |
| 5431435 | 7400 51 3 | | 220 | 5093992 | 7402 00 0 | | 241 | 5100010 | 7404 44 0 | | 396 | 5101635 | 7404 92 0 | | 297 |
| 5431442 | 7400 51 7 | | 219 | 5094005 | 7402 00 4 | | 241 | 5100027 | 7404 44 4 | | 396 | 5101642 | 7404 92 4 | | 297 |
| 5431459 | 7400 52 1 | | 220 | 5094012 | 7402 00 8 | | 241 | 5100072 | 7404 45 6 | | 396 | 5101680 | 7404 92 8 | | 297 |
| 5431466 | 7400 52 5 | | 220 | | | €/шт. | | 5100089 | 7404 46 0 | | 396 | 5101697 | 7404 93 2 | | 297 |
| 5431497 | 7400 52 9 | | 220 | 5094067 | 7402 04 0 | | | | | | | | | | |

Указатель по артикульным номерам

Структура кода EAN: Код страны **40** Код производителя **1219** (для артикулов, номера которых начинаются с **0**, предусмотрено: **1010**) Индивидуальный

| Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. |
|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|-------|------|
| | | €/шт. | | | | €/шт. | | | | €/шт. | | | | €/шт. | |
| 5101925 | 7404 97 6 | | 298 | 5104636 | 7405 62 0 | | 387 | 5107095 | 7406 16 8 | | 327 | 5108757 | 7406 53 4 | | 327 |
| 5101932 | 7404 98 0 | | 298 | 5104681 | 7405 62 8 | | 388 | 5107101 | 7406 17 2 | | 327 | 5108764 | 7406 53 8 | | 326 |
| 5101949 | 7404 98 4 | | 298 | 5104698 | 7405 63 2 | | 386 | 5107149 | 7406 17 6 | | 327 | 5108771 | 7406 54 2 | | 326 |
| 5101987 | 7404 98 8 | | 298 | 5104759 | 7405 64 4 | | 387 | 5107156 | 7406 18 0 | | 327 | 5108788 | 7406 54 6 | | 326 |
| 5101994 | 7404 99 2 | | 297 | 5104810 | 7405 65 6 | | 388 | 5107262 | 7406 20 0 | | 327 | 5108795 | 7406 55 0 | | 326 |
| 5102007 | 7404 99 6 | | 297 | 5104827 | 7405 66 0 | | 386 | 5107279 | 7406 20 4 | | 327 | 5108801 | 7406 55 4 | | 326 |
| | | | | 5104926 | 7405 67 6 | | 387 | 5107286 | 7406 20 8 | | 327 | 5108818 | 7406 55 8 | | 326 |
| 5102045 | 7405 00 0 | | 297 | 5104988 | 7405 68 8 | | 388 | 5107323 | 7406 21 2 | | 327 | 5108825 | 7406 56 2 | | 329 |
| 5102052 | 7405 00 4 | | 297 | 5105053 | 7405 70 8 | | 386 | 5107330 | 7406 21 6 | | 327 | 5108863 | 7406 56 6 | | 329 |
| 5102069 | 7405 00 8 | | 297 | 5385721 | 7405 72 1 | | 386 | 5107347 | 7406 22 0 | | 327 | 5108870 | 7406 57 0 | | 329 |
| 5102106 | 7405 01 2 | | 297 | 5385738 | 7405 72 2 | | 387 | 5107385 | 7406 22 4 | | 327 | 5108887 | 7406 57 4 | | 329 |
| 5674436 | 7405 03 7 | | 268 | 5416029 | 7405 72 3 | | 388 | 5107392 | 7406 22 8 | | 327 | 5108924 | 7406 57 8 | | 330 |
| 5674443 | 7405 03 9 | | 268 | 5105169 | 7405 73 2 | | 316 | 5107408 | 7406 23 2 | | 330 | 5108931 | 7406 58 2 | | 330 |
| 5674450 | 7405 04 7 | | 268 | 5105176 | 7405 73 6 | | 316 | 5107446 | 7406 23 6 | | 330 | 5109006 | 7406 59 8 | | 330 |
| 5674467 | 7405 04 9 | | 268 | 5105183 | 7405 74 0 | | 316 | 5107453 | 7406 24 0 | | 330 | 5109051 | 7406 60 2 | | 330 |
| 5681373 | 7405 05 0 | | 308 | 5105220 | 7405 74 4 | | 316 | 5107460 | 7406 24 4 | | 330 | 5109068 | 7406 60 6 | | 333 |
| 5681380 | 7405 05 2 | | 308 | 5105237 | 7405 74 8 | | 316 | 5483397 | 7406 24 5 | | 352 | 5109075 | 7406 61 0 | | 333 |
| 5681397 | 7405 05 4 | | 308 | 5105244 | 7405 75 2 | | 316 | 5483403 | 7406 24 6 | | 352 | 5109082 | 7406 61 4 | | 333 |
| 5102113 | 7405 10 0 | | 306 | 5105282 | 7405 75 6 | | 316 | 5107507 | 7406 24 8 | | 331 | 5109112 | 7406 61 8 | | 333 |
| 5102120 | 7405 10 4 | | 306 | 5105299 | 7405 76 0 | | 316 | 5107514 | 7406 25 2 | | 331 | 5109136 | 7406 62 6 | | 333 |
| 5102168 | 7405 10 8 | | 306 | 5105305 | 7405 76 4 | | 316 | 5107521 | 7406 25 6 | | 330 | 5109143 | 7406 63 0 | | 333 |
| 5102175 | 7405 11 2 | | 306 | 5105343 | 7405 76 8 | | 316 | 5107569 | 7406 26 0 | | 330 | 5109174 | 7406 63 4 | | 333 |
| 5102182 | 7405 11 6 | | 306 | 5105350 | 7405 77 2 | | 316 | 5483410 | 7406 26 1 | | 352 | 5109181 | 7406 63 8 | | 333 |
| 5102229 | 7405 12 0 | | 306 | 5105367 | 7405 77 6 | | 316 | 5483427 | 7406 26 2 | | 352 | 5109204 | 7406 64 6 | | 333 |
| 5102236 | 7405 12 4 | | 306 | 5105404 | 7405 78 0 | | 316 | 5107637 | 7406 27 6 | | 334 | 5109235 | 7406 65 0 | | 333 |
| 5102243 | 7405 12 8 | | 306 | 5105411 | 7405 78 4 | | 316 | 5107644 | 7406 28 0 | | 334 | 5109242 | 7406 65 4 | | 333 |
| 5102410 | 7405 16 4 | | 306 | 5105640 | 7405 84 4 | | 326 | 5107699 | 7406 28 8 | | 350 | 5109259 | 7406 65 8 | | 333 |
| 5102427 | 7405 16 8 | | 306 | 5105657 | 7405 84 8 | | 326 | 5107705 | 7406 29 2 | | 350 | 5525219 | 7406 68 0 | | 310 |
| 5102465 | 7405 17 2 | | 306 | 5105664 | 7405 85 2 | | 326 | 5107743 | 7406 29 6 | | 334 | 5525226 | 7406 68 2 | | 310 |
| 5102472 | 7405 17 6 | | 306 | 5105695 | 7405 85 6 | | 326 | 5107750 | 7406 30 0 | | 334 | 5525233 | 7406 68 4 | | 310 |
| 5102533 | 7405 18 8 | | 307 | 5105725 | 7405 86 8 | | 326 | 5107767 | 7406 30 4 | | 334 | 5525240 | 7406 69 0 | | 310 |
| 5102540 | 7405 19 2 | | 307 | 5105756 | 7405 87 2 | | 326 | 5107798 | 7406 30 8 | | 334 | 5525288 | 7406 69 2 | | 310 |
| 5102588 | 7405 19 6 | | 306 | 5105763 | 7405 87 6 | | 326 | 5107804 | 7406 31 2 | | 350 | 5525295 | 7406 69 4 | | 310 |
| 5102595 | 7405 20 0 | | 306 | 5105770 | 7405 88 0 | | 326 | 5107811 | 7406 31 6 | | 350 | 5109310 | 7406 71 2 | | 309 |
| 5102601 | 7405 20 4 | | 306 | 5105824 | 7405 89 2 | | 348 | 5107828 | 7406 32 0 | | 334 | 5109327 | 7406 71 6 | | 309 |
| 5102649 | 7405 20 8 | | 306 | 5105831 | 7405 89 6 | | 348 | 5107866 | 7406 32 4 | | 334 | 5109358 | 7406 72 0 | | 309 |
| 5102847 | 7405 26 0 | | 307 | 5105848 | 7405 90 0 | | 348 | 5107873 | 7406 32 8 | | 335 | 5109426 | 7406 74 0 | | 309 |
| 5102885 | 7405 26 4 | | 307 | 5105886 | 7405 90 8 | | 348 | 5107880 | 7406 33 2 | | 335 | 5109433 | 7406 74 4 | | 309 |
| 5102892 | 7405 26 8 | | 307 | 5105893 | 7405 91 2 | | 348 | 5107989 | 7406 34 8 | | 350 | 5109440 | 7406 74 8 | | 309 |
| 5102908 | 7405 27 2 | | 307 | 5105909 | 7405 91 6 | | 348 | 5107996 | 7406 35 2 | | 350 | 5109471 | 7406 75 2 | | 309 |
| 5103066 | 7405 30 0 | | 308 | 5105930 | 7405 92 0 | | 348 | 5108009 | 7406 35 6 | | 334 | 5109488 | 7406 75 6 | | 309 |
| 5103073 | 7405 30 4 | | 307 | 5105954 | 7405 92 8 | | 348 | 5108047 | 7406 36 0 | | 334 | 5109495 | 7406 76 0 | | 309 |
| 5103080 | 7405 30 8 | | 307 | 5105961 | 7405 93 2 | | 348 | 5108054 | 7406 36 4 | | 329 | 5109501 | 7406 76 4 | | 309 |
| 5103110 | 7405 31 2 | | 307 | 5105992 | 7405 93 6 | | 348 | 5108061 | 7406 36 8 | | 329 | 5109532 | 7406 76 8 | | 309 |
| 5103127 | 7405 31 6 | | 307 | 5106005 | 7405 94 0 | | 348 | 5108108 | 7406 37 2 | | 329 | 5109549 | 7406 77 2 | | 314 |
| 5103134 | 7405 32 0 | | 307 | 5106029 | 7405 94 8 | | 348 | 5108115 | 7406 37 4 | | 329 | 5109556 | 7406 77 6 | | 314 |
| 5103424 | 7405 38 0 | | 308 | 5106050 | 7405 95 2 | | 348 | 5483458 | 7406 37 5 | | 352 | 5109563 | 7406 78 0 | | 314 |
| 5103431 | 7405 38 4 | | 308 | 5106067 | 7405 95 6 | | 348 | 5483465 | 7406 37 6 | | 352 | 5109594 | 7406 78 4 | | 314 |
| 5103684 | 7405 43 6 | | 311 | 5106074 | 7405 96 0 | | 348 | 5108122 | 7406 37 8 | | 329 | 5109600 | 7406 78 8 | | 314 |
| 5103721 | 7405 44 0 | | 311 | 5106111 | 7405 96 8 | | 348 | 5108160 | 7406 38 2 | | 329 | 5109617 | 7406 79 2 | | 314 |
| 5103738 | 7405 44 4 | | 311 | | | | | 5108177 | 7406 38 6 | | 329 | 5109624 | 7406 79 6 | | 314 |
| 5103745 | 7405 44 8 | | 311 | 5106258 | 7406 00 0 | | 326 | 5108184 | 7406 39 0 | | 329 | 5109655 | 7406 80 0 | | 314 |
| 5103783 | 7405 45 2 | | 311 | 5106265 | 7406 00 4 | | 326 | 5483472 | 7406 39 1 | | 352 | 5109679 | 7406 80 8 | | 315 |
| 5103790 | 7405 45 6 | | 311 | 5106302 | 7406 00 8 | | 326 | 5483489 | 7406 39 2 | | 352 | 5109686 | 7406 81 2 | | 315 |
| 5103806 | 7405 46 0 | | 311 | 5106319 | 7406 01 2 | | 326 | 5108221 | 7406 39 4 | | 331 | 5109716 | 7406 81 6 | | 315 |
| 5103844 | 7405 46 4 | | 311 | 5106388 | 7406 02 8 | | 326 | 5108238 | 7406 39 8 | | 331 | 5109723 | 7406 82 0 | | 315 |
| 5103905 | 7405 47 4 | | 312 | 5106425 | 7406 03 2 | | 326 | 5108290 | 7406 41 4 | | 332 | 5109730 | 7406 82 4 | | 314 |
| 5103912 | 7405 47 8 | | 312 | 5106432 | 7406 03 6 | | 326 | 5108306 | 7406 41 8 | | 332 | 5436669 | 7406 83 4 | | 310 |
| 5103929 | 7405 48 2 | | 312 | 5106449 | 7406 04 0 | | 326 | 5108337 | 7406 42 2 | | 350 | 5436676 | 7406 83 6 | | 310 |
| 5103967 | 7405 48 6 | | 312 | 5106548 | 7406 05 6 | | 348 | 5108344 | 7406 42 6 | | 350 | 5436683 | 7406 83 8 | | 310 |
| 5104094 | 7405 51 2 | | 312 | 5106555 | 7406 06 0 | | 348 | 5108351 | 7406 43 0 | | 332 | 5436713 | 7406 84 0 | | 310 |
| 5104100 | 7405 51 6 | | 312 | 5106562 | 7406 06 4 | | 348 | 5108368 | 7406 43 4 | | 332 | 5436720 | 7406 84 4 | | 310 |
| 5104148 | 7405 52 0 | | 312 | 5106616 | 7406 07 2 | | 348 | 5108399 | 7406 43 8 | | 332 | 5436737 | 7406 84 6 | | 310 |
| 5104155 | 7405 52 4 | | 312 | 5106623 | 7406 07 6 | | 348 | 5108405 | 7406 44 2 | | 332 | 5426080 | 7406 85 0 | | 344 |
| 5104162 | 7405 52 8 | | 312 | 5106661 | 7406 08 0 | | 348 | 5108412 | 7406 44 6 | | 350 | 5426097 | 7406 85 1 | | 344 |
| 5104209 | 7405 53 2 | | 312 | 5106678 | 7406 08 4 | | 348 | 5108429 | 7406 45 0 | | 350 | 5426103 | 7406 85 2 | | 344 |
| 5104216 | 7405 53 6 | | 312 | 5106722 | 7406 09 2 | | 348 | 5108450 | 7406 45 4 | | 332 | 5426110 | 7406 85 3 | | 344 |
| 5104223 | 7405 54 0 | | 312 | 5106739 | 7406 09 6 | | 349 | 5108467 | 7406 45 8 | | 332 | 5426127 | 7406 85 4 | | 344 |
| 5104261 | 7405 54 4 | | 312 | 5106746 | 7406 10 0 | | 349 | 5108474 | 7406 46 2 | | 332 | 5614005 | 7406 85 6 | | 344 |
| 5104285 | 7405 55 2 | | 311 | 5106784 | 7406 10 4 | | 349 | 5108481 | 7406 46 6 | | 332 | 5426158 | 7406 85 9 | | 344 |
| 5104322 | 7405 55 6 | | 311 | 5106807 | 7406 11 2 | | 349 | 5108528 | 7406 47 4 | | 350 | 5426165 | 7406 86 0 | | 344 |
| 5104339 | 7405 56 0 | | 311 | 5106845 | 7406 11 6 | | 349 | 5108535 | 7406 47 8 | | 350 | 5426172 | 7406 86 1 | | 344 |
| 5104384 | 7405 56 8 | | 311 | 5106852 | 7406 12 0 | | 349 | 5108542 | 7406 48 2 | | 332 | 5426189 | 7406 86 2 | | 344 |
| 5104391 | 7405 57 2 | | 311 | 5106869 | 7406 12 4 | | 349 | 5108573 | 7406 48 6 | | 332 | 5426295 | 7406 86 5 | | 344 |
| 5104407 | 7405 57 6 | | 311 | 5106913 | 7406 13 2 | | 349 | 5108634 | 7406 50 2 | | 327 | 5426301 | 7406 86 6 | | 344 |
| 5104445 | 7405 58 0 | | 313 | 5107026 | 7406 15 2 | | 327 | 5108641 | 7406 50 6 | | 327 | 5426332 | 7406 87 0 | | 344 |
| 5104452 | 7405 58 4 | | 387 | 5107033 | 7406 15 6 | | | | | | | | | | |

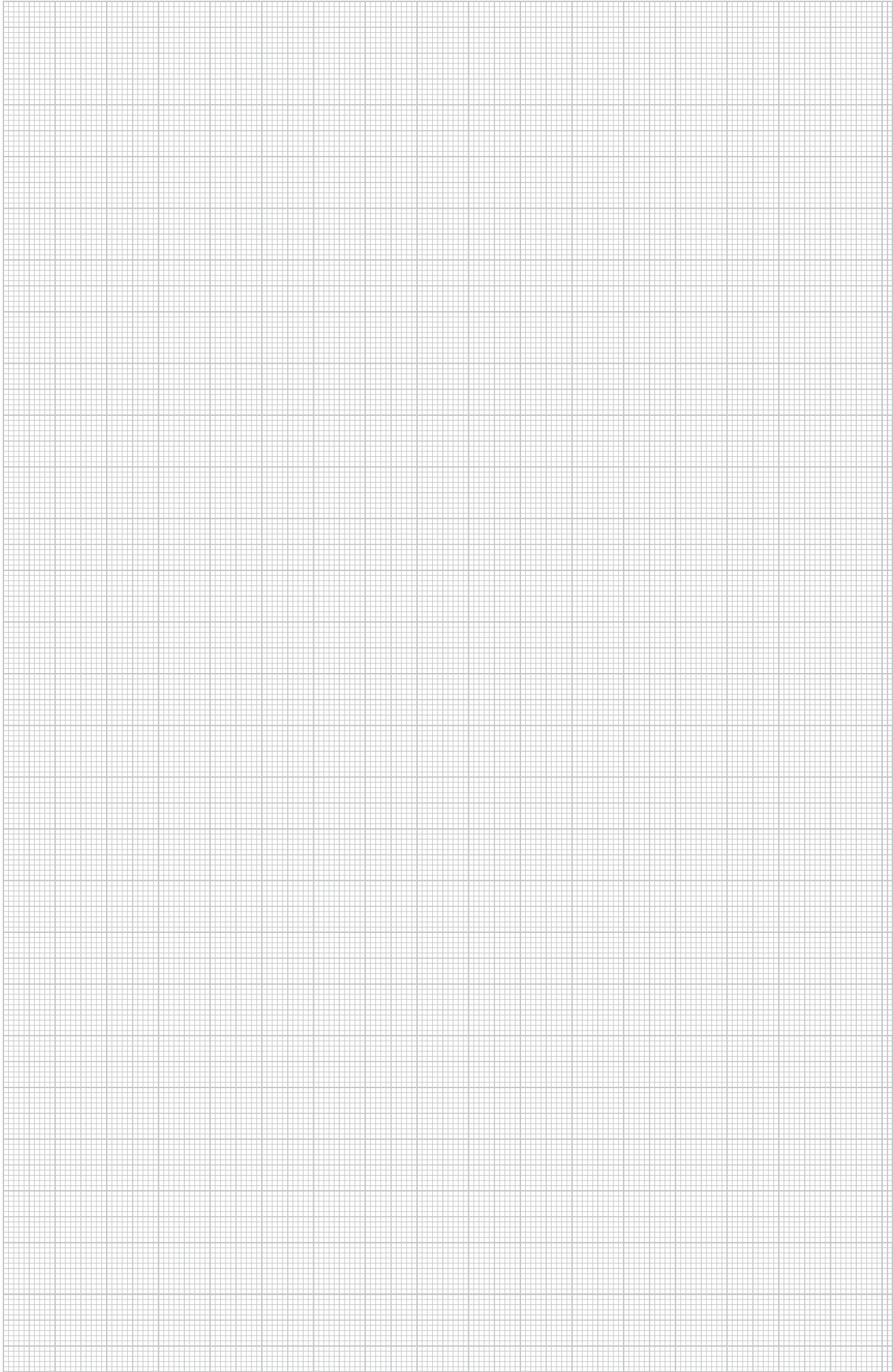
Указатель по артикульным номерам

| Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. |
|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|-------|------|
| | | €/шт. | | | | €/шт. | | | | €/шт. | | | | €/шт. | |
| 5109976 | 7406 95 2 | | 345 | 5113027 | 7407 76 4 | | 365 | 5114895 | 7408 27 6 | | 371 | 5431688 | 7410 05 2 | | 213 |
| 5110101 | 7406 99 2 | | 381 | 5113034 | 7407 76 8 | | 363 | 5114901 | 7408 28 0 | | 371 | 5431695 | 7410 05 6 | | 217 |
| 5110132 | 7406 99 6 | | 381 | 5113072 | 7407 77 6 | | 364 | 5114956 | 7408 28 8 | | 370 | 5678724 | 7410 06 0 | | 267 |
| | | | | 5113089 | 7407 78 0 | | 362 | 5114963 | 7408 29 2 | | 370 | 5678762 | 7410 06 2 | | 267 |
| 5110149 | 7407 00 0 | | 381 | 5113096 | 7407 78 4 | | 362 | 5115007 | 7408 29 6 | | 371 | 5678779 | 7410 06 4 | | 267 |
| 5110156 | 7407 00 4 | | 381 | 5113102 | 7407 78 8 | | 363 | 5115014 | 7408 30 0 | | 371 | 5431701 | 7410 07 9 | | 213 |
| 5110194 | 7407 01 2 | | 382 | 5415978 | 7407 79 0 | | 363 | 5115021 | 7408 30 4 | | 371 | 5431732 | 7410 08 3 | | 213 |
| 5110200 | 7407 01 6 | | 382 | 5113133 | 7407 79 2 | | 363 | 5115564 | 7408 41 2 | | 372 | 5431749 | 7410 08 7 | | 213 |
| 5110217 | 7407 02 0 | | 382 | 5113140 | 7407 79 6 | | 363 | 5115601 | 7408 41 6 | | 372 | 5431756 | 7410 09 1 | | 213 |
| 5110224 | 7407 02 4 | | 382 | 5623489 | 7407 79 8 | | 364 | 5115618 | 7408 42 0 | | 374 | 5431763 | 7410 10 4 | | 217 |
| 5110255 | 7407 02 8 | | 382 | 5113157 | 7407 80 0 | | 364 | 5115625 | 7408 42 4 | | 374 | 5431770 | 7410 10 8 | | 217 |
| 5110262 | 7407 03 2 | | 382 | 5113164 | 7407 80 4 | | 364 | 5115663 | 7408 42 8 | | 374 | 5431787 | 7410 11 2 | | 217 |
| 5110279 | 7407 03 6 | | 382 | 5113195 | 7407 80 8 | | 364 | 5115670 | 7408 43 2 | | 374 | 5431794 | 7410 11 6 | | 217 |
| 5110286 | 7407 04 0 | | 382 | 5113201 | 7407 81 2 | | 364 | 5115687 | 7408 43 6 | | 372 | 5431800 | 7410 12 0 | | 217 |
| 5110323 | 7407 04 8 | | 283 | 5113218 | 7407 81 6 | | 364 | 5115724 | 7408 44 0 | | 372 | 5431817 | 7410 12 4 | | 217 |
| 5110330 | 7407 05 2 | | 257 | 5455806 | 7407 81 7 | | 364 | 5115731 | 7408 44 4 | | 372 | 5431824 | 7410 14 2 | | 213 |
| 5110446 | 7407 07 6 | | 222 | 5688624 | 7407 81 8 | | 364 | 5115748 | 7408 44 8 | | 372 | 5431855 | 7410 14 6 | | 214 |
| 5110736 | 7407 15 2 | | 222 | 5113225 | 7407 82 0 | | 362 | 5115786 | 7408 45 2 | | 373 | 5438595 | 7410 14 8 | | 214 |
| 5110743 | 7407 15 6 | | 222 | 5113256 | 7407 82 4 | | 363 | 5115793 | 7408 45 6 | | 373 | 5431862 | 7410 15 0 | | 218 |
| 5110798 | 7407 16 0 | | 222 | 5113263 | 7407 82 8 | | 363 | 5115809 | 7408 45 8 | | 372 | 5431879 | 7410 15 4 | | 218 |
| 5110804 | 7407 16 4 | | 222 | 5113270 | 7407 83 2 | | 363 | 5115847 | 7408 46 0 | | 372 | 5438601 | 7410 15 6 | | 218 |
| 5110811 | 7407 16 8 | | 222 | 5417965 | 7407 83 3 | | 363 | 5115854 | 7408 46 4 | | 372 | 5473275 | 7410 15 8 | | 214 |
| 5110828 | 7407 17 2 | | 222 | 5113287 | 7407 83 6 | | 362 | 5115861 | 7408 47 0 | | 372 | 5431886 | 7410 16 0 | | 222 |
| 5110842 | 7407 18 0 | | 222 | 5113294 | 7407 84 0 | | 362 | 5115908 | 7408 47 4 | | 372 | 5473282 | 7410 16 2 | | 214 |
| 5110859 | 7407 18 4 | | 313 | 5113300 | 7407 84 4 | | 362 | 5115915 | 7408 47 8 | | 372 | 5473299 | 7410 16 4 | | 218 |
| 5110866 | 7407 18 8 | | 313 | 5626855 | 7407 84 6 | | 384 | 5115922 | 7408 48 2 | | 373 | 5473305 | 7410 16 6 | | 218 |
| 5110873 | 7407 19 2 | | 313 | 5626862 | 7407 84 7 | | 384 | 5115960 | 7408 48 6 | | 373 | 5431916 | 7410 16 8 | | 349 |
| 5110880 | 7407 19 6 | | 313 | 5626879 | 7407 84 8 | | 384 | 5115977 | 7408 49 0 | | 373 | 5431923 | 7410 17 2 | | 349 |
| 5110941 | 7407 21 2 | | 313 | 5626886 | 7407 84 9 | | 384 | 5115984 | 7408 49 4 | | 371 | 5431930 | 7410 17 6 | | 349 |
| 5110958 | 7407 21 6 | | 313 | 5626893 | 7407 85 0 | | 385 | 5116028 | 7408 49 8 | | 371 | 5431947 | 7410 18 0 | | 349 |
| 5110972 | 7407 22 4 | | 356 | 5437154 | 7407 86 0 | | 309 | 5116035 | 7408 50 2 | | 317 | 5682134 | 7410 18 6 | | 349 |
| 5111009 | 7407 22 8 | | 356 | 5437161 | 7407 86 2 | | 309 | 5116042 | 7408 50 6 | | 317 | 5431954 | 7410 20 0 | | 336 |
| 5111016 | 7407 23 2 | | 256 | 5437192 | 7407 86 4 | | 390 | 5116080 | 7408 51 0 | | 343 | 5431961 | 7410 20 4 | | 336 |
| 5111030 | 7407 24 0 | | 256 | 5438694 | 7407 89 4 | | 382 | 5116097 | 7408 51 4 | | 343 | 5431978 | 7410 20 9 | | 336 |
| 5111078 | 7407 24 8 | | 256 | 5438700 | 7407 89 6 | | 382 | 5116103 | 7408 51 8 | | 343 | 5431985 | 7410 21 3 | | 336 |
| 5111092 | 7407 25 6 | | 257 | 5438717 | 7407 89 8 | | 382 | 5116141 | 7408 52 2 | | 343 | 5431992 | 7410 21 8 | | 336 |
| 5111139 | 7407 26 4 | | 256 | 5113645 | 7407 97 6 | | 343 | 5116158 | 7408 52 6 | | 343 | 5432005 | 7410 22 2 | | 336 |
| 5111146 | 7407 26 8 | | 256 | 5113676 | 7407 98 0 | | 343 | 5116165 | 7408 53 0 | | 343 | 5432012 | 7410 22 7 | | 336 |
| 5111153 | 7407 27 2 | | 257 | 5113683 | 7407 98 4 | | 343 | 5116202 | 7408 53 4 | | 343 | 5432029 | 7410 23 1 | | 336 |
| 5111191 | 7407 28 0 | | 257 | 5113690 | 7407 98 8 | | 343 | 5116271 | 7408 55 0 | | 314 | 5432036 | 7410 24 6 | | 337 |
| 5111214 | 7407 28 8 | | 356 | 5113706 | 7407 99 2 | | 343 | 5116288 | 7408 55 4 | | 389 | 5432043 | 7410 25 0 | | 337 |
| 5111245 | 7407 29 2 | | 356 | 5113737 | 7407 99 6 | | 343 | 5116325 | 7408 55 8 | | 389 | 5432050 | 7410 25 5 | | 337 |
| 5111290 | 7407 30 0 | | 357 | | | | | 5116332 | 7408 56 2 | | 389 | 5432067 | 7410 25 9 | | 337 |
| 5111344 | 7407 30 8 | | 356 | 5113812 | 7408 02 0 | | 381 | 5116349 | 7408 56 6 | | 380 | 5432098 | 7410 26 4 | | 337 |
| 5111351 | 7407 31 2 | | 357 | 5113829 | 7408 02 4 | | 381 | 5116387 | 7408 57 0 | | 380 | 5432104 | 7410 26 8 | | 337 |
| 5111412 | 7407 32 4 | | 256 | 5113850 | 7408 02 8 | | 381 | 5116400 | 7408 57 8 | | 380 | 5432111 | 7410 27 3 | | 337 |
| 5111429 | 7407 32 8 | | 358 | 5113867 | 7408 03 2 | | 381 | 5116448 | 7408 58 2 | | 380 | 5432128 | 7410 27 7 | | 337 |
| 5111450 | 7407 33 2 | | 358 | 5113881 | 7408 04 0 | | 381 | 5116462 | 7408 59 0 | | 380 | 5432135 | 7410 29 2 | | 337 |
| 5111467 | 7407 33 6 | | 256 | 5113911 | 7408 04 4 | | 381 | 5116509 | 7408 59 4 | | 380 | 5432142 | 7410 29 6 | | 337 |
| 5111481 | 7407 34 4 | | 257 | 5113928 | 7408 04 8 | | 381 | 5116523 | 7408 60 2 | | 380 | 5432159 | 7410 30 1 | | 338 |
| 5111528 | 7407 35 2 | | 257 | 5113935 | 7408 05 2 | | 381 | 5116578 | 7408 61 0 | | 383 | 5432166 | 7410 30 5 | | 338 |
| 5111542 | 7407 36 0 | | 256 | 5113942 | 7408 05 6 | | 381 | 5116585 | 7408 61 4 | | 383 | 5432173 | 7410 31 0 | | 338 |
| 5111801 | 7407 42 4 | | 360 | 5113973 | 7408 06 0 | | 381 | 5116615 | 7408 61 8 | | 383 | 5432180 | 7410 31 4 | | 338 |
| 5112280 | 7407 53 6 | | 308 | 5113980 | 7408 06 4 | | 381 | | | | | 5432210 | 7410 31 9 | | 338 |
| 5112419 | 7407 56 4 | | 317 | 5114055 | 7408 08 4 | | 277 | 5116639 | 7408 62 6 | | 344 | 5432227 | 7410 32 3 | | 338 |
| 5112426 | 7407 56 8 | | 313 | 5114062 | 7408 08 8 | | 376 | | | | | 5432234 | 7410 33 8 | | 339 |
| 5112433 | 7407 58 0 | | 360 | 5114109 | 7408 09 6 | | 374 | 5116646 | 7408 63 0 | | 246 | 5432241 | 7410 34 2 | | 339 |
| 5112440 | 7407 58 4 | | 360 | 5114116 | 7408 10 0 | | 374 | 5116677 | 7408 63 4 | | 246 | 5432289 | 7410 34 7 | | 339 |
| 5112457 | 7407 58 8 | | 366 | 5114154 | 7408 10 8 | | 374 | 5116684 | 7408 63 8 | | 383 | 5432296 | 7410 35 1 | | 339 |
| 5112464 | 7407 59 2 | | 366 | 5114178 | 7408 11 6 | | 374 | 5116691 | 7408 64 2 | | 383 | 5432302 | 7410 35 6 | | 339 |
| 5372486 | 7407 62 0 | | 389 | 5114215 | 7408 12 4 | | 374 | 5116707 | 7408 64 6 | | 383 | 5432319 | 7410 36 0 | | 339 |
| 5372523 | 7407 62 2 | | 389 | 5114239 | 7408 13 2 | | 374 | 5116745 | 7408 65 0 | | 360 | 5432326 | 7410 36 5 | | 339 |
| 5372530 | 7407 62 4 | | 389 | 5114277 | 7408 14 0 | | 375 | 5674498 | 7408 67 0 | | 268 | 5432333 | 7410 36 9 | | 339 |
| 5372547 | 7407 62 6 | | 389 | 5114291 | 7408 14 8 | | 375 | 5674504 | 7408 67 2 | | 268 | 5432340 | 7410 37 4 | | 339 |
| 5695646 | 7407 62 8 | | 389 | 5114338 | 7408 15 6 | | 375 | 5674511 | 7408 68 0 | | 268 | 5432357 | 7410 37 9 | | 339 |
| 5112594 | 7407 63 4 | | 390 | 5114352 | 7408 16 4 | | 375 | 5674528 | 7408 68 2 | | 269 | 5432364 | 7410 38 4 | | 340 |
| 5112617 | 7407 64 2 | | 328 | 5114390 | 7408 17 2 | | 375 | 5674566 | 7408 69 3 | | 269 | 5432395 | 7410 38 8 | | 340 |
| 5112624 | 7407 64 6 | | 328 | 5114413 | 7408 18 0 | | 375 | 5693468 | 7408 70 1 | | 269 | 5432425 | 7410 41 2 | | 340 |
| 5112655 | 7407 65 0 | | 349 | 5114437 | 7408 18 8 | | 375 | 5693475 | 7408 70 3 | | 269 | 5432456 | 7410 41 6 | | 340 |
| 5112662 | 7407 65 4 | | 349 | 5114451 | 7408 19 6 | | 375 | 5693482 | 7408 70 5 | | 269 | 5432463 | 7410 42 1 | | 340 |
| 5112679 | 7407 65 8 | | 366 | 5114536 | 7408 20 4 | | 376 | 5693499 | 7408 70 7 | | 269 | 5432470 | 7410 42 5 | | 340 |
| 5112686 | 7407 66 2 | | 366 | 5114543 | 7408 20 8 | | 376 | 5693505 | 7408 70 9 | | 270 | 5432487 | 7410 43 0 | | 340 |
| 5450771 | 7407 66 3 | | 366 | 5114604 | 7408 22 0 | | 370 | | | | | 5432517 | 7410 43 4 | | 340 |
| 5450788 | 7407 66 5 | | 366 | 5114659 | 7408 22 8 | | 370 | 5430964 | 7410 03 0 | | 213 | 5432524 | 7410 43 9 | | 340 |
| 5450825 | 7407 66 7 | | 366 | 5114703 | 7408 23 6 | | 370 | 5475507 | 7410 03 1 | | 213 | 5432531 | 7410 44 3 | | 340 |
| 5450832 | 7407 66 9 | | 366 | 5114727 | 7408 24 4 | | 370 | 5431633 | 7410 03 4 | | 217 | 5432548 | 7410 44 8 | | 341 |
| 5623472 | 7407 67 9 | | 385 | 5114772 | 7408 25 2 | | 370 | 5475545 | 7410 03 5 | | 217 | 5432579 | 7410 45 2 | | 341 |
| 5112730 | 7407 68 8 | | 365 | 5114826 | 7408 26 0 | | | | | | | | | | |

Указатель по артикульным номерам

Структура кода EAN: Код страны **40** Код производителя **1219** (для артикулов, номера которых начинаются с **0**, предусмотрено: **1010**) Индивидуальный

| Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. |
|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|-------|------|---------|-----------|-------|-------|---------|-----------|-------|------|
| | | €/шт. | | | | €/м | | | | €/м | | | | €/шт. | |
| 5432609 | 7410 47 6 | | 341 | 5243632 | 7424 18 4 | | 228 | 5244646 | 7424 56 4 | | 235 | 5245469 | 7425 10 2 | | 245 |
| 5432630 | 7410 48 0 | | 341 | 5243649 | 7424 18 6 | | 228 | 5244653 | 7424 56 6 | | 235 | 5245476 | 7425 10 4 | | 245 |
| 5432647 | 7410 48 5 | | 341 | 5243656 | 7424 20 0 | | 228 | 5244660 | 7424 56 8 | | 235 | 5245483 | 7425 12 2 | | 246 |
| 5432654 | 7410 48 9 | | 341 | 5243663 | 7424 20 2 | | 228 | 5244677 | 7424 60 0 | | 235 | 5245490 | 7425 12 4 | | 246 |
| 5432661 | 7410 49 4 | | 341 | 5243670 | 7424 20 4 | | 228 | 5244684 | 7424 60 2 | | 235 | 5245506 | 7425 14 0 | | 243 |
| 5432708 | 7410 49 8 | | 341 | 5243687 | 7424 22 0 | | 229 | 5244691 | 7424 60 4 | | 235 | 5245513 | 7425 30 0 | | 244 |
| 5432715 | 7410 50 3 | | 342 | 5243694 | 7424 22 2 | | 229 | 5244707 | 7424 60 6 | | 235 | 5245520 | 7425 31 0 | | 244 |
| 5432722 | 7410 50 7 | | 342 | 5243700 | 7424 22 4 | | 229 | 5244714 | 7424 62 0 | | 236 | 5245537 | 7425 32 0 | | 244 |
| 5432739 | 7410 51 2 | | 342 | 5243717 | 7424 24 0 | | 229 | 5244721 | 7424 62 2 | | 236 | 5245544 | 7425 33 0 | | 244 |
| 5432746 | 7410 51 6 | | 342 | 5243724 | 7424 24 2 | | 229 | 5244738 | 7424 62 4 | | 236 | 5245551 | 7425 34 0 | | 244 |
| 5432753 | 7410 54 0 | | 338 | 5243755 | 7424 24 6 | | 229 | 5244745 | 7424 62 6 | | 236 | 5246435 | 7425 60 0 | | 403 |
| 5432760 | 7410 54 4 | | 338 | 5243762 | 7424 26 0 | | 229 | 5244752 | 7424 66 2 | | 236 | 5434757 | 7425 97 0 | | 243 |
| 5432777 | 7410 55 2 | | 342 | 5243779 | 7424 26 2 | | 229 | 5244769 | 7424 66 4 | | 236 | 5434764 | 7425 97 2 | | 243 |
| 5432784 | 7410 55 6 | | 342 | 5243786 | 7424 26 4 | | 229 | 5244776 | 7424 66 6 | | 236 | 5434795 | 7425 97 4 | | 243 |
| | | | | | | €/шт. | | 5244783 | 7424 68 2 | | 236 | | | | |
| 5651291 | 7423 95 0 | | 243 | 5243816 | 7424 28 0 | | 242 | 5244790 | 7424 68 4 | | 236 | 5246121 | 7427 00 0 | | 391 |
| 5651307 | 7423 95 2 | | 243 | 5243823 | 7424 28 2 | | 242 | 5244806 | 7424 68 6 | | 236 | 5246183 | 7427 00 6 | | 391 |
| 5651314 | 7423 95 4 | | 243 | 5243830 | 7424 28 4 | | 242 | 5244837 | 7424 70 0 | | 236 | | | | |
| 5651321 | 7423 95 6 | | 243 | 5243847 | 7424 28 6 | | 242 | 5244844 | 7424 70 2 | | 236 | 5710837 | 7427 03 1 | | 391 |
| 5651338 | 7423 95 8 | | 243 | 5243878 | 7424 28 8 | | 242 | 5244851 | 7424 70 4 | | 236 | 5710844 | 7427 03 7 | | 391 |
| 5651345 | 7423 96 0 | | 243 | 5243885 | 7424 30 0 | | 242 | 5244868 | 7424 72 0 | | 236 | | | | |
| 5651352 | 7423 96 2 | | 243 | 5243892 | 7424 30 2 | | 242 | 5244899 | 7424 72 2 | | 236 | | | | |
| 5651369 | 7423 96 4 | | 243 | 5243908 | 7424 30 4 | | 242 | 5244905 | 7424 72 4 | | 236 | 5299363 | 7428 45 0 | | 343 |
| 5651406 | 7423 96 6 | | 243 | 5243939 | 7424 30 6 | | 242 | 5244912 | 7424 74 0 | | 237 | 5301851 | 7428 50 0 | | 212 |
| 5651413 | 7423 96 8 | | 243 | 5243946 | 7424 30 8 | | 242 | 5244929 | 7424 74 2 | | 237 | | | | |
| 5651420 | 7423 97 0 | | 242 | 5243953 | 7424 32 0 | | 230 | 5244950 | 7424 74 4 | | 237 | 5417064 | 7429 13 1 | | 361 |
| 5651581 | 7423 97 2 | | 242 | 5243960 | 7424 32 2 | | 230 | 5244967 | 7424 76 0 | | 237 | 5417095 | 7429 13 5 | | 257 |
| 5651451 | 7423 97 4 | | 242 | 5243991 | 7424 32 4 | | 230 | 5244974 | 7424 76 2 | | 237 | 5417101 | 7429 13 9 | | 257 |
| 5651468 | 7423 97 6 | | 242 | 5244004 | 7424 32 6 | | 231 | 5244981 | 7424 76 4 | | 237 | 5303664 | 7429 15 0 | | 360 |
| 5651475 | 7423 97 8 | | 242 | 5244011 | 7424 34 0 | | 230 | 5245018 | 7424 78 0 | | 237 | 5303701 | 7429 15 4 | | 360 |
| 5651482 | 7423 98 0 | | 242 | 5244028 | 7424 34 2 | | 230 | 5245025 | 7424 78 2 | | 237 | 5303718 | 7429 16 0 | | 360 |
| 5651512 | 7423 98 2 | | 242 | 5244059 | 7424 34 4 | | 231 | 5245032 | 7424 78 4 | | 237 | 5303725 | 7429 16 2 | | 361 |
| 5651529 | 7423 98 4 | | 242 | 5244066 | 7424 34 6 | | 231 | 5245049 | 7424 80 0 | | 238 | 5303763 | 7429 16 4 | | 361 |
| 5651536 | 7423 98 6 | | 242 | 5244073 | 7424 36 0 | | 232 | 5245070 | 7424 80 2 | | 238 | 5303770 | 7429 17 0 | | 361 |
| 5651543 | 7423 98 8 | | 242 | 5244080 | 7424 36 2 | | 232 | 5245087 | 7424 80 4 | | 238 | | | | |
| | | | | 5244110 | 7424 36 4 | | 232 | | | | €/шт. | | | | |
| | | €/м | | | | €/м | | 5651574 | 7424 82 1 | | 242 | | | | |
| 5242925 | 7424 00 0 | | 226 | 5244127 | 7424 40 0 | | 233 | | | €/м | 243 | | | | |
| 5242932 | 7424 00 2 | | 226 | 5244134 | 7424 40 2 | | 233 | 5245100 | 7424 82 2 | | 243 | | | | |
| 5242949 | 7424 00 4 | | 226 | 5244141 | 7424 40 4 | | 233 | | | €/шт. | | | | | |
| 5242987 | 7424 00 6 | | 226 | 5244172 | 7424 40 6 | | 233 | 5245117 | 7424 84 0 | | 232 | | | | |
| 5242994 | 7424 00 8 | | 226 | 5244189 | 7424 40 8 | | 233 | 5245124 | 7424 84 2 | | 232 | | | | |
| 5243007 | 7424 02 0 | | 226 | 5244196 | 7424 42 0 | | 233 | 5245131 | 7424 84 4 | | 232 | | | | |
| 5243045 | 7424 02 2 | | 226 | 5244202 | 7424 42 2 | | 233 | 5245148 | 7424 84 6 | | 232 | | | | |
| 5243052 | 7424 02 4 | | 226 | 5244233 | 7424 42 4 | | 233 | 5245155 | 7424 88 4 | | 239 | | | | |
| 5243069 | 7424 02 6 | | 226 | 5244240 | 7424 42 6 | | 233 | 5245162 | 7424 88 6 | | 240 | | | | |
| 5243106 | 7424 02 8 | | 226 | 5244257 | 7424 42 8 | | 233 | 5245179 | 7424 90 0 | | 239 | | | | |
| 5243113 | 7424 04 0 | | 226 | 5244264 | 7424 44 0 | | 233 | 5245186 | 7424 90 2 | | 239 | | | | |
| 5243120 | 7424 04 2 | | 226 | 5244295 | 7424 44 2 | | 233 | 5245193 | 7424 90 4 | | 240 | | | | |
| 5243168 | 7424 04 4 | | 226 | 5244301 | 7424 44 4 | | 233 | 5245209 | 7424 90 6 | | 240 | | | | |
| 5243175 | 7424 04 6 | | 226 | 5244318 | 7424 44 6 | | 233 | 5245216 | 7424 92 0 | | 239 | | | | |
| 5243182 | 7424 04 8 | | 226 | 5244325 | 7424 45 8 | | 233 | 5245223 | 7424 92 2 | | 239 | | | | |
| 5243229 | 7424 06 0 | | 226 | 5244356 | 7424 46 0 | | 233 | 5245230 | 7424 92 4 | | 240 | | | | |
| 5243236 | 7424 06 2 | | 226 | 5244363 | 7424 46 2 | | 233 | 5245247 | 7424 92 6 | | 240 | | | | |
| 5243243 | 7424 06 4 | | 226 | 5244370 | 7424 46 4 | | 233 | 5245254 | 7424 94 0 | | 241 | | | | |
| 5243274 | 7424 06 6 | | 226 | 5244387 | 7424 46 6 | | 233 | 5245261 | 7424 94 2 | | 241 | | | | |
| 5243281 | 7424 06 8 | | 226 | 5244417 | 7424 46 8 | | 233 | 5246428 | 7424 94 4 | | 241 | | | | |
| 5243298 | 7424 08 0 | | 227 | 5244424 | 7424 48 0 | | 234 | 5245278 | 7424 96 0 | | 241 | | | | |
| 5243304 | 7424 08 2 | | 227 | 5244431 | 7424 48 2 | | 234 | 5245285 | 7424 96 2 | | 241 | | | | |
| 5243335 | 7424 08 4 | | 227 | 5244448 | 7424 48 4 | | 234 | 5245292 | 7424 96 4 | | 241 | | | | |
| 5243342 | 7424 08 6 | | 227 | 5244455 | 7424 48 6 | | 234 | 5245308 | 7424 98 0 | | 241 | | | | |
| 5243359 | 7424 08 8 | | 227 | 5244462 | 7424 48 8 | | 234 | 5245315 | 7424 98 2 | | 241 | | | | |
| 5243366 | 7424 10 0 | | 227 | 5244479 | 7424 50 0 | | 234 | 5245322 | 7424 98 4 | | 241 | | | | |
| 5243397 | 7424 10 2 | | 227 | 5244486 | 7424 50 2 | | 234 | 5245339 | 7424 99 0 | | 232 | | | | |
| 5243403 | 7424 10 4 | | 227 | 5244493 | 7424 50 4 | | 234 | 5245346 | 7424 99 2 | | 232 | | | | |
| 5243410 | 7424 10 6 | | 227 | 5244509 | 7424 50 6 | | 234 | | | | | | | | |
| 5243427 | 7424 10 8 | | 227 | 5244516 | 7424 50 8 | | 234 | 5245353 | 7425 00 6 | | 244 | | | | |
| 5243458 | 7424 12 0 | | 227 | 5244523 | 7424 52 0 | | 234 | 5245360 | 7425 00 8 | | 244 | | | | |
| 5243465 | 7424 12 2 | | 227 | 5244530 | 7424 52 2 | | 234 | 5245377 | 7425 02 0 | | 244 | | | | |
| 5243472 | 7424 12 4 | | 227 | 5244547 | 7424 52 4 | | 234 | 5254744 | 7425 02 2 | | 244 | | | | |
| 5243489 | 7424 12 6 | | 227 | 5244554 | 7424 52 6 | | 234 | 5254751 | 7425 02 4 | | 244 | | | | |
| 5243519 | 7424 14 0 | | 228 | 5244561 | 7424 52 8 | | 234 | 5245384 | 7425 02 6 | | 244 | | | | |
| 5243526 | 7424 14 2 | | 228 | 5244578 | 7424 54 0 | | 235 | 5245391 | 7425 02 8 | | 244 | | | | |
| 5243533 | 7424 14 4 | | 228 | 5244585 | 7424 54 2 | | 235 | 5245407 | 7425 04 6 | | 245 | | | | |
| 5243540 | 7424 14 6 | | 228 | 5244592 | 7424 54 4 | | 235 | 5245414 | 7425 04 8 | | 245 | | | | |
| 5243571 | | | | | | | | | | | | | | | |



Указатель по типам

Структура кода EAN: Код страны 40

Код производителя 1219 (для артикулов, номера которых начинаются с 0, предусмотрено: 1010) Индивидуальный код

| Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. |
|------------------|-----------------|---------|-----------|-----------|------|------------------|-----------------|---------|-----------|-------|------|
| 8AWR | / C / G | 5149101 | 6288 70 4 | €/шт. | 222 | AIKA AD 15040 | 800 150/ C / F | 5101154 | 7404 82 8 | €/шт. | 301 |
| 8AWR | / C / G | 5149101 | 6288 70 4 | | 244 | AIKA AD 20040 | 800 200/ C / F | 5101161 | 7404 83 2 | | 301 |
| 8AWR | / C / G | 5149101 | 6288 70 4 | | 251 | AIKA AD 25040 | 800 250/ C / F | 5101208 | 7404 83 6 | | 301 |
| 8AWR | / C / G | 5149101 | 6288 70 4 | | 296 | | | | | | |
| 8AWR | / C / G | 5149101 | 6288 70 4 | | 300 | AIKA D 15040 | 800 150/ C / F | 5101215 | 7404 84 0 | | 301 |
| | | | | | | AIKA D 20040 | 800 200/ C / F | 5101222 | 7404 84 4 | | 301 |
| | | | | | | AIKA D 25040 | 800 250/ C / F | 5101260 | 7404 84 8 | | 301 |
| 903 RB 15 | 15 10/ C | 5851059 | 3105 01 6 | €/100 шт. | 212 | | | | | | |
| 903 RB 18 | 18 10/ C | 5851110 | 3105 02 4 | | 212 | AIKA DAT 15040 | 800 150/ C / F | 5101277 | 7404 85 2 | | 301 |
| | | | | | | AIKA DAT 20040 | 800 200/ C / F | 5101284 | 7404 85 6 | | 301 |
| 903 RB 22 | 22 10/ C | 5851172 | 3105 03 2 | | 212 | AIKA DAT 25040 | 800 250/ C / F | 5101321 | 7404 86 0 | | 301 |
| 910 SD 6X35 | 6 35/ PA | 5669197 | 2351 05 6 | | 212 | AIKA ES 15040 | 150 224/ C / F | 5101338 | 7404 86 4 | | 302 |
| 910 SD 6X40 | 6 40/ PA | 5229513 | 2351 06 4 | | 212 | AIKA ES 20040 | 200 274/ C / F | 5101345 | 7404 86 8 | | 302 |
| | | | | | | AIKA ES 25040 | 250 324/ C / F | 5101383 | 7404 87 0 | | 302 |
| 915 RBS M4 | 12/ C | 5851417 | 3031 50 0 | €/шт. | 212 | | | | | €/м | 300 |
| | | | | | | AIKA U 15040 | 150 2400/ C / F | 5101390 | 7404 87 4 | | 300 |
| ADP-B RW0.5 | белоснежный | 6117550 | 6117 41 4 | | 412 | AIKA U 20040 | 200 2400/ C / F | 5101406 | 7404 87 8 | | 300 |
| ADP-B RW1 | белоснежный | 6117499 | 6117 40 6 | | 411 | AIKA U 25040 | 250 2400/ C / F | 5101444 | 7404 88 2 | | 300 |
| AGB2 0.7 1W1ORS | | 5099932 | 7404 41 6 | | 396 | AIKF AEA 15040 | 800 150/ C / F | 5101451 | 7404 88 6 | €/шт. | 297 |
| AGB2 0.7 2W1OR | | 5099956 | 7404 42 4 | | 396 | AIKF AEA 20040 | 800 200/ C / F | 5101468 | 7404 89 0 | | 297 |
| AGB2 0.7 2W1ORS | | 5099963 | 7404 42 8 | | 396 | AIKF AEA 20070 | 800 200/ C / F | 5101505 | 7404 89 4 | | 297 |
| | | | | | | AIKF AEA 25040 | 800 250/ C / F | 5101512 | 7404 89 8 | | 297 |
| AGB2 1 1W1ORS2.5 | | 5100003 | 7404 43 6 | | 396 | AIKF AEA 25070 | 800 250/ C / F | 5101529 | 7404 90 2 | | 297 |
| | | | | | | AIKF AEA 35075 | 800 350/ C / F | 5101567 | 7404 90 6 | | 297 |
| AGB2 1 2W1OR2.5 | | 5100010 | 7404 44 0 | | 396 | | | | | | |
| AGB2 1 2W1ORS2.5 | | 5100027 | 7404 44 4 | | 396 | AIKF D 15040 | 800 150/ C / F | 5101574 | 7404 91 0 | | 297 |
| | | | | | | AIKF D 15040T150 | 800 150/ C / F | 5101581 | 7404 91 4 | | 297 |
| AGB2H1 1W1ORS | | 5100072 | 7404 45 6 | | 396 | | | | | | |
| AGB2H1 1W1ORS2.5 | | 5100089 | 7404 46 0 | | 396 | AIKF D 20040 | 800 200/ C / F | 5101628 | 7404 91 6 | | 297 |
| | | | | | | AIKF D 20040T150 | 800 200/ C / F | 5101635 | 7404 92 0 | | 297 |
| AGB2H1 2W1OR | | 5100126 | 7404 46 8 | | 396 | AIKF D 20040T200 | 800 200/ C / F | 5101642 | 7404 92 4 | | 297 |
| AGB2H1 2W1OR2.5 | | 5100133 | 7404 47 2 | | 396 | AIKF D 20070 | 800 200/ C / F | 5101680 | 7404 92 8 | | 297 |
| AGB2H1 2W1ORS | | 5100140 | 7404 47 6 | | 396 | AIKF D 25040 | 800 250/ C / F | 5101697 | 7404 93 2 | | 297 |
| AGB2H1 2W1ORS2.5 | | 5100171 | 7404 48 0 | | 396 | AIKF D 25040T150 | 800 250/ C / F | 5101703 | 7404 93 6 | | 297 |
| | | | | | | AIKF D 25040T250 | 800 250/ C / F | 5101741 | 7404 94 0 | | 297 |
| AGB3 0.7 3W1OR | | 5100263 | 7404 50 8 | | 397 | AIKF D 25070 | 800 250/ C / F | 5101758 | 7404 94 4 | | 297 |
| AGB3 0.7 3W1ORS | | 5100294 | 7404 51 2 | | 397 | | | | | | |
| | | | | | | AIKF D 35075 | 800 350/ C / F | 5101765 | 7404 94 8 | | 297 |
| AGB3 1 3W1OR2.5 | | 5100355 | 7404 52 8 | | 397 | | | | | | |
| AGB3 1 3W1ORS2.5 | | 5100362 | 7404 53 2 | | 397 | AIKF DAT 15040 | 800 150/ C / F | 5101819 | 7404 95 6 | | 298 |
| | | | | | | AIKF DAT 20040 | 800 200/ C / F | 5101826 | 7404 96 0 | | 298 |
| AGB3H1 2W1ORS | | 5100379 | 7404 53 6 | | 397 | AIKF DAT 25040 | 800 250/ C / F | 5101864 | 7404 96 4 | | 298 |
| AGB3H1 2W1ORS2.5 | | 5100386 | 7404 54 0 | | 397 | | | | | | |
| | | | | | | AIKF DG2 2 2007 | 800 200/ C / F | 5149583 | 7404 79 8 | | 298 |
| AGB3H1 3W1OR | | 5100492 | 7404 56 8 | | 397 | AIKF DG2 2 2507 | 800 250/ C / F | 5149613 | 7404 80 2 | | 298 |
| AGB3H1 3W1OR2.5 | | 5100508 | 7404 57 2 | | 397 | AIKF DG2 20070 | 800 200/ C / F | 5101888 | 7404 97 2 | | 298 |
| | | | | | | AIKF DG2 25070 | 800 250/ C / F | 5101925 | 7404 97 6 | | 298 |
| AIK 6TW 40 | 2400/ C / FS | 5101109 | 7404 82 0 | €/м | 296 | AIKF DG4 35075 | 400 350/ C / F | 5101932 | 7404 98 0 | | 298 |
| AIK 6TW 40 | 2400/ C / FS | 5101109 | 7404 82 0 | | 300 | | | | | | |
| AIK 6TW 70 | 2400/ C / FS | 5101147 | 7404 82 4 | | 296 | AIKF DG6 35075 | 400 350/ C / F | 5101949 | 7404 98 4 | | 298 |
| | | | | | | AIKF DG9 35075 | 400 350/ C / F | 5101987 | 7404 98 8 | | 298 |
| AIK ESL 15040 | 150 187/ C / F | 5100799 | 7404 75 0 | €/шт. | 299 | | | | | | |
| AIK ESL 20040 | 200 237/ C / F | 5100805 | 7404 75 4 | | 299 | AIKF IAE 25070 | 800 250/ C / F | 5101994 | 7404 99 2 | | 297 |
| AIK ESL 20070 | 200 266/ C / F | 5100843 | 7404 75 8 | | 299 | | | | | | |
| AIK ESL 25040 | 250 287/ C / F | 5100850 | 7404 76 2 | | 299 | AIKF IEA 15040 | 800 150/ C / F | 5102007 | 7404 99 6 | | 297 |
| AIK ESL 25070 | 250 316/ C / F | 5100867 | 7404 76 6 | | 299 | AIKF IEA 20040 | 800 200/ C / F | 5102045 | 7405 00 0 | | 297 |
| AIK ESL 35075 | 350 421/ C / F | 5100904 | 7404 77 0 | | 299 | AIKF IEA 20070 | 800 200/ C / F | 5102052 | 7405 00 4 | | 297 |
| | | | | | | AIKF IEA 25040 | 800 250/ C / F | 5102069 | 7405 00 8 | | 297 |
| AIK ESR 15040 | 150 187/ C / F | 5100911 | 7404 77 4 | | 299 | AIKF IEA 35075 | 800 350/ C / F | 5102106 | 7405 01 2 | | 297 |
| AIK ESR 20040 | 200 237/ C / F | 5100928 | 7404 77 8 | | 299 | | | | | | |
| AIK ESR 20070 | 200 266/ C / F | 5100966 | 7404 78 2 | | 299 | | | | | €/м | 299 |
| AIK ESR 25040 | 250 287/ C / F | 5100973 | 7404 78 6 | | 299 | AIKF SP | 2400/ Алюминий | 5101031 | 7404 80 6 | | 299 |
| AIK ESR 25070 | 250 316/ C / F | 5100980 | 7404 79 0 | | 299 | | | | | | |
| AIK ESR 35075 | 350 421/ C / F | 5101024 | 7404 79 4 | | 299 | AIKU 15040 | 150 2400/ C / F | 5100676 | 7404 70 0 | | 296 |
| AIK SP K | 100/ Алюминий | 5101048 | 7404 81 0 | | 299 | AIKU 20040 | 200 2400/ C / F | 5100683 | 7404 70 4 | | 296 |
| AIK SP K | 100/ Алюминий | 5101048 | 7404 81 0 | | 302 | AIKU 20070 | 200 2400/ C / F | 5100720 | 7404 70 8 | | 296 |
| | | | | | | AIKU 25040 | 250 2400/ C / F | 5100737 | 7404 71 2 | | 296 |
| AIK SP L | 2400/ Алюминий | 5101086 | 7404 81 4 | €/м | 302 | AIKU 25070 | 250 2400/ C / F | 5100744 | 7404 71 6 | | 296 |
| AIK TWL 75 | 2400/ C / F | 5101093 | 7404 81 6 | | 296 | AIKU 35075 | 350 2400/ C / F | 5100782 | 7404 72 0 | | 296 |

08 UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLEExport_00998)

| Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. |
|------------------|--------------------|---------|-----------|-------|------|------------------|----------------------|---------|-----------|-------|------|
| AMT3 2WSVCG | | 5681526 | 7404 63 0 | €/шт. | 395 | BABN80 9011 | черный графит / PA | 5110262 | 7407 03 2 | €/шт. | 382 |
| AMT3 3WSVCG | | 5681533 | 7404 63 2 | | 395 | BAU E 7011 | серый / PA | 5110323 | 7407 04 8 | | 283 |
| AMT4 2WS2ORVCG | | 5681557 | 7404 63 6 | | 395 | BEK F250-2 3 | / V2A | 5090694 | 7400 74 0 | | 328 |
| AMT4 2WS2ORVCGS | | 5681564 | 7404 63 8 | | 395 | BEK F250-2 4 | / V2A | 5090700 | 7400 74 4 | | 328 |
| | | | | | | BEK F250-2 5 | / V2A | 5090717 | 7400 74 8 | | 328 |
| AMT4 4WSVCG | | 5681540 | 7404 63 4 | | 395 | BEK F350-2 3 | / V2A | 5090724 | 7400 75 2 | | 328 |
| | | | | | | BEK F350-2 4 | / V2A | 5090755 | 7400 75 6 | | 328 |
| | | | | | | BEK F350-2 5 | / V2A | 5090762 | 7400 76 0 | | 328 |
| ANT-2D RW1 | белоснежный | 5675167 | 6117 38 7 | | 410 | BF 1 | / PC | 5110330 | 7407 05 2 | | 257 |
| ANT-2E RW1 | белоснежный | 5675112 | 6117 38 1 | | 410 | BF 1 | / PC | 5110330 | 7407 05 2 | | 359 |
| ANT-3E RW1 | белоснежный | 5675211 | 6117 39 3 | | 410 | BL1 | / C / FS | 5301851 | 7428 50 0 | | 212 |
| AR80 24 | 86 / AIG | 5109891 | 7406 92 8 | | 380 | BTA-SKS S1 SW | черный | 5438069 | 6117 19 0 | | 252 |
| AS 4 | / C / FS | 5109969 | 7406 94 8 | | 345 | BT-F GST18i3p SW | черный | 5273585 | 6108 05 2 | | 402 |
| AS 9 | / C / FS | 5109976 | 7406 95 2 | | 345 | BT-F GST18i3p W | белый | 5273592 | 6108 05 3 | | 402 |
| ASH250-3 165220 | 330 80 / C / FS | 5431855 | 7410 14 6 | | 214 | BT-S GST18i3p SW | черный | 5273653 | 6108 05 6 | | 401 |
| ASH250-3 215270 | 330 80 / C / FS | 5473275 | 7410 15 8 | | 214 | BT-S GST18i3p W | белый | 5273660 | 6108 05 7 | | 401 |
| ASH250-3 265320 | 330 130 / C / FS | 5473282 | 7410 16 2 | | 214 | BT-S GST18i5p SW | черный | 5273714 | 6108 07 2 | | 402 |
| ASH250-3 B115170 | 330 80 / C / FS | 5431824 | 7410 14 2 | | 213 | CST-SKS | черный / PC | 5364610 | 6106 73 5 | | 409 |
| ASH250-3 B165220 | 330 130 / C / FS | 5438595 | 7410 14 8 | | 214 | DAT F | / C / FS | 5110446 | 7407 07 6 | | 222 |
| ASH350-3 165220 | 430 80 / C / FS | 5431879 | 7410 15 4 | | 218 | DAT F | / C / FS | 5110446 | 7407 07 6 | | 283 |
| ASH350-3 215270 | 430 80 / C / FS | 5473299 | 7410 16 4 | | 218 | DBS 80 | / C / FS | 5090786 | 7400 76 8 | | 381 |
| ASH350-3 265320 | 430 130 / C / FS | 5473305 | 7410 16 6 | | 218 | DBS DUG | / C / G | 5434900 | 7400 55 9 | | 222 |
| ASH350-3 B115170 | 430 80 / C / FS | 5431862 | 7410 15 0 | | 218 | DMG-2RM RW1 | белый | 5006947 | 6117 31 9 | | 410 |
| ASH350-3 B165220 | 430 130 / C / FS | 5438601 | 7410 15 6 | | 218 | DMS-2RM RW1 | белоснежный / PC | 5006848 | 6117 31 5 | | 410 |
| ASM-C5 | | 6235278 | 6117 33 7 | | 411 | DSD2 200 | 200 / C / FS | 5245339 | 7424 99 0 | | 232 |
| ASM-C5 G | | 6235155 | 6117 32 5 | | 411 | DSD2 200 | 200 / C / FS | 5245339 | 7424 99 0 | | 241 |
| ASM-C5 GS | | 5402428 | 6117 34 3 | | 365 | DSD2 200 | 200 / C / FS | 5245339 | 7424 99 0 | | 266 |
| ASM-C5 GS | | 5402428 | 6117 34 3 | | 385 | DSD2 200 | 200 / C / FS | 5245339 | 7424 99 0 | | 263 |
| ASM-C5 GS | | 5402428 | 6117 34 3 | | 390 | DSD2 300 | 300 / C / FS | 5245346 | 7424 99 2 | | 232 |
| ASM-C5 S | | 5402442 | 6117 34 7 | | 365 | DSD2 300 | 300 / C / FS | 5245346 | 7424 99 2 | | 241 |
| ASM-C5 S | | 5402442 | 6117 34 7 | | 385 | DSD2 300 | 300 / C / FS | 5245346 | 7424 99 2 | | 266 |
| ASM-C5 S | | 5402442 | 6117 34 7 | | 390 | DSD2 300 | 300 / C / FS | 5245346 | 7424 99 2 | | 263 |
| ASM-C6 | | 6235339 | 6117 34 1 | | 411 | DSSL2 100 140 | / C / FS | 5431923 | 7410 17 2 | | 349 |
| ASM-C6 G | | 6235216 | 6117 32 9 | | 411 | DSSL2 100 140 | / C / FS | 5431923 | 7410 17 2 | | 351 |
| ASM-C6 GS | | 5402435 | 6117 34 5 | | 365 | DSSL2 100 140 | / C / FS | 5431923 | 7410 17 2 | | 353 |
| ASM-C6 GS | | 5402435 | 6117 34 5 | | 385 | DSSL2 130 170 | / C / FS | 5431930 | 7410 17 6 | | 349 |
| ASM-C6 GS | | 5402435 | 6117 34 5 | | 390 | DSSL2 130 170 | / C / FS | 5431930 | 7410 17 6 | | 351 |
| ASM-C6 S | | 5402459 | 6117 34 9 | | 365 | DSSL2 130 170 | / C / FS | 5431930 | 7410 17 6 | | 353 |
| ASM-C6 S | | 5402459 | 6117 34 9 | | 385 | DSSL2 160 200 | / C / FS | 5431947 | 7410 18 0 | | 349 |
| ASM-C6 S | | 5402459 | 6117 34 9 | | 390 | DSSL2 160 200 | / C / FS | 5431947 | 7410 18 0 | | 351 |
| ASM-LWL K | | 6237319 | 6117 74 0 | | 411 | DSSL2 160 200 | / C / FS | 5431947 | 7410 18 0 | | 353 |
| BAB80 1019 | бежевый / PA | 5110149 | 7407 00 0 | | 381 | DSSL2 220 320 | / C / FS | 5682134 | 7410 18 6 | | 349 |
| BAB80 7011 | серый / PA | 5110101 | 7406 99 2 | | 381 | DSU2 400 | 400 / C / FS | 5244073 | 7424 36 0 | | 232 |
| BAB80 8014 | коричневый / PA | 5110156 | 7407 00 4 | | 381 | DSU2 400 | 400 / C / FS | 5244073 | 7424 36 0 | | 263 |
| BAB80 9011 | черный графит / PA | 5110132 | 7406 99 6 | | 381 | DSU2 400 10050 | 400 100-150 / C / FS | 5245308 | 7424 98 0 | | 241 |
| BABF80 AK | / Zn / Cu | 5110194 | 7407 01 2 | | 382 | DSU2 400 10050 | 400 100-150 / C / FS | 5245308 | 7424 98 0 | | 266 |
| BABF80 AM | / Zn / CuZn | 5110200 | 7407 01 6 | | 382 | DSU2 400 4030 | 400 40-70 / C / FS | 5245254 | 7424 94 0 | | 241 |
| BABF80 CR | / Zn | 5110217 | 7407 02 0 | | 382 | DSU2 400 4030 | 400 40-70 / C / FS | 5245254 | 7424 94 0 | | 266 |
| BABF80 NI | / Zn / N | 5110224 | 7407 02 4 | | 382 | DSU2 400 6050 | 400 60-110 / C / FS | 5245278 | 7424 96 0 | | 241 |
| BABN80 1019 | бежевый / PA | 5110279 | 7407 03 6 | | 382 | | | | | | |
| BABN80 7011 | серый / PA | 5110255 | 7407 02 8 | | 382 | | | | | | |
| BABN80 8014 | коричневый / PA | 5110286 | 7407 04 0 | | 382 | | | | | | |

08_UFS_Katalog_2010_Neuere_Stand / ru / 03/03/2010 (LLExport_00998)

Указатель по типам

Структура кода EAN: Код страны 40

Код производителя 1219 (для артикулов, номера которых начинаются с 0, предусмотрено: 1010) Индивидуальный код

| Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. |
|------------------|----------------------|---------|-----------|-------|------|------------------|-----------------|---------|-----------|--------|------|
| DSU2 400 6050 | 400 60-110 / C / FS | 5245278 | 7424 96 0 | €/шт. | 266 | DUG 350-3 6 | 383 201/ C / FS | 5431404 | 7400 50 9 | €/шт. | 219 |
| DSU2 500 | 500 / C / FS | 5244080 | 7424 36 2 | | 232 | DUG 350-3 9 | 383 244/ C / FS | 5431435 | 7400 51 3 | | 220 |
| DSU2 500 | 500 / C / FS | 5244080 | 7424 36 2 | | 263 | DUG 350-3 9SL100 | 383 244/ C / FS | 5483359 | 7400 54 2 | | 220 |
| DSU2 500 10050 | 500 100-150 / C / FS | 5245315 | 7424 98 2 | | 241 | DUG 350-3 9SL130 | 383 244/ C / FS | 5483359 | 7400 54 2 | | 353 |
| DSU2 500 10050 | 500 100-150 / C / FS | 5245315 | 7424 98 2 | | 266 | DUG 350-3 9SL130 | 383 244/ C / FS | 5483366 | 7400 54 3 | | 220 |
| DSU2 500 4030 | 500 40-70 / C / FS | 5245261 | 7424 94 2 | | 241 | DUG 350-3 9SL130 | 383 244/ C / FS | 5483366 | 7400 54 3 | | 353 |
| DSU2 500 4030 | 500 40-70 / C / FS | 5245261 | 7424 94 2 | | 266 | DUG 350-3 9SL70 | 383 244/ C / FS | 5483342 | 7400 53 9 | | 220 |
| DSU2 500 6050 | 500 60-110 / C / FS | 5245285 | 7424 96 2 | | 241 | DUG 350-3 9SL70 | 383 244/ C / FS | 5483342 | 7400 53 9 | | 353 |
| DSU2 500 6050 | 500 60-110 / C / FS | 5245285 | 7424 96 2 | | 266 | DUG 350-3 R4 | 383 215/ C / FS | 5431442 | 7400 51 7 | | 219 |
| DSU2 600 | 600 / C / FS | 5244110 | 7424 36 4 | | 232 | DUG 350-3 R7 | 383 275/ C / FS | 5431503 | 7400 53 3 | | 219 |
| DSU2 600 | 600 / C / FS | 5244110 | 7424 36 4 | | 263 | DUG 350-3 R9 | 383 305/ C / FS | 5431565 | 7400 54 9 | | 220 |
| DSU2 600 10050 | 600 100-150 / C / FS | 5245322 | 7424 98 4 | | 241 | DUG 350-3 R9 | 383 305/ C / FS | 5431565 | 7400 54 9 | | 317 |
| DSU2 600 10050 | 600 100-150 / C / FS | 5245322 | 7424 98 4 | | 266 | DUG 350-3 RM2 | 383 120/ C / FS | 5620938 | 7400 50 2 | | 219 |
| DSU2 600 4030 | 600 40-70 / C / FS | 5246428 | 7424 94 4 | | 241 | DUG 350-3R4SL100 | 383 215/ C / FS | 5431466 | 7400 52 5 | | 220 |
| DSU2 600 4030 | 600 40-70 / C / FS | 5246428 | 7424 94 4 | | 266 | DUG 350-3R4SL100 | 383 215/ C / FS | 5431466 | 7400 52 5 | | 351 |
| DSU2 600 6050 | 600 60-110 / C / FS | 5245292 | 7424 96 4 | | 241 | DUG 350-3R4SL130 | 383 215/ C / FS | 5431497 | 7400 52 9 | | 220 |
| DSU2 600 6050 | 600 60-110 / C / FS | 5245292 | 7424 96 4 | | 266 | DUG 350-3R4SL130 | 383 215/ C / FS | 5431497 | 7400 52 9 | | 351 |
| DTG-2A RW1 | белоснежный / PC | 5696896 | 6119 20 2 | | 271 | DUG 350-3R4SL70 | 383 215/ C / FS | 5431459 | 7400 52 1 | | 221 |
| DTG-2A RW1 | белоснежный / PC | 5696896 | 6119 20 2 | | 321 | DUG 350-3R7SL100 | 383 275/ C / FS | 5431527 | 7400 54 1 | | 351 |
| DTG-2B RW1 | белоснежный / PC | 5696957 | 6119 20 8 | | 271 | DUG 350-3R7SL130 | 383 275/ C / FS | 5431558 | 7400 54 5 | | 221 |
| DTG-2B RW1 | белоснежный / PC | 5696957 | 6119 20 8 | | 321 | DUG 350-3R7SL130 | 383 275/ C / FS | 5431558 | 7400 54 5 | | 351 |
| DTG-2C RW1 | белоснежный / PC | 5696988 | 6119 21 4 | | 271 | DUG 350-3R7SL70 | 383 275/ C / FS | 5431510 | 7400 53 7 | | 221 |
| DTG-2C RW1 | белоснежный / PC | 5696988 | 6119 21 4 | | 321 | DUG 350-3R7SL70 | 383 275/ C / FS | 5431510 | 7400 53 7 | | 351 |
| DTG-2EP RW1 | белоснежный / PC | 5697077 | 6119 23 2 | | 271 | DUG 350-3R9SL100 | 383 305/ C / FS | 5431367 | 7400 49 1 | | 221 |
| DTG-2EP RW1 | белоснежный / PC | 5697077 | 6119 23 2 | | 321 | DUG 350-3R9SL100 | 383 305/ C / FS | 5431367 | 7400 49 1 | | 317 |
| DTG-2F RW1 | белоснежный / PC | 5697015 | 6119 22 0 | | 272 | DUG 350-3R9SL130 | 383 305/ C / FS | 5431374 | 7400 49 5 | | 221 |
| DTG-2F RW1 | белоснежный / PC | 5697015 | 6119 22 0 | | 322 | DUG 350-3R9SL130 | 383 305/ C / FS | 5431374 | 7400 49 5 | | 317 |
| DTG-2PA RW1 | белоснежный / PC | 5697046 | 6119 22 6 | | 272 | DUG 350-3R9SL70 | 383 305/ C / FS | 5431374 | 7400 49 5 | | 351 |
| DTG-2PA RW1 | белоснежный / PC | 5697046 | 6119 22 6 | | 322 | DUG 350-3R9SL70 | 383 305/ C / FS | 5431350 | 7400 48 7 | | 221 |
| DU 121 | / C / FS | 5090830 | 7400 78 0 | | 283 | DUG 350-3R9SL70 | 383 305/ C / FS | 5431350 | 7400 48 7 | | 317 |
| DU 122 E | 189/ C / FS | 5090243 | 7400 60 0 | | 283 | DUG B 2 | 109 185/ C / FS | 5110804 | 7407 16 4 | | 222 |
| DU 250-2 | 282/ C / FS | 5431572 | 7400 57 3 | | 214 | DUG B 4 | 205 205/ C / FS | 5110811 | 7407 16 8 | | 222 |
| DU 350-2 | 383/ C / FS | 5431589 | 7400 57 7 | | 218 | DUG B 6 | 205 258/ C / FS | 5110828 | 7407 17 2 | | 222 |
| DUF 250-2 | 282/ C / FS | 5431619 | 7400 58 9 | | 214 | DUG B 9 | 247 247/ C / FS | 5110842 | 7407 18 0 | | 222 |
| DUF 250-3DAT | 282 100/ C / FS | 5434894 | 7400 61 3 | | 214 | DUG B R4 | 219/ C / FS | 5110736 | 7407 15 2 | | 222 |
| DUG 250-3 2 | 282 105/ C / FS | 5431220 | 7400 45 5 | | 218 | DUG B R7 | 279/ C / FS | 5110743 | 7407 15 6 | | 222 |
| DUG 250-3 4 | 282 201/ C / FS | 5431251 | 7400 45 9 | | 219 | DUG B R9 | 309/ C / FS | 5110798 | 7407 16 0 | | 222 |
| DUG 250-3 4SL100 | 282 201/ C / FS | 5483267 | 7400 42 0 | | 216 | EA3 6 | / V2A | 5245506 | 7425 14 0 | | 243 |
| DUG 250-3 4SL100 | 282 201/ C / FS | 5483267 | 7400 42 0 | | 352 | EP QR R7 | / Алюминий | 5110859 | 7407 18 4 | | 313 |
| DUG 250-3 4SL130 | 282 201/ C / FS | 5483274 | 7400 42 2 | | 216 | EP QR R9 | / Алюминий | 5110866 | 7407 18 8 | | 313 |
| DUG 250-3 4SL130 | 282 201/ C / FS | 5483274 | 7400 42 2 | | 352 | EP QR R9 10 | / Алюминий | 5110873 | 7407 19 2 | | 313 |
| DUG 250-3 4SL70 | 282 201/ C / FS | 5483250 | 7400 41 8 | | 216 | EP QR RA9 10 | / Алюминий | 5110880 | 7407 19 6 | | 313 |
| DUG 250-3 4SL70 | 282 201/ C / FS | 5483250 | 7400 41 8 | | 352 | FBA-B200 | 200x120x60 | 5428206 | 7202 50 6 | | 417 |
| DUG 250-3 6 | 282 201/ C / FS | 5431268 | 7400 46 3 | | 215 | FBA-BV200 | 200x120x25 | 5428220 | 7202 51 6 | | 417 |
| DUG 250-3 9 | 282 244/ C / FS | 5431275 | 7400 46 7 | | 215 | FBA-SP | | 5428190 | 7202 32 2 | | 417 |
| DUG 250-3 R4 | 282 215/ C / FS | 5431282 | 7400 47 1 | | 215 | FBS90-K | | 5650928 | 7208 22 9 | | 416 |
| DUG 250-3 RM2 | 282 120/ C / FS | 5431381 | 7400 50 1 | | 215 | FBS90-M | | 5650935 | 7208 23 3 | €/т.е. | 416 |
| DUG 250-3R4SL100 | 282 215/ C / FS | 5431336 | 7400 47 9 | | 351 | FBS90-P2 | | 5650911 | 7208 22 5 | €/шт. | 416 |
| DUG 250-3R4SL100 | 282 215/ C / FS | 5431336 | 7400 47 9 | | 216 | FBS90-S | | 5650904 | 7208 22 1 | | 416 |
| DUG 250-3R4SL130 | 282 215/ C / FS | 5431343 | 7400 48 3 | | 220 | FD 250-2 | / MGUM | 5090847 | 7400 78 4 | | 223 |
| DUG 250-3R4SL130 | 282 215/ C / FS | 5431343 | 7400 48 3 | | 353 | FD 350-02 | / MGUM | 5090878 | 7400 78 8 | | 223 |
| DUG 250-3R4SL70 | 282 215/ C / FS | 5431329 | 7400 47 5 | | 220 | | | | | | |
| DUG 250-3R4SL70 | 282 215/ C / FS | 5431329 | 7400 47 5 | | 353 | | | | | | |

08 UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLEExport_00998)

| Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. |
|-------------|-----------------|---------|-----------|-------|------|------------------|--------------------|---------|-----------|-------|------|
| FKH GES10 | / C / FS | 5437161 | 7407 86 2 | €/шт. | 309 | GES RV | / PA | 5112280 | 7407 53 6 | €/шт. | 313 |
| FKH GES10 | / C / FS | 5437161 | 7407 86 2 | | 314 | GES RV | / PA | 5112280 | 7407 53 6 | | 328 |
| FKH GES5 | / C / FS | 5437154 | 7407 86 0 | | 309 | GES2 DB 1019 | бежевый / PA | 5102168 | 7405 10 8 | | 306 |
| FKH GES5 | / C / FS | 5437154 | 7407 86 0 | | 314 | GES2 DB 7011 | серый / PA | 5102113 | 7405 10 0 | | 306 |
| | | | | | | GES2 DB 8014 | коричневый / PA | 5102175 | 7405 11 2 | | 306 |
| FKH GESRM | / C / FS | 5437192 | 7407 86 4 | | 390 | GES2 DB 9011 | черный графит / PA | 5102120 | 7405 10 4 | | 306 |
| FS R9 10 5 | / HP | 5110941 | 7407 21 2 | | 313 | GES2 U 1019 | бежевый / PA | 5102236 | 7405 12 4 | | 306 |
| FS RA9 10 5 | / HP | 5110958 | 7407 21 6 | | 313 | GES2 U 7011 | серый / PA | 5102182 | 7405 11 6 | | 306 |
| GB2 | / PA | 5110972 | 7407 22 4 | | 356 | GES2 U 8014 | коричневый / PA | 5102243 | 7405 12 8 | | 306 |
| GB2 1 | / PA | 5111009 | 7407 22 8 | | 356 | GES2 U 9011 | черный графит / PA | 5102229 | 7405 12 0 | | 306 |
| GB2 BL | / PA | 5111214 | 7407 28 8 | | 356 | GES4 DB 1019 | бежевый / PA | 5102465 | 7405 17 2 | | 306 |
| | | | | | | GES4 DB 7011 | серый / PA | 5102410 | 7405 16 4 | | 306 |
| GB2 P01 | / PA | 5111245 | 7407 29 2 | | 356 | GES4 DB 8014 | коричневый / PA | 5102472 | 7405 17 6 | | 306 |
| | | | | | | GES4 DB 9011 | черный графит / PA | 5102427 | 7405 16 8 | | 306 |
| GB2 P1 | / PA | 5111290 | 7407 30 0 | | 357 | | | | | | |
| | | | | | | GES4 U 1019 | бежевый / PA | 5102601 | 7405 20 4 | | 306 |
| GB2 P2 | / PA | 5111344 | 7407 30 8 | | 356 | GES4 U 7011 | серый / PA | 5102588 | 7405 19 6 | | 306 |
| | | | | | | GES4 U 8014 | коричневый / PA | 5102649 | 7405 20 8 | | 306 |
| GB2 P3 | / PA | 5111351 | 7407 31 2 | | 357 | | | | | | |
| | | | | | | GES4 U 9011 | черный графит / PA | 5102595 | 7405 20 0 | | 306 |
| GB23 P01 | / PA | 5111016 | 7407 23 2 | | 256 | | | | | | |
| GB23 P01 | / PA | 5111016 | 7407 23 2 | | 356 | GES4M 10DB | / V2A | 5102533 | 7405 18 8 | | 307 |
| GB23 P01 | / PA | 5111016 | 7407 23 2 | | 358 | GES4M 10U | / V2A | 5102540 | 7405 19 2 | | 307 |
| GB23 P02 | / PA | 5111030 | 7407 24 0 | | 256 | | | | | | |
| GB23 P02 | / PA | 5111030 | 7407 24 0 | | 356 | GES6 DB 1019 | бежевый / PA | 5102892 | 7405 26 8 | | 307 |
| GB23 P02 | / PA | 5111030 | 7407 24 0 | | 358 | GES6 DB 7011 | серый / PA | 5102847 | 7405 26 0 | | 307 |
| | | | | | | GES6 DB 8014 | коричневый / PA | 5102908 | 7405 27 2 | | 307 |
| GB23 P1 | / PA | 5111078 | 7407 24 8 | | 256 | GES6 DB 9011 | черный графит / PA | 5102885 | 7405 26 4 | | 307 |
| GB23 P1 | / PA | 5111078 | 7407 24 8 | | 357 | | | | | | |
| GB23 P1 | / PA | 5111078 | 7407 24 8 | | 359 | GES6 U 1019 | бежевый / PA | 5103127 | 7405 31 6 | | 307 |
| GB23 P2 | / PA | 5111092 | 7407 25 6 | | 257 | | | | | | |
| GB23 P2 | / PA | 5111092 | 7407 25 6 | | 357 | GES6 U 7011 | серый / PA | 5103080 | 7405 30 8 | | 307 |
| GB23 P2 | / PA | 5111092 | 7407 25 6 | | 359 | | | | | | |
| | | | | | | GES6 U 8014 | коричневый / PA | 5103134 | 7405 32 0 | | 307 |
| GB23 P3 | / PA | 5111139 | 7407 26 4 | | 256 | | | | | | |
| GB23 P3 | / PA | 5111139 | 7407 26 4 | | 356 | GES6 U 9011 | черный графит / PA | 5103110 | 7405 31 2 | | 307 |
| GB23 P3 | / PA | 5111139 | 7407 26 4 | | 358 | | | | | | |
| | | | | | | GES6M 10DB | / V2A | 5103066 | 7405 30 0 | | 308 |
| GB23 P4 | / PA | 5111146 | 7407 26 8 | | 256 | GES6M 10U | / V2A | 5103073 | 7405 30 4 | | 307 |
| GB23 P4 | / PA | 5111146 | 7407 26 8 | | 357 | | | | | | |
| GB23 P4 | / PA | 5111146 | 7407 26 8 | | 358 | GES9 55U V 7011 | серый / PA | 5674436 | 7405 03 7 | | 268 |
| | | | | | | GES9 55U V 7011 | серый / PA | 5674436 | 7405 03 7 | | 318 |
| GB23 P5 | / PA | 5111153 | 7407 27 2 | | 257 | GES9 55U V 9011 | черный графит / PA | 5674443 | 7405 03 9 | | 268 |
| GB23 P5 | / PA | 5111153 | 7407 27 2 | | 357 | GES9 55U V 9011 | черный графит / PA | 5674443 | 7405 03 9 | | 318 |
| GB23 P5 | / PA | 5111153 | 7407 27 2 | | 359 | | | | | | |
| | | | | | | GES9-2 U10T 1019 | бежевый / PA | 5681397 | 7405 05 4 | | 308 |
| GB23 TW | / PA | 5111191 | 7407 28 0 | | 257 | GES9-2 U10T 7011 | серый / PA | 5681373 | 7405 05 0 | | 308 |
| GB23 TW | / PA | 5111191 | 7407 28 0 | | 359 | GES9-2 U10T 9011 | черный графит / PA | 5681380 | 7405 05 2 | | 308 |
| GB3 | / PA | 5111412 | 7407 32 4 | | 256 | GES9M 10DB | / V2A | 5103424 | 7405 38 0 | | 308 |
| GB3 | / PA | 5111412 | 7407 32 4 | | 357 | GES9M 10U | / V2A | 5103431 | 7405 38 4 | | 308 |
| GB3 1 | / PA | 5111429 | 7407 32 8 | | 358 | GESR4 U 1019 | бежевый / PA | 5103738 | 7405 44 4 | | 311 |
| | | | | | | GESR4 U 7011 | серый / PA | 5103684 | 7405 43 6 | | 311 |
| GB3 BL | / PA | 5111450 | 7407 33 2 | | 358 | GESR4 U 8014 | коричневый / PA | 5103745 | 7405 44 8 | | 311 |
| | | | | | | GESR4 U 9011 | черный графит / PA | 5103721 | 7405 44 0 | | 311 |
| GB3 P01 | / PA | 5111467 | 7407 33 6 | | 256 | | | | | | |
| GB3 P01 | / PA | 5111467 | 7407 33 6 | | 358 | GESR7 10U 1019 | бежевый / PA | 5103806 | 7405 46 0 | | 311 |
| | | | | | | GESR7 10U 7011 | серый / PA | 5103783 | 7405 45 2 | | 311 |
| GB3 P1 | / PA | 5111481 | 7407 34 4 | | 257 | GESR7 10U 8014 | коричневый / PA | 5103844 | 7405 46 4 | | 311 |
| GB3 P1 | / PA | 5111481 | 7407 34 4 | | 359 | GESR7 10U 9011 | черный графит / PA | 5103790 | 7405 45 6 | | 311 |
| GB3 P2 | / PA | 5111528 | 7407 35 2 | | 257 | GESR9 10U 1019 | бежевый / PA | 5103929 | 7405 48 2 | | 312 |
| GB3 P2 | / PA | 5111528 | 7407 35 2 | | 359 | GESR9 10U 7011 | серый / PA | 5103905 | 7405 47 4 | | 312 |
| | | | | | | GESR9 10U 8014 | коричневый / PA | 5103967 | 7405 48 6 | | 312 |
| GB3 P3 | / PA | 5111542 | 7407 36 0 | | 256 | GESR9 10U 9011 | черный графит / PA | 5103912 | 7405 47 8 | | 312 |
| GB3 P3 | / PA | 5111542 | 7407 36 0 | | 358 | | | | | | |
| | | | | | | GESR9 55U V 7011 | серый / PA | 5674450 | 7405 04 7 | | 268 |
| GBES | / PA | 5111801 | 7407 42 4 | | 360 | GESR9 55U V 7011 | серый / PA | 5674450 | 7405 04 7 | | 318 |
| | | | | | | GESR9 55U V 9011 | черный графит / PA | 5674467 | 7405 04 9 | | 268 |
| GE 2V VO | 95/ V2A / GUF | 5626824 | 7368 38 4 | | 384 | GESR9 55U V 9011 | черный графит / PA | 5674467 | 7405 04 9 | | 318 |
| GES RV | / PA | 5112280 | 7407 53 6 | | 308 | GESR9 SR U 1019 | бежевый / PA | 5104148 | 7405 52 0 | | 312 |

| Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | |
|--------------|------------------|---------|-----------|-------|------|--------------|--------------------|------------------|-----------|-------|-----------|-----|
| IBK3 35038 | 117 109 / C / FS | 5088233 | 7400 02 8 | €/м | 286 | KV2 25038 | 110 140 / C / FS | 5090366 | 7400 63 6 | €/шт. | 208 | |
| IBK3 35048 | 117 109 / C / FS | 5088240 | 7400 03 2 | | 288 | KV2 25038 | 110 140 / C / FS | 5090366 | 7400 63 6 | | 278 | |
| | | | | | | | KV2 25038 | 110 140 / C / FS | 5090366 | | 7400 63 6 | 287 |
| IBK3-1 19038 | 57 69 / C / FS | 5088257 | 7400 03 6 | €/шт. | 286 | | | | | | | |
| IBK3-1 19048 | 57 69 / C / FS | 5088264 | 7400 04 0 | | 288 | KV2 25048 | 110 140 / C / FS | 5090397 | 7400 64 0 | | 210 | |
| | | | | | | | KV2 25048 | 110 140 / C / FS | 5090397 | | 7400 64 0 | 280 |
| | | | | | | | | | | | 289 | |
| IBST 108 | 108 / C / FS | 5088851 | 7400 20 0 | €/шт. | 286 | | | | | | | |
| IBST 108 | 108 / C / FS | 5088851 | 7400 20 0 | | 288 | KV3 25028 | 90 70 / C / FS | 5090403 | 7400 64 4 | | 207 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| IBST 118 | 118 / C / FS | 5088868 | 7400 20 4 | €/шт. | 286 | KV3 25038 | 90 70 / C / FS | 5090410 | 7400 64 8 | | 209 | |
| IBST 118 | 118 / C / FS | 5088868 | 7400 20 4 | | 288 | KV3 25038 | 90 70 / C / FS | 5090410 | 7400 64 8 | | 287 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| IBST 128 | 128 / C / FS | 5088905 | 7400 20 8 | €/шт. | 286 | KV3 25048 | 90 70 / C / FS | 5090427 | 7400 65 2 | | 211 | |
| IBST 128 | 128 / C / FS | 5088905 | 7400 20 8 | | 288 | KV3 25048 | 90 70 / C / FS | 5090427 | 7400 65 2 | | 289 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| IBST 138 | 138 / C / FS | 5088912 | 7400 21 2 | €/шт. | 286 | KV3 35028 | 120 110 / C / FS | 5090458 | 7400 65 6 | | 207 | |
| IBST 138 | 138 / C / FS | 5088912 | 7400 21 2 | | 288 | | | | | | | |
| | | | | | | | KV3 35038 | 120 110 / C / FS | 5090465 | | 7400 66 0 | 209 |
| IBST 158 | 158 / C / FS | 5088929 | 7400 21 6 | €/шт. | 286 | KV3 35038 | 120 110 / C / FS | 5090465 | 7400 66 0 | | 287 | |
| IBST 158 | 158 / C / FS | 5088929 | 7400 21 6 | | 288 | | | | | | | |
| | | | | | | | KV3 35048 | 120 110 / C / FS | 5090472 | | 7400 66 4 | 211 |
| IBST 168 | 168 / C / FS | 5088967 | 7400 22 0 | €/шт. | 286 | KV3 35048 | 120 110 / C / FS | 5090472 | 7400 66 4 | | 289 | |
| IBST 168 | 168 / C / FS | 5088967 | 7400 22 0 | | 288 | | | | | | | |
| | | | | | | | KV3-3 25028 | 250 250 / C / FS | 5090489 | | 7400 66 8 | 276 |
| IBST 188 | 188 / C / FS | 5088974 | 7400 22 4 | €/шт. | 286 | KV3-3 25038 | 250 250 / C / FS | 5090519 | 7400 67 2 | | 278 | |
| IBST 188 | 188 / C / FS | 5088974 | 7400 22 4 | | 288 | KV3-3 25048 | 250 250 / C / FS | 5090526 | 7400 67 6 | | 280 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| IBST 218 | 218 / C / FS | 5691068 | 7400 22 7 | €/шт. | 286 | LP 45 | / PA | 5112440 | 7407 58 4 | | 360 | |
| IBST 218 | 218 / C / FS | 5691068 | 7400 22 7 | | 288 | | | | | | | |
| | | | | | | | LP R | / PA | 5112433 | | 7407 58 0 | 360 |
| IBST 228 | 228 / C / FS | 5088981 | 7400 22 8 | €/шт. | 286 | | | | | | | |
| IBST 228 | 228 / C / FS | 5088981 | 7400 22 8 | | 288 | LPA GB2 | 165 / ПВХ / FS | 5112457 | 7407 58 8 | | 366 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| IBST 48 | 48 / C / FS | 5089025 | 7400 23 2 | €/шт. | 286 | LPA GB3 | 208 / ПВХ / FS | 5112464 | 7407 59 2 | | 366 | |
| IBST 48 | 48 / C / FS | 5089025 | 7400 23 2 | | 288 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| IBST 58 | 58 / C / FS | 5089032 | 7400 23 6 | €/шт. | 286 | | | | | | | |
| IBST 58 | 58 / C / FS | 5089032 | 7400 23 6 | | 288 | MMS6X50 | 6 x 50 50 / C / GC | 5963929 | 3498 10 7 | | 212 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| IBST 68 | 68 / C / FS | 5089049 | 7400 24 0 | €/шт. | 286 | | | | | | | |
| IBST 68 | 68 / C / FS | 5089049 | 7400 24 0 | | 288 | | | | | | | |
| | | | | | | | MPMT45 2A | / V2A | 5693468 | | 7408 70 1 | 269 |
| IBST 78 | 78 / C / FS | 5089087 | 7400 24 4 | €/шт. | 286 | MPMT45 2A | / V2A | 5693468 | 7408 70 1 | | 319 | |
| IBST 78 | 78 / C / FS | 5089087 | 7400 24 4 | | 288 | MPMT45 2B | / V2A | 5693475 | 7408 70 3 | | 269 | |
| | | | | | | | MPMT45 2B | / V2A | 5693475 | | 7408 70 3 | 319 |
| IBST 88 | 88 / C / FS | 5089094 | 7400 24 8 | €/шт. | 286 | MPMT45 2C | / V2A | 5693482 | 7408 70 5 | | 269 | |
| IBST 88 | 88 / C / FS | 5089094 | 7400 24 8 | | 288 | MPMT45 2C | / V2A | 5693482 | 7408 70 5 | | 319 | |
| | | | | | | | MPMT45 2F | / V2A | 5693499 | | 7408 70 7 | 269 |
| IBST 98 | 98 / C / FS | 5627395 | 7400 24 9 | €/шт. | 286 | MPMT45 2F | / V2A | 5693499 | 7408 70 7 | | 319 | |
| IBST 98 | 98 / C / FS | 5627395 | 7400 24 9 | | 288 | MPMT45 2LE | / V2A | 5693505 | 7408 70 9 | | 270 | |
| | | | | | | | MPMT45 2LE | / V2A | 5693505 | | 7408 70 9 | 320 |
| IBVL 19038 | 194 38 / C / FS | 5089148 | 7400 26 4 | €/шт. | 286 | | | | | | | |
| IBVL 19048 | / C / FS | 5089155 | 7400 26 8 | | 288 | MPR2 1LE | / V2A | 5695646 | 7407 62 8 | | 389 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| IBVL 25038 | 254 38 / C / FS | 5089162 | 7400 27 2 | €/шт. | 286 | MPR2 2A | / V2A | 5372486 | 7407 62 0 | | 389 | |
| IBVL 25048 | / C / FS | 5089209 | 7400 27 6 | | 288 | | | | | | | |
| | | | | | | | MPR2 2B | / V2A | 5372523 | | 7407 62 2 | 389 |
| IBVL 35038 | 354 38 / C / FS | 5089216 | 7400 28 0 | €/шт. | 286 | | | | | | | |
| IBVL 35048 | / C / FS | 5089223 | 7400 28 4 | | 288 | MPR2 2C | / V2A | 5372530 | 7407 62 4 | | 389 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| KFB R9 | / PA | 5112426 | 7407 56 8 | €/шт. | 313 | MPR2 2F | / V2A | 5372547 | 7407 62 6 | | 389 | |
| | | | | | | | MPR2XD | / C / FS | 5112594 | | 7407 63 4 | 390 |
| | | | | | | | | | | | | |
| KS-S | | 5448259 | 7205 42 5 | €/шт. | 416 | | | | | | | |
| KS-S | | 5448259 | 7205 42 5 | | 417 | MS REG1 | / C / FS | 5112679 | 7407 65 8 | | 366 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | €/шт. | | | | | | | | |
| | | | | | | | MS REG2 | / C / FS | 5112686 | | 7407 66 2 | 366 |
| | | | | | | | | | | | | |
| KV2 19028 | 80 110 / C / FS | 5090304 | 7400 62 0 | €/шт. | 206 | | | | | | | |
| KV2 19028 | 80 110 / C / FS | 5090304 | 7400 62 0 | | 276 | MS250-2 3GB3 | / C / FS | 5112617 | 7407 64 2 | | 328 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| KV2 19038 | 80 110 / C / FS | 5090335 | 7400 62 4 | €/шт. | 208 | MS3 GB2 | / C / FS | 5112655 | 7407 65 0 | | 349 | |
| KV2 19038 | 80 110 / C / FS | 5090335 | 7400 62 4 | | 278 | | | | | | | |
| KV2 19038 | 80 110 / C / FS | 5090335 | 7400 62 4 | | 287 | MS3 GB3 | / C / FS | 5112662 | 7407 65 4 | | 349 | |
| | | | | €/шт. | | | | | | | | |
| | | | | | | | MS350-2 3GB3 | / C / FS | 5112624 | | 7407 64 6 | 328 |
| | | | | | | | | | | | | |
| KV2 19048 | 80 110 / C / FS | 5090342 | 7400 62 8 | €/шт. | 210 | | | | | | | |
| KV2 19048 | 80 110 / C / FS | 5090342 | 7400 62 8 | | 280 | | | | | | | |
| KV2 19048 | 80 110 / C / FS | 5090342 | 7400 62 8 | | 289 | MT2 2ACO | / V2A | 5112730 | 7407 68 8 | | 365 | |
| | | | | €/шт. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | MT3 3ACO | / V2A | 5112839 | | 7407 71 2 | 365 |
| KV2 25028 | 110 140 / C / FS | 5090359 | 7400 63 2 | €/шт. | 206 | | | | | | | |
| KV2 25028 | 110 140 / C / FS | 5090359 | 7400 63 2 | | 276 | | | | | | | |

08_UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLExport_00998)

Указатель по типам

Структура кода EAN: Код страны 40 Код производителя 1219 (для артикулов, номера которых начинаются с 0, предусмотрено: 1010) Индивидуальный код

| Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. |
|------------|-----------------|---------|-----------|-------|------|---------------|------------------|---------|-----------|-------|------|
| MT3 45 | / PA | 5303664 | 7429 15 0 | €/шт. | 360 | MTM 3E | / V2A | 5113270 | 7407 83 2 | €/шт. | 363 |
| MT3 45 | / PA | 5303664 | 7429 15 0 | | 394 | MTM 3F | / V2A | 5417965 | 7407 83 3 | | 363 |
| MT3 45 2-1 | / PA | 5417064 | 7429 13 1 | | 361 | MTU 2 | / C / FS | 5113287 | 7407 83 6 | | 362 |
| MT4 45 | / PA | 5303701 | 7429 15 4 | | 360 | MTU 3 | / C / FS | 5113294 | 7407 84 0 | | 362 |
| MT4 45 | / PA | 5303701 | 7429 15 4 | | 395 | MTU ZE | / C / FS | 5113300 | 7407 84 4 | | 362 |
| MT4 45 2-2 | / PA | 5417101 | 7429 13 9 | | 257 | NE DSU2 10075 | 100-175 / C / FS | 5245131 | 7424 84 4 | | 232 |
| MT4 45 2-2 | / PA | 5417101 | 7429 13 9 | | 361 | NE DSU2 10075 | 100-175 / C / FS | 5245131 | 7424 84 4 | | 263 |
| MT4 45 3-1 | / PA | 5417095 | 7429 13 5 | | 257 | NE DSU2 17075 | 170-245 / C / FS | 5245148 | 7424 84 6 | | 232 |
| MT4 45 3-1 | / PA | 5417095 | 7429 13 5 | | 361 | NE DSU2 17075 | 170-245 / C / FS | 5245148 | 7424 84 6 | | 264 |
| MT4 45 ОКВ | / PA | 5699729 | 7403 87 0 | | 252 | NE DSU2 4030 | 40-70 / C / FS | 5245117 | 7424 84 0 | | 232 |
| MT45V 2+2 | / PA | 5674528 | 7408 68 2 | | 269 | NE DSU2 4030 | 40-70 / C / FS | 5245117 | 7424 84 0 | | 263 |
| MT45V 2+2 | / PA | 5674528 | 7408 68 2 | | 319 | NE DSU2 6050 | 60-110 / C / FS | 5245124 | 7424 84 2 | | 232 |
| MT45V 2+2 | / PA | 5674528 | 7408 68 2 | | 319 | NE DSU2 6050 | 60-110 / C / FS | 5245124 | 7424 84 2 | | 263 |
| MT45V 3 | / PA | 5674504 | 7408 67 2 | | 268 | NW 250-3 QK | / C / FS | 5432753 | 7410 54 0 | | 338 |
| MT45V 3 | / PA | 5674504 | 7408 67 2 | | 318 | NW 250-3 RK | / C / FS | 5432777 | 7410 55 2 | | 342 |
| MT45V 3+1 | / PA | 5674511 | 7408 68 0 | | 268 | NW 350-3 QK | / C / FS | 5432760 | 7410 54 4 | | 338 |
| MT45V 3+1 | / PA | 5674511 | 7408 68 0 | | 318 | NW 350-3 RK | / C / FS | 5432784 | 7410 55 6 | | 342 |
| MT45V 4 | / PA | 5674498 | 7408 67 0 | | 268 | | | | | €/м | |
| MT45V 4 | / PA | 5674498 | 7408 67 0 | | 318 | OKA BA4 3 | 2400 4/ Алюминий | 5099338 | 7404 22 0 | | 243 |
| MT45V TW | / PA | 5674566 | 7408 69 3 | | 269 | | | | | €/шт. | |
| MT45V TW | / PA | 5674566 | 7408 69 3 | | 319 | OKA D 300 | 300 800/ C / FS | 5093954 | 7401 99 7 | | 244 |
| MTGE2 1K | / V2A | 5626893 | 7407 85 0 | | 385 | OKA D 300 R | 300 800/ C / FS | 5254744 | 7425 02 2 | | 244 |
| MTGE2 2A | / V2A | 5626855 | 7407 84 6 | | 384 | OKA D 400 R | 400 800/ C / FS | 5254751 | 7425 02 4 | | 244 |
| MTGE2 2B | / V2A | 5626862 | 7407 84 7 | | 384 | OKA D 500 | 500 800/ C / FS | 5245353 | 7425 00 6 | | 244 |
| MTGE2 2C | / V2A | 5626879 | 7407 84 8 | | 384 | OKA D 500 4 | 500 400/ C / FS | 5245421 | 7425 06 4 | | 245 |
| MTGE2 2F | / V2A | 5626886 | 7407 84 9 | | 384 | OKA D 500 6 | 500 400/ C / FS | 5245445 | 7425 08 4 | | 245 |
| MTGE2 2LE | / V2A | 5623472 | 7407 67 9 | | 385 | OKA D 500 9 | 500 400/ C / FS | 5245469 | 7425 10 2 | | 245 |
| MTM 0 | / C / FS | 5113027 | 7407 76 4 | | 365 | OKA D 500 DAT | 500 400/ C / FS | 5245407 | 7425 04 6 | | 245 |
| MTM 1D | / V2A | 5113034 | 7407 76 8 | | 363 | OKA D 500 R | 500 800/ C / FS | 5245384 | 7425 02 6 | | 244 |
| MTM 1K | / V2A | 5113072 | 7407 77 6 | | 364 | OKA D 500 R9 | 500 400/ C / FS | 5245483 | 7425 12 2 | | 246 |
| MTM 2A | / V2A | 5113089 | 7407 78 0 | | 362 | OKA D 600 | 600 800/ C / FS | 5245360 | 7425 00 8 | | 244 |
| MTM 2B | / V2A | 5113096 | 7407 78 4 | | 362 | OKA D 600 4 | 600 400/ C / FS | 5245438 | 7425 06 6 | | 245 |
| MTM 2C | / V2A | 5113102 | 7407 78 8 | | 363 | OKA D 600 6 | 600 400/ C / FS | 5245452 | 7425 08 6 | | 245 |
| MTM 2D | / V2A | 5415978 | 7407 79 0 | | 363 | OKA D 600 9 | 600 400/ C / FS | 5245476 | 7425 10 4 | | 245 |
| MTM 2F | / V2A | 5113133 | 7407 79 2 | | 363 | OKA D 600 DAT | 600 400/ C / FS | 5245414 | 7425 04 8 | | 245 |
| MTM 2G | / V2A | 5113140 | 7407 79 6 | | 363 | OKA D 600 R | 600 800/ C / FS | 5245391 | 7425 02 8 | | 244 |
| MTM 2H | / V2A | 5113157 | 7407 80 0 | | 364 | OKA D 600 R9 | 600 400/ C / FS | 5245490 | 7425 12 4 | | 246 |
| MTM 2K | / V2A | 5113164 | 7407 80 4 | | 364 | OKA DG4 300 | 300 800/ C / FS | 5094067 | 7402 04 0 | | 245 |
| MTM 2L | / V2A | 5113195 | 7407 80 8 | | 364 | OKA DG4 400 | 400 800/ C / FS | 5094081 | 7402 04 8 | | 245 |
| MTM 2LE | / V2A | 5623489 | 7407 79 8 | | 364 | OKA DG6 400 | 400 800/ C / FS | 5094128 | 7402 05 6 | | 245 |
| MTM 2M | / V2A | 5113201 | 7407 81 2 | | 364 | OKA DG9 400 | 400 800/ C / FS | 5094142 | 7402 06 4 | | 245 |
| MTM 2N | / V2A | 5113218 | 7407 81 6 | | 364 | OKA DGR9 400 | 400 800/ C / FS | 5094173 | 7402 06 8 | | 246 |
| MTM 2P | / C / FS | 5455806 | 7407 81 7 | | 364 | OKA FB2 TX | / Zn | 5651574 | 7424 82 1 | | 242 |
| MTM 2Q | / V2A | 5688624 | 7407 81 8 | | 364 | OKA FD | 15000 6/ MGUM | 5245100 | 7424 82 2 | €/м | 243 |
| MTM 3A | / V2A | 5113225 | 7407 82 0 | | 362 | OKA NEVE 110 | 110 40-110 / C | 5434757 | 7425 97 0 | €/шт. | 243 |
| MTM 3B | / V2A | 5113256 | 7407 82 4 | | 363 | OKA NEVE 150 | 150 40-150 / C | 5434764 | 7425 97 2 | | 243 |
| MTM 3C | / V2A | 5113263 | 7407 82 8 | | 363 | OKA NEVE 250 | 250 40-250 / C | 5434795 | 7425 97 4 | | 243 |
| MTM 3C | / V2A | 5113263 | 7407 82 8 | | 363 | OKA RK 200 15 | 200/ V2A / FS | 5245513 | 7425 30 0 | | 244 |
| | | | | | 364 | OKA RK 300 15 | 300/ V2A / FS | 5245520 | 7425 31 0 | | 244 |
| | | | | | 364 | OKA RK 400 15 | 400/ V2A / FS | 5245537 | 7425 32 0 | | 244 |
| | | | | | 364 | OKA RK 500 15 | 500/ V2A | 5245544 | 7425 33 0 | | 244 |
| | | | | | 362 | OKA RK 600 15 | 600/ V2A | 5245551 | 7425 34 0 | | 244 |
| | | | | | 363 | OKA2 D 200 | 200 800/ C / FS | 5093510 | 7401 87 0 | | 244 |

08 UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLEXPOR_00998)

| Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------|---------|-----------|-------|------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|---------|-----------|-----------|
| OKA2 D 400 | 400 800 / C / FS | 5093602 | 7401 89 8 | €/шт. | 244 | OKA-G40040140 | 400 2400 / C / FS | 5242949 | 7424 00 4 | €/м | 226 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | OKA-G40040140D4 | 400 2400 / C / FS | 5243465 | 7424 12 2 | | | 227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA2 DAT 200 | 200 800 / C / FS | 5093640 | 7401 90 4 | | | 244 | OKA-G40040140D6 | 400 2400 / C / FS | 5243571 | | | | 7424 16 2 | 228 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA2 DAT 300 | 300 800 / C / FS | 5093664 | 7401 91 2 | | | 244 | OKA-G40040140D9 | 400 2400 / C / FS | 5243656 | | | | 7424 20 0 | | 228 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA2 DAT 400 | 400 800 / C / FS | 5093701 | 7401 92 0 | | | 244 | OKA-G40040140DAT | 400 2400 / C / FS | 5243335 | | | | 7424 08 4 | | | 227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | OKA-G40040140DR9 | 400 2400 / C / FS | 5243717 | | | | 7424 24 0 | | | | 229 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | OKA-G40040140R | 400 2400 / C / FS | 5243168 | | | | 7424 04 4 | | | | | 226 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA2 TW 100 | 2400 86,5 / C / FS | 5093817 | 7401 96 0 | | | €/м | 241 | | | | | | €/шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA2 TW 110 | 2400 96,5 / C / FS | 5093824 | 7401 96 4 | | | | | 241 | OKA-G40040150ES | | | | | | | | | | | 400 40-150 / C / FS | 5243830 | 7424 28 4 | 242 | | | | | | | | | | | | | |
| OKA2 TW 120 | 2400 106,5 / C / FS | 5093831 | 7401 96 8 | | | | | 241 | OKA-G40040150ES | | | | | | | | | | | 400 40-150 / C / FS | 5243830 | 7424 28 4 | | 264 | | | | | | | | | | | | |
| OKA2 TW 130 | 2400 116,5 / C / FS | 5093848 | 7401 97 2 | | | | | 241 | OKA-G40040150ES | | | | | | | | | | | 400 40-150 / C / FS | 5243830 | 7424 28 4 | | | 266 | | | | | | | | | | | |
| OKA2 TW 140 | 2400 126,5 / C / FS | 5093879 | 7401 97 6 | | | | | 241 | OKA-G40040150FBL | | | | | | | | | | | 400 40-150 / C / FS | 5651314 | 7423 95 4 | | | | 243 | | | | | | | | | | |
| OKA2 TW 150 | 2400 136,5 / C / FS | 5093886 | 7401 98 0 | | | | | 241 | OKA-G40040150FBR | | | | | | | | | | | 400 40-150 / C / FS | 5651451 | 7423 97 4 | | | | | 242 | | | | | | | | | |
| OKA2 TW 30 | 2400 16,5 / C / FS | 5093893 | 7401 98 4 | | | | | 241 | | | | | | | | | | | | | | €/м | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA2 TW 40 | 2400 26,5 / C / FS | 5093909 | 7401 98 8 | | | | | 241 | OKA-G40040240 | | | | | | | | | | | 400 2400 / C / FS | 5243052 | | | | | | | | 7424 02 4 | 226 | | | | | | |
| OKA2 TW 50 | 2400 36,5 / C / FS | 5093930 | 7401 99 2 | 241 | OKA-G40040240D4 | | | 400 2400 / C / FS | 5243526 | 7424 14 2 | 228 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA2 TW 60 | 2400 46,5 / C / FS | 5093947 | 7401 99 6 | 241 | OKA-G40040240D6 | | | 400 2400 / C / FS | 5243601 | 7424 18 2 | | 228 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA2 TW 70 | 2400 56,5 / C / FS | 5093992 | 7402 00 0 | 241 | OKA-G40040240D9 | | | 400 2400 / C / FS | 5243687 | 7424 22 0 | | | | 229 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA2 TW 80 | 2400 66,5 / C / FS | 5094005 | 7402 00 4 | 241 | OKA-G40040240DAT | | | 400 2400 / C / FS | 5243403 | 7424 10 4 | | | | | 227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA2 TW 90 | 2400 76,5 / C / FS | 5094012 | 7402 00 8 | 241 | OKA-G40040240DR9 | | | 400 2400 / C / FS | 5243762 | 7424 26 0 | | | | | | 229 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | €/шт. | 244 | | | | | €/шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKAD 200 R | 200 800 / C / FS | 5245377 | 7425 02 0 | | | | | 244 | OKA-G40040240ES | | | | | | | | | 400 40-240 / C / FS | | 5243908 | 7424 30 4 | | | | | | | | 242 | | | | | | | |
| | | | | | | | OKA-G40040240FBL | 400 40-240 / C / FS | 5651369 | | | | 7423 96 4 | | | | | 243 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | OKA-G40040240FBR | 400 40-240 / C / FS | 5651529 | | | | 7423 98 4 | | | | | | 242 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G A 40140 4 | 400 201 / C / FS | 5243953 | 7424 32 0 | | | 230 | OKA-G40040240R | 400 2400 / C / FS | 5243243 | | | | 7424 06 4 | | | | | | | €/м | 226 | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G A 40140 6 | 400 201 / C / FS | 5243960 | 7424 32 2 | | | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G A 40140 9 | 400 244 / C / FS | 5243991 | 7424 32 4 | | | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G A 40140 9 | 400 244 / C / FS | 5243991 | 7424 32 4 | | | 263 | OKA-G50040140 | 500 2400 / C / FS | 5242987 | | | | | | | | | | | | | | | 7424 00 6 | 262 | | | | | | | | | | | |
| OKA-G A 40140R9 | 400 305 / C / FS | 5244004 | 7424 32 6 | | | 231 | OKA-G50040140 | 500 2400 / C / FS | 5242987 | | | | | | | | | | | | | 7424 00 6 | | 226 | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G A 40140R9 | 400 305 / C / FS | 5244004 | 7424 32 6 | | | 263 | OKA-G50040140D4 | 500 2400 / C / FS | 5243472 | | | | | | | | | | | | | 7424 12 4 | | | | 227 | | | | | | | | | | |
| OKA-G A 40240 4 | 400 201 / C / FS | 5244011 | 7424 34 0 | | | 230 | OKA-G50040140D6 | 500 2400 / C / FS | 5243588 | | 7424 16 4 | | | | | | | | | | | 228 | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G A 40240 6 | 400 201 / C / FS | 5244028 | 7424 34 2 | | | 230 | OKA-G50040140D9 | 500 2400 / C / FS | 5243588 | | 7424 16 4 | 228 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G A 40240 9 | 400 244 / C / FS | 5244059 | 7424 34 4 | | | 231 | OKA-G50040140DR9 | 500 2400 / C / FS | 5243663 | | 7424 20 2 | | | 228 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G A 40240R9 | 400 305 / C / FS | 5244066 | 7424 34 6 | | | 231 | OKA-G50040140DAT | 500 2400 / C / FS | 5243342 | | 7424 08 6 | | | | 227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | OKA-G50040140DR9 | 500 2400 / C / FS | 5243724 | | 7424 24 2 | | | | | 229 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | OKA-G50040140R | 500 2400 / C / FS | 5243175 | 7424 04 6 | 226 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | €/м | 226 | | | €/шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G20040140 | 200 2400 / C / FS | 5242925 | 7424 00 0 | | | 226 | OKA-G50040150ES | | | | 500 40-150 / C / FS | | | | | | 5243847 | 7424 28 6 | | | | | | | | | 242 | | | | | | | | | |
| OKA-G20040140 | 200 2400 / C / FS | 5242925 | 7424 00 0 | | | 262 | OKA-G50040150ES | | | | 500 40-150 / C / FS | | | | | | 5243847 | 7424 28 6 | 264 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G20040140DAT | 200 2400 / C / FS | 5243298 | 7424 08 0 | | | 227 | OKA-G50040150ES | | | | 500 40-150 / C / FS | | | | | | 5243847 | 7424 28 6 | | 266 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G20040140R | 200 2400 / C / FS | 5243113 | 7424 04 0 | | | 226 | OKA-G50040150FBL | | | | 500 40-150 / C / FS | | 5651321 | | | | 7423 95 6 | 243 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | €/шт. | 242 | | | | | | | | | | €/шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G20040150ES | 200 40-150 / C / FS | 5243816 | 7424 28 0 | | | | | | | | 242 | | OKA-G50040150FBR | | | | | | | | | | 500 40-150 / C / FS | | 5651468 | | | 7423 97 6 | 242 | | | | | | | |
| OKA-G20040150ES | 200 40-150 / C / FS | 5243816 | 7424 28 0 | | | | | | | | 264 | | | | | | | | | | | | | | €/м | | | | | | | | | | | |
| OKA-G20040150ES | 200 40-150 / C / FS | 5243816 | 7424 28 0 | | | | | | | | 266 | | OKA-G50040240 | | | | | | | | | | 500 2400 / C / FS | 5243069 | | 7424 02 6 | | | | 226 | | | | | | |
| OKA-G20040150FBL | 200 40-150 / C / FS | 5651291 | 7423 95 0 | | | | | | | | 243 | | OKA-G50040240D4 | | | | | | | | | 500 2400 / C / FS | 5243533 | 7424 14 4 | | 228 | | | | | | | | | | |
| OKA-G20040150FBR | 200 40-150 / C / FS | 5651420 | 7423 97 0 | | | | | | | | 242 | OKA-G50040240D6 | 500 2400 / C / FS | | | | | | | | | 5243632 | 7424 18 4 | 228 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | €/м | 226 | | | | | | | | | | €/шт. | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G20040240 | 200 2400 / C / FS | 5243007 | 7424 02 0 | | | | | | | | | | 226 | OKA-G50040240D9 | 500 2400 / C / FS | | | | | | | | | | | | | | | | 5243694 | 7424 22 2 | 229 | | | |
| OKA-G20040240DAT | 200 2400 / C / FS | 5243366 | 7424 10 0 | | | | | | | | | | 227 | OKA-G50040240DAT | 500 2400 / C / FS | 5243410 | | | | | | | | | | | | | | | 7424 10 6 | 227 | | | | |
| | | | | | | | | | €/шт. | | | | 242 | | | €/шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G20040240ES | 200 40-240 / C / FS | 5243885 | 7424 30 0 | 242 | OKA-G50040240DR9 | | | 500 2400 / C / FS | | 5243779 | | | | 7424 26 2 | 229 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G20040240FBL | 200 40-240 / C / FS | 5651345 | 7423 96 0 | 243 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G20040240FBR | 200 40-240 / C / FS | 5651482 | 7423 98 0 | 243 | OKA-G50040240ES | | | 500 40-240 / C / FS | | 5243939 | | | | | | | | | 7424 30 6 | | | | | | | | 242 | | | | | | | | | |
| | | | | €/м | 226 | | | | | | | | | | | | | | €/шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G20040240R | 200 2400 / C / FS | 5243229 | 7424 06 0 | | | | | 226 | | OKA-G50040240FBL | | | | | | | | 500 40-240 / C / FS | | | | | | | | | | | | | | | | 5651406 | 7423 96 6 | 243 |
| | | | | | | | OKA-G50040240FBR | 500 40-240 / C / FS | | 5651536 | | | | | | | 7423 98 6 | 242 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | €/шт. | 226 | | | | | | | | | | €/м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G30040140 | 300 2400 / C / FS | 5242932 | 7424 00 2 | | | | | 262 | | OKA-G50040240R | | | | | | | | | | | | | | | 500 2400 / C / FS | | | 5243274 | 7424 06 6 | | | | | 226 | | |
| OKA-G30040140 | 300 2400 / C / FS | 5242932 | 7424 00 2 | | | | | 226 | | OKA-G60040140 | | | | | | | | | | | | | | | 600 2400 / C / FS | | | 5242994 | 7424 00 8 | 262 | | | | | | |
| OKA-G30040140D4 | 300 2400 / C / FS | 5243458 | 7424 12 0 | | | | | 227 | | OKA-G60040140 | | | | | | | | | | | | | | | 600 2400 / C / FS | 5242994 | | 7424 00 8 | 226 | | | | | | | |
| OKA-G30040140DAT | 300 2400 / C / FS | 5243304 | 7424 08 2 | | | | | 227 | | OKA-G60040140D4 | | | | | | | | | | | | | | 600 2400 / C / FS | 5243489 | 7424 12 6 | | 227 | | | | | | | | |
| OKA-G30040140R | 300 2400 / C / FS | 5243120 | 7424 04 2 | | | | | 226 | | OKA-G60040140D6 | 600 2400 / C / FS | 5243595 | | | | | | | | | | 7424 16 6 | 228 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | €/шт. | | 242 | | | | | | | | | | | | €/шт. | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G30040150ES | 300 40-150 / C / FS | 5243823 | 7424 28 2 | | | | | | | | 242 | OKA-G60040140D9 | | | | | | | | | | | | | 600 2400 / C / FS | 5243670 | | | | | | 7424 20 4 | 228 | | | |
| OKA-G30040150ES | 300 40-150 / C / FS | 5243823 | 7424 28 2 | | | | | | 264 | | OKA-G60040140DAT | 600 2400 / C / FS | 5243359 | | | 7424 08 8 | | | | | | | | | 227 | | | | | | | | | | | |
| OKA-G30040150ES | 300 40-150 / C / FS | 5243823 | 7424 28 2 | | | | | | 266 | | OKA-G60040140DR9 | 600 2400 / C / FS | 5243755 | | 7424 24 6 | 229 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G30040150FBL | 300 40-150 / C / FS | 5651307 | 7423 95 2 | | | | | | 243 | | OKA-G60040140R | 600 2400 / C / FS | 5243182 | 7424 04 8 | 226 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G30040150FBR | 300 40-150 / C / FS | 5651581 | 7423 97 2 | | | | | | 242 | | | | | €/шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | €/м | 226 | | | | | | | €/шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G30040240 | 300 2400 / C / FS | 5243045 | 7424 02 2 | | | | | | 226 | | OKA-G60040150ES | | | | | | | | 600 40-150 / C / FS | 5243878 | | | | | | | 7424 28 8 | | | | 242 | | | | | |
| OKA-G30040240D4 | 300 2400 / C / FS | 5243519 | 7424 14 0 | | | | | | 228 | | OKA-G60040150ES | | | | | | | 600 40-150 / C / FS | 5243878 | 7424 28 8 | | | | | | | 264 | | | | | | | | | |
| OKA-G30040240DAT | 300 2400 / C / FS | 5243397 | 7424 10 2 | | | 227 | OKA-G60040150ES | | 600 40-150 / C / FS | | 5243878 | | | | | | 7424 28 8 | 266 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | €/шт. | 242 | | | | | | | | | | €/шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G30040240ES | 300 40-240 / C / FS | 5243892 | 7424 30 2 | | | | | | 242 | | OKA-G60040150FBL | | | | | | | | | 600 40-150 / C / FS | 5651338 | | | | | | | | | 7423 95 8 | | 243 | | | | |
| OKA-G30040240FBL | 300 40-240 / C / FS | 5651352 | 7423 96 2 | | | | | | 243 | | OKA-G60040150FBR | | | | | | | | | 600 40-150 / C / FS | 5651475 | | | | | | | | 7423 97 8 | 242 | | | | | | |
| OKA-G30040240FBR | 300 40-240 / C / FS | 5651512 | 7423 98 2 | | | | | | 242 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | €/м | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | €/шт. | | 227 | | | | | | | | | | | | €/шт. | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G30040240R | 300 2400 / C / FS | 5243236 | 7424 06 2 | | | | | 226 | | OKA-G60040240 | | | | | | | | | | 600 2400 / C / FS | 5243106 | 7424 02 8 | | 226 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | €/шт. | | 242 | | | | | | | | | | | | €/шт. | | | | | | | | | | | | | | |
| OKA-G40040140 | 400 2400 / C / FS | 5242949 | 7424 00 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 262 | OKA-G60040240D4 | | | | 600 2400 / C / FS | | | | | | | | | | 5243540 | 7424 14 6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | OKA-G60040240D6 | 600 2400 / C / FS | | | | 5243649 | | | | | | | | | | 7424 18 6 | 228 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | OKA-G60040240D9 | | | | 600 2400 / C / FS | 5243700 | | | | 7424 22 4 | | | | | | | | | | 229 | |
| | | | | | | | | | | | | | | €/м | 226 | | | | | | €/шт. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 242 | OKA-G60040240DAT | | | | | | | 600 2400 / C / FS | 5243427 | | | 7424 10 8 | | | | 227 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | OKA-G60040240DR9 | | | | | | | 600 2400 / C / FS | 5243786 | | | 7424 26 4 | | | | | | | | | | 229 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | OKA-G60040240ES | | | | | | | 600 40-240 / C / FS | 5243946 | | | | | 7424 30 8 | | | | | | | | | 242 | | | | | | | | | |
| | | | | | OKA-G60040240FBL | 600 40-240 / C / FS | 5651413 | | | | | 7423 96 8 | 243 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

08_UFS_Katalog_2010_Neue_Stand / ru / 03/03/2010 (LLEXP00998)

Указатель по типам

Структура кода EAN: Код страны 40

Код производителя 1219 (для артикулов, номера которых начинаются с 0, предусмотрено: 1010) Индивидуальный код

| Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. |
|------------------|---------------------|---------|-----------|-------|------|------------------|---------------------|---------|-----------|-------|------|
| ОКА-G60040240FBR | 600 40-240 / C / FS | 5651543 | 7423 98 8 | €/шт. | 242 | ОКА-W5006050D4 | 500 2400 / C / FS | 5244691 | 7424 60 4 | €/м | 235 |
| | | | | | | ОКА-W5006050D6 | 500 2400 / C / FS | 5244769 | 7424 66 4 | | 236 |
| ОКА-G60040240R | 600 2400 / C / FS | 5243281 | 7424 06 8 | €/м | 226 | ОКА-W5006050D9 | 500 2400 / C / FS | 5244899 | 7424 72 2 | | 237 |
| | | | | | | ОКА-W5006050D9 | 500 2400 / C / FS | 5244899 | 7424 72 2 | | 236 |
| | | | | €/шт. | 239 | ОКА-W5006050DAT | 500 2400 / C / FS | 5244608 | 7424 54 6 | | 235 |
| ОКА-W A 10050 4 | 400 201 / C / FS | 5245216 | 7424 92 0 | | 239 | ОКА-W5006050DR9 | 500 2400 / C / FS | 5245025 | 7424 78 2 | | 237 |
| ОКА-W A 10050 6 | 400 201 / C / FS | 5245223 | 7424 92 2 | | 239 | ОКА-W5006050R | 500 2400 / C / FS | 5244455 | 7424 48 6 | | 234 |
| ОКА-W A 10050 9 | 100-150 / C / FS | 5245230 | 7424 92 4 | | 240 | | | | | | |
| ОКА-W A 10050R9 | 400 305 / C / FS | 5245247 | 7424 92 6 | | 240 | ОКА-W60010050 | 600 2400 / C / FS | 5244325 | 7424 45 8 | | 233 |
| ОКА-W A 4030 9 | 400 244 / C / FS | 5245155 | 7424 88 4 | | 239 | ОКА-W60010050D4 | 600 2400 / C / FS | 5244745 | 7424 62 6 | | 236 |
| ОКА-W A 4030 9 | 400 244 / C / FS | 5245155 | 7424 88 4 | | 266 | ОКА-W60010050D6 | 600 2400 / C / FS | 5244806 | 7424 68 6 | | 236 |
| ОКА-W A 4030R9 | 400 305 / C / FS | 5245162 | 7424 88 6 | | 240 | ОКА-W60010050D9 | 600 2400 / C / FS | 5244950 | 7424 74 4 | | 237 |
| ОКА-W A 4030R9 | 400 305 / C / FS | 5245162 | 7424 88 6 | | 266 | ОКА-W60010050DAT | 600 2400 / C / FS | 5244660 | 7424 56 8 | | 235 |
| ОКА-W A 6050 4 | 400 201 / C / FS | 5245179 | 7424 90 0 | | 239 | ОКА-W60010050DR9 | 600 2400 / C / FS | 5245087 | 7424 80 4 | | 238 |
| ОКА-W A 6050 6 | 400 201 / C / FS | 5245186 | 7424 90 2 | | 239 | ОКА-W60010050R | 600 2400 / C / FS | 5244516 | 7424 50 8 | | 234 |
| ОКА-W A 6050 9 | 400 / C / FS | 5245193 | 7424 90 4 | | 240 | ОКА-W6004030 | 600 2400 / C / FS | 5244189 | 7424 40 8 | | 265 |
| ОКА-W A 6050R9 | 400 305 / C / FS | 5245209 | 7424 90 6 | | 240 | ОКА-W6004030 | 600 2400 / C / FS | 5244189 | 7424 40 8 | | 233 |
| | | | | €/м | | ОКА-W6004030D9 | 600 2400 / C / FS | 5244851 | 7424 70 4 | | 236 |
| | | | | | | ОКА-W6004030DAT | 600 2400 / C / FS | 5244561 | 7424 52 8 | | 234 |
| ОКА-W20010050 | 200 2400 / C / FS | 5244264 | 7424 44 0 | | 233 | ОКА-W6004030DR9 | 600 2400 / C / FS | 5244981 | 7424 76 4 | | 237 |
| ОКА-W20010050DAT | 200 2400 / C / FS | 5244622 | 7424 56 0 | | 235 | ОКА-W6004030R | 600 2400 / C / FS | 5244417 | 7424 46 8 | | 233 |
| ОКА-W20010050R | 200 2400 / C / FS | 5244479 | 7424 50 0 | | 234 | ОКА-W6006050 | 600 2400 / C / FS | 5244257 | 7424 42 8 | | 233 |
| ОКА-W2004030 | 200 2400 / C / FS | 5244127 | 7424 40 0 | | 233 | ОКА-W6006050D4 | 600 2400 / C / FS | 5244707 | 7424 60 6 | | 235 |
| ОКА-W2004030 | 200 2400 / C / FS | 5244127 | 7424 40 0 | | 265 | ОКА-W6006050D6 | 600 2400 / C / FS | 5244776 | 7424 66 6 | | 236 |
| ОКА-W2004030DAT | 200 2400 / C / FS | 5244523 | 7424 52 0 | | 234 | ОКА-W6006050D9 | 600 2400 / C / FS | 5244905 | 7424 72 4 | | 237 |
| ОКА-W2004030R | 200 2400 / C / FS | 5244356 | 7424 46 0 | | 233 | ОКА-W6006050DR9 | 600 2400 / C / FS | 5244905 | 7424 72 4 | | 236 |
| ОКА-W2006050 | 200 2400 / C / FS | 5244196 | 7424 42 0 | | 233 | ОКА-W6006050DAT | 600 2400 / C / FS | 5244615 | 7424 54 8 | | 235 |
| ОКА-W2006050DAT | 200 2400 / C / FS | 5244578 | 7424 54 0 | | 235 | ОКА-W6006050DR9 | 600 2400 / C / FS | 5245032 | 7424 78 4 | | 237 |
| ОКА-W2006050R | 200 2400 / C / FS | 5244424 | 7424 48 0 | | 234 | ОКА-W6006050R | 600 2400 / C / FS | 5244462 | 7424 48 8 | | 234 |
| | | | | €/шт. | 233 | | | | | | |
| ОКА-W30010050 | 300 2400 / C / FS | 5244295 | 7424 44 2 | | 236 | OKB AE 25085 | 250 93 / C / FS | 5699583 | 7403 83 0 | | 250 |
| ОКА-W30010050D4 | 300 2400 / C / FS | 5244714 | 7424 62 0 | | 235 | | | | | | |
| ОКА-W30010050DAT | 300 2400 / C / FS | 5244639 | 7424 56 2 | | 234 | OKB DSD 250 | / C / FS | 5699637 | 7403 84 5 | | 251 |
| ОКА-W30010050R | 300 2400 / C / FS | 5244486 | 7424 50 2 | | 265 | | | | | | |
| ОКА-W3004030 | 300 2400 / C / FS | 5244134 | 7424 40 2 | | 233 | | | | | €/м | |
| ОКА-W3004030 | 300 2400 / C / FS | 5244134 | 7424 40 2 | | 233 | | | | | | |
| ОКА-W3004030DAT | 300 2400 / C / FS | 5244530 | 7424 52 2 | | 234 | OKB E 21085 | 210 93 / C / FS | 5699545 | 7403 81 0 | | 250 |
| ОКА-W3004030R | 300 2400 / C / FS | 5244363 | 7424 46 2 | | 233 | | | | | | |
| ОКА-W3006050 | 300 2400 / C / FS | 5244202 | 7424 42 2 | | 233 | | | | | €/шт. | |
| ОКА-W3006050D4 | 300 2400 / C / FS | 5244677 | 7424 60 0 | | 235 | OKB ES 25085 | 250 85-125 / C / FS | 5699569 | 7403 82 0 | | 250 |
| ОКА-W3006050DAT | 300 2400 / C / FS | 5244585 | 7424 54 2 | | 235 | | | | | | |
| ОКА-W3006050R | 300 2400 / C / FS | 5244431 | 7424 48 2 | | 234 | OKB IE 25085 | 250 93 / C / FS | 5699576 | 7403 82 5 | | 250 |
| | | | | | 233 | OKB IT | / C / FS | 5699699 | 7403 85 0 | | 251 |
| ОКА-W40010050 | 400 2400 / C / FS | 5244301 | 7424 44 4 | | 236 | | | | | | |
| ОКА-W40010050D4 | 400 2400 / C / FS | 5244721 | 7424 62 2 | | 236 | OKB TS 25085 | 250 93 / C / FS | 5699590 | 7403 83 5 | | 250 |
| ОКА-W40010050D6 | 400 2400 / C / FS | 5244783 | 7424 68 2 | | 237 | | | | | | |
| ОКА-W40010050D9 | 400 2400 / C / FS | 5244912 | 7424 74 0 | | 235 | | | | | €/м | |
| ОКА-W40010050DAT | 400 2400 / C / FS | 5244646 | 7424 56 4 | | 238 | OKB TW 85 | 240 / C / FS | 5699606 | 7403 84 0 | | 251 |
| ОКА-W40010050DR9 | 400 2400 / C / FS | 5245049 | 7424 80 0 | | 234 | | | | | | |
| ОКА-W40010050R | 400 2400 / C / FS | 5244493 | 7424 50 4 | | 265 | OKB U 25085 BL | 250 93 / C / FS | 5699552 | 7403 81 5 | | 250 |
| ОКА-W4004030 | 400 2400 / C / FS | 5244141 | 7424 40 4 | | 233 | | | | | | |
| ОКА-W4004030 | 400 2400 / C / FS | 5244141 | 7424 40 4 | | 236 | | | | | €/шт. | |
| ОКА-W4004030D9 | 400 2400 / C / FS | 5244837 | 7424 70 0 | | 234 | OKB V 210 | / C / FS | 5699712 | 7403 86 0 | | 251 |
| ОКА-W4004030DAT | 400 2400 / C / FS | 5244547 | 7424 52 4 | | 237 | | | | | | |
| ОКА-W4004030DR9 | 400 2400 / C / FS | 5244967 | 7424 76 0 | | 233 | OKB V 250 | / C / FS | 5699705 | 7403 85 5 | | 251 |
| ОКА-W4004030R | 400 2400 / C / FS | 5244370 | 7424 46 4 | | 233 | | | | | | |
| ОКА-W4006050 | 400 2400 / C / FS | 5244233 | 7424 42 4 | | 235 | RK M2 10 | 324 288 / CuZn | 5105640 | 7405 84 4 | | 326 |
| ОКА-W4006050D4 | 400 2400 / C / FS | 5244684 | 7424 60 2 | | 236 | RK M2 15 | 324 288 / CuZn | 5105657 | 7405 84 8 | | 326 |
| ОКА-W4006050D6 | 400 2400 / C / FS | 5244752 | 7424 66 2 | | 237 | | | | | | |
| ОКА-W4006050D9 | 400 2400 / C / FS | 5244868 | 7424 72 0 | | 236 | RK M2 20 | 324 288 / CuZn | 5105664 | 7405 85 2 | | 326 |
| ОКА-W4006050DAT | 400 2400 / C / FS | 5244592 | 7424 54 4 | | 235 | RK M2 25 | 324 288 / CuZn | 5105695 | 7405 85 6 | | 326 |
| ОКА-W4006050DR9 | 400 2400 / C / FS | 5245018 | 7424 78 0 | | 234 | | | | | | |
| ОКА-W4006050R | 400 2400 / C / FS | 5244448 | 7424 48 4 | | 233 | RK M3 10 | 424 388 / CuZn | 5105725 | 7405 86 8 | | 326 |
| | | | | | 236 | RK M3 15 | 424 388 / CuZn | 5105756 | 7405 87 2 | | 326 |
| ОКА-W50010050 | 500 2400 / C / FS | 5244318 | 7424 44 6 | | 236 | | | | | | |
| ОКА-W50010050D4 | 500 2400 / C / FS | 5244738 | 7424 62 4 | | 237 | RK M3 20 | 424 388 / CuZn | 5105763 | 7405 87 6 | | 326 |
| ОКА-W50010050D6 | 500 2400 / C / FS | 5244790 | 7424 68 4 | | 235 | | | | | | |
| ОКА-W50010050D9 | 500 2400 / C / FS | 5244929 | 7424 74 2 | | 238 | RK M3 25 | 424 388 / CuZn | 5105770 | 7405 88 0 | | 326 |
| ОКА-W50010050DAT | 500 2400 / C / FS | 5244653 | 7424 56 6 | | 265 | | | | | | |
| ОКА-W50010050DR9 | 500 2400 / C / FS | 5245070 | 7424 80 2 | | 233 | RK NEV 110 | / C / G | 5108221 | 7406 39 4 | | 331 |
| ОКА-W50010050R | 500 2400 / C / FS | 5244509 | 7424 50 6 | | 233 | RK NEV 110 | / C / G | 5108221 | 7406 39 4 | | 335 |
| ОКА-W5004030 | 500 2400 / C / FS | 5244172 | 7424 40 6 | | 236 | RK NEV 110 | / C / G | 5108221 | 7406 39 4 | | 351 |
| ОКА-W5004030D9 | 500 2400 / C / FS | 5244844 | 7424 70 2 | | 234 | RK NEV 110 | / C / G | 5108221 | 7406 39 4 | | 353 |
| ОКА-W5004030DAT | 500 2400 / C / FS | 5244554 | 7424 52 6 | | 237 | RK NEV 150 | / C / G | 5108238 | 7406 39 8 | | 331 |
| ОКА-W5004030DR9 | 500 2400 / C / FS | 5244974 | 7424 76 2 | | 233 | RK NEV 150 | / C / G | 5108238 | 7406 39 8 | | 335 |
| ОКА-W5004030R | 500 2400 / C / FS | 5244387 | 7424 46 6 | | 233 | RK NEV 150 | / C / G | 5108238 | 7406 39 8 | | 351 |
| ОКА-W5006050 | 500 2400 / C / FS | 5244240 | 7424 42 6 | | 233 | | | | | | |

08 UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLEXPOT_00998)

| Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. |
|-------------------|-----------------|---------|-----------|-------|------|-----|----------------------------|---------|-----------|------|------|
| RK NEV 150 | / C / G | 5108238 | 7406 39 8 | €/шт. | | 353 | RKFN 4 VM SL1N 20 / V2A | 5483403 | 7406 24 6 | | 352 |
| | | | | | | | RKFN 4 VS 20 / V2A | 5107453 | 7406 24 0 | | 330 |
| RK SL1 V2 20 | 324 288 / V2A | 5105824 | 7405 89 2 | | 348 | 348 | RKFN 4 VS 25 / V2A | 5107460 | 7406 24 4 | | 330 |
| RK SL1 V2 25 | 324 288 / V2A | 5105831 | 7405 89 6 | | 348 | | | | | | |
| RK SL1 V2 30 | 324 288 / V2A | 5105848 | 7405 90 0 | | 348 | 348 | RKFN 9 MS 20 / CuZn | 5107507 | 7406 24 8 | | 331 |
| RK SL1 V2 40 | 324 288 / V2A | 5105886 | 7405 90 8 | | 348 | 348 | RKFN 9 MS 25 / CuZn | 5107514 | 7406 25 2 | | 331 |
| RK SL1 V3 20 | 424 388 / V2A | 5105893 | 7405 91 2 | | 348 | | | | | | |
| RK SL1 V3 25 | 424 388 / V2A | 5105909 | 7405 91 6 | | 348 | 348 | RKFN 9 VM SL1N 16 / V2A | 5483410 | 7406 26 1 | | 352 |
| RK SL1 V3 30 | 424 388 / V2A | 5105930 | 7405 92 0 | | 348 | 348 | RKFN 9 VM SL1N 21 / V2A | 5483427 | 7406 26 2 | | 352 |
| RK SL1 V3 40 | 424 388 / V2A | 5105954 | 7405 92 8 | | 348 | 348 | RKFN 9 VS 20 / V2A | 5107521 | 7406 25 6 | | 330 |
| | | | | | | | RKFN 9 VS 25 / V2A | 5107569 | 7406 26 0 | | 330 |
| RK SL2 V2 20 | 324 288 / V2A | 5105961 | 7405 93 2 | | 348 | | | | | | |
| RK SL2 V2 25 | 324 288 / V2A | 5105992 | 7405 93 6 | | 348 | 348 | RKFN UZD3 4 MS20 90 / CuZn | 5432159 | 7410 30 1 | | 338 |
| RK SL2 V2 30 | 324 288 / V2A | 5106005 | 7405 94 0 | | 348 | 348 | RKFN UZD3 4 MS25 95 / CuZn | 5432166 | 7410 30 5 | | 338 |
| RK SL2 V2 40 | 324 288 / V2A | 5106029 | 7405 94 8 | | 348 | 348 | RKFN UZD3 4 VS20 90 / V2A | 5432135 | 7410 29 2 | | 337 |
| RK SL2 V3 20 | 424 388 / V2A | 5106050 | 7405 95 2 | | 348 | 348 | RKFN UZD3 4 VS25 95 / V2A | 5432142 | 7410 29 6 | | 337 |
| RK SL2 V3 25 | 424 388 / V2A | 5106067 | 7405 95 6 | | 348 | 348 | RKFN UZD3 9 MS20 90 / CuZn | 5432210 | 7410 31 9 | | 338 |
| RK SL2 V3 30 | 424 388 / V2A | 5106074 | 7405 96 0 | | 348 | 348 | RKFN UZD3 9 MS25 95 / CuZn | 5432227 | 7410 32 3 | | 338 |
| RK SL2 V3 40 | 424 388 / V2A | 5106111 | 7405 96 8 | | 348 | | | | | | |
| | | | | | | | RKFN UZD3 9 VS20 90 / V2A | 5432173 | 7410 31 0 | | 338 |
| RK V2 10 | 324 288 / V2A | 5106258 | 7406 00 0 | | 326 | 326 | RKFN UZD3 9 VS25 95 / V2A | 5432180 | 7410 31 4 | | 338 |
| | | | | | | | | | | | |
| RK V2 15 | 324 288 / V2A | 5106265 | 7406 00 4 | | 326 | 326 | RKFR 4 M 20 / CuZn | 5107637 | 7406 27 6 | | 334 |
| | | | | | | | RKFR 4 M 25 / CuZn | 5107644 | 7406 28 0 | | 334 |
| RK V2 20 | 324 288 / V2A | 5106302 | 7406 00 8 | | 326 | | | | | | |
| | | | | | | | RKFR 4 SL2 V2 20 / V2A | 5107699 | 7406 28 8 | | 350 |
| RK V2 25 | 324 288 / V2A | 5106319 | 7406 01 2 | | 326 | 326 | RKFR 4 SL2 V2 25 / V2A | 5107705 | 7406 29 2 | | 350 |
| | | | | | | | | | | | |
| RK V3 10 | 424 388 / V2A | 5106388 | 7406 02 8 | | 326 | 326 | RKFR 4 V 20 / V2A | 5107743 | 7406 29 6 | | 334 |
| | | | | | | | RKFR 4 V 25 / V2A | 5107750 | 7406 30 0 | | 334 |
| RK V3 15 | 424 388 / V2A | 5106425 | 7406 03 2 | | 326 | | | | | | |
| | | | | | | | RKFR 7 M 20 / CuZn | 5107767 | 7406 30 4 | | 334 |
| RK V3 20 | 424 388 / V2A | 5106432 | 7406 03 6 | | 326 | 326 | RKFR 7 M 25 / CuZn | 5107798 | 7406 30 8 | | 334 |
| | | | | | | | | | | | |
| RK V3 25 | 424 388 / V2A | 5106449 | 7406 04 0 | | 326 | 326 | RKFR 7 SL2 V2 20 / V2A | 5107804 | 7406 31 2 | | 350 |
| | | | | | | | RKFR 7 SL2 V2 25 / V2A | 5107811 | 7406 31 6 | | 350 |
| RKF 2M2 10 | 324 288 / CuZn | 5107026 | 7406 15 2 | | 327 | | | | | | |
| RKF 2M2 15 | 324 288 / CuZn | 5107033 | 7406 15 6 | | 327 | 327 | RKFR 7 V 20 / V2A | 5107828 | 7406 32 0 | | 334 |
| RKF 2M2 20 | 324 288 / CuZn | 5107040 | 7406 16 0 | | 327 | 327 | RKFR 7 V 25 / V2A | 5107866 | 7406 32 4 | | 334 |
| RKF 2M2 25 | 324 288 / CuZn | 5107088 | 7406 16 4 | | 327 | | | | | | |
| | | | | | | | RKFR 9 M 20 / CuZn | 5107873 | 7406 32 8 | | 335 |
| RKF 2M3 10 | 424 388 / CuZn | 5107095 | 7406 16 8 | | 327 | 327 | RKFR 9 M 25 / CuZn | 5107880 | 7406 33 2 | | 335 |
| RKF 2M3 15 | 424 388 / CuZn | 5107101 | 7406 17 2 | | 327 | | | | | | |
| RKF 2M3 20 | 424 388 / CuZn | 5107149 | 7406 17 6 | | 327 | 327 | RKFR 9 SL2 V2 20 / V2A | 5107989 | 7406 34 8 | | 350 |
| RKF 2M3 25 | 424 388 / CuZn | 5107156 | 7406 18 0 | | 327 | 327 | RKFR 9 SL2 V2 25 / V2A | 5107996 | 7406 35 2 | | 350 |
| | | | | | | | | | | | |
| RKF 2V2 10 | 324 288 / V2A | 5107262 | 7406 20 0 | | 327 | 327 | RKFR 9V 20 / V2A | 5108009 | 7406 35 6 | | 334 |
| RKF 2V2 15 | 324 288 / V2A | 5107279 | 7406 20 4 | | 327 | 327 | RKFR 9V 25 / V2A | 5108047 | 7406 36 0 | | 334 |
| RKF 2V2 20 | 324 288 / V2A | 5107286 | 7406 20 8 | | 327 | | | | | | |
| | | | | | | | RKFRNUZD3R4MS20 94 / CuZn | 5432609 | 7410 47 6 | | 341 |
| RKF SL1 V2 20 | 324 288 / V2A | 5106548 | 7406 05 6 | | 348 | 348 | RKFRNUZD3R4MS25 94 / CuZn | 5432630 | 7410 48 0 | | 341 |
| RKF SL1 V2 25 | 324 288 / V2A | 5106555 | 7406 06 0 | | 348 | 348 | RKFRNUZD3R4VS20 94 / V2A | 5432586 | 7410 46 7 | | 341 |
| RKF SL1 V2 30 | 324 288 / V2A | 5106562 | 7406 06 4 | | 348 | 348 | RKFRNUZD3R4VS25 94 / V2A | 5432593 | 7410 47 1 | | 341 |
| RKF SL1 V2 40 | 324 288 / V2A | 5106616 | 7406 07 2 | | 348 | 348 | RKFRNUZD3R7MS20 94 / CuZn | 5432661 | 7410 49 4 | | 341 |
| RKF SL1 V3 20 | 424 388 / V2A | 5106623 | 7406 07 6 | | 348 | 348 | RKFRNUZD3R7MS25 94 / CuZn | 5432708 | 7410 49 8 | | 341 |
| RKF SL1 V3 25 | 424 388 / V2A | 5106661 | 7406 08 0 | | 348 | 348 | RKFRNUZD3R7VS20 94 / V2A | 5432647 | 7410 48 5 | | 341 |
| RKF SL1 V3 30 | 424 388 / V2A | 5106678 | 7406 08 4 | | 348 | 348 | RKFRNUZD3R7VS25 94 / V2A | 5432654 | 7410 48 9 | | 341 |
| RKF SL1 V3 40 | 424 388 / V2A | 5106722 | 7406 09 2 | | 348 | 348 | RKFRNUZD3R9MS20 94 / CuZn | 5432739 | 7410 51 2 | | 342 |
| | | | | | | | RKFRNUZD3R9MS25 94 / CuZn | 5432746 | 7410 51 6 | | 342 |
| RKF SL2 V2 20 | 324 288 / V2A | 5106739 | 7406 09 6 | | 349 | 349 | RKFRNUZD3R9VS20 94 / V2A | 5432715 | 7410 50 3 | | 342 |
| RKF SL2 V2 25 | 324 288 / V2A | 5106746 | 7406 10 0 | | 349 | 349 | RKFRNUZD3R9VS25 94 / V2A | 5432722 | 7410 50 7 | | 342 |
| RKF SL2 V2 30 | 324 288 / V2A | 5106784 | 7406 10 4 | | 349 | | | | | | |
| RKF SL2 V2 40 | 324 288 / V2A | 5106807 | 7406 11 2 | | 349 | 349 | RKN 4 MS 20 / CuZn | 5108054 | 7406 36 4 | | 329 |
| RKF SL2 V3 20 | 424 388 / V2A | 5106845 | 7406 11 6 | | 349 | 349 | RKN 4 MS 25 / CuZn | 5108061 | 7406 36 8 | | 329 |
| RKF SL2 V3 25 | 424 388 / V2A | 5106852 | 7406 12 0 | | 349 | | | | | | |
| RKF SL2 V3 30 | 424 388 / V2A | 5106869 | 7406 12 4 | | 349 | 349 | RKN 4 VM SL1N 15 / V2A | 5483458 | 7406 37 5 | | 352 |
| RKF SL2 V3 40 | 424 388 / V2A | 5106913 | 7406 13 2 | | 349 | 349 | RKN 4 VM SL1N 20 / V2A | 5483465 | 7406 37 6 | | 352 |
| | | | | | | | | | | | |
| RKF2V2 25 | 324 288 / V2A | 5107323 | 7406 21 2 | | 327 | 327 | RKN 4 VS 20 / V2A | 5108108 | 7406 37 0 | | 329 |
| | | | | | | | RKN 4 VS 25 / V2A | 5108115 | 7406 37 4 | | 329 |
| RKF2V3 10 | 424 388 / V2A | 5107330 | 7406 21 6 | | 327 | | | | | | |
| RKF2V3 15 | 424 388 / V2A | 5107347 | 7406 22 0 | | 327 | 327 | RKN 9 MS 20 / CuZn | 5108122 | 7406 37 8 | | 329 |
| | | | | | | | RKN 9 MS 25 / CuZn | 5108160 | 7406 38 2 | | 329 |
| RKF2V3 20 | 424 388 / V2A | 5107385 | 7406 22 4 | | 327 | | | | | | |
| RKF2V3 25 | 424 388 / V2A | 5107392 | 7406 22 8 | | 327 | 327 | RKN 9 VM SL1N 16 / V2A | 5483472 | 7406 39 1 | | 352 |
| | | | | | | | RKN 9 VM SL1N 21 / V2A | 5483489 | 7406 39 2 | | 352 |
| RKFN 4 MS 20 | / CuZn | 5107408 | 7406 23 2 | | 330 | | | | | | |
| RKFN 4 MS 25 | / CuZn | 5107446 | 7406 23 6 | | 330 | 330 | RKN 9 VS 20 / V2A | 5108177 | 7406 38 6 | | 329 |
| | | | | | | | RKN 9 VS 25 / V2A | 5108184 | 7406 39 0 | | 329 |
| RKFN 4 VM SL1N 15 | / V2A | 5483397 | 7406 24 5 | | 352 | | | | | | |

08_UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLEExport_00998)

Указатель по типам

Структура кода EAN: Код страны 40

Код производителя 1219 (для артикулов, номера которых начинаются с 0, предусмотрено: 1010) Индивидуальный код

| Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | | |
|-----------------|-----------------|---------|-----------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-------|------|--|--|
| RKN UZD3 4MS20 | 90/ CuZn | 5431978 | 7410 20 9 | €/шт. | 336 | RKS R9 V20 | / V2A | 5109242 | 7406 65 4 | €/шт. | 333 | | |
| RKN UZD3 4MS25 | 95/ CuZn | 5431985 | 7410 21 3 | | 336 | RKS R9 V25 | / V2A | 5109259 | 7406 65 8 | | 333 | | |
| RKN UZD3 4VS20 | 90/ V2A | 5431954 | 7410 20 0 | | 336 | | | | | | | | |
| RKN UZD3 4VS25 | 95/ V2A | 5431961 | 7410 20 4 | | 336 | RKS V3 15 | 424 388/ V2A | 5108719 | 7406 52 6 | | 327 | | |
| RKN UZD3 9MS20 | 90/ CuZn | 5432012 | 7410 22 7 | | 336 | | | | | | | | |
| RKN UZD3 9MS25 | 95/ CuZn | 5432029 | 7410 23 1 | | 336 | RKS V3 20 | 424 388/ V2A | 5108726 | 7406 53 0 | | 327 | | |
| RKN UZD3 9VS20 | 90/ V2A | 5431992 | 7410 21 8 | | 336 | RKS V3 25 | 424 388/ V2A | 5108757 | 7406 53 4 | | 327 | | |
| RKN UZD3 9VS25 | 95/ V2A | 5432005 | 7410 22 2 | | 336 | | | | | | | | |
| RKR 4 SL2 V2 20 | / V2A | 5108337 | 7406 42 2 | | 350 | RKSN 4 MS 20 | / CuZn | 5108825 | 7406 56 2 | | 329 | | |
| RKR 4 SL2 V2 25 | / V2A | 5108344 | 7406 42 6 | | 350 | RKSN 4 MS 25 | / CuZn | 5108863 | 7406 56 6 | | 329 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| RKR 4M 20 | / CuZn | 5108290 | 7406 41 4 | | 332 | RKSN 4 VS 20 | / V2A | 5108870 | 7406 57 0 | | 329 | | |
| RKR 4M 25 | / CuZn | 5108306 | 7406 41 8 | | 332 | RKSN 4 VS 25 | / V2A | 5108887 | 7406 57 4 | | 329 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| RKR 4V 20 | / V2A | 5108351 | 7406 43 0 | | 332 | RKSN 9 MS 20 | / CuZn | 5108924 | 7406 57 8 | | 330 | | |
| RKR 4V 25 | / V2A | 5108368 | 7406 43 4 | | 332 | RKSN 9 MS 25 | / CuZn | 5108931 | 7406 58 2 | | 330 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| RKR 7 SL2 V2 20 | / V2A | 5108412 | 7406 44 6 | | 350 | RKSN UZD3 4MS20 | 90/ CuZn | 5432050 | 7410 25 5 | | 337 | | |
| RKR 7 SL2 V2 25 | / V2A | 5108429 | 7406 45 0 | | 350 | RKSN UZD3 4MS25 | 95/ CuZn | 5432067 | 7410 25 9 | | 337 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| RKR 7M 20 | / CuZn | 5108399 | 7406 43 8 | 332 | RKSN UZD3 4VS20 | 90/ V2A | 5432036 | 7410 24 6 | 337 | | | | |
| RKR 7M 25 | / CuZn | 5108405 | 7406 44 2 | 332 | RKSN UZD3 4VS25 | 95/ V2A | 5432043 | 7410 25 0 | 337 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| RKR 7V 20 | / V2A | 5108450 | 7406 45 4 | 332 | RKSN UZD3 9MS20 | 90/ CuZn | 5432111 | 7410 27 3 | 337 | | | | |
| RKR 7V 25 | / V2A | 5108467 | 7406 45 8 | 332 | RKSN UZD3 9MS25 | 95/ CuZn | 5432128 | 7410 27 7 | 337 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| RKR 9 SL2 V2 20 | / V2A | 5108528 | 7406 47 4 | 350 | RKSN UZD3 9VS20 | 90/ V2A | 5432098 | 7410 26 4 | 337 | | | | |
| RKR 9 SL2 V2 25 | / V2A | 5108535 | 7406 47 8 | 350 | RKSN UZD3 9VS25 | 95/ V2A | 5432104 | 7410 26 8 | 337 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| RKR 9M 20 | / CuZn | 5108474 | 7406 46 2 | 332 | RKSRNUZD3R4MS20 | 94/ CuZn | 5432425 | 7410 41 2 | 340 | | | | |
| RKR 9M 25 | / CuZn | 5108481 | 7406 46 6 | 332 | RKSRNUZD3R4MS25 | 94/ CuZn | 5432456 | 7410 41 6 | 340 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| RKR 9V 20 | / V2A | 5108542 | 7406 48 2 | 332 | RKSRNUZD3R7MS20 | 94/ CuZn | 5432487 | 7410 43 0 | 340 | | | | |
| RKR 9V 25 | / V2A | 5108573 | 7406 48 6 | 332 | RKSRNUZD3R7MS25 | 94/ CuZn | 5432517 | 7410 43 4 | 340 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| RKRNUZD3R4MS20 | 94/ CuZn | 5432289 | 7410 34 7 | 339 | RKSRNUZD3R7VS20 | 94/ V2A | 5432463 | 7410 42 1 | 340 | | | | |
| RKRNUZD3R4MS25 | 94/ CuZn | 5432296 | 7410 35 1 | 339 | RKSRNUZD3R7VS25 | 94/ V2A | 5432470 | 7410 42 5 | 340 | | | | |
| RKRNUZD3R4VS20 | 94/ V2A | 5432234 | 7410 33 8 | 339 | RKSRNUZD3R9MS20 | 94/ CuZn | 5432548 | 7410 44 8 | 341 | | | | |
| RKRNUZD3R4VS25 | 94/ V2A | 5432241 | 7410 34 2 | 339 | RKSRNUZD3R9MS25 | 94/ CuZn | 5432579 | 7410 45 2 | 341 | | | | |
| RKRNUZD3R7MS20 | 94/ CuZn | 5432326 | 7410 36 5 | 339 | RKSRNUZD3R9VS20 | 94/ V2A | 5432524 | 7410 43 9 | 340 | | | | |
| RKRNUZD3R7MS25 | 94/ CuZn | 5432333 | 7410 36 9 | 339 | RKSRNUZD3R9VS25 | 94/ V2A | 5432531 | 7410 44 3 | 340 | | | | |
| RKRNUZD3R7VS20 | 94/ V2A | 5432302 | 7410 35 6 | 339 | | | | | | | | | |
| RKRNUZD3R7VS25 | 94/ V2A | 5432319 | 7410 36 0 | 339 | S2 19028 | 80 110/ C / FS | 5089254 | 7400 30 0 | 206 | | | | |
| RKRNUZD3R9MS20 | 94/ CuZn | 5432364 | 7410 38 4 | 340 | S2 19038 | 80 110/ C / FS | 5089261 | 7400 30 4 | 208 | | | | |
| RKRNUZD3R9MS25 | 94/ CuZn | 5432395 | 7410 38 8 | 340 | S2 19048 | 80 110/ C / FS | 5089278 | 7400 30 8 | 210 | | | | |
| RKRNUZD3R9VS20 | 94/ V2A | 5432340 | 7410 37 4 | 339 | S2 25028 | 110 140/ C / FS | 5089285 | 7400 31 2 | 206 | | | | |
| RKRNUZD3R9VS25 | 94/ V2A | 5432357 | 7410 37 9 | 339 | S2 25038 | 110 140/ C / FS | 5089315 | 7400 31 6 | 208 | | | | |
| | | | | | S2 25048 | 110 140/ C / FS | 5089322 | 7400 32 0 | 210 | | | | |
| RKS 2M2 15 | 324 288/ CuZn | 5108764 | 7406 53 8 | 326 | S3 25028 | 90 70/ C / FS | 5089339 | 7400 32 4 | 206 | | | | |
| RKS 2M2 20 | 324 288/ CuZn | 5108771 | 7406 54 2 | 326 | S3 25038 | 90 70/ C / FS | 5089346 | 7400 32 8 | 208 | | | | |
| RKS 2M2 25 | 324 288/ CuZn | 5108788 | 7406 54 6 | 326 | S3 25048 | 90 70/ C / FS | 5089377 | 7400 33 2 | 210 | | | | |
| | | | | | S3 35028 | 120 110/ C / FS | 5089384 | 7400 33 6 | 206 | | | | |
| RKS 2V2 15 | 324 288/ V2A | 5108795 | 7406 55 0 | 326 | S3 35038 | 120 110/ C / FS | 5089391 | 7400 34 0 | 208 | | | | |
| RKS 2V2 20 | 324 288/ V2A | 5108801 | 7406 55 4 | 326 | | | | | | | | | |
| RKS 2V2 25 | 324 288/ V2A | 5108818 | 7406 55 8 | 326 | S3 35048 | 120 110/ C / FS | 5089407 | 7400 34 4 | 210 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| RKS M3 15 | 424 388/ CuZn | 5108634 | 7406 50 2 | 327 | | | | | | | | | |
| RKS M3 20 | 424 388/ CuZn | 5108641 | 7406 50 6 | 327 | | | | | | | | | |
| RKS M3 25 | 424 388/ CuZn | 5108658 | 7406 51 0 | 327 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| RKS NV 9 20 | / V2A | 5109006 | 7406 59 8 | 330 | | | | | | | | | |
| RKS NV 9 25 | / V2A | 5109051 | 7406 60 2 | 330 | S990-AF1 RW | белоснежный/ PC | 5120957 | 6107 00 2 | 373 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| RKS R4 M20 | / CuZn | 5109068 | 7406 60 6 | 333 | S990-AF2 RW | белоснежный/ PC | 5121084 | 6107 10 2 | 373 | | | | |
| RKS R4 M25 | / CuZn | 5109075 | 7406 61 0 | 333 | S990-AF3 RW | белоснежный/ PC | 5121244 | 6107 20 2 | 373 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| RKS R4 V20 | / V2A | 5109082 | 7406 61 4 | 333 | S990-AFB1 RW | белоснежный/ PC | 5121022 | 6107 05 2 | 373 | | | | |
| RKS R4 V25 | / V2A | 5109112 | 7406 61 8 | 333 | S990-AFB2 RW | белоснежный/ PC | 5121183 | 6107 15 2 | 373 | | | | |
| | | | | | S990-AFB3 RW | белоснежный/ PC | 5121305 | 6107 25 2 | 373 | | | | |
| RKS R7 M20 | / CuZn | 5109136 | 7406 62 6 | 333 | | | | | | | | | |
| RKS R7 M25 | / CuZn | 5109143 | 7406 63 0 | 333 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| RKS R7 V20 | / V2A | 5109174 | 7406 63 4 | 333 | SAK 1019 | бежевый/ PA | 5113683 | 7407 98 4 | 343 | | | | |
| RKS R7 V25 | / V2A | 5109181 | 7406 63 8 | 333 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| RKS R9 M20 | / CuZn | 5109204 | 7406 64 6 | 333 | SAK 7011 | серый/ PA | 5113645 | 7407 97 6 | 343 | | | | |
| RKS R9 M25 | / CuZn | 5109235 | 7406 65 0 | 333 | SAK 8014 | коричневый/ PA | 5113690 | 7407 98 8 | 343 | | | | |

08 UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLEExport_00998)

| Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. |
|------------|--------------------|---------|-----------|-------|------|----------------|----------------------|---------|-----------|-------|------|
| SAK 9011 | черный графит / PA | 5113676 | 7407 98 0 | €/шт. | 343 | SH80 7011 | серый / PA | 5113812 | 7408 02 0 | €/шт. | 381 |
| SAK MS | / CuZn | 5113706 | 7407 99 2 | | 343 | SH80 8014 | коричневый / PA | 5113867 | 7408 03 2 | | 381 |
| SAK V2A | / V2A | 5113737 | 7407 99 6 | | 343 | SH80 9011 | черный графит / PA | 5113829 | 7408 02 4 | | 381 |
| SE UZD3 | | 5431886 | 7410 16 0 | | 222 | SH80 T 1019 | бежевый / PA | 5113928 | 7408 04 8 | | 381 |
| SE2 19027 | 190 2400 / C / FS | 5098515 | 7403 90 0 | €/м | 276 | SH80 T 7011 | серый / PA | 5113881 | 7408 04 0 | | 381 |
| SE2 19037 | 190 2400 / C / FS | 5098522 | 7403 90 4 | | 278 | SH80 T 8014 | коричневый / PA | 5113935 | 7408 05 2 | | 381 |
| SE2 19047 | 190 2400 / C / FS | 5098553 | 7403 90 8 | | 280 | SH80 T 9011 | черный графит / PA | 5113911 | 7408 04 4 | | 381 |
| SE2 25027 | 250 2400 / C / FS | 5098560 | 7403 91 2 | | 276 | SHF80 30 1019 | бежевый / PA | 5113973 | 7408 06 0 | | 381 |
| SE2 25037 | 250 2400 / C / FS | 5098577 | 7403 91 6 | | 278 | SHF80 30 9011 | черный графит / PA | 5113942 | 7408 05 6 | | 381 |
| SE2 25047 | 250 2400 / C / FS | 5098584 | 7403 92 0 | | 280 | SHF80 30M 9011 | черный графит / PA | 5113980 | 7408 06 4 | | 381 |
| SE3 19037 | 190 2400 / C / FS | 5098614 | 7403 92 2 | | 278 | SK HB 201X201 | 201 / PS | 5246435 | 7425 60 0 | | 403 |
| SE3 19047 | 190 2400 / C / FS | 5098621 | 7403 92 4 | | 280 | SK HB 245X245 | 245 / PS | 5099901 | 7404 41 2 | | 403 |
| SE3 25027 | 250 2400 / C / FS | 5098638 | 7403 92 8 | | 276 | SK HB R215 | 215 / PS | 5099871 | 7404 40 0 | | 403 |
| SE3 25037 | 250 2400 / C / FS | 5098645 | 7403 93 2 | | 278 | SK HB R275 | 275 / PS | 5099888 | 7404 40 4 | | 403 |
| SE3 25047 | 250 2400 / C / FS | 5098676 | 7403 93 6 | | 280 | SK HB R305 | 305 / PS | 5099895 | 7404 40 8 | | 403 |
| SEG2 19027 | 190 2400 / C / FS | 5098683 | 7403 94 0 | | 276 | SKS-CH0 RW1 | белоснежный / PC | 5008866 | 6117 20 0 | | 409 |
| SEG2 19037 | 190 2400 / C / FS | 5098690 | 7403 94 4 | | 278 | SKS-D0 MZGN1 | зеленый / PC | 6458530 | 6117 00 5 | | 270 |
| SEG2 19047 | 190 2400 / C / FS | 5098706 | 7403 94 8 | | 280 | SKS-D0 MZGN1 | зеленый / PC | 6458530 | 6117 00 5 | | 320 |
| SEG2 25027 | 250 2400 / C / FS | 5098737 | 7403 95 2 | | 276 | SKS-D0 MZGN1 | зеленый / PC | 6458530 | 6117 00 5 | | 406 |
| SEG2 25037 | 250 2400 / C / FS | 5098744 | 7403 95 6 | | 278 | SKS-D0 MZGN2 | зеленый / PC | 6458837 | 6117 01 6 | | 270 |
| SEG2 25047 | 250 2400 / C / FS | 5098751 | 7403 96 0 | | 280 | SKS-D0 MZGN2 | зеленый / PC | 6458837 | 6117 01 6 | | 320 |
| SEG3 19037 | 190 2400 / C / FS | 5098768 | 7403 96 4 | | 278 | SKS-D0 MZGN2 | зеленый / PC | 6458837 | 6117 01 6 | | 406 |
| SEG3 19047 | 190 2400 / C / FS | 5098799 | 7403 96 8 | | 280 | SKS-D0 MZGN3 | зеленый / PC | 6458890 | 6117 02 7 | | 270 |
| SEG3 25027 | 250 2400 / C / FS | 5098805 | 7403 97 2 | | 276 | SKS-D0 MZGN3 | зеленый / PC | 6458950 | 6117 02 7 | | 320 |
| SEG3 25037 | 250 2400 / C / FS | 5098812 | 7403 97 6 | | 278 | SKS-D0 MZGN3 | зеленый / PC | 6458950 | 6117 02 7 | | 406 |
| SES 19027 | 190 27 / C / FS | 5098829 | 7403 98 0 | €/шт. | 206 | SKS-D0 ROR1 | оранжевый / PC | 6458356 | 6117 00 3 | | 270 |
| SES 19037 | 190 37 / C / FS | 5098850 | 7403 98 4 | | 276 | SKS-D0 ROR1 | оранжевый / PC | 6458356 | 6117 00 3 | | 320 |
| SES 19047 | 190 48 / C / FS | 5098867 | 7403 98 8 | | 278 | SKS-D0 ROR1 | оранжевый / PC | 6458356 | 6117 00 3 | | 406 |
| SES 25027 | 250 27 / C / FS | 5098874 | 7404 00 2 | | 206 | SKS-D0 ROR2 | оранжевый / PC | 6458653 | 6117 01 4 | | 270 |
| SES 25037 | 250 37 / C / FS | 5098881 | 7404 00 6 | | 276 | SKS-D0 ROR2 | оранжевый / PC | 6458653 | 6117 01 4 | | 320 |
| SES 25047 | 250 48 / C / FS | 5098911 | 7404 01 0 | | 208 | SKS-D0 ROR2 | оранжевый / PC | 6458653 | 6117 01 4 | | 406 |
| SES 35027 | 350 27 / C / FS | 5098928 | 7404 01 4 | | 278 | SKS-D0 ROR3 | оранжевый / PC | 6645077 | 6117 02 5 | | 270 |
| SES 35037 | 350 37 / C / FS | 5098935 | 7404 01 8 | | 206 | SKS-D0 ROR3 | оранжевый / PC | 6645077 | 6117 02 5 | | 320 |
| SES 35047 | 350 48 / C / FS | 5098942 | 7404 02 2 | | 276 | SKS-D0 ROR3 | оранжевый / PC | 6645077 | 6117 02 5 | | 406 |
| SG TW | / PA | 5303770 | 7429 17 0 | | 361 | SKS-D0 RW1 | белоснежный / PC | 6458295 | 6117 00 1 | | 270 |
| SG1 | / PA | 5303718 | 7429 16 0 | | 360 | SKS-D0 RW1 | белоснежный / PC | 6458295 | 6117 00 1 | | 320 |
| SG2 | / PA | 5303725 | 7429 16 2 | | 361 | SKS-D0 RW2 | белоснежный / PC | 6518531 | 6117 01 2 | | 270 |
| SG3 | / PA | 5303763 | 7429 16 4 | | 361 | SKS-D0 RW2 | белоснежный / PC | 6518531 | 6117 01 2 | | 320 |
| SGH 50 | | 6020652 | 7368 59 3 | | 344 | SKS-D0 RW2 | белоснежный / PC | 6518531 | 6117 01 2 | | 406 |
| SH80 1019 | бежевый / PA | 5113850 | 7408 02 8 | | 381 | SKS-D0 RW3 | белоснежный / PC | 6458899 | 6117 02 3 | | 270 |
| | | | | | | SKS-D0 RW3 | белоснежный / PC | 6458899 | 6117 02 3 | | 320 |
| | | | | | | SKS-D0 RW3 | белоснежный / PC | 6458899 | 6117 02 3 | | 406 |
| | | | | | | SKS-D0 SRO1 | красный / PC | 6458592 | 6117 00 7 | | 270 |
| | | | | | | SKS-D0 SRO1 | красный / PC | 6458592 | 6117 00 7 | | 320 |
| | | | | | | SKS-D0 SRO1 | красный / PC | 6458592 | 6117 00 7 | | 406 |
| | | | | | | SKS-D0 SRO2 | красный / PC | 6471072 | 6117 01 8 | | 270 |
| | | | | | | SKS-D0 SRO2 | красный / PC | 6471072 | 6117 01 8 | | 320 |
| | | | | | | SKS-D0 SRO2 | красный / PC | 6471072 | 6117 01 8 | | 406 |
| | | | | | | SKS-D0 SRO3 | красный / PC | 6597376 | 6117 02 9 | | 270 |
| | | | | | | SKS-D0 SRO3 | красный / PC | 6597376 | 6117 02 9 | | 320 |
| | | | | | | SKS-D0 SRO3 | красный / PC | 6597376 | 6117 02 9 | | 406 |
| | | | | | | SKS-D3 AL1 | алюминиевый лак / PC | 6213139 | 6117 04 9 | | 406 |
| | | | | | | SKS-D3 AL2 | алюминиевый лак / PC | 6213191 | 6117 06 0 | | 406 |
| | | | | | | SKS-D3 AL3 | алюминиевый лак / PC | 6213436 | 6117 07 1 | | 406 |
| | | | | | | SKS-D3 MZGN1 | зеленый / PC | 6459131 | 6117 04 5 | | 258 |
| | | | | | | SKS-D3 MZGN1 | зеленый / PC | 6459131 | 6117 04 5 | | 270 |
| | | | | | | SKS-D3 MZGN1 | зеленый / PC | 6459131 | 6117 04 5 | | 320 |
| | | | | | | SKS-D3 MZGN1 | зеленый / PC | 6459131 | 6117 04 5 | | 361 |
| | | | | | | SKS-D3 MZGN1 | зеленый / PC | 6459131 | 6117 04 5 | | 406 |
| | | | | | | SKS-D3 MZGN2 | зеленый / PC | 6459674 | 6117 05 6 | | 258 |
| | | | | | | SKS-D3 MZGN2 | зеленый / PC | 6459674 | 6117 05 6 | | 270 |

08_UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLExport_00998)

Указатель по типам

Структура кода EAN: Код страны 40

Код производителя 1219 (для артикулов, номера которых начинаются с 0, предусмотрено: 1010) Индивидуальный код

| Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. |
|---------------|----------------------|---------|-----------|-------|------|------------------|----------------------|---------|-----------|-------|------|
| SKS-D3 MZGN2 | зеленый / PC | 6459674 | 6117 05 6 | €/шт. | 320 | SKS-DS3 SRO3 | красный / PC | 5670896 | 6119 85 6 | €/шт. | 252 |
| SKS-D3 MZGN2 | зеленый / PC | 6459674 | 6117 05 6 | | 361 | SKS-DS3 SRO3 | красный / PC | 5670896 | 6119 85 6 | | 394 |
| SKS-D3 MZGN2 | зеленый / PC | 6459674 | 6117 05 6 | | 406 | SKS-DS3 SWGR3 | цвет: черный / PC | 5670902 | 6119 85 8 | | 252 |
| SKS-D3 MZGN3 | зеленый / PC | 6459971 | 6117 06 7 | | 258 | SKS-DS3 SWGR3 | цвет: черный / PC | 5670902 | 6119 85 8 | | 394 |
| SKS-D3 MZGN3 | зеленый / PC | 6459971 | 6117 06 7 | | 271 | | | | | | |
| SKS-D3 MZGN3 | зеленый / PC | 6459971 | 6117 06 7 | | 321 | SKS-F0 MZGN1 | зеленый / PC | 6460212 | 6117 10 6 | | 407 |
| SKS-D3 MZGN3 | зеленый / PC | 6459971 | 6117 06 7 | | 362 | SKS-F0 MZGN2 | зеленый / PC | 6188956 | 6117 11 5 | | 407 |
| SKS-D3 MZGN3 | зеленый / PC | 6459971 | 6117 06 7 | | 406 | SKS-F0 MZGN3 | зеленый / PC | 6189373 | 6117 12 7 | | 407 |
| SKS-D3 ROR1 | оранжевый / PC | 6459070 | 6117 04 3 | | 258 | SKS-F0 ROR1 | оранжевый / PC | 6460151 | 6117 10 4 | | 407 |
| SKS-D3 ROR1 | оранжевый / PC | 6459070 | 6117 04 3 | | 270 | SKS-F0 ROR2 | оранжевый / PC | 6460458 | 6117 11 3 | | 407 |
| SKS-D3 ROR1 | оранжевый / PC | 6459070 | 6117 04 3 | | 320 | SKS-F0 ROR3 | оранжевый / PC | 6189311 | 6117 12 5 | | 407 |
| SKS-D3 ROR1 | оранжевый / PC | 6459070 | 6117 04 3 | | 361 | SKS-F0 RW1 | белоснежный / PC | 6460090 | 6117 10 2 | | 407 |
| SKS-D3 ROR1 | оранжевый / PC | 6459070 | 6117 04 3 | | 406 | SKS-F0 RW2 | белоснежный / PC | 6460335 | 6117 11 1 | | 407 |
| SKS-D3 ROR2 | оранжевый / PC | 6459612 | 6117 05 4 | | 258 | SKS-F0 RW3 | белоснежный / PC | 6189076 | 6117 12 3 | | 407 |
| SKS-D3 ROR2 | оранжевый / PC | 6459612 | 6117 05 4 | | 270 | | | | | | |
| SKS-D3 ROR2 | оранжевый / PC | 6459612 | 6117 05 4 | | 320 | SKS-F0 SRO1 | красный / PC | 6460274 | 6117 10 8 | | 407 |
| SKS-D3 ROR2 | оранжевый / PC | 6459612 | 6117 05 4 | | 361 | SKS-F0 SRO2 | красный / PC | 6189014 | 6117 11 7 | | 407 |
| SKS-D3 ROR2 | оранжевый / PC | 6459612 | 6117 05 4 | | 406 | SKS-F0 SRO3 | красный / PC | 6189618 | 6117 12 9 | | 407 |
| SKS-D3 ROR3 | оранжевый / PC | 6459858 | 6117 06 5 | | 258 | | | | | | |
| SKS-D3 ROR3 | оранжевый / PC | 6459858 | 6117 06 5 | | 271 | SKS-F3 AL1 | алюминиевый лак / PC | 6213856 | 6117 14 8 | | 408 |
| SKS-D3 ROR3 | оранжевый / PC | 6459858 | 6117 06 5 | | 321 | SKS-F3 AL2 | алюминиевый лак / PC | 6213917 | 6117 15 9 | | 408 |
| SKS-D3 ROR3 | оранжевый / PC | 6459858 | 6117 06 5 | | 362 | SKS-F3 AL3 | алюминиевый лак / PC | 6213979 | 6117 17 0 | | 408 |
| SKS-D3 ROR3 | оранжевый / PC | 6459858 | 6117 06 5 | | 406 | | | | | | |
| SKS-D3 RW1 | белоснежный / PC | 6459018 | 6117 04 1 | | 258 | SKS-F3 MZGN1 | зеленый / PC | 6287291 | 6117 14 4 | | 408 |
| SKS-D3 RW1 | белоснежный / PC | 6459018 | 6117 04 1 | | 270 | SKS-F3 MZGN2 | зеленый / PC | 6637218 | 6117 15 5 | | 408 |
| SKS-D3 RW1 | белоснежный / PC | 6459018 | 6117 04 1 | | 320 | SKS-F3 MZGN3 | зеленый / PC | 6461356 | 6117 16 6 | | 408 |
| SKS-D3 RW1 | белоснежный / PC | 6459018 | 6117 04 1 | | 361 | | | | | | |
| SKS-D3 RW1 | белоснежный / PC | 6459018 | 6117 04 1 | | 406 | SKS-F3 ROR1 | оранжевый / PC | 6189854 | 6117 14 2 | | 408 |
| SKS-D3 RW2 | белоснежный / PC | 6459551 | 6117 05 2 | | 258 | SKS-F3 ROR2 | оранжевый / PC | 6538690 | 6117 15 3 | | 408 |
| SKS-D3 RW2 | белоснежный / PC | 6459551 | 6117 05 2 | | 270 | SKS-F3 ROR3 | оранжевый / PC | 6461233 | 6117 16 4 | | 408 |
| SKS-D3 RW2 | белоснежный / PC | 6459551 | 6117 05 2 | | 320 | SKS-F3 RW1 | белоснежный / PC | 6189793 | 6117 14 0 | | 408 |
| SKS-D3 RW2 | белоснежный / PC | 6459551 | 6117 05 2 | | 361 | SKS-F3 RW2 | белоснежный / PC | 6460632 | 6117 15 1 | | 408 |
| SKS-D3 RW2 | белоснежный / PC | 6459551 | 6117 05 2 | | 406 | SKS-F3 RW3 | белоснежный / PC | 6461110 | 6117 16 2 | | 408 |
| SKS-D3 RW3 | белоснежный / PC | 6459797 | 6117 06 3 | | 258 | | | | | | |
| SKS-D3 RW3 | белоснежный / PC | 6459797 | 6117 06 3 | | 271 | SKS-F3 SRO1 | красный / PC | 6287536 | 6117 14 6 | | 408 |
| SKS-D3 RW3 | белоснежный / PC | 6459797 | 6117 06 3 | | 321 | SKS-F3 SRO2 | красный / PC | 6461059 | 6117 15 7 | | 408 |
| SKS-D3 RW3 | белоснежный / PC | 6459797 | 6117 06 3 | | 362 | SKS-F3 SRO3 | красный / PC | 6461530 | 6117 16 8 | | 408 |
| SKS-D3 RW3 | белоснежный / PC | 6459797 | 6117 06 3 | | 406 | | | | | | |
| SKS-D3 SRO1 | красный / PC | 6459377 | 6117 04 7 | | 258 | SKS-FC0 SRO1 | красный / PC | 5364184 | 6106 67 7 | | 407 |
| SKS-D3 SRO1 | красный / PC | 6459377 | 6117 04 7 | | 270 | SKS-FC0 SRO2 | красный / PC | 5364252 | 6106 68 7 | | 407 |
| SKS-D3 SRO1 | красный / PC | 6459377 | 6117 04 7 | | 320 | SKS-FC0 SRO3 | красный / PC | 5364368 | 6106 69 7 | | 407 |
| SKS-D3 SRO1 | красный / PC | 6459377 | 6117 04 7 | | 361 | SKS-FC3 SRO1 | красный / PC | 5364436 | 6106 70 7 | | 408 |
| SKS-D3 SRO1 | красный / PC | 6459377 | 6117 04 7 | | 406 | SKS-FC3 SRO2 | красный / PC | 5364504 | 6106 71 7 | | 408 |
| SKS-D3 SRO2 | красный / PC | 6459735 | 6117 05 8 | | 258 | SKS-FC3 SRO3 | красный / PC | 5364597 | 6106 72 7 | | 408 |
| SKS-D3 SRO2 | красный / PC | 6459735 | 6117 05 8 | | 270 | | | | | | |
| SKS-D3 SRO2 | красный / PC | 6459735 | 6117 05 8 | | 320 | SRE 250 1019 | бежевый / PA | 5098997 | 7404 03 4 | | 283 |
| SKS-D3 SRO2 | красный / PC | 6459735 | 6117 05 8 | | 361 | SRE 250 7011 | серый / PA | 5098973 | 7404 02 6 | | 283 |
| SKS-D3 SRO2 | красный / PC | 6459735 | 6117 05 8 | | 406 | SRE 250 8014 | коричневый / PA | 5098980 | 7404 03 0 | | 283 |
| SKS-D3 SRO3 | красный / PC | 6460038 | 6117 06 9 | | 258 | SRE 250 9011 | черный графит / PA | 5099000 | 7404 03 8 | | 283 |
| SKS-D3 SRO3 | красный / PC | 6460038 | 6117 06 9 | | 271 | | | | | | |
| SKS-D3 SRO3 | красный / PC | 6460038 | 6117 06 9 | | 321 | STA-SKS S1 SW | черный | 5438090 | 6117 19 2 | | 252 |
| SKS-D3 SRO3 | красный / PC | 6460038 | 6117 06 9 | | 362 | STA-SKS SU1 SW | черный | 5670933 | 6117 19 6 | | 394 |
| SKS-D3 SRO3 | красный / PC | 6460038 | 6117 06 9 | | 406 | STA-SKS SU1 W | белый | 5670940 | 6117 19 7 | | 394 |
| SKS-DK0 RW1 | белоснежный / PC | 5462231 | 6117 20 2 | | 409 | | | | | | |
| SKS-DKE0 RW1 | белоснежный / PC | 5616016 | 6117 20 3 | | 409 | ST-F GST18i3p SW | черный | 5273530 | 6108 05 0 | | 401 |
| | | | | | | ST-F GST18i3p W | белый | 5273547 | 6108 05 1 | | 401 |
| SKS-DS3 AL2 | алюминиевый лак / PC | 5437987 | 6117 08 2 | | 252 | ST-S GST18i3p SW | черный | 5273608 | 6108 05 4 | | 401 |
| SKS-DS3 AL2 | алюминиевый лак / PC | 5437987 | 6117 08 2 | | 394 | ST-S GST18i3p W | белый | 5273646 | 6108 05 5 | | 401 |
| SKS-DS3 AL3 | алюминиевый лак / PC | 5670919 | 6119 86 0 | | 252 | ST-S GST18i5p SW | черный | 5273707 | 6108 07 0 | | 402 |
| SKS-DS3 AL3 | алюминиевый лак / PC | 5670919 | 6119 86 0 | | 394 | | | | | | |
| SKS-DS3 MZGN2 | зеленый / PC | 5437949 | 6117 07 8 | | 252 | TEM | / Zn | 5114055 | 7408 08 4 | | 277 |
| SKS-DS3 MZGN2 | зеленый / PC | 5437949 | 6117 07 8 | | 394 | TEM | / Zn | 5114055 | 7408 08 4 | | 279 |
| SKS-DS3 MZGN3 | зеленый / PC | 5670889 | 6119 85 4 | | 252 | TEM | / Zn | 5114055 | 7408 08 4 | | 281 |
| SKS-DS3 MZGN3 | зеленый / PC | 5670889 | 6119 85 4 | | 394 | TEM | / Zn | 5114055 | 7408 08 4 | | 299 |
| SKS-DS3 ROR2 | оранжевый / PC | 5437932 | 6117 07 6 | | 252 | TEM | / Zn | 5114055 | 7408 08 4 | | 302 |
| SKS-DS3 ROR2 | оранжевый / PC | 5437932 | 6117 07 6 | | 394 | TEM | / Zn | 5114055 | 7408 08 4 | | 376 |
| SKS-DS3 ROR3 | оранжевый / PC | 5670872 | 6119 85 2 | | 252 | TEM | / Zn | 5114055 | 7408 08 4 | | 376 |
| SKS-DS3 ROR3 | оранжевый / PC | 5670872 | 6119 85 2 | | 394 | | | | | | |
| SKS-DS3 RW2 | белоснежный / PC | 5437925 | 6117 07 4 | | 252 | TZE | / PA | 5114062 | 7408 08 8 | | 376 |
| SKS-DS3 RW2 | белоснежный / PC | 5437925 | 6117 07 4 | | 394 | | | | | | |
| SKS-DS3 RW3 | белоснежный / PC | 5670865 | 6119 85 0 | | 252 | T12L 00C 7011 | серый / PA | 5114109 | 7408 09 6 | | 374 |
| SKS-DS3 RW3 | белоснежный / PC | 5670865 | 6119 85 0 | | 394 | T12L 00C 9011 | черный графит / PA | 5114116 | 7408 10 0 | | 374 |
| SKS-DS3 SRO2 | красный / PC | 5437970 | 6117 08 0 | | 252 | | | | | | |
| SKS-DS3 SRO2 | красный / PC | 5437970 | 6117 08 0 | | 394 | T12L P01S 9011 | черный графит / PBX | 5114154 | 7408 10 8 | | 374 |

08_UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLEExport_00998)

| Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. |
|----------------|--------------------|---------|-----------|-------|------|------------------|--------------------|---------|-----------|-------|------|
| | | | | €/шт. | | | | | | €/шт. | |
| T12L P02S 9011 | черный графит/ ПВХ | 5114178 | 7408 11 6 | | 374 | T8NL P45 9011 | черный графит/ PA | 5115908 | 7408 47 4 | | 372 |
| T12L P03S 9011 | черный графит/ ПВХ | 5114215 | 7408 12 4 | | 374 | T8NL PCEE 7035 | светло-серый/ PA | 5115960 | 7408 48 6 | | 373 |
| T12L P04S 9011 | черный графит/ ПВХ | 5114239 | 7408 13 2 | | 374 | T8NL PCEE 9011 | черный графит/ PA | 5115922 | 7408 48 2 | | 373 |
| T12L P05S 9011 | черный графит/ ПВХ | 5114277 | 7408 14 0 | | 375 | T8NL TQ | черный графит/ ПВХ | 5115977 | 7408 49 0 | | 373 |
| T12L P15S 9011 | черный графит/ PA | 5114291 | 7408 14 8 | | 375 | TAE-6F AL1 | алюминиевый лак | 6215959 | 6117 43 0 | | 410 |
| T12L P16S 9011 | черный графит/ PA | 5114338 | 7408 15 6 | | 375 | TAE-6F RW1 | белоснежный | 6215713 | 6117 42 8 | | 410 |
| T12L P17S 9011 | черный графит/ PA | 5114352 | 7408 16 4 | | 375 | TU GRAF9 7011 | серый/ PA | 5116035 | 7408 50 2 | | 317 |
| T12L P1S 9011 | черный графит/ ПВХ | 5114390 | 7408 17 2 | | 375 | TU GRAF9 9011 | черный графит/ PA | 5116042 | 7408 50 6 | | 317 |
| T12L P2S 9011 | черный графит/ ПВХ | 5114413 | 7408 18 0 | | 375 | TUK A | / Алюминий / MT | 5116080 | 7408 51 0 | | 343 |
| T12L P3S 9011 | черный графит/ ПВХ | 5114437 | 7408 18 8 | | 375 | TUK M 1019 | бежевый/ PA | 5116141 | 7408 52 2 | | 343 |
| T12L P4S 9011 | черный графит/ ПВХ | 5114451 | 7408 19 6 | | 375 | TUK M 7011 | серый/ PA | 5116097 | 7408 51 4 | | 343 |
| T12L P7S 9011 | черный графит/ ПВХ | 5114536 | 7408 20 4 | | 376 | TUK M 8014 | коричневый/ PA | 5116158 | 7408 52 6 | | 343 |
| T12L TQ | черный графит/ ПВХ | 5114543 | 7408 20 8 | | 376 | TUK M 9011 | черный графит/ PA | 5116103 | 7408 51 8 | | 343 |
| T4B 00C 7011 | серый/ PA | 5114956 | 7408 28 8 | | 370 | TUK OA | / Алюминий | 5299363 | 7428 45 0 | | 343 |
| T4B 00C 9011 | черный графит/ PA | 5114963 | 7408 29 2 | | 370 | TUK V 7011 | серый/ PA | 5116165 | 7408 53 0 | | 343 |
| T4B P01S 9011 | черный графит/ ПВХ | 5114604 | 7408 22 0 | | 370 | TUK V 9011 | черный графит/ PA | 5116202 | 7408 53 4 | | 343 |
| T4B P0S2 9011 | черный графит/ ПВХ | 5114659 | 7408 22 8 | | 370 | UDB | / C / G | 5116271 | 7408 55 0 | | 314 |
| T4B P1S 9011 | черный графит/ ПВХ | 5114703 | 7408 23 6 | | 370 | UDHOME4 M V | 95/ CuZn | 5246183 | 7427 00 6 | | 391 |
| T4B P2S 9011 | черный графит/ ПВХ | 5114727 | 7408 24 4 | | 370 | UDHOME4 V V | 95/ V2A | 5246121 | 7427 00 0 | | 391 |
| T4B P3S 9011 | черный графит/ ПВХ | 5114772 | 7408 25 2 | | 370 | UDHOME9 M GB V | 95/ CuZn | 5710844 | 7427 03 7 | | 391 |
| T4B P5S 9011 | черный графит/ ПВХ | 5114826 | 7408 26 0 | | 370 | UDHOME9 V GB V | 95/ V2A | 5710837 | 7427 03 1 | | 391 |
| T4B P6 9011 | черный графит/ PA | 5114840 | 7408 26 8 | | 371 | UDL1-120 70 90SL | 70/ C / FS | 5116288 | 7408 55 4 | | 389 |
| T4B P7 9011 | черный графит/ PA | 5114895 | 7408 27 6 | | 371 | UDL2-120 70 | / C / FS | 5116325 | 7408 55 8 | | 389 |
| T4B TQ | черный графит/ ПВХ | 5114901 | 7408 28 0 | | 371 | UDL2-120 80 | / C / FS | 5116332 | 7408 56 2 | | 389 |
| T4L EG | черный графит/ PA | 5115007 | 7408 29 6 | | 371 | UDL2-80 70 | / C / FS | 5116349 | 7408 56 6 | | 380 |
| T4L00C 9011 | черный графит/ PA | 5115014 | 7408 30 0 | | 371 | UGD 250-3 4 | 367 410/ C / FS | 5431701 | 7410 07 9 | | 213 |
| T4L00C7035 | светло-серый/ PA | 5115021 | 7408 30 4 | | 371 | UGD 250-3 6 | 367 410/ C / FS | 5431732 | 7410 08 3 | | 213 |
| T8NL 00C 7035 | светло-серый/ PA | 5116028 | 7408 49 8 | | 371 | UGD 250-3 9 | 367 410/ C / FS | 5431749 | 7410 08 7 | | 213 |
| T8NL 00C 9011 | черный графит/ PA | 5115984 | 7408 49 4 | | 371 | UGD 250-3R4 | 367 410/ C / FS | 5431756 | 7410 09 1 | | 213 |
| T8NL A105 9011 | черный графит/ PA | 5115564 | 7408 41 2 | | 372 | UGD 350-3 4 | 467 201/ C / FS | 5431763 | 7410 10 4 | | 217 |
| T8NL A45 9011 | черный графит/ PA | 5115601 | 7408 41 6 | | 372 | UGD 350-3 6 | 467 201/ C / FS | 5431770 | 7410 10 8 | | 217 |
| T8NL EB1 7035 | светло-серый/ PA | 5115625 | 7408 42 4 | | 374 | UGD 350-3 9 | 467 244/ C / FS | 5431787 | 7410 11 2 | | 217 |
| T8NL EB1 9011 | черный графит/ PA | 5115618 | 7408 42 0 | | 374 | UGD 350-3 R4 | 467 510/ C / FS | 5431794 | 7410 11 6 | | 217 |
| T8NL EB2 7035 | светло-серый/ PA | 5115670 | 7408 43 2 | | 374 | UGD 350-3 R7 | 467 510/ C / FS | 5431800 | 7410 12 0 | | 217 |
| T8NL EB2 9011 | черный графит/ PA | 5115663 | 7408 42 8 | | 374 | UGD 350-3 R9 | 467 510/ C / FS | 5431817 | 7410 12 4 | | 217 |
| T8NL P01 7035 | светло-серый/ PA | 5115724 | 7408 44 0 | | 372 | UGD55 250-3 9R | 367 410/ C / FS | 5678724 | 7410 06 0 | | 267 |
| T8NL P01 9011 | черный графит/ PA | 5115687 | 7408 43 6 | | 372 | UGD55 350-3 9R | 467 467/ C / FS | 5678762 | 7410 06 2 | | 267 |
| T8NL P1 7035 | светло-серый/ PA | 5115748 | 7408 44 8 | | 372 | UGD55 350-3R9R | 467 467/ C / FS | 5678779 | 7410 06 4 | | 267 |
| T8NL P1 9011 | черный графит/ PA | 5115731 | 7408 44 4 | | 372 | ULA DB 7011 | серый/ PA | 5438717 | 7407 89 8 | | 382 |
| T8NL P105 7035 | светло-серый/ PA | 5115793 | 7408 45 6 | | 373 | ULA DB SA 7011 | серый/ PA | 5438694 | 7407 89 4 | | 382 |
| T8NL P105 9011 | черный графит/ PA | 5115786 | 7408 45 2 | | 373 | ULA DB T 7011 | серый/ PA | 5438700 | 7407 89 6 | | 382 |
| T8NL P2 7035 | светло-серый/ PA | 5115847 | 7408 46 0 | | 372 | US80 32 | / Zn | 5116387 | 7408 57 0 | | 380 |
| T8NL P2 9011 | черный графит/ PA | 5115809 | 7408 45 8 | | 372 | US80 A | / PA | 5116462 | 7408 59 0 | | 380 |
| T8NL P3 7035 | светло-серый/ PA | 5115861 | 7408 47 0 | | 372 | US80 B | / PA | 5116509 | 7408 59 4 | | 380 |
| T8NL P3 9011 | черный графит/ PA | 5115854 | 7408 46 4 | | 372 | US80 DB 20 | 53/ Zn | 5116400 | 7408 57 8 | | 380 |
| T8NL P45 7035 | светло-серый/ PA | 5115915 | 7408 47 8 | | 372 | US80 DB 38 | 77/ Zn | 5116448 | 7408 58 2 | | 380 |

08_UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLEExport_00998)

Указатель по типам

Структура кода EAN: Код страны 40

Код производителя 1219 (для артикулов, номера которых начинаются с 0, предусмотрено: 1010) Индивидуальный код

| Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. |
|------------------|------------------|---------|-----------|-------|------|----------------|-----------------|---------|-----------|-------|------|
| ÜSM-A-4 | | 5613596 | 5092 47 2 | €/шт. | 409 | VL-3Q1.5 13 SW | черный | 5122562 | 6108 11 2 | €/шт. | 253 |
| | | | | | | VL-3Q1.5 13 SW | черный | 5122562 | 6108 11 2 | | 399 |
| | | | | | | VL-3Q1.5 13 W | белый | 5122937 | 6108 13 7 | | 253 |
| ÜSM-A-4T | | 5699767 | 6107 80 1 | | 409 | VL-3Q1.5 13 W | белый | 5122937 | 6108 13 7 | | 399 |
| | | | | | | VL-3Q1.5 14 SW | черный | 5122579 | 6108 11 3 | | 253 |
| | | | | | | VL-3Q1.5 14 SW | черный | 5122579 | 6108 11 3 | | 399 |
| USS80 W | / Zn | 5116523 | 7408 60 2 | | 380 | VL-3Q1.5 14 W | белый | 5122944 | 6108 13 8 | | 253 |
| | | | | | | VL-3Q1.5 14 W | белый | 5122944 | 6108 13 8 | | 399 |
| | | | | | | VL-3Q1.5 15 SW | черный | 5122586 | 6108 11 4 | | 253 |
| UVS-6S2 | / C | 5122265 | 6108 00 0 | | 398 | VL-3Q1.5 15 SW | черный | 5122586 | 6108 11 4 | | 399 |
| | | | | | | VL-3Q1.5 15 W | белый | 5122982 | 6108 13 9 | | 253 |
| UVS-6S2SA | / C | 5522997 | 6108 01 2 | | 399 | VL-3Q1.5 15 W | белый | 5122982 | 6108 13 9 | | 399 |
| | | | | | | VL-3Q1.5 2 SW | черный | 5122333 | 6108 10 1 | | 253 |
| UVS-6S6W2 | / C | 5122289 | 6108 01 0 | | 398 | VL-3Q1.5 2 SW | черный | 5122333 | 6108 10 1 | | 399 |
| UVS-6S6W2SA | / C | 5523017 | 6108 01 6 | | 399 | VL-3Q1.5 2 W | белый | 5122708 | 6108 12 6 | | 253 |
| | | | | | | VL-3Q1.5 2 W | белый | 5122708 | 6108 12 6 | | 399 |
| UVS-6W2 | / C | 5122272 | 6108 00 5 | | 398 | VL-3Q1.5 3 SW | черный | 5122340 | 6108 10 2 | | 253 |
| | | | | | | VL-3Q1.5 3 SW | черный | 5122340 | 6108 10 2 | | 399 |
| UVS-6W2SA | / C | 5523000 | 6108 01 4 | | 398 | VL-3Q1.5 3 W | белый | 5122746 | 6108 12 7 | | 253 |
| | | | | | | VL-3Q1.5 3 W | белый | 5122746 | 6108 12 7 | | 399 |
| | | | | | | VL-3Q1.5 4 SW | черный | 5122388 | 6108 10 3 | | 253 |
| UZD 115170 250-3 | 367 410 / C / FS | 5431640 | 7410 04 3 | | 213 | VL-3Q1.5 4 SW | черный | 5122388 | 6108 10 3 | | 399 |
| UZD 115170 350-3 | 467 510 / C / FS | 5431671 | 7410 04 7 | | 217 | VL-3Q1.5 4 W | белый | 5122753 | 6108 12 8 | | 253 |
| | | | | | | VL-3Q1.5 4 W | белый | 5122753 | 6108 12 8 | | 399 |
| UZD 165220 250-3 | 367 410 / C / FS | 5431688 | 7410 05 2 | | 213 | VL-3Q1.5 5 SW | черный | 5122395 | 6108 10 4 | | 253 |
| UZD 165220 350-3 | 467 510 / C / FS | 5431695 | 7410 05 6 | | 217 | VL-3Q1.5 5 SW | черный | 5122395 | 6108 10 4 | | 399 |
| | | | | | | VL-3Q1.5 5 W | белый | 5122760 | 6108 12 9 | | 253 |
| UZD 250-3 | 367 410 / C / FS | 5430964 | 7410 03 0 | | 213 | VL-3Q1.5 5 W | белый | 5122760 | 6108 12 9 | | 399 |
| UZD 250-3 R | 367 410 / C / FS | 5475507 | 7410 03 1 | | 213 | VL-3Q1.5 6 SW | черный | 5122401 | 6108 10 5 | | 253 |
| | | | | | | VL-3Q1.5 6 SW | черный | 5122401 | 6108 10 5 | | 399 |
| UZD 350-3 | 467 510 / C / FS | 5431633 | 7410 03 4 | | 217 | VL-3Q1.5 6 W | белый | 5122807 | 6108 13 0 | | 253 |
| UZD 350-3 R | 467 510 / C / FS | 5475545 | 7410 03 5 | | 217 | VL-3Q1.5 6 W | белый | 5122807 | 6108 13 0 | | 399 |
| | | | | | | VL-3Q1.5 7 SW | черный | 5122449 | 6108 10 6 | | 253 |
| VB-3 GST18i3p | черный | 5273721 | 6108 08 0 | | 402 | VL-3Q1.5 7 SW | черный | 5122449 | 6108 10 6 | | 399 |
| | | | | | | VL-3Q1.5 7 W | белый | 5122814 | 6108 13 1 | | 253 |
| VB-5 GST18i3p | черный | 5273769 | 6108 08 2 | | 402 | VL-3Q1.5 7 W | белый | 5122814 | 6108 13 1 | | 399 |
| | | | | | | VL-3Q1.5 8 SW | черный | 5122456 | 6108 10 7 | | 253 |
| | | | | | | VL-3Q1.5 8 SW | черный | 5122456 | 6108 10 7 | | 399 |
| VB-SKS S | черный | 5438113 | 6117 19 8 | | 252 | VL-3Q1.5 8 W | белый | 5122821 | 6108 13 2 | | 253 |
| VB-SKS S | черный | 5438113 | 6117 19 8 | | 394 | VL-3Q1.5 8 W | белый | 5122821 | 6108 13 2 | | 399 |
| | | | | | | VL-3Q1.5 9 SW | черный | 5122463 | 6108 10 8 | | 253 |
| | | | | | | VL-3Q1.5 9 SW | черный | 5122463 | 6108 10 8 | | 399 |
| VB-T GST18i3p | черный | 5273776 | 6108 08 4 | | 402 | VL-3Q1.5 9 W | белый | 5122869 | 6108 13 3 | | 253 |
| | | | | | | VL-3Q1.5 9 W | белый | 5122869 | 6108 13 3 | | 399 |
| VL 19028E | 190 28 / C / FS | 5432845 | 7400 96 0 | | 206 | VL-3Q2.5 1 SW | черный | 5123064 | 6108 15 0 | | 253 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 1 SW | черный | 5123064 | 6108 15 0 | | 400 |
| VL 19038E | 190 38 / C / FS | 5432883 | 7400 96 2 | | 208 | VL-3Q2.5 1 W | белый | 5123422 | 6108 17 5 | | 254 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 1 W | белый | 5123422 | 6108 17 5 | | 400 |
| VL 19048E | 190 48 / C / FS | 5432890 | 7400 96 4 | | 210 | VL-3Q2.5 10 SW | черный | 5123248 | 6108 15 9 | | 253 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 10 SW | черный | 5123248 | 6108 15 9 | | 400 |
| VL 25028E | 250 28 / C / FS | 5432906 | 7400 96 6 | | 206 | VL-3Q2.5 10 W | белый | 5123552 | 6108 18 4 | | 254 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 10 W | белый | 5123552 | 6108 18 4 | | 400 |
| VL 25038E | 250 38 / C / FS | 5432944 | 7400 96 8 | | 208 | VL-3Q2.5 11 SW | черный | 5123286 | 6108 16 0 | | 253 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 11 SW | черный | 5123286 | 6108 16 0 | | 400 |
| VL 25048E | 250 48 / C / FS | 5432951 | 7400 97 0 | | 210 | VL-3Q2.5 11 W | белый | 5123569 | 6108 18 5 | | 254 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 11 W | белый | 5123569 | 6108 18 5 | | 400 |
| VL 35028E | 350 28 / C / FS | 5432968 | 7400 97 2 | | 206 | VL-3Q2.5 11 W | белый | 5123569 | 6108 18 5 | | 253 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 12 SW | черный | 5123293 | 6108 16 1 | | 400 |
| VL 35038E | 350 38 / C / FS | 5433002 | 7400 97 4 | | 208 | VL-3Q2.5 12 SW | черный | 5123293 | 6108 16 1 | | 400 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 12 W | белый | 5123576 | 6108 18 6 | | 254 |
| VL 35048E | 350 48 / C / FS | 5433019 | 7400 97 6 | | 210 | VL-3Q2.5 12 W | белый | 5123576 | 6108 18 6 | | 400 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 12 W | белый | 5123576 | 6108 18 6 | | 253 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 13 SW | черный | 5123309 | 6108 16 2 | | 400 |
| | | | | | | VL-3Q2.5 13 SW | черный | 5123309 | 6108 16 2 | | 400 |
| VL-3Q1.5 1 SW | черный | 5122326 | 6108 10 0 | | 253 | VL-3Q2.5 13 W | белый | 5123590 | 6108 18 7 | | 254 |
| VL-3Q1.5 1 SW | черный | 5122326 | 6108 10 0 | | 399 | VL-3Q2.5 13 W | белый | 5123590 | 6108 18 7 | | 400 |
| VL-3Q1.5 1 W | белый | 5122692 | 6108 12 5 | | 253 | VL-3Q2.5 14 SW | черный | 5123347 | 6108 16 3 | | 253 |
| VL-3Q1.5 1 W | белый | 5122692 | 6108 12 5 | | 399 | VL-3Q2.5 14 SW | черный | 5123347 | 6108 16 3 | | 400 |
| VL-3Q1.5 10 SW | черный | 5122500 | 6108 10 9 | | 253 | VL-3Q2.5 14 W | белый | 5123606 | 6108 18 8 | | 254 |
| VL-3Q1.5 10 SW | черный | 5122500 | 6108 10 9 | | 399 | VL-3Q2.5 14 W | белый | 5123606 | 6108 18 8 | | 400 |
| VL-3Q1.5 10 W | белый | 5122876 | 6108 13 4 | | 253 | VL-3Q2.5 15 SW | черный | 5123354 | 6108 16 4 | | 253 |
| VL-3Q1.5 10 W | белый | 5122876 | 6108 13 4 | | 399 | VL-3Q2.5 15 SW | черный | 5123354 | 6108 16 4 | | 400 |
| VL-3Q1.5 11 SW | черный | 5122517 | 6108 11 0 | | 253 | VL-3Q2.5 15 W | белый | 5123613 | 6108 18 9 | | 254 |
| VL-3Q1.5 11 SW | черный | 5122517 | 6108 11 0 | | 399 | VL-3Q2.5 15 W | белый | 5123613 | 6108 18 9 | | 400 |
| VL-3Q1.5 11 W | белый | 5122883 | 6108 13 5 | | 253 | VL-3Q2.5 2 SW | черный | 5123101 | 6108 15 1 | | 253 |
| VL-3Q1.5 11 W | белый | 5122883 | 6108 13 5 | | 399 | VL-3Q2.5 2 SW | черный | 5123101 | 6108 15 1 | | 400 |
| VL-3Q1.5 12 SW | черный | 5122524 | 6108 11 1 | | 253 | VL-3Q2.5 2 W | белый | 5123453 | 6108 17 6 | | 254 |
| VL-3Q1.5 12 SW | черный | 5122524 | 6108 11 1 | | 399 | VL-3Q2.5 2 W | белый | 5123453 | 6108 17 6 | | 400 |
| VL-3Q1.5 12 W | белый | 5122920 | 6108 13 6 | | 253 | VL-3Q2.5 3 SW | черный | 5123118 | 6108 15 2 | | 253 |
| VL-3Q1.5 12 W | белый | 5122920 | 6108 13 6 | | 399 | VL-3Q2.5 3 SW | черный | 5123118 | 6108 15 2 | | 400 |

08 UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLEExport_00998)

| Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. |
|-----------------|-----------------|---------|-----------|-------|------|------------------|--------------------|---------|-----------|-------|------|
| | | | | €/шт. | | | | | | €/шт. | |
| VL-3Q2.5 3 W | белый | 5123460 | 6108 17 7 | | 254 | VL-3Q2.5 H8 SW | черный | 5124498 | 6108 45 7 | | 400 |
| VL-3Q2.5 3 W | белый | 5123460 | 6108 17 7 | | 400 | VL-3Q2.5 H8 W | белый | 5124856 | 6108 48 2 | | 254 |
| VL-3Q2.5 4 SW | черный | 5123125 | 6108 15 3 | | 253 | VL-3Q2.5 H8 W | белый | 5124856 | 6108 48 2 | | 401 |
| VL-3Q2.5 4 SW | черный | 5123125 | 6108 15 3 | | 400 | VL-3Q2.5 H9 SW | черный | 5124504 | 6108 45 8 | | 254 |
| VL-3Q2.5 4 W | белый | 5123477 | 6108 17 8 | | 254 | VL-3Q2.5 H9 SW | черный | 5124504 | 6108 45 8 | | 400 |
| VL-3Q2.5 4 W | белый | 5123477 | 6108 17 8 | | 400 | VL-3Q2.5 H9 W | белый | 5124863 | 6108 48 3 | | 254 |
| VL-3Q2.5 5 SW | черный | 5123163 | 6108 15 4 | | 253 | VL-3Q2.5 H9 W | белый | 5124863 | 6108 48 3 | | 401 |
| VL-3Q2.5 5 SW | черный | 5123163 | 6108 15 4 | | 400 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 5 W | белый | 5123484 | 6108 17 9 | | 254 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 5 W | белый | 5123484 | 6108 17 9 | | 400 | VLE1 190 | 190 370 / C / FS | 5099154 | 7404 10 0 | | 276 |
| VL-3Q2.5 6 SW | черный | 5123170 | 6108 15 5 | | 253 | VLE1 190 | 190 370 / C / FS | 5099154 | 7404 10 0 | | 278 |
| VL-3Q2.5 6 SW | черный | 5123170 | 6108 15 5 | | 400 | VLE1 190 | 190 370 / C / FS | 5099154 | 7404 10 0 | | 280 |
| VL-3Q2.5 6 W | белый | 5123514 | 6108 18 0 | | 254 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 6 W | белый | 5123514 | 6108 18 0 | | 400 | VLE1 250 | 250 430 / C / FS | 5099161 | 7404 10 4 | | 276 |
| VL-3Q2.5 7 SW | черный | 5123187 | 6108 15 6 | | 253 | VLE1 250 | 250 430 / C / FS | 5099161 | 7404 10 4 | | 278 |
| VL-3Q2.5 7 SW | черный | 5123187 | 6108 15 6 | | 400 | VLE1 250 | 250 430 / C / FS | 5099161 | 7404 10 4 | | 280 |
| VL-3Q2.5 7 W | белый | 5123521 | 6108 18 1 | | 254 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 7 W | белый | 5123521 | 6108 18 1 | | 400 | VW E | / C / FS | 5433026 | 7400 98 0 | | 212 |
| VL-3Q2.5 8 SW | черный | 5123224 | 6108 15 7 | | 253 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 8 SW | черный | 5123224 | 6108 15 7 | | 400 | WZ 1008 | | 5116578 | 7408 61 0 | | 383 |
| VL-3Q2.5 8 W | белый | 5123538 | 6108 18 2 | | 254 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 8 W | белый | 5123538 | 6108 18 2 | | 400 | WZ 1013 | | 5116585 | 7408 61 4 | | 383 |
| VL-3Q2.5 9 SW | черный | 5123231 | 6108 15 8 | | 253 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 9 SW | черный | 5123231 | 6108 15 8 | | 400 | WZ 1014 | | 5116615 | 7408 61 8 | | 383 |
| VL-3Q2.5 9 W | белый | 5123545 | 6108 18 3 | | 254 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 9 W | белый | 5123545 | 6108 18 3 | | 400 | WZ 1022 | | 5116639 | 7408 62 6 | | 344 |
| VL-3Q2.5 H1 SW | черный | 5124368 | 6108 45 0 | | 254 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 H1 SW | черный | 5124368 | 6108 45 0 | | 400 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 H1 W | белый | 5124733 | 6108 47 5 | | 254 | WZ 1028 | | 5116646 | 7408 63 0 | | 246 |
| VL-3Q2.5 H1 W | белый | 5124733 | 6108 47 5 | | 401 | WZ 1028 | | 5116646 | 7408 63 0 | | 344 |
| VL-3Q2.5 H10 SW | черный | 5124542 | 6108 45 9 | | 254 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 H10 SW | черный | 5124542 | 6108 45 9 | | 400 | WZ 1029 | | 5116677 | 7408 63 4 | | 246 |
| VL-3Q2.5 H10 W | белый | 5124894 | 6108 48 4 | | 254 | WZ 1029 | | 5116677 | 7408 63 4 | | 344 |
| VL-3Q2.5 H10 W | белый | 5124894 | 6108 48 4 | | 401 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 H11 SW | черный | 5124559 | 6108 46 0 | | 254 | WZ 1032 | | 5116684 | 7408 63 8 | | 383 |
| VL-3Q2.5 H11 SW | черный | 5124559 | 6108 46 0 | | 400 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 H11 W | белый | 5124900 | 6108 48 5 | | 254 | WZ 1034 | | 5116691 | 7408 64 2 | | 383 |
| VL-3Q2.5 H11 W | белый | 5124900 | 6108 48 5 | | 401 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 H12 SW | черный | 5124566 | 6108 46 1 | | 254 | WZ 1058 | | 5116707 | 7408 64 6 | | 383 |
| VL-3Q2.5 H12 SW | черный | 5124566 | 6108 46 1 | | 400 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 H12 W | белый | 5124917 | 6108 48 6 | | 254 | ZDE2-250 30 | / C / FS | 5099178 | 7404 10 8 | | 282 |
| VL-3Q2.5 H12 W | белый | 5124917 | 6108 48 6 | | 401 | ZDE2-250 40 | / C / FS | 5099185 | 7404 11 2 | | 282 |
| VL-3Q2.5 H13 SW | черный | 5124603 | 6108 46 2 | | 254 | ZDE2-250 50 | / C / FS | 5099215 | 7404 11 6 | | 282 |
| VL-3Q2.5 H13 SW | черный | 5124603 | 6108 46 2 | | 400 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 H13 W | белый | 5124924 | 6108 48 7 | | 254 | ZE2 3 | / PA | 5116745 | 7408 65 0 | | 360 |
| VL-3Q2.5 H13 W | белый | 5124924 | 6108 48 7 | | 401 | ZE2 3 | / PA | 5116745 | 7408 65 0 | | 376 |
| VL-3Q2.5 H14 SW | черный | 5124610 | 6108 46 3 | | 254 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 H14 SW | черный | 5124610 | 6108 46 3 | | 400 | ZES4 U 1019 | бежевый / PA | 5109358 | 7406 72 0 | | 309 |
| VL-3Q2.5 H14 W | белый | 5124955 | 6108 48 8 | | 254 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 H14 W | белый | 5124955 | 6108 48 8 | | 401 | ZES4 U 7011 | серый / PA | 5109310 | 7406 71 2 | | 309 |
| VL-3Q2.5 H15 SW | черный | 5124627 | 6108 46 4 | | 254 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 H15 SW | черный | 5124627 | 6108 46 4 | | 400 | ZES4 U 9011 | черный графит / PA | 5109327 | 7406 71 6 | | 309 |
| VL-3Q2.5 H15 W | белый | 5124962 | 6108 48 9 | | 254 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 H15 W | белый | 5124962 | 6108 48 9 | | 401 | ZES6 U 1019 | бежевый / PA | 5109426 | 7406 74 0 | | 309 |
| VL-3Q2.5 H2 SW | черный | 5124375 | 6108 45 1 | | 254 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 H2 SW | черный | 5124375 | 6108 45 1 | | 400 | ZES6 U 7011 | серый / PA | 5109433 | 7406 74 4 | | 309 |
| VL-3Q2.5 H2 W | белый | 5124740 | 6108 47 6 | | 254 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 H2 W | белый | 5124740 | 6108 47 6 | | 401 | ZES6 U 9011 | черный графит / PA | 5109440 | 7406 74 8 | | 309 |
| VL-3Q2.5 H3 SW | черный | 5124382 | 6108 45 2 | | 254 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 H3 SW | черный | 5124382 | 6108 45 2 | | 400 | ZES9 10DB 7011 | серый / PA | 5436720 | 7406 84 4 | | 310 |
| VL-3Q2.5 H3 W | белый | 5124788 | 6108 47 7 | | 254 | ZES9 10DB 9011 | черный графит / PA | 5436737 | 7406 84 6 | | 310 |
| VL-3Q2.5 H3 W | белый | 5124788 | 6108 47 7 | | 401 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 H4 SW | черный | 5124429 | 6108 45 3 | | 254 | ZES9 10U 1019 | бежевый / PA | 5436683 | 7406 83 8 | | 310 |
| VL-3Q2.5 H4 SW | черный | 5124429 | 6108 45 3 | | 400 | ZES9 10U 7011 | серый / PA | 5436669 | 7406 83 4 | | 310 |
| VL-3Q2.5 H4 W | белый | 5124795 | 6108 47 8 | | 254 | ZES9 10U 8014 | коричневый / PA | 5436713 | 7406 84 0 | | 310 |
| VL-3Q2.5 H4 W | белый | 5124795 | 6108 47 8 | | 401 | ZES9 10U 9011 | черный графит / PA | 5436676 | 7406 83 6 | | 310 |
| VL-3Q2.5 H5 SW | черный | 5124436 | 6108 45 4 | | 254 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 H5 SW | черный | 5124436 | 6108 45 4 | | 400 | ZES9 DB 7011 | серый / PA | 5109471 | 7406 75 2 | | 309 |
| VL-3Q2.5 H5 W | белый | 5124801 | 6108 47 9 | | 254 | ZES9 DB 9011 | черный графит / PA | 5109488 | 7406 75 6 | | 309 |
| VL-3Q2.5 H5 W | белый | 5124801 | 6108 47 9 | | 401 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 H6 SW | черный | 5124443 | 6108 45 5 | | 254 | ZES9 U 1019 | бежевый / PA | 5109532 | 7406 76 8 | | 309 |
| VL-3Q2.5 H6 SW | черный | 5124443 | 6108 45 5 | | 400 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 H6 W | белый | 5124832 | 6108 48 0 | | 254 | ZES9 U 7011 | серый / PA | 5109495 | 7406 76 0 | | 309 |
| VL-3Q2.5 H6 W | белый | 5124832 | 6108 48 0 | | 401 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 H7 SW | черный | 5124481 | 6108 45 6 | | 254 | | | | | | |
| VL-3Q2.5 H7 SW | черный | 5124481 | 6108 45 6 | | 400 | ZES9U HS140 1019 | бежевый / PA | 5525295 | 7406 69 4 | | 310 |
| VL-3Q2.5 H7 W | белый | 5124849 | 6108 48 1 | | 254 | ZES9U HS140 7011 | серый / PA | 5525240 | 7406 69 0 | | 310 |
| VL-3Q2.5 H7 W | белый | 5124849 | 6108 48 1 | | 401 | ZES9U HS140 9011 | черный графит / PA | 5525288 | 7406 69 2 | | 310 |
| VL-3Q2.5 H8 SW | черный | 5124498 | 6108 45 7 | | 254 | ZES9U HSM45 1019 | бежевый / PA | 5525233 | 7406 68 4 | | 310 |

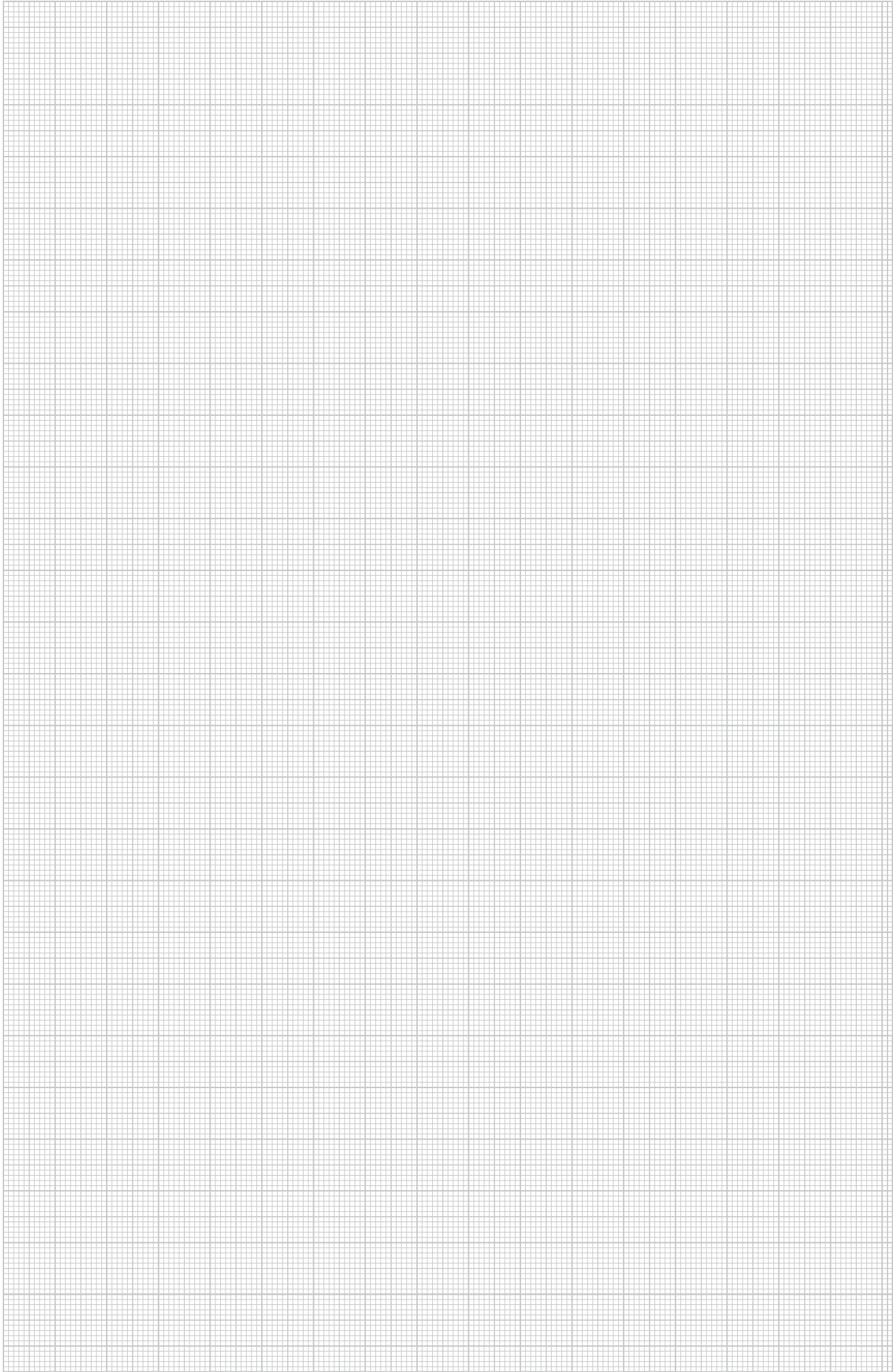
08_UFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / ru / 03/03/2010 (LLExport_00998)

Указатель по типам

Структура кода EAN: Код страны **40**

Код производителя **1219** (для артикулов, номера которых начинаются с **0**, предусмотрено: **1010**) Индивидуальный код

| Тип | Разм./цв./разл. | Код EAN | Арт.-№ | Цена | Стр. | | | | | |
|------------------|--------------------|---------|-----------|-------|------|--|--|--|--|--|
| ZES9U HSM45 7011 | серый / PA | 5525219 | 7406 68 0 | €/шт. | 310 | | | | | |
| ZES9U HSM45 9011 | черный графит / PA | 5525226 | 7406 68 2 | | 310 | | | | | |
| ZESR4 U 1019 | бежевый / PA | 5109563 | 7406 78 0 | | 314 | | | | | |
| ZESR4 U 7011 | серый / PA | 5109549 | 7406 77 2 | | 314 | | | | | |
| ZESR4 U 8014 | коричневый / PA | 5109594 | 7406 78 4 | | 314 | | | | | |
| ZESR4 U 9011 | черный графит / PA | 5109556 | 7406 77 6 | | 314 | | | | | |
| ZESR7 10U 1019 | бежевый / PA | 5109624 | 7406 79 6 | | 314 | | | | | |
| ZESR7 10U 7011 | серый / PA | 5109600 | 7406 78 8 | | 314 | | | | | |
| ZESR7 10U 8014 | коричневый / PA | 5109655 | 7406 80 0 | | 314 | | | | | |
| ZESR7 10U 9011 | черный графит / PA | 5109617 | 7406 79 2 | | 314 | | | | | |
| ZESR9 U 1019 | бежевый / PA | 5109716 | 7406 81 6 | | 315 | | | | | |
| ZESR9 U 7011 | серый / PA | 5109679 | 7406 80 8 | | 315 | | | | | |
| ZESR9 U 8014 | коричневый / PA | 5109723 | 7406 82 0 | | 315 | | | | | |
| ZESR9 U 9011 | черный графит / PA | 5109686 | 7406 81 2 | | 315 | | | | | |
| ZESRA7 10U | / AIG | 5109730 | 7406 82 4 | | 314 | | | | | |
| ZL-SKS | кремовый | 6180196 | 6117 20 5 | | 255 | | | | | |
| ZL-SKS | кремовый | 6180196 | 6117 20 5 | | 394 | | | | | |



**QR-код**

Благодаря QR-коду Вы имеете возможность доступа к нашей продукции в Интернете.

Дополнительную информацию о QR-коде Вы найдете на сайте www.obocom.ru.

OBO Bettermann

111020, г. Москва
ул. Боровая, д.7, стр. 30

Техническая поддержка

Тел. (495) 783-95-17
Факс (495) 783-95-16
e-mail: obo.office@obo.com.ru

www.obocom.ru