

ЗАЩИТНЫЕ КЕЙСЫ И КОНТЕЙНЕРЫ



Содержание

02. О нас.
Наши преимущества

04. Герметичные кейсы

13. Аксессуары
к защитным кейсам

14. Сводная таблица
защитных кейсов Калибр

16. Защитные оружейные
кофры Калибр

17. РЭК контейнеры

18. РЭК контейнеры
Бастион Стандарт

19. РЭК контейнеры
Бастион Стандарт плюс

20. РЭК контейнеры
Бастион Премиум

23. Транспортные контейнеры

25. Модульные
контейнеры серии М

26. Контейнеры серии ТК и ДТК

28. Модульные контейнеры
серии СБ

30. Сводная таблица
контейнеров Бастион СБ

40. Проектирование и производство
специализированных ложементов и каркасов

42. Пример реализации проекта

О нас

Коллектив нашей компании с 2012 года осуществляет проектирование и производство защитной транспортной тары из полимерных и композиционных материалов, а также занимается комплексными решениями в области защитной упаковки для различного оборудования, вооружения и военной техники.

Выпуск новой продукции осуществляется в соответствии с ГОСТ РВ 15.301-2003 и ГОСТ 2.103-2013 (ЕСКД) от разработки технического предложения до серийного производства изделий.

Наши преимущества

- Работаем в соответствии с Федеральными законами №275-ФЗ от 29.12.2012 г., №44-ФЗ от 05.04.2013 г. и №223-ФЗ от 18.07.2011 г.;
- Перед выпуском вся продукция проходит контроль ОТК с соблюдением всех требований по качеству, а также требований технического задания заказчика;
- Контроль поставок в соответствии с регламентами приемки «1» (ОТК производителя) и приемки «5» (ВП МО РФ);
- Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2015 и ГОСТ РВ 0015-002-2012;
- Изделия внесены в каталог предметов снабжения Вооруженных сил РФ с присвоением федеральных номенклатурных номеров (ФНН);
- Изделия, кейсы «Калибр» прошли государственные и межведомственные испытания и могут поставляться с приемкой ОТК производителя и ВП МО РФ. По результатам испытаний присвоена литера «01», организовано серийное производство.»
- Лицензия Минпромторга на осуществление разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники;
- Конструкторское бюро с высококвалифицированными инженерами;
- Возможность полноразмерного прототипирования изделий с помощью технологий 3D печати;
- Любые варианты доработки изделий или разработка нового образца любых габаритов;
- Возможность сканирования оборудования высокоточным 3D-сканером для дальнейшей интеграции в кейсы или контейнеры.



Герметичные кейсы



Представляем более 50 моделей защитных герметичных кейсов Калибр. Широкий размерный ряд и соответствие всем стандартам защитной тары позволяют применять кейсы в самых различных областях промышленности, в научно-технической деятельности, в силовых и военных ведомствах, при проведении пожарно-спасательных работ, в медицине и спорте, путешествиях и многом другом.

Наши технологические возможности позволяют осуществлять широкий спектр работ по адаптации внутреннего пространства кейсов: от ложементов из вспененных материалов до монтажа комплексов оборудования. Изготовлены в соответствии с техническими условиями ВТСЦ.323345.020 ТУ. Кейсы соответствуют требованиям ГОСТ РВ 0020-57.305-2019, ГОСТ РВ 0020-57.306-2019: Класс защиты - IP-67, диапазон рабочих температур: -65°C до +85°C. Устойчивы к воздействию плесневых грибов (ГОСТ 9.048), грызунов, термитов, соляного тумана, к перепадам атмосферного давления при авиатранспортировании и другим факторам.

Допускается перевозка специзделий любыми видами транспорта. Все указанные характеристики подтверждены протоколами испытаний, проведенных под контролем ВП МО РФ, сертифицированных лабораториях по методикам, указанным в ГОСТ РВ 0020-57.305-2019, ГОСТ РВ 0020-57.306-2019. Изделия внесены в каталог предметов снабжения Вооруженных сил РФ с присвоением федеральных номенклатурных номеров (ФНН). Изделия, кейсы «Калибр» прошли государственные и межведомственные испытания и могут поставляться с приемкой ОТК производителя и ВП МО РФ. По результатам испытаний присвоена литера «01», организовано серийное производство.

Кейс Калибр

1010

Кейс Калибр

1020

Кейс Калибр

1030



Внутренние размеры, мм

167x132x45

Внешние размеры, мм

190x176x59

Крышка/ корпус, мм

11x34

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Вес Защита
0,4 IP 67



Внутренние размеры, мм

185x121x85

Внешние размеры, мм

216x181x103

Крышка/ корпус, мм

20x65

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Вес Защита
0,7 IP 67



Внутренние размеры, мм

181x115x134

Внешние размеры, мм

217x181x152

Крышка/ корпус, мм

19x115

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Вес Защита
0,9 IP 67

Кейс Калибр

2010

Кейс Калибр

2015

Кейс Калибр

2020



Внутренние размеры, мм

213x153x96

Внешние размеры, мм

190x176x59

Крышка/ корпус, мм

21x75

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Вес Защита
0,9 IP 67



Внутренние размеры, мм

212x148x110

Внешние размеры, мм

252x218x122

Крышка/ корпус, мм

34x76

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Вес Защита
0,9 IP 67



Внутренние размеры, мм

216x155x148

Внешние размеры, мм

250x219x165

Крышка/ корпус, мм

21x127

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Вес Защита
1,1 IP 67

Кейс Калибр

2030

Кейс Калибр

2040

Кейс Калибр

2050



Внутренние размеры, мм

231x175x157

Внешние размеры, мм

267x239x176

Крышка/ корпус, мм

32x125

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Вес Защита
1,1 IP 67



Внутренние размеры, мм

256x164x220

Внешние размеры, мм

286x223x257

Крышка/ корпус, мм

24x196

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Вес Защита
1,8 IP 67



Внутренние размеры, мм

272x195x120

Внешние размеры, мм

305x270x145

Крышка/ корпус, мм

34x86

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Вес Защита
1,4 IP 67

Кейс Калибр

2060

Кейс Калибр

3010

Кейс Калибр

3030



Внутренние размеры, мм

268x192x170

Внешние размеры, мм

305x269x195

Крышка/ корпус, мм

34x136

Вес Защита

1,9 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

308x238x132

Внешние размеры, мм

340x305x154

Крышка/ корпус, мм

32x100

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

308x226x40

Внешние размеры, мм

325x257x51

Крышка/ корпус, мм

20x20

Вес Защита

0,8 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Кейс Калибр

3035

Кейс Калибр

3040

Кейс Калибр

3045



Внутренние размеры, мм

314x244x161

Внешние размеры, мм

349x304x172

Крышка/ корпус, мм

37x124

Вес Защита

1,48 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

324x226x170

Внешние размеры, мм

357x294x194

Крышка/ корпус, мм

47x123

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

318x220x170

Внешние размеры, мм

354x281x182

Крышка/ корпус, мм

36x134

Вес Защита

1,42 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Кейс Калибр

3050

Кейс Калибр

3055

Кейс Калибр

3060



Внутренние размеры, мм

322x345x169

Внешние размеры, мм

360x419x195

Крышка/ корпус, мм

67x102

Вес Защита

3,1 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

337x233x125

Внешние размеры, мм

379x300x139

Крышка/ корпус, мм

33x92

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

374x222x230

Внешние размеры, мм

410x292x270

Крышка/ корпус, мм

50x180

Вес Защита

2,8 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Кейс Калибр

3070

Кейс Калибр

3085

Кейс Калибр

4010



Внутренние размеры, мм

373x265x179

Внешние размеры, мм

410x339x204

Крышка/ корпус, мм

47x132

Вес Защита

3,4 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

388x308x89

Внешние размеры, мм

417x365x107

Крышка/ корпус, мм

35x54

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

416x291x144

Внешние размеры, мм

446x351x159

Крышка/ корпус, мм

45x99

Вес Защита

2 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Кейс Калибр

4020

Кейс Калибр

4025

Кейс Калибр

4030



Внутренние размеры, мм

441x339x125

Внешние размеры, мм

474x417x150

Крышка/ корпус, мм

48x109

Вес Защита

3,8 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

424x156x165

Внешние размеры, мм

462x228x185

Крышка/ корпус, мм

48x117

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

425x315x329

Внешние размеры, мм

467x397x352

Крышка/ корпус, мм

48x281

Вес Защита

5,1 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Кейс Калибр

4035

Кейс Калибр

4040

Кейс Калибр

4045



Внутренние размеры, мм

432x298x157

Внешние размеры, мм

462x356x175

Крышка/ корпус, мм

50x180

Вес Защита

2,5 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

438x338x190

Внешние размеры, мм

474x414x215

Крышка/ корпус, мм

47x143

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

450x361x189

Внешние размеры, мм

491x434x211

Крышка/ корпус, мм

46x143

Вес Защита

3,2 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Кейс Калибр

4055

Кейс Калибр

4060

Кейс Калибр

4075



Внутренние размеры, мм

454x309x233

Внешние размеры, мм

500x387x254

Крышка/ корпус, мм

43x190

Вес Защита

4,1 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

473x364x200

Внешние размеры, мм

520x431x237

Крышка/ корпус, мм

38x162

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

495x395x208

Внешние размеры, мм

557x456x201

Крышка/ корпус, мм

45x163

Вес Защита

3,87 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Кейс Калибр

5005

Кейс Калибр

5010

Кейс Калибр

5015



Внутренние размеры, мм

516x391x228

Внешние размеры, мм

575x448x275

Крышка/ корпус, мм

50x178

Вес Защита

5,4 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

515x272x172

Внешние размеры, мм

552x346x198

Крышка/ корпус, мм

49x123

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

504x284x201

Внешние размеры, мм

549x346x236

Крышка/ корпус, мм

47x154

Вес Защита

5 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Кейс Калибр

5020

Кейс Калибр

5025

Кейс Калибр

5030



Внутренние размеры, мм

519x269x191

Внешние размеры, мм

552x346x248

Крышка/ корпус, мм

49x142

Вес Защита

6,4 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

518x297x206

Внешние размеры, мм

594x372x245

Крышка/ корпус, мм

51x155

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

533x398x243

Внешние размеры, мм

621x469x292

Крышка/ корпус, мм

60x183

Вес Защита

9,2 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Кейс Калибр

5035

Кейс Калибр

5040

Кейс Калибр

5045



Внутренние размеры, мм

550x425x205

Внешние размеры, мм

619x487x226

Крышка/ корпус, мм

153x52

Вес Защита

4,5 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

570x428x318

Внешние размеры, мм

660x507x356

Крышка/ корпус, мм

56x262

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

572x443x269

Внешние размеры, мм

627x500x316

Крышка/ корпус, мм

48,5x222

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Кейс Калибр

6060

Кейс Калибр

7005

Кейс Калибр

7010



Внутренние размеры, мм

620x620x590

Внешние размеры, мм

695x690x736

Крышка/ корпус, мм

130x450

Вес Защита

16,6 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

737x457x265

Внешние размеры, мм

805x517x313

Крышка/ корпус, мм

47x218

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

751x473x306

Внешние размеры, мм

834x560x332

Крышка/ корпус, мм

79x227

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Кейс Калибр

7015

Кейс Калибр

7020

Кейс Калибр

7030



Внутренние размеры, мм

712x302x462

Внешние размеры, мм

754x360x589

Крышка/ корпус, мм

27x435

Вес Защита

6,9 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

747x468x406

Внешние размеры, мм

834x560x432

Крышка/ корпус, мм

79x327

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

756x623x396

Внешние размеры, мм

847x722x441

Крышка/ корпус, мм

82x314

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Кейс Калибр

8005

Кейс Калибр

8040

Кейс Калибр

Д75



Внутренние размеры, мм

775x369x495

Внешние размеры, мм

866x464x538

Крышка/ корпус, мм

98x397

Вес Защита

8 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

867x595x426

Внешние размеры, мм

942x667x572

Крышка/ корпус, мм

96x330

Вес Защита

18,3 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

811x395x172

Внешние размеры, мм

750x332x132

Крышка/ корпус, мм

41x91

Вес Защита

6 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Кейс Калибр

Д93

Кейс Калибр

Д96

Кейс Калибр

Д102



Внутренние размеры, мм

921x344x149

Внешние размеры, мм

979x421x172

Крышка/ корпус, мм

39x110

Вес Защита

5,8 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

960x500x158

Внешние размеры, мм

1013x656x189

Крышка/ корпус, мм

42x116

Вес Защита

7,5 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

974x310x130

Внешние размеры, мм

1089x395x153

Крышка/ корпус, мм

39x91

Вес Защита

5,1 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Кейс Калибр

Д103

Кейс Калибр

Д106

Кейс Калибр

Д112



Внутренние размеры, мм

1061x348x320

Внешние размеры, мм

1118x406x343

Крышка/ корпус, мм

66x254

Вес Защита

8,3 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

1050x340x140

Внешние размеры, мм

1116x410x160

Крышка/ корпус, мм

40x100

Вес Защита

8,1 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

1076x444x180

Внешние размеры, мм

1187x525x203

Крышка/ корпус, мм

64x116

Вес Защита

8 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Кейс Калибр

Д113

Кейс Калибр

Д122

Кейс Калибр

Д130



Внутренние размеры, мм

1133x346x135



Внешние размеры, мм

1215x415x160

Крышка/ корпус, мм

42x93

Вес Защита

8,8 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

1209x219x107



Внешние размеры, мм

1252x305x129

Крышка/ корпус, мм

37x70

Вес Защита

5,6 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

1265x304x138



Внешние размеры, мм

1378x384x163

Крышка/ корпус, мм

53x85

Вес Защита

7,7 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Кейс Калибр

Д140

Кейс Калибр

Д160



Внутренние размеры, мм

1225x405x320



Внешние размеры, мм

1280x462x343

Крышка/ корпус, мм

160x160

Вес Защита

10,5 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C



Внутренние размеры, мм

1578x593x252



Внешние размеры, мм

1708x683x315

Крышка/ корпус, мм

62x190

Вес Защита

20,2 IP 67

Температурный диапазон

-65 °C +85 °C

Технические характеристики и дополнительные опции защитных кейсов

Защитные кейсы Калибр® изготовлены в соответствии с техническими условиями ВТСЦ. 320301.001 ТУ из стеклонаполненного полипропилена методом литья под давлением (за исключением модели Д160).



Температурный диапазон эксплуатации от -65°C до +85°C
по ГОСТ РВ 20.57.306



Вибропрочность
по ГОСТ 21136



Выравнивание атмосферного давления при эксплуатации и авиатранспортировании
по ГОСТ 21136



Устойчивость к ультрафиолетовому излучению
по ГОСТ РВ 20.57.306



Устойчивость к статическому и динамическому воздействию песка и пыли
по ГОСТ РВ 20.57.306



Степень защиты IP67
полная пыленепроницаемость и погружение в воду на глубину до 1м
по ГОСТ РВ 20.57.306



Ударопрочность при падении с высоты 0,8м на бетонный пол
по ГОСТ РВ 20.57.306



Устойчивость к воздействию соляного тумана
по ГОСТ РВ 20.57.306



Устойчивость к плесневым грибам
по ГОСТ РВ 20.57.306

Аксессуары к защитным кейсам



Внутренние опоры для кейсов
для расположения приборной панели
в корпусе кейса.



Плечевой ремень
для удобства переноски кейса
(подходит не ко всем моделям).



Органайзер в крышку
Для полезного использования внутреннего
пространства крышки предлагаем органай-
зеры - для мелких предметов или офисные.



Мягкие перегородки
Для оружейных кейсов есть специальное
дополнение - сумка-чехол для оружия,
вкладываемая внутрь кейса.



Поропласт
В зависимости от модели кейсы могут быть
дополнены мягким наполнителем - поро-
пластом (поролоном) с насечками в корпус
{для самостоятельного формирования вы-
емок) и рельефный в крышку, либо два ре-
льефных слоя в крышку и корпус.



Осушитель (силикагель)
в контейнере многоразового
использования для контролирования
влажности внутреннего пространства.



Замок TSA
Замок с кодовым трёхзначным механиз-
мом TSA на стальном тросике. Подойдёт
к любому защитному кейсу с проушинами.



Оружейная сумка-чехол
Для оружейных кейсов есть специальное
дополнение - сумка-чехол для оружия,
вкладываемая внутрь кейса.

Сводная таблица защитных кейсов калибр

Модель	Внутренние размеры, мм	Внешние размеры, мм	Крышка/ корпус, мм	Вес, кг	Степень защиты	Температурный диапазон	Колеса/ выдвигающая ручка
1010	167x132x45	190x176x59	11/34	0,4	IP67	-65 °C +85 °C	
1015	185x121x85	215x180x98	19/65	0,7	IP67	-65 °C +85 °C	
1020	185x121x85	216x181x103	20/65	0,7	IP67	-65 °C +85 °C	
1030	181x115x134	217x181x152	19/115	0,9	IP67	-65 °C +85 °C	
2010	213x153x96	246x216x113	21/75	0,9	IP 67	-65 °C +85 °C	
2015	212x148x110	252x218x122	34/76	0,9	IP67	-65 °C +85 °C	
2020	216x155x148	250x219x165	21/127	1,1	IP67	-65 °C +85 °C	
2030	231x175x157	267x239x176	32/125	1,1	IP67	-65 °C +85 °C	
2040	256x164x220	286x223x257	24/196	1,8	IP67	-65 °C +85 °C	
2050	272x195x120	305x270x145	34/86	1,4	IP67	-65 °C +85 °C	
2060	268x192x170	305x269x195	34/136	1,9	IP67	-65 °C +85 °C	
3010	308x238x132	340x305x154	32/100	2,1	IP67	-65 °C +85 °C	
3030	308x226x40	325x257x51	20/20	0,8	IP67	-65 °C +85 °C	
3035	314x244x161	349x304x172	37x124	1,48	IP67	-65 °C +85 °C	
3040	324x226x170	357x294x194	47/123	2,4	IP67	-65 °C +85 °C	
3045	318x220x170	354x281x182	36/134	1,42	IP67	-65 °C +85 °C	
3050	322x345x169	360x419x195	67/102	3,1	IP67	-65 °C +85 °C	
3055	337x233x125	379x300x139	33/92	1,65	IP67	-65 °C +85 °C	
3060	374x222x230	410x292x270	50/180	2,8	IP67	-65 °C +85 °C	
3070	373x265x179	410x339x204	47/132	3,4	IP67	-65 °C +85 °C	
3085	388x308x89	417x365x107	35/54	1,8	IP67	-65 °C +85 °C	
4010	416x291x144	446x351x159	45/99	2	IP67	-65 °C +85 °C	
4020	441x339x125	474x417x150	47/78	3,8	IP67	-65 °C +85 °C	
4025	424x156x165	462x228x185	48/117	2,5	IP67	-65 °C +85 °C	
4030	425x315x329	467x397x352	48/281	5,1	IP67	-65 °C +85 °C	
4035	432x298x157	462x356x175	48/109	2,5	IP67	-65 °C +85 °C	
4040	438x338x190	474x414x215	47/143	4,5	IP67	-65 °C +85 °C	
4045	450x361x189	491x434x211	46/143	3,2	IP67	-65 °C +85 °C	
4055	454x309x233	500x387x254	43/190	4,1	IP67	-65 °C +85 °C	
4060	473x364x200	520x431x237	38/162	6,3	IP67	-65 °C +85 °C	
4075	495x395x208	557x456x201	45/163	3,87	IP67	-65 °C +85 °C	
5005	516x391x228	575x448x275	50/178	5,4	IP67	-65 °C +85 °C	

5010	515x272x172	552x346x198	49/123	4	IP67	-65 °C +85 °C	
5015	504x284x201	549x346x236	47/154	5	IP67	-65 °C +85 °C	
5020	519x269x191	552x346x248	49/142	6,4	IP67	-65 °C +85 °C	
5025	518x297x206	594x372x245	51/155	5,8	IP67	-65 °C +85 °C	
5030	533x398x243	621x469x292	60/183	9,2	IP67	-65 °C +85 °C	
5035	550x425x205	619x487x226	153/52	4,5	IP67	-65 °C +85 °C	
5040	570x428x318	660x507x356	56/262	11	IP67	-65 °C +85 °C	
5045	572x443x269	627x500x316	48,5/222	6,2	IP67	-65 °C +85 °C	
6060	620x620x590	695x690x736	130/450	16,6	IP67	-65 °C +85 °C	
7005	737x457x265	805x517x313	47/218	10	IP67	-65 °C +85 °C	
7010	751x473x306	834x560x332	79/227	12	IP67	-65 °C +85 °C	
7015	712x302x462	754x360x589	27/435	6,9	IP 67	-65 °C +85 °C	
7020	747x468x406	834x560x432	79/327	13,9	IP67	-65 °C +85 °C	
7030	756x623x396	847x722x441	82/314	16,7	IP67	-65 °C +85 °C	
8005	775x369x495	866x464x538	98/397	8	IP67	-65 °C +85 °C	
8040	867x595x426	942x667x572	96/330	18,3	IP67	-65 °C +85 °C	
Д75	811x395x172	750x332x132	41/91	6	IP67	-65 °C +85 °C	
Д93	921x344x149	979x421x172	39/110	5,8	IP67	-65 °C +85 °C	
Д96	960x500x158	1013x656x189	42/116	7,5	IP67	-65 °C +85 °C	
Д102	974x310x130	1089x395x153	39/91	5,1	IP67	-65 °C +85 °C	
Д103	1061x348x320	1118x406x343	66/254	8,3	IP67	-65 °C +85 °C	
Д106	1050x340x140	1116x410x160	40/100	8,1	IP67	-65 °C +85 °C	
Д112	1076x444x180	1187x525x203	64/116	8	IP67	-65 °C +85 °C	
Д113	1133x346x135	1215x415x160	42/93	8,8	IP67	-65 °C +85 °C	
Д122	1209x219x107	1252x305x129	37/70	5,6	IP67	-65 °C +85 °C	
Д130	1265x304x138	1378x384x163	53/85	7,7	IP67	-65 °C +85 °C	
Д140	1225x405x320	1280x462x343	160/160	10,5	IP67	-65 °C +85 °C	
Д160	1578x593x252	1708x683x315	62/190	20,2	IP67	-65 °C +85 °C	

Защитные оружейные кофры калибр

- Кофры являются облегченным вариантом защитной оружейной упаковки. Изготовлены из ABS пластика, обеспечивают влагозащиту, а также сохранность содержимого во время транспортировки. Степень защиты IP 55;

- Благодаря небольшому весу кофры подойдут для стрелков, охотников, а также любителей активного отдыха;

- Закрываются кофры на защелки-слайдеры. Каждый кофр комплектуется рельефным поропластом (поролоном) - один слой в корпусе и один слой в крышку.

Кофр	3020	Кофр	85
	Внутренние размеры, мм		Внутренние размеры, мм
	295x186x65		844x252x120
	Внешние размеры, мм		Внешние размеры, мм
	311x256x80		875x341x128
	Крышка/ корпус, мм		Крышка/ корпус, мм
	32,5x32,5		60x60
	Вес	Защита	Вес Защита
	0,4	IP 55	2,7 IP 55
			

Кофр	120	Кофр	136
	Внутренние размеры, мм		Внутренние размеры, мм
	1211x187x102		1357x255x120
	Внешние размеры, мм		Внешние размеры, мм
	1234x268x110		1385x341x128
	Крышка/ корпус, мм		Крышка/ корпус, мм
	51x51		60x60
	Вес	Защита	Вес Защита
	2,6	IP 55	4,1 IP 55
			

Артикул для заказа модели	Внутренний размер, мм	Внешний размер, мм	Крышка/ корпус, мм	Вес, кг	
ППК-85-01-00	Кофр 85	844x252x120	875x341x128	60/60	2,7
ППК-120-01-00	Кофр 120	1211x187x102	1234x268x110	51/51	2,6
ППК-136-01-00	Кофр 136	1357x255x120	1385x341x128	60/60	4,1
ППК-3020-01-00	Кофр 3020	295x186x65	311x256x80	32,5/32,5	0,4

РЭК контейнеры

Мобильные рэковые контейнеры с 19-дюймовой юнитовой металлической стойкой на амортизаторах для монтажа сетевого, телекоммуникационного, метеорологического и подобного оборудования, а также приборов военного назначения и авиационных тренажеров.

Корпус контейнеров изготовлен из высокопрочного полиэтилена методом ротационного формования, что позволяет эксплуатировать оборудование в различных условиях окружающей среды. Температурный диапазон эксплуатации от -65°C до $+75^{\circ}\text{C}$. Степень защиты IP 65.

Изготовлены в соответствии с техническими условиями ВТСЦ.320301.002 ТУ. Контроль поставок в соответствии с регламентами приемки «1» (ОТК производителя).

Технические особенности и дополнительные опции контейнеров



РЭК контейнеры бастион стандарт

Серия Стандарт - оптимальное соотношение цена/качества. Рэковая стойка изготовлена из стали, установлена на резиново-металлических амортизаторах (в стандартной комплектации 4 шт), стойка может быть выполнена с различными видами отверстий для крепления юнитового оборудования

(квадратные под клетьевую гайку, с резьбой по центру). Ручки пластиковые на крышках контейнера, также в заднюю крышку встроены колеса-ролики для удобства транспортировки. Замки стальные с притяжным механизмом типа «бабочка».



Артикул для заказа	Количество юнитов	Размеры рэк-стойки, мм	Глубина крышек, мм	Внешние габариты контейнеров, мм	Вес до, кг	Объём, м3
3U-61	3U	610/465/133	135/135	1019/606/303	18	0,19
4U-61	4U	610/465/178	135/135	1019/606/347	22	0,21
4U-51	4U	508/465/178	135/135	826/606/347	20	0,17
5U-61	5U	610/465/222	135/135	1019/606/392	23	0,24
5U-51	5U	508/465/222	110/110	917/641/355	21,5	0,21
6U-61	6U	610/465/267	135/135	1019/606/436	24	0,27
6U-51	6U	508/465/267	135/135	826/606/436	22	0,22
7U-61	7U	610/465/311	135/135	1019/606/467	25	0,29
7U-51	7U	508/465/311	135/135	826/606/467	23	0,23
9U-61	9U	610/465/400	135/135	1019/606/569	26	0,35
9U-51	9U	508/465/400	135/135	826/606/569	24	0,28
11U-61	11U	610/465/489	135/135	1019/606/648	27	0,40
11U-51	11U	508/465/489	135/135	826/606/648	25	0,32
14U-61	14U	610/465/622	135/135	1019/606/781	32	0,48
14U-51	14U	508/465/622	135/135	826/606/781	30	0,39

РЭК контейнеры бастион стандарт плюс

Идеальное решение для защиты оборудования со средней степенью конструктивной прочности. Предназначены для оборудования весом от 9 до 90 кг. Рэковая стойка изготовлена из алюминия, установлена на резиново-металлических амортизаторах (в стандартной комплектации 4 шт). Ручки пластиковые на крышках контейнера, также в заднюю крышку встроены колеса-ролики для удобства транспортировки.

Замки стальные с притяжным механизмом типа «бабочка». Основное отличие от серии Стандарт - усиленная рэковая стойка.

Изготовлены в соответствии с техническими условиями ВТСЦ.320301.002 ТУ. Контроль поставок в соответствии с регламентами приемки «1» (ОТК производителя).



Артикул для заказа	Количество юнитов	Размеры рэк-стойки, мм	Глубина крышек, мм	Внешние габариты контейнеров, мм	Вес до, кг	Объём, м3
3U-61СПТ	3U	610/465/133	135/135	1019/606/303	18	0,19
4U-61СПТ	4U	610/465/178	135/135	1019/606/347	22	0,21
4U-51СПТ	4U	508/465/178	135/135	826/606/347	20	0,17
5U-61СПТ	5U	610/465/222	135/135	1019/606/392	23	0,24
5U-51СПТ	5U	508/465/222	110/110	917/641/355	21,5	0,21
6U-61СПТ	6U	610/465/267	135/135	1019/606/436	24	0,27
6U-51СПТ	6U	508/465/267	135/135	826/606/436	22	0,22
7U-61СПТ	7U	610/465/311	135/135	1019/606/467	25	0,29
7U-51СПТ	7U	508/465/311	135/135	826/606/467	23	0,23
9U-61СПТ	9U	610/465/400	135/135	1019/606/569	26	0,35
9U-51СПТ	9U	508/465/400	135/135	826/606/569	24	0,28
11U-61СПТ	11U	610/465/489	135/135	1019/606/648	27	0,40
11U-51СПТ	11U	508/465/489	135/135	826/606/648	25	0,32
14U-61СПТ	14U	610/465/622	135/135	1019/606/781	32	0,48
14U-51СПТ	14U	508/465/622	135/135	826/606/781	30	0,39

РЭК контейнеры бастион премиум

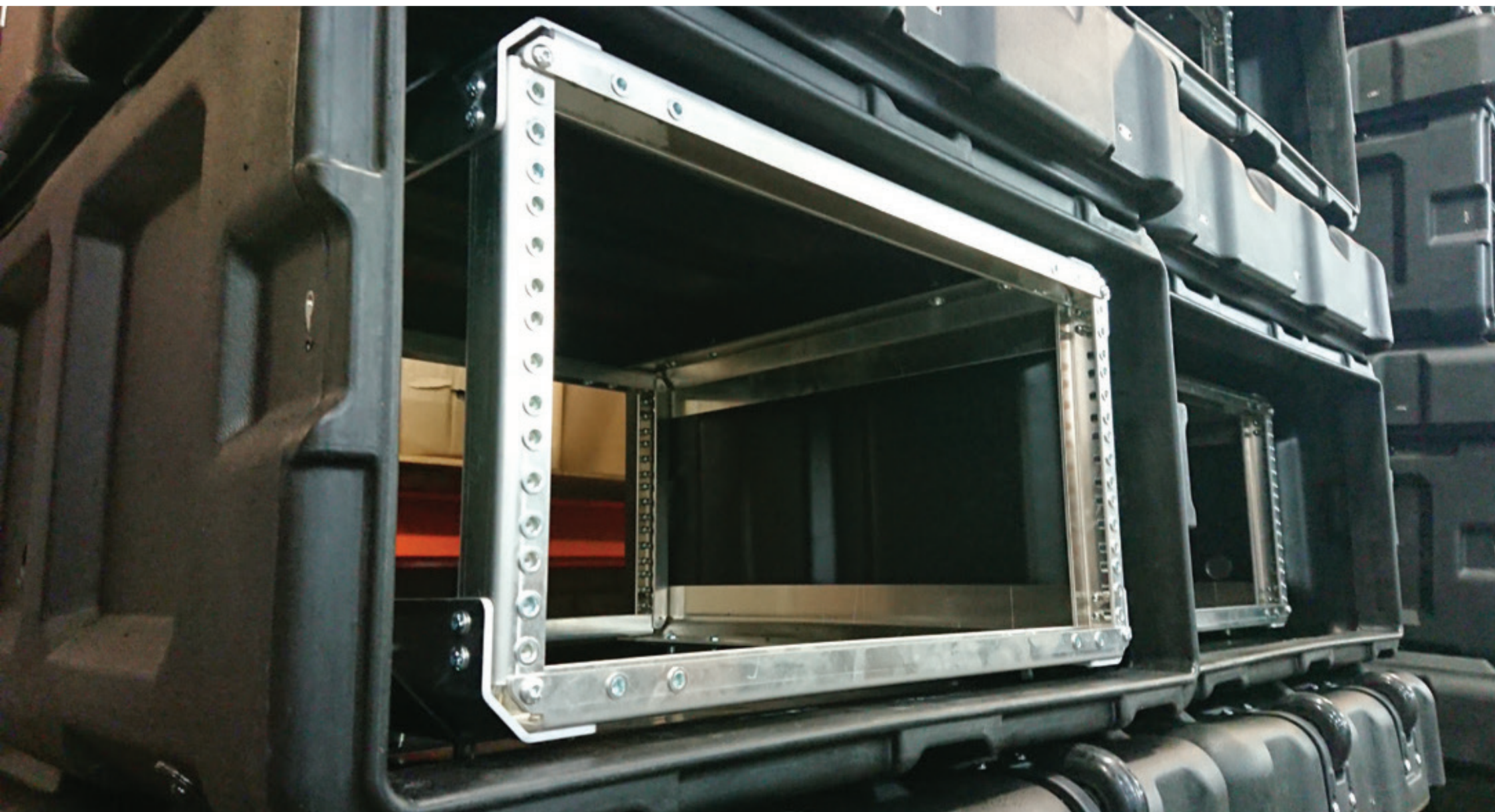
Модифицированная версия корпуса контейнеров серии Премиум позволяет максимально надежно защитить оборудование, установленное в стойку при транспортировке и использовании. Используется для оборудования весом от 9 до 154 кг. Рэковая стойка изготовлена из алюминия, установлена на резиново-металлических амортизаторах. Ручки стальные на корпусе контейнера. Замки стальные с притяжным механизмом типа «бабочка».



Тип оборудования для монтажа:

- Телекоммуникационное и IT оборудование;
- Промышленные компьютеры;
- Оборудование систем связи, управления и автоматизации;
- Устройства управления, распределения и резервирования электропитания / ИБП;
- Системы удаленного мониторинга и распределения питания ЦОД (дата-центров);
- Профессиональное аудиооборудование (аудиоконференц-связь, цифровые аудиоплатформы, микшеры, аудиокоммутаторы, усилители);
- Профессиональное видеооборудование (видеокоммутаторы, видеопроцессоры, видеорегистраторы, декодеры, серверы);
- Лабораторное и диагностическое оборудование.

Артикул для заказа	Количество юнитов	Размеры рэк-стойки, мм	Глубина крышек, мм	Внешние габариты контейнеров, мм	Вес до, кг	Объём, м3
4U-51	4U	508/465/178	65/65	818/686/371	24	0,21
7U-46	7U	457/465/311	65/65	702/686/524	26	0,26
8U-46	8U	457/465/356	65/65	702/686/568	27	0,28





Защита **Размеры АРМ в сложенном виде:**

IP 65

1019x606x792

Размеры внутренней рамы

610x465x622

Размеры в рабочем положении:

2213x606x792мм (для версии АРМ 2)

1424x606x792мм (для версии АРМ 1)

Температурный диапазон

-65 °С +75 °С

Предназначен для использования в полевых условиях, мобильных лагерях, передвижных командных пунктах.

Цвета корпусов контейнеров-черный,зеленый. При заказе больших партий возможен любой цвет.

Стандартная комплектация: Колеса транспортировочные 2 шт. Ручки для транспортировки 4 шт. 1 рабочее место (для версии АРМ1), 2 рабочих места (для версии АРМ); Выдвижная полка 1 шт. Выдвижной ящик с замком 2 шт.

Для всех серий РЭКовых контейнеров «Бастион» доступна комплектация выдвигаемыми, либо фиксированными полками, шкафчиками, ящиками, а так же, возможна любая адаптация по индивидуальному техническому заданию.

Внутреннее наполнение может быть разработано в соответствии с любым техническим заданием заказчика.



Транспортные контейнеры

Несколько серий контейнеров Бастион и широкий размерный ряд позволят подобрать решение для любой задачи по транспортировке и хранению.

Контейнеры изготавливаются из полиэтилена высокого и низкого давления методом ротационного формования и соответствуют всем стандартам защитной упаковки – ударопрочность, долговечность, и практичность в использовании.

Изготовлены в соответствии с техническими условиями ВТСЦ.320301.002 ТУ. Контроль поставок в соответствии с регламентами приемки "1" (ОТК производителя).

Технические характеристики защитных контейнеров бастион

Защитные транспортные контейнеры бастион изготовлены в соответствии с техническими условиями ВТСЦ.320301.002 ТУ.



Температурный диапазон эксплуатации от -65°C до +85°C
по ГОСТ РВ 20.57.306



Вибропрочность
по ГОСТ 21136



Выравнивание атмосферного давления при эксплуатации и авиатранспортировании
по ГОСТ 21136



Устойчивость к ультрафиолетовому излучению
по ГОСТ РВ 20.57.306



Устойчивость к статическому и динамическому воздействию песка и пыли
по ГОСТ РВ 20.57.306



Степень защиты IP67
полная пыленепроницаемость и погружение в воду на глубину до 1м
по ГОСТ РВ 20.57.306



Ударопрочность при падении с высоты 0,8м на бетонный пол
по ГОСТ РВ 20.57.306



Устойчивость к воздействию соляного тумана
по ГОСТ РВ 20.57.306



Устойчивость к плесневым грибам
по ГОСТ РВ 20.57.306

Все указанные характеристики подтверждены протоколами испытаний в сертифицированных лабораториях по методикам, соответствующим документации: ГОСТ Р 51864-2002, ГОСТ 21136-75, ГОСТ 9.048, ГОСТ Р 51370-99, ГОСТ 18

Модульные контейнеры серии М

Пять моделей контейнеров различного размера и канистра позволяют сформировать удобную систему хранения и транспортировки. Идеальны для экспедиций и размещения комплексов оборудования.

- Произведены из высокопрочного полиэтилена;
- Герметичность обеспечена уплотнительным кольцом;
- Стальная фурнитура, удобные ручки для переноски;
- Штабелируются по системе «шип-паз».

Канистра Бастион



Внешние размеры, мм

500x500x250

Объем

28 литров

Вес

5,1

Цвет



МК

Контейнер Бастион



Внешние размеры, мм

500x500x150

Внутренние размеры, мм

420x420x135

Крышка/ корпус, мм

42x93

Цвет



Вес

5,3

Защита

IP 65

М1

Контейнер Бастион



Внешние размеры, мм

500x500x350

Внутренние размеры, мм

420x20x280

Крышка/ корпус, мм

90x180

Цвет



Вес

8,0

Защита

IP 65

М2

Контейнер Бастион



Внешние размеры, мм

500x500x600

Внутренние размеры, мм

420x420x580

Крышка/ корпус, мм

90x490

Цвет



Вес

10,7

Защита

IP 65

М3

Контейнер Бастион



Внешние размеры, мм

1000x500x350

Внутренние размеры, мм

930x420x280

Крышка/ корпус, мм

90x190

Цвет



Вес

13,1

Защита

IP 65

М4

Контейнер Бастион



Внешние размеры, мм

1000x500x600

Внутренние размеры, мм

930x420x580

Крышка/ корпус, мм

90x490

Цвет



Вес

17,2

Защита

IP 65

М5

Контейнеры серии ТК и ДТК

Контейнеры данной серии разрабатываются на заказ в соответствии с техническим заданием заказчика. Несколько моделей уже выпущены нашей компанией в серийное производство. Надежная стальная фурнитура - замки-бабочки, ручки. Опционально могут быть установлены пластиковые ручки, такелажные петли, клапан выравнивания давления, индикатор влажности.

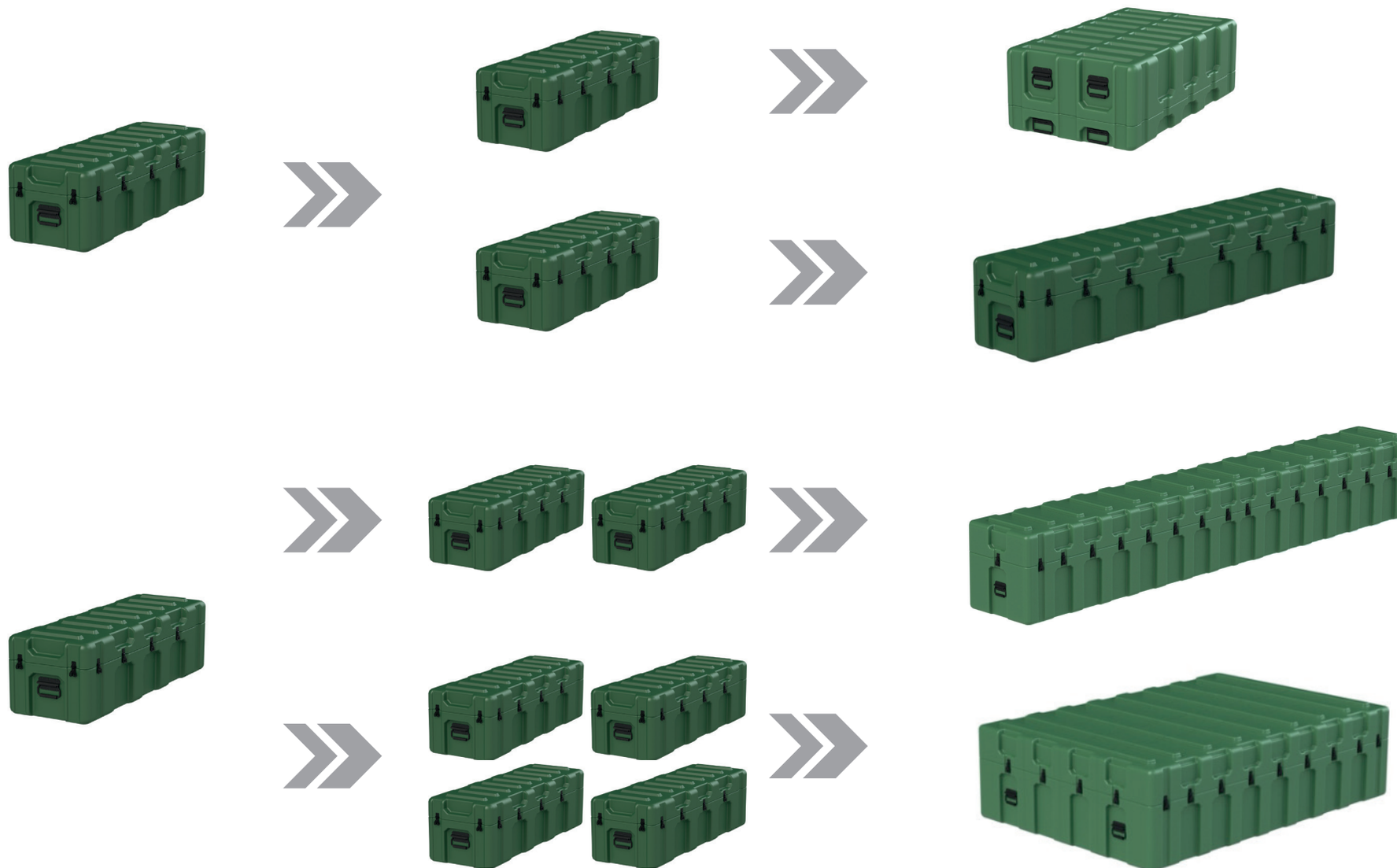
Возможны любые доработки как для организации внутреннего пространства, например, силовые рамы или ложемент, так и с внешней стороны, например, адаптация под вилочный погрузчик.

Изготовлены в соответствии с техническими условиями ВТЦ.320301.002 ТУ. Контроль поставок в соответствии с регламентами приемки «1» (ОТК производителя)

Транспортный контейнер		ТК0505-04	Транспортный контейнер		ТК0505-05	Транспортный контейнер		ДТК 1203-04
	Внешние размеры, мм 648x611x445		Внешние размеры, мм 648x611x476		Внешние размеры, мм 1321x452x468			
	Внутренние размеры, мм 572x535x402		Внутренние размеры, мм 572x535x433		Внутренние размеры, мм 1245x376x412			
	Глубина крышка/ корпус, мм 96x306		Глубина крышка/ корпус, мм 127x306		Глубина крышка/ корпус, мм 133x279			
Вес 17,5	Защита IP 65	Вес 18,5	Защита IP 65	Вес 24,5	Защита IP 65			
	Толщина стенки, мм 4,5-5,5		Толщина стенки, мм 4,5-5,5		Толщина стенки, мм 4,5-5,5			
Транспортный контейнер		ДТК 2506-06	Транспортный контейнер		ДТК 1703-03	Транспортный контейнер		ДТК 1605-03
	Внешние размеры, мм 2610x682x720		Внешние размеры, мм 1836x380x417		Внешние размеры, мм 1700x570x346			
	Внутренние размеры, мм 2526x598x660		Внутренние размеры, мм 1753x300x360		Внутренние размеры, мм 1600x465x272			
	Глубина крышка/ корпус, мм 237x423		Глубина крышка/ корпус, мм 100x260		Глубина крышка/ корпус, мм 84x186			
Вес 46	Защита IP 65	Вес 24	Защита IP 65	Вес 20	Защита IP 65			
	Толщина стенки, мм 4,5-5,5		Толщина стенки, мм 4,5-5,5		Толщина стенки, мм 4,5-5,5			

Варианты модификации размеров

Конструктивные особенности контейнеров Бастион позволяют изменять типоразмеры (длину, ширину) в соответствии с потребностями Заказчика, используя собственную технологию, разработанную нашей компанией.



Модульные контейнеры серии СБ



Главной особенностью серии является метод вертикальной стыковки контейнеров между собой по системе шип-паз (выступы и углубления в крышках и на дне контейнеров), таким образом, благодаря широкому размерному ряду, можно организовать модульную систему упаковки.

Герметичность обеспечивается уплотнительным кольцом в соединении крышки и корпуса, для выравнивания давления при эксплуатации и транспортировке установлен атмосферный клапан.

Фурнитура контейнеров - замки бабочки с притяжным механизмом из нержавеющей стали и ручки из полимера.

По умолчанию устанавливается откидная крышка и клапан автоматического выравнивания давления. Опционально могут быть добавлены: ручки из нержавеющей стали, мембранный клапан механического действия и другие доработки по желанию заказчика.

Также некоторые модели спроектированы специально под вилочный погрузчик.

Цвет контейнеров по умолчанию черный, цветные партии обсуждаются индивидуально.



Сводная таблица контейнеров бастион СБ

Артикул для заказа	Модель	Внешний размер, мм	Внутренний размер, мм	Крышка/ корпус, мм	Вес	Степень защиты	Тем. диапазон	Кол-во ручек	Угловые колёса /ролики	Адаптация под вилочны погрузчик
3030-3010	СБ3030-3010	300/300/405	210/210/355	75/280	4,1	IP65	-65 °С +75 °С	2		
4040-3010	СБ4040-3010	400/400/405	310/310/355	75/280	6,2	IP65	-65 °С +75 °С	2		
5050-3010	СБ5050-3010	500/500/405	410/410/355	75/280	8,1	IP65	-65 °С +75 °С	2		
6050-2010	СБ6050-2010	600/500/300	510/410/250	70/180	8,4	IP65	-65 °С +75 °С	2		
6050-3010	СБ6050-3010	600/500/400	510/410/350	70/280	9,3	IP65	-65 °С +75 °С	2		
6050-2023	СБ6050-2023	600/500/430	510/410/380	200/180	10,5	IP65	-65 °С +75 °С	4		
6050-4010	СБ6050-4010	600/500/500	510/410/450	70/380	10,7	IP65	-65 °С +75 °С	2		
6050-3023	СБ6050-3023	600/500/530	510/410/480	200/280	11,5	IP65	-65 °С +75 °С	4		
6050-5010	СБ6050-5010	600/500/600	510/410/550	70/480	12,0	IP65	-65 °С +75 °С	2		
6050-2043	СБ6050-2043	600/500/630	510/410/580	400/180	12,9	IP65	-65 °С +75 °С	4		
6050-4023	СБ6050-4023	600/500/630	510/410/580	200/380	12,8	IP65	-65 °С +75 °С	4		
6050-3043	СБ6050-3043	600/500/730	510/410/680	400/280	13,9	IP65	-65 °С +75 °С	4		
6050-5023	СБ6050-5023	600/500/730	510/410/680	200/480	14,1	IP65	-65 °С +75 °С	4		
6050-4043	СБ6050-4043	600/500/830	510/410/780	400/380	15,2	IP65	-65 °С +75 °С	4		
6050-5043	СБ6050-5043	600/500/930	510/410/880	400/480	16,5	IP65	-65 °С +75 °С	4		
7070-2012	СБ7070-2012	700/700/700	610/610/255	75/180	13,7	IP65	-65 °С +75 °С	4		
7070-2012K	СБ7070-2012K	700/700/325	610/610/255	75/180	14,3	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
7070-3012	СБ7070-3012	700/700/425	610/610/355	75/280	15,2	IP65	-65 °С +75 °С	4		
7070-3012K	СБ7070-3012K	700/700/425	610/610/355	75/280	15,8	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
7070-2034	СБ7070-2034	700/700/540	610/610/470	290/180	18,5	IP65	-65 °С +75 °С	8		
7070-2034K	СБ7070-2034K	700/700/540	610/610/470	290/180	19,1	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
7070-3024	СБ7070-3024	700/700/540	610/610/470	190/280	18,5	IP65	-65 °С +75 °С	8		
7070-3024K	СБ7070-3024K	700/700/540	610/610/470	190/280	19,1	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
8040-3010	СБ8040-3010	800/400/405	710/310/355	75/280	10,0	IP65	-65 °С +75 °С	2		
8040-3010K	СБ8040-3010K	800/400/405	710/310/355	75/280	10,6	IP65	-65 °С +75 °С	2	Да	
8050-3010	СБ8050-3010	800/500/405	710/410/355	75/280	11,6	IP65	-65 °С +75 °С	2		
8050-3010K	СБ8050-3010K	800/500/405	710/410/355	75/280	12,2	IP65	-65 °С +75 °С	2	Да	
8050-4010	СБ8050-4010	800/500/505	710/410/455	75/380	12,8	IP65	-65 °С +75 °С	2		
8050-4010K	СБ8050-4010K	800/500/505	710/410/455	75/380	13,4	IP65	-65 °С +75 °С	2	Да	
8060-2012	СБ8060-2012	800/600/325	710/510/255	75/180	13,6	IP65	-65 °С +75 °С	4		
8060-2012K	СБ8060-2012K	800/600/325	710/510/255	75/180	14,2	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
8060-1125	СБ8060-1125	800/600/360	710/510/290	200/90	14,7	IP65	-65 °С +75 °С	4		
8060-3012	СБ8060-3012	800/600/425	710/510/355	75/280	14,8	IP65	-65 °С +75 °С	4		
8060-3012K	СБ8060-3012K	800/600/425	710/510/355	75/280	15,4	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
8060-2025	СБ8060-2025	800/600/450	710/510/380	200/180	17,0	IP65	-65 °С +75 °С	8		
8060-2025K	СБ8060-2025K	800/600/450	710/510/380	200/180	17,6	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
8060-4012	СБ8060-4012	800/600/525	710/510/455	75/380	16,6	IP65	-65 °С +75 °С	4		
8060-4012K	СБ8060-4012K	800/600/525	710/510/455	75/380	17,2	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
8060-3025	СБ8060-3025	800/600/550	710/510/480	200/280	18,2	IP65	-65 °С +75 °С	8		
8060-3025K	СБ8060-3025K	800/600/550	710/510/480	200/280	18,8	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
8060-1145	СБ8060-1145	800/600/560	710/510/490	400/90	17,8	IP65	-65 °С +75 °С	4		
8060-5012	СБ8060-5012	800/600/625	710/510/555	75/480	17,6	IP65	-65 °С +75 °С	4		
8060-5012K	СБ8060-5012K	800/600/625	710/510/555	75/480	18,2	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
8060-2045	СБ8060-2045	800/600/650	710/510/580	400/180	20,1	IP65	-65 °С +75 °С	8		
8060-2045K	СБ8060-2045K	800/600/650	710/510/580	400/180	20,7	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
8060-4025	СБ8060-4025	800/600/650	710/510/580	200/380	20,0	IP65	-65 °С +75 °С	8		
8060-4025K	СБ8060-4025K	800/600/650	710/510/580	200/380	20,6	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	

Артикул для заказа	Модель	Внешний размер, мм	Внутренний размер, мм	Крышка/ корпус, мм	Вес	Степень защиты	Тем. диапазон	Кол-во ручек	Угловые колёса /ролики	Адаптация под вилочны погрузчик
8060-3045	СБ8060-3045	800/600/750	710/510/680	400/280	21,3	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8060-3045K	СБ8060-3045K	800/600/750	710/510/680	400/280	21,9	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8060-5025	СБ8060-5025	800/600/750	710/510/680	200/480	21,0	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8060-5025K	СБ8060-5025K	800/600/750	710/510/680	200/480	21,6	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8060-4045	СБ8060-4045	800/600/850	710/510/780	400/380	23,1	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8060-4045K	СБ8060-4045K	800/600/850	710/510/780	400/380	23,7	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8060-5045	СБ8060-5045	800/600/950	710/510/880	400/480	24,1	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8060-5045K	СБ8060-5045K	800/600/950	710/510/880	400/480	24,7	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8070-2012	СБ8070-2012	800/700/325	710/610/255	75/180	15,1	IP65	-65 °C +75 °C	4		
8070-2012K	СБ8070-2012K	800/700/325	710/610/255	75/180	15,7	IP65	-65 °C +75 °C	4	Да	
8070-3012	СБ8070-3012	800/700/425	710/610/355	75/280	16,7	IP65	-65 °C +75 °C	4		
8070-3012K	СБ8070-3012K	800/700/425	710/610/355	75/280	17,3	IP65	-65 °C +75 °C	4	Да	
8070-4012	СБ8070-4012	800/700/525	710/610/455	75/380	18,2	IP65	-65 °C +75 °C	4		
8070-4012K	СБ8070-4012K	800/700/525	710/610/455	75/380	18,8	IP65	-65 °C +75 °C	4	Да	
8070-2034	СБ8070-2034	800/700/540	710/610/470	290/180	20,1	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8070-2034K	СБ8070-2034K	800/700/540	710/610/470	290/180	20,7	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8070-3024	СБ8070-3024	800/700/540	710/610/470	190/280	20,1	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8070-3024K	СБ8070-3024K	800/700/540	710/610/470	190/280	20,7	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8070-2044	СБ8070-2044	800/700/640	710/610/570	390/180	21,7	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8070-2044K	СБ8070-2044K	800/700/640	710/610/570	390/180	22,3	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8070-4024	СБ8070-4024	800/700/640	710/610/570	190/380	21,6	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8070-4024K	СБ8070-4024K	800/700/640	710/610/570	190/380	21,6	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8070-6012	СБ8070-6012	800/700/725	710/610/655	75/580	24,1	IP65	-65 °C +75 °C	4		
8070-6012K	СБ8070-6012K	800/700/725	710/610/655	75/580	24,7	IP65	-65 °C +75 °C	4	Да	
8070-3044	СБ8070-3044	800/700/740	710/610/670	390/280	23,3	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8070-0344K	СБ8070-0344K	800/700/740	710/610/670	390/280	23,9	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8070-4034	СБ8070-4034	800/700/740	710/610/670	290/380	23,2	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8070-4034K	СБ8070-4034K	800/700/740	710/610/670	290/380	23,8	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8070-2064	СБ8070-2064	800/700/840	710/610/770	590/180	25,0	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8070-2064K	СБ8070-2064K	800/700/840	710/610/770	590/180	25,6	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8070-6024	СБ8070-6024	800/700/840	710/610/770	190/580	27,5	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8070-6024K	СБ8070-6024K	800/700/840	710/610/770	190/580	28,1	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8070-3064	СБ8070-3064	800/700/940	710/610/870	590/280	26,6	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8070-3064K	СБ8070-3064K	800/700/940	710/610/870	590/280	27,2	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8070-6034	СБ8070-6034	800/700/940	710/610/870	290/580	29,1	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8070-6034K	СБ8070-6034K	800/700/940	710/610/870	290/580	29,7	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8070-4064	СБ8070-4064	800/700/1040	710/610/970	590/380	28,1	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8070-4064K	СБ8070-4064K	800/700/1040	710/610/970	590/380	28,7	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8070-6044	СБ8070-6044	800/700/1040	710/610/970	390/580	30,7	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8070-6044K	СБ8070-6044K	800/700/1040	710/610/970	390/580	31,3	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8080-2012	СБ8080-2012	800/800/325	710/710/255	75/180	17,8	IP65	-65 °C +75 °C	4		
8080-2012K	СБ8080-2012K	800/800/325	710/710/255	75/180	18,4	IP65	-65 °C +75 °C	4	Да	
8080-3412	СБ8080-3412	800/800/465	710/710/395	75/320	20,2	IP65	-65 °C +75 °C	4		
8080-3412K	СБ8080-3412K	800/800/465	710/710/395	75/320	20,8	IP65	-65 °C +75 °C	4	Да	
8080-5012	СБ8080-5012	800/800/625	710/710/555	75/480	23,1	IP65	-65 °C +75 °C	4		
8080-5012K	СБ8080-5012K	800/800/625	710/710/555	75/480	23,7	IP65	-65 °C +75 °C	4	Да	
8080-6012	СБ8080-6012	800/800/725	710/710/655	75/580	27,9	IP65	-65 °C +75 °C	4		
8080-6012K	СБ8080-6012K	800/800/725	710/710/655	75/580	28,5	IP65	-65 °C +75 °C	4	Да	
8080-2054	СБ8080-2054	800/800/740	710/710/670	490/180	26,1	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8080-2054K	СБ8080-2054K	800/800/740	710/710/670	490/180	26,7	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8080-5024	СБ8080-5024	800/800/740	710/710/670	190/480	26,1	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8080-5024K	СБ8080-5024K	800/800/740	710/710/670	190/480	26,7	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8080-6412	СБ8080-6412	800/800/765	710/710/695	75/620	28,7	IP65	-65 °C +75 °C	4		

Артикул для заказа	Модель	Внешний размер, мм	Внутренний размер, мм	Крышка/ корпус, мм	Вес	Степень защиты	Тем. диапазон	Кол-во ручек	Угловые колёса /ролики	Адаптация под вилочный погрузчик
8080-6412K	СБ8080-6412K	800/800/765	710/710/695	75/620	29,3	IP65	-65 °C +75 °C	4	Да	
8080-7412	СБ8080-7412	800/800/865	710/710/795	75/720	30,8	IP65	-65 °C +75 °C	4		
8080-7412K	СБ8080-7412K	800/800/865	710/710/795	75/720	31,4	IP65	-65 °C +75 °C	4	Да	
8080-2068	СБ8080-2068	800/800/880	710/710/810	630/180	31,9	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8080-2068K	СБ8080-2068K	800/800/880	710/710/810	630/180	32,5	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8080-3454	СБ8080-3454	800/800/880	710/710/810	490/320	28,5	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8080-3454K	СБ8080-3454K	800/800/880	710/710/810	490/320	29,1	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8080-5038	СБ8080-5038	800/800/880	710/710/810	330/480	28,5	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8080-5038K	СБ8080-5038K	800/800/880	710/710/810	330/480	29,1	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8080-6424	СБ8080-6424	800/800/880	710/710/810	190/620	31,7	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8080-6424K	СБ8080-6424K	800/800/880	710/710/810	190/620	32,3	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8080-3468	СБ8080-3468	800/800/1020	710/710/950	630/320	34,3	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8080-3468K	СБ8080-3468K	800/800/1020	710/710/950	630/320	34,9	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8080-6438	СБ8080-6438	800/800/1020	710/710/950	330/620	34,1	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8080-6438K	СБ8080-6438K	800/800/1020	710/710/950	330/620	34,7	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8080-9012	СБ8080-9012	800/800/1025	710/710/955	75/880	34,4	IP65	-65 °C +75 °C	4		
8080-9012K	СБ8080-9012K	800/800/1025	710/710/955	75/880	34,4	IP65	-65 °C +75 °C	4	Да	
8080-2094	СБ8080-2094	800/800/1140	710/710/1070	890/180	37,4	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8080-2094K	СБ8080-2094K	800/800/1140	710/710/1070	890/180	38,0	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8080-6054	СБ8080-6054	800/800/1140	710/710/1070	490/580	36,2	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8080-6054K	СБ8080-6054K	800/800/1140	710/710/1070	490/580	36,8	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8080-9024	СБ8080-9024	800/800/1140	710/710/1070	190/880	37,4	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8080-9024K	СБ8080-9024K	800/800/1140	710/710/1070	190/880	38,0	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8080-10412	СБ8080-10412	800/800/1165	710/710/1095	75/1020	37,3	IP65	-65 °C +75 °C	4		
8080-10412K	СБ8080-10412K	800/800/1165	710/710/1095	75/1020	37,9	IP65	-65 °C +75 °C	4	Да	
8080-20108	СБ8080-20108	800/800/1280	710/710/1210	1030/180	40,3	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8080-20108K	СБ8080-20108K	800/800/1280	710/710/1210	1030/180	40,9	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8080-3494	СБ8080-3494	800/800/1280	710/710/1210	890/320	39,8	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8080-3494K	СБ8080-3494K	800/800/1280	710/710/1210	890/320	40,4	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8080-5078	СБ8080-5078	800/800/1280	710/710/1210	730/480	39,2	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8080-5078K	СБ8080-5078K	800/800/1280	710/710/1210	730/480	39,8	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8080-6068	СБ8080-6068	800/800/1280	710/710/1210	630/580	42,0	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8080-6068K	СБ8080-6068K	800/800/1280	710/710/1210	630/580	42,6	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8080-6464	СБ8080-6464	800/800/1280	710/710/1210	590/620	41,9	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8080-6464K	СБ8080-6464K	800/800/1280	710/710/1210	590/620	42,5	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8080-7454	СБ8080-7454	800/800/1280	710/710/1210	490/720	39,1	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8080-7454K	СБ8080-7454K	800/800/1280	710/710/1210	490/720	39,7	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8080-9038	СБ8080-9038	800/800/1280	710/710/1210	330/880	39,8	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8080-9038K	СБ8080-9038K	800/800/1280	710/710/1210	330/880	40,6	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
8080-10424	СБ8080-10424	800/800/1280	710/710/1210	190/1020	40,3	IP65	-65 °C +75 °C	8		
8080-10424K	СБ8080-10424K	800/800/1280	710/710/1210	190/1020	40,9	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
9040-3010	СБ9040-3010	900/400/405	810/310/355	75/280	11,0	IP65	-65 °C +75 °C	2		
9040-3010K	СБ9040-3010K	900/400/405	810/310/355	75/280	11,6	IP65	-65 °C +75 °C	2	Да	
9050-1410	СБ9050-1410	900/500/245	810/410/195	75/120	10,8	IP65	-65 °C +75 °C	2		
9050-1410K	СБ9050-1410K	900/500/245	810/410/195	75/120	11,4	IP65	-65 °C +75 °C	2	Да	
9050-3010	СБ9050-3010	900/500/405	810/410/355	75/280	12,6	IP65	-65 °C +75 °C	2		
9050-3010K	СБ9050-3010K	900/500/405	810/410/355	75/280	13,2	IP65	-65 °C +75 °C	2	Да	
9050-4010	СБ9050-4010	900/500/505	810/410/455	75/380	14,4	IP65	-65 °C +75 °C	2		
9050-4010K	СБ9050-4010K	900/500/505	810/410/455	75/380	15,0	IP65	-65 °C +75 °C	2	Да	
9050-1432	СБ9050-1432	900/500/465	810/410/415	295/120	14,4	IP65	-65 °C +75 °C	4		
9050-1432K	СБ9050-1432K	900/500/465	810/410/415	295/120	15,0	IP65	-65 °C +75 °C	4	Да	
9050-1442	СБ9050-1442	900/500/565	810/410/515	395/120	17,3	IP65	-65 °C +75 °C	4		
9050-1442K	СБ9050-1442K	900/500/565	810/410/515	395/120	17,9	IP65	-65 °C +75 °C	4	Да	

Артикул для заказа	Модель	Внешний размер, мм	Внутренний размер, мм	Крышка/ корпус, мм	Вес	Степень защиты	Тем. диапазон	Кол-во ручек	Угловые колёса/ролики	Адаптация под вилочны погрузчик
9050-3032	СБ9050-3032	900/500/625	810/410/575	295/280	16,1	IP65	-65 °С +75 °С	4		
9050-3032K	СБ9050-3032K	900/500/625	810/410/575	295/280	16,7	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
9050-4032	СБ9050-4032	900/500/725	810/410/675	295/380	17,9	IP65	-65 °С +75 °С	4		
9050-4032K	СБ9050-4032K	900/500/725	810/410/675	295/380	18,5	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
9050-3042	СБ9050-3042	900/500/725	810/410/675	395/280	17,5	IP65	-65 °С +75 °С	4		
9050-3042K	СБ9050-3042K	900/500/725	810/410/675	395/280	18,1	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
9060-2012	СБ9060-2012	900/600/325	810/510/255	75/180	14,2	IP65	-65 °С +75 °С	4		
9060-2012K	СБ9060-2012K	900/600/325	810/510/255	75/180	14,8	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
9060-3012K	СБ9060-3012K	900/600/425	810/510/355	75/280	16,1	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
9060-2025	СБ9060-2025	900/600/450	810/510/380	200/180	17,9	IP65	-65 °С +75 °С	8		
9060-4012K	СБ9060-4012K	900/600/525	810/510/455	75/380	17,2	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
9060-3025	СБ9060-3025	900/600/550	810/510/480	200/280	19,2	IP65	-65 °С +75 °С	8		
9060-3025K	СБ9060-3025K	900/600/550	810/510/480	200/280	19,8	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
9060-5012	СБ9060-5012	900/600/625	810/510/555	75/480	18,5	IP65	-65 °С +75 °С	4		
9060-5012K	СБ9060-5012K	900/600/625	810/510/555	75/480	19,1	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
9060-2045	СБ9060-2045	900/600/650	810/510/580	400/180	21,2	IP65	-65 °С +75 °С	8		
9060-2045K	СБ9060-2045K	900/600/650	810/510/580	400/180	21,8	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
9060-4025	СБ9060-4025	900/600/650	810/510/580	200/380	20,9	IP65	-65 °С +75 °С	8		
9060-4025K	СБ9060-4025K	900/600/650	810/510/580	200/380	21,5	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
9060-3045	СБ9060-3045	900/600/750	810/510/680	400/280	22,5	IP65	-65 °С +75 °С	8		
9060-3045K	СБ9060-3045K	900/600/750	810/510/680	400/280	23,1	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
9060-5025	СБ9060-5025	900/600/750	810/510/680	200/480	22,2	IP65	-65 °С +75 °С	8		
9060-5025K	СБ9060-5025K	900/600/750	810/510/680	200/480	22,8	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
9060-4045	СБ9060-4045	900/600/850	810/510/780	400/380	24,2	IP65	-65 °С +75 °С	8		
9060-4045K	СБ9060-4045K	900/600/850	810/510/780	400/380	24,8	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
9060-5045	СБ9060-5045	900/600/950	810/510/880	400/480	25,5	IP65	-65 °С +75 °С	8		
9060-5045K	СБ9060-5045K	900/600/950	810/510/880	400/480	26,1	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
9070-2012	СБ9070-2012	900/700/325	810/610/255	75/180	16,6	IP65	-65 °С +75 °С	4		
9070-2012K	СБ9070-2012K	900/700/325	810/610/255	75/180	17,2	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
9070-3012	СБ9070-3012	900/700/425	810/610/355	75/280	18,3	IP65	-65 °С +75 °С	4		
9070-3012K	СБ9070-3012K	900/700/425	810/610/355	75/280	18,9	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
9070-4012	СБ9070-4012	900/700/525	810/610/455	75/380	20,0	IP65	-65 °С +75 °С	4		
9070-4012K	СБ9070-4012K	900/700/525	810/610/455	75/380	20,6	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
9070-2034	СБ9070-2034	900/700/540	810/610/470	290/180	22,0	IP65	-65 °С +75 °С	8		
9070-2034K	СБ9070-2034K	900/700/540	810/610/470	290/180	22,6	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
9070-3024	СБ9070-3024	900/700/540	810/610/470	190/280	22,0	IP65	-65 °С +75 °С	8		
9070-3024K	СБ9070-3024K	900/700/540	810/610/470	190/280	22,6	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
9070-2044	СБ9070-2044	900/700/640	810/610/570	390/180	23,7	IP65	-65 °С +75 °С	8		
9070-2044K	СБ9070-2044K	900/700/640	810/610/570	390/180	24,3	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
9070-4024	СБ9070-4024	900/700/640	810/610/570	190/380	23,7	IP65	-65 °С +75 °С	8		
9070-4024K	СБ9070-4024K	900/700/640	810/610/570	190/380	24,3	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
9070-6012	СБ9070-6012	900/700/725	810/610/655	75/580	26,4	IP65	-65 °С +75 °С	4		
9070-6012K	СБ9070-6012K	900/700/725	810/610/655	75/580	27,0	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
9070-3044	СБ9070-3044	900/700/740	810/610/670	390/280	25,4	IP65	-65 °С +75 °С	8		
9070-3044K	СБ9070-3044K	900/700/740	810/610/670	390/280	26,0	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
9070-4034	СБ9070-4034	900/700/740	810/610/670	290/380	25,4	IP65	-65 °С +75 °С	8		
9070-4034K	СБ9070-4034K	900/700/740	810/610/670	290/380	26,0	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
9070-2064	СБ9070-2064	900/700/840	810/610/770	590/180	27,2	IP65	-65 °С +75 °С	8		
9070-2064K	СБ9070-2064K	900/700/840	810/610/770	590/180	27,8	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
9070-6024	СБ9070-6024	900/700/840	810/610/770	190/580	30,1	IP65	-65 °С +75 °С	8		
9070-6024K	СБ9070-6024K	900/700/840	810/610/770	190/580	30,7	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
9070-3064	СБ9070-3064	900/700/940	810/610/870	590/280	28,9	IP65	-65 °С +75 °С	8		
9070-3064K	СБ9070-3064K	900/700/940	810/610/870	590/280	29,5	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	

Артикул для заказа	Модель	Внешний размер, мм	Внутренний размер, мм	Крышка/ корпус, мм	Вес	Степень защиты	Тем. диапазон	Кол-во ручек	Угловые колёса /ролики	Адаптация под вилочны погрузчик
9070-6034	СБ9070-6034	900/700/940	810/610/870	290/580	31,8	IP65	-65 °С +75 °С	8		
9070-6034К	СБ9070-6034К	900/700/940	810/610/870	290/580	32,4	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
9070-4064	СБ9070-4064	900/700/1040	810/610/970	590/380	30,6	IP65	-65 °С +75 °С	8		
9070-4064К	СБ9070-4064К	900/700/1040	810/610/970	590/380	31,0	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
9070-6044	СБ9070-6044	900/700/1040	810/610/970	390/580	33,5	IP65	-65 °С +75 °С	8		
9070-6044К	СБ9070-6044К	900/700/1040	810/610/970	390/580	34,1	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
9070-6064	СБ9070-6064	900/700/1240	810/610/1170	590/580	37,0	IP65	-65 °С +75 °С	8		
9070-6064К	СБ9070-6064К	900/700/1240	810/610/1170	590/580	37,6	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
10040-3010	СБ10040-3010	1000/400/405	910/310/355	75/280	12,1	IP65	-65 °С +75 °С	2		
10040-3010К	СБ10040-3010К	1000/400/405	910/310/355	75/280	12,7	IP65	-65 °С +75 °С	2	Да	
10050-3010	СБ10050-3010	1000/500/405	910/410/355	75/280	13,8	IP65	-65 °С +75 °С	2		
10050-3010К	СБ10050-3010К	1000/500/405	910/410/355	75/280	14,4	IP65	-65 °С +75 °С	2	Да	
10060-2012	СБ10060-2012	1000/600/325	910/510/255	75/180	16,5	IP65	-65 °С +75 °С	4		
10060-2012К	СБ10060-2012К	1000/600/325	910/510/255	75/180	17,1	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
10060-3012	СБ10060-3012	1000/600/425	910/510/355	75/280	17,7	IP65	-65 °С +75 °С	4		
10060-3012К	СБ10060-3012К	1000/600/425	910/510/355	75/280	18,3	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
10060-2025	СБ10060-2025	1000/600/450	910/510/380	200/180	19,9	IP65	-65 °С +75 °С	8		
10060-2025К	СБ10060-2025К	1000/600/450	910/510/380	200/180	20,5	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
10060-3025	СБ10060-3025	1000/600/550	910/510/480	200/280	21,1	IP65	-65 °С +75 °С	8		
10060-3025К	СБ10060-3025К	1000/600/550	910/510/480	200/280	21,7	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
10060-4012	СБ10060-4012	1000/600/525	910/510/455	75/380	20,0	IP65	-65 °С +75 °С	4		
10060-4012К	СБ10060-4012К	1000/600/525	910/510/455	75/380	20,6	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
10060-2045	СБ10060-2045	1000/600/650	910/510/580	400/180	23,4	IP65	-65 °С +75 °С	8		
10060-2045К	СБ10060-2045К	1000/600/650	910/510/580	400/180	24,0	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
10060-4025	СБ10060-4025	1000/600/650	910/510/580	200/380	23,4	IP65	-65 °С +75 °С	8		
10060-4025К	СБ10060-4025К	1000/600/650	910/510/580	200/380	24,0	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
10060-5012	СБ10060-5012	1000/600/625	910/510/555	75/480	20,7	IP65	-65 °С +75 °С	4		
10060-5012К	СБ10060-5012К	1000/600/625	910/510/555	75/480	21,3	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
10060-3045	СБ10060-3045	1000/600/750	910/510/680	400/280	24,6	IP65	-65 °С +75 °С	8		
10060-3045К	СБ10060-3045К	1000/600/750	910/510/680	400/280	25,2	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
10060-5025	СБ10060-5025	1000/600/750	910/510/680	200/480	24,1	IP65	-65 °С +75 °С	8		
10060-5025К	СБ10060-5025К	1000/600/750	910/510/680	200/480	24,7	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
10060-4045	СБ10060-4045	1000/600/850	910/510/780	400/380	26,9	IP65	-65 °С +75 °С	8		
10060-4045К	СБ10060-4045К	1000/600/850	910/510/780	400/380	27,5	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
10060-5045	СБ10060-5045	1000/600/950	910/510/880	400/480	27,6	IP65	-65 °С +75 °С	8		
10060-5045К	СБ10060-5045К	1000/600/950	910/510/880	400/480	28,2	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
10090-3013	СБ10090-3013	1000/900/430	910/810/350	85/265	29,6	IP65	-65 °С +75 °С	4		
10090-3013К	СБ10090-3013К	1000/900/430	910/810/350	85/265	30,2	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
10090-4013	СБ10090-4013	1000/900/530	910/810/450	85/365	32,5	IP65	-65 °С +75 °С	4		
10090-4013К	СБ10090-4013К	1000/900/530	910/810/450	85/365	33,1	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
10090-6013	СБ10090-6013	1000/900/730	910/810/650	85/565	37,1	IP65	-65 °С +75 °С	4		
10090-6013К	СБ10090-6013К	1000/900/730	910/810/650	85/565	37,7	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
10090-3044	СБ10090-3044	1000/900/740	910/810/655	390/265	39,0	IP65	-65 °С +75 °С	8		
10090-3044К	СБ10090-3044К	1000/900/740	910/810/655	390/265	39,6	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
10090-4034	СБ10090-4034	1000/900/740	910/810/655	290/365	39,4	IP65	-65 °С +75 °С	8		
10090-4034К	СБ10090-4034К	1000/900/740	910/810/655	290/365	40,0	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
10090-7013	СБ10090-7013	1000/900/830	910/810/750	85/665	39,5	IP65	-65 °С +75 °С	4		
10090-7013К	СБ10090-7013К	1000/900/830	910/810/750	85/665	40,1	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
10090-3074	СБ10090-3074	1000/900/1040	910/810/955	690/265	46,4	IP65	-65 °С +75 °С	8		
10090-3074К	СБ10090-3074К	1000/900/1040	910/810/955	690/265	47,0	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
10090-4064	СБ10090-4064	1000/900/1040	910/810/955	590/365	46,8	IP65	-65 °С +75 °С	8		
10090-4064К	СБ10090-4064К	1000/900/1040	910/810/955	590/365	47,4	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
10090-6044	СБ10090-6044	1000/900/1040	910/810/955	390/565	46,5	IP65	-65 °С +75 °С	8		

Артикул для заказа	Модель	Внешний размер, мм	Внутренний размер, мм	Крышка/ корпус, мм	Вес	Степень защиты	Тем. диапазон	Кол-во ручек	Угловые колёса /ролики	Адаптация под вилочны погрузчик
10090-6044K	СБ10090-6044K	1000/900/1040	910/810/955	390/565	47,1	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
10090-7034	СБ10090-7034	1000/900/1040	910/810/955	290/665	46,7	IP65	-65 °С +75 °С	8		
10090-7034K	СБ10090-7034K	1000/900/1040	910/810/955	290/665	47,0	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
100100-3013	СБ100100-3013	1000/1000/430	910/910/350	85/265	32,1	IP65	-65 °С +75 °С	4		
100100-3013K	СБ100100-3013K	1000/1000/430	910/910/350	85/265	32,7	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
100100-4013	СБ100100-4013	1000/1000/530	910/910/450	85/365	34,8	IP65	-65 °С +75 °С	4		
100100-4013K	СБ100100-4013K	1000/1000/530	910/910/450	85/365	35,4	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
100100-6013	СБ100100-6013	1000/1000/730	910/910/650	85/565	39,9	IP65	-65 °С +75 °С	4		
100100-6013K	СБ100100-6013K	1000/1000/730	910/910/650	85/565	40,5	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
100100-3044	СБ100100-3044	1000/1000/740	910/910/655	390/265	42,2	IP65	-65 °С +75 °С	8		
100100-3044K	СБ100100-3044K	1000/1000/740	910/910/655	390/265	42,8	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
100100-4034	СБ100100-4034	1000/1000/740	910/910/655	290/365	42,3	IP65	-65 °С +75 °С	8		
100100-4034K	СБ100100-4034K	1000/1000/740	910/910/655	290/365	42,9	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
100100-7013	СБ100100-7013	1000/1000/830	910/910/750	85/665	42,5	IP65	-65 °С +75 °С	4		
100100-7013K	СБ100100-7013K	1000/1000/830	910/910/750	85/665	43,1	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
100100-3074	СБ100100-3074	1000/1000/1040	910/910/955	690/265	50,0	IP65	-65 °С +75 °С	8		
100100-3074K	СБ100100-3074K	1000/1000/1040	910/910/955	690/265	50,6	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
100100-4064	СБ100100-4064	1000/1000/1040	910/910/955	590/365	50,2	IP65	-65 °С +75 °С	8		
100100-4064K	СБ100100-4064K	1000/1000/1040	910/910/955	590/365	50,8	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
100100-6044	СБ100100-6044	1000/1000/1040	910/910/955	390/565	49,9	IP65	-65 °С +75 °С	8		
100100-6044K	СБ100100-6044K	1000/1000/1040	910/910/955	390/565	50,5	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
100100-7034	СБ100100-7034	1000/1000/1040	910/910/955	290/665	50,0	IP65	-65 °С +75 °С	8		
100100-7034K	СБ100100-7034K	1000/1000/1040	910/910/955	290/665	50,6	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
11040-3010	СБ11040-3010	1100/400/405	1010/310/355	75/280	13,3	IP65	-65 °С +75 °С	2		
11040-3010K	СБ11040-3010K	1100/400/405	1010/310/355	75/280	13,9	IP65	-65 °С +75 °С	2	Да	
11050-3010	СБ11050-3010	1100/500/405	1010/410/355	75/280	14,9	IP65	-65 °С +75 °С	2		
11050-3010K	СБ11050-3010K	1100/500/405	1010/410/355	75/280	15,5	IP65	-65 °С +75 °С	2	Да	
11070-2015K	СБ11070-2015K	1100/700/350	1010/610/300	120/180	20,2	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
11070-2025K	СБ11070-2025K	1100/700/450	1010/610/400	220/180	24,0	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
11070-3615K	СБ11070-3615K	1100/700/510	1010/610/460	120/340	23,9	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
11070-3625K	СБ11070-3625K	1100/700/610	1010/610/560	220/340	27,7	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
11070-5215K	СБ11070-5215K	1100/700/670	1010/610/620	120/500	27,9	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
11070-5225K	СБ11070-5225K	1100/700/770	1010/610/720	220/500	31,7	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
12040-3010	СБ12040-3010	1200/400/405	1010/310/355	75/280	14,4	IP65	-65 °С +75 °С	2		
12040-3010K	СБ12040-3010K	1200/400/405	1010/310/355	75/280	15,0	IP65	-65 °С +75 °С	2	Да	
12050-1410	СБ12050-1410	1200/500/245	1110/410/195	75/120	13,8	IP65	-65 °С +75 °С	2		
12050-1410K	СБ12050-1410K	1200/500/245	1110/410/195	75/120	14,4	IP65	-65 °С +75 °С	2	Да	
12050-3010	СБ12050-3010	1200/500/405	1110/410/355	75/280	15,9	IP65	-65 °С +75 °С	2		
12050-3010K	СБ12050-3010K	1200/500/405	1110/410/355	75/280	16,5	IP65	-65 °С +75 °С	2	Да	
12050-1432	СБ12050-1432	1200/500/465	1110/410/415	295/120	18,0	IP65	-65 °С +75 °С	4		
12050-1432K	СБ12050-1432K	1200/500/465	1110/410/415	295/120	18,6	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
12060-2012	СБ12060-2012	1200/600/325	1110/510/255	75/180	18,8	IP65	-65 °С +75 °С	4		
12060-2012K	СБ12060-2012K	1200/600/325	1110/510/255	75/180	19,4	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
12060-3012П	СБ12060-3012П	1200/600/425	1110/510/255	75/180	20,5	IP65	-65 °С +75 °С	4		Да
12060-3012	СБ12060-3012	1200/600/425	1110/510/355	75/280	19,1	IP65	-65 °С +75 °С	4		
12060-3012K	СБ12060-3012K	1200/600/425	1110/510/355	75/280	19,7	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
12060-2025	СБ12060-2025	1200/600/450	1110/510/380	200/180	23,1	IP65	-65 °С +75 °С	8		
12060-2025K	СБ12060-2025K	1200/600/450	1110/510/380	200/180	23,7	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
12060-4012П	СБ12060-4012П	1200/600/525	1110/510/355	75/280	22,5	IP65	-65 °С +75 °С	4		Да
12060-4012	СБ12060-4012	1200/600/525	1110/510/455	75/380	21,6	IP65	-65 °С +75 °С	4		
12060-4012K	СБ12060-4012K	1200/600/525	1110/510/455	75/380	22,2	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
12060-3025П	СБ12060-3025П	1200/600/550	1110/510/380	200/180	24,8	IP65	-65 °С +75 °С	8		Да
12060-3025	СБ12060-3025	1200/600/550	1110/510/480	200/280	23,4	IP65	-65 °С +75 °С	8		

Артикул для заказа	Модель	Внешний размер, мм	Внутренний размер, мм	Крышка/ корпус, мм	Вес	Степень защиты	Тем. диапазон	Кол-во ручек	Да Угловые колёса /ролики	Адаптация под вилочны погрузчик
12060-3025K	СБ12060-3025K	1200/600/550	1110/510/480	200/280	24,0	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
12060-5012П	СБ12060-5012П	1200/600/625	1110/510/455	75/380	24,4	IP65	-65 °C +75 °C	4		Да
12060-5012	СБ12060-5012	1200/600/625	1110/510/555	75/480	23,1	IP65	-65 °C +75 °C	4		
12060-5012K	СБ12060-5012K	1200/600/625	1110/510/555	75/480	23,7	IP65	-65 °C +75 °C	4	Да	
12060-2045	СБ12060-2045	1200/600/650	1110/510/580	400/180	27,0	IP65	-65 °C +75 °C	8		
12060-2045K	СБ12060-2045K	1200/600/650	1110/510/580	400/180	27,4	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
12060-4025П	СБ12060-4025П	1200/600/650	1110/510/480	200/280	26,8	IP65	-65 °C +75 °C	8		Да
12060-4025	СБ12060-4025	1200/600/650	1110/510/580	200/380	25,9	IP65	-65 °C +75 °C	8		
12060-4025K	СБ12060-4025K	1200/600/650	1110/510/580	200/380	26,5	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
12060-6012П	СБ12060-6012П	1200/600/725	1110/510/555	75/480	25,4	IP65	-65 °C +75 °C	4		Да
12060-3045П	СБ12060-3045П	1200/600/750	1110/510/580	400/180	28,7	IP65	-65 °C +75 °C	8		Да
120603045	СБ120603045	1200/600/750	1110/510/680	400/280	27,3	IP65	-65 °C +75 °C	8		
12060-3045K	СБ12060-3045K	1200/600/750	1110/510/680	400/280	27,9	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
120605025П	СБ120605025П	1200/600/750	1110/510/580	200/380	28,7	IP65	-65 °C +75 °C	8		Да
12060-5025	СБ12060-5025	1200/600/750	1110/510/680	200/480	27,4	IP65	-65 °C +75 °C	8		
12060-5025K	СБ12060-5025K	1200/600/750	1110/510/680	200/480	28,0	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
12060-4045П	СБ12060-4045П	1200/600/850	1110/510/680	400/280	30,7	IP65	-65 °C +75 °C	8		Да
12060-4045	СБ12060-4045	1200/600/850	1110/510/780	400/380	29,8	IP65	-65 °C +75 °C	8		
12060-4045K	СБ12060-4045K	1200/600/850	1110/510/780	400/380	30,4	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
12060-6025П	СБ12060-6025П	1200/600/850	1110/510/680	200/480	30,7	IP65	-65 °C +75 °C	8		Да
12060-5045П	СБ12060-5045П	1200/600/950	1110/510/780	400/380	32,6	IP65	-65 °C +75 °C	8		Да
12060-5045	СБ12060-5045	1200/600/950	1110/510/880	400/480	31,3	IP65	-65 °C +75 °C	8		
12060-5045K	СБ12060-5045K	1200/600/950	1110/510/880	400/480	31,9	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
12060-6045П	СБ12060-6045П	1200/600/1050	1110/510/880	400/480	34,6	IP65	-65 °C +75 °C	8		Да
12070-2012	СБ12070-2012	1200/700/325	1110/610/255	75/180	20,7	IP65	-65 °C +75 °C	8		
12070-2012K	СБ12070-2012K	1200/700/325	1110/610/255	75/180	21,3	IP65	-65 °C +75 °C	4	Да	
12070-3012	СБ12070-3012	1200/700/425	1110/610/355	75/280	22,8	IP65	-65 °C +75 °C	4		
12070-3012K	СБ12070-3012K	1200/700/425	1110/610/355	75/280	23,4	IP65	-65 °C +75 °C	4	Да	
12070-4012	СБ 12070-4012	1200/700/525	1110/610/455	75/380	24,9	IP65	-65 °C +75 °C	4		
12070-4012K	СБ 12070-4012K	1200/700/525	1110/610/455	75/380	25,5	IP65	-65 °C +75 °C	4	Да	
12070-2034	СБ 12070-2034	1200/700/540	1110/610/470	290/180	27,0	IP65	-65 °C +75 °C	8		
12070-2034K	СБ 12070-2034K	1200/700/540	1110/610/470	290/180	27,6	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
12070-3024	СБ 12070-3024	1200/700/540	1110/610/470	90/280	27,1	IP65	-65 °C +75 °C	8		
12070-3024K	СБ 12070-3024K	1200/700/540	1110/610/470	90/280	27,7	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
12070-2044	СБ 12070-2044	1200/700/640	1110/610/570	390/180	29,1	IP65	-65 °C +75 °C	8		
12070-2044K	СБ 12070-2044K	1200/700/640	1110/610/570	390/180	29,7	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
12070-4024	СБ 12070-4024	1200/700/640	1110/610/570	90/380	29,2	IP65	-65 °C +75 °C	8		
12070-4024K	СБ 12070-4024K	1200/700/640	1110/610/570	90/380	29,8	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
12070-6012	СБ 12070-6012	1200/700/725	1110/610/655	75/580	32,4	IP65	-65 °C +75 °C	4		
12070-6012K	СБ 12070-6012K	1200/700/725	1110/610/655	75/580	33,0	IP65	-65 °C +75 °C	4	Да	
12070-3044	СБ 12070-3044	1200/700/740	1110/610/670	390/280	31,2	IP65	-65 °C +75 °C	8		
12070-3044K	СБ 12070-3044K	1200/700/740	1110/610/670	390/280	31,8	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
12070-4034	СБ 12070-4034	1200/700/740	1110/610/670	290/380	31,2	IP65	-65 °C +75 °C	8		
12070-4034K	СБ 12070-4034K	1200/700/740	1110/610/670	290/380	31,8	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
12070-2064	СБ 12070-2064	1200/700/840	1110/610/770	590/180	35,2	IP65	-65 °C +75 °C	8		
12070-2064K	СБ 12070-2064K	1200/700/840	1110/610/770	590/180	35,8	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
12070-6024	СБ 12070-6024	1200/700/840	1110/610/770	90/580	36,3	IP65	-65 °C +75 °C	8		
12070-6024K	СБ 12070-6024K	1200/700/840	1110/610/770	90/580	36,9	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
12070-3064	СБ 12070-3064	1200/700/940	1110/610/870	590/280	37,3	IP65	-65 °C +75 °C	8		
12070-3064K	СБ 12070-3064K	1200/700/940	1110/610/870	590/280	37,9	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
12070-6034	СБ 12070-6034	1200/700/940	1110/610/870	290/580	38,7	IP65	-65 °C +75 °C	8		
12070-6034к	СБ 12070-6034к	1200/700/940	1110/610/870	290/580	39,3	IP65	-65 °C +75 °C	8	Да	
12070-4064	СБ 12070-4064	1200/700/1040	1110/610/970	590/380	39,4	IP65	-65 °C +75 °C	8		

Артикул для заказа	Модель	Внешний размер, мм	Внутренний размер, мм	Крышка/ корпус, мм	Вес	Степень защиты	Тем. диапазон	Кол-во ручек	Угловые колёса /ролики	Адаптация под вилочны погрузчик
12070-4064K	СБ12070-4064K	1200/700/1040	1110/610/970	590/380	39,7	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
12070-6044	СБ12070-6044	1200/700/1040	1110/610/970	390/580	40,8	IP65	-65 °С +75 °С	8		
12070-6044K	СБ12070-6044K	1200/700/1040	1110/610/970	390/580	41,4	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
120100-4013	СБ120100-4013	1200/1000/530	1110/910/450	85/365	40,1	IP65	-65 °С +75 °С	4		
120100-4013K	СБ120100-4013K	1200/1000/530	1110/910/450	85/365	40,7	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
14040-3010	СБ14040-3010	1400/400/405	1310/310/355	75/280	16,3	IP65	-65 °С +75 °С	2		
14040-3010K	СБ14040-3010K	1400/400/405	1310/310/355	75/280	16,9	IP65	-65 °С +75 °С	2	Да	
15060-3012	СБ15060-3012	1500/600/425	1410/510/355	75/280	25,2	IP65	-65 °С +75 °С	4		
15060-3012K	СБ15060-3012K	1500/600/425	1410/510/355	75/280	25,8	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
15060-4012	СБ15060-4012	1500/600/525	1410/510/455	75/380	27,5	IP65	-65 °С +75 °С	4		
15060-4012K	СБ15060-4012K	1500/600/525	1410/510/455	75/380	28,1	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
15060-3025	СБ 15060-3025	1500/600/550	1410/510/480	200/280	30,2	IP65	-65 °С +75 °С	8		
15060-3025K	СБ15060-3025K	1500/600/550	1410/510/480	200/280	30,8	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
15060-5012	СБ15060-5012	1500/600/625	1410/510/555	75/480	29,9	IP65	-65 °С +75 °С	4		
15060-5012K	СБ15060-5012K	1500/600/625	1410/510/555	75/480	30,5	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
15060-4025	СБ15060-4025	1500/600/650	1410/510/580	200/380	32,5	IP65	-65 °С +75 °С	8		
15060-4025K	СБ15060-4025	1500/600/650	1410/510/580	200/380	33,1	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
15060-3045	СБ15060-3045	1500/600/750	1410/510/680	400/280	35,0	IP65	-65 °С +75 °С	8		
15060-3045K	СБ15060-3045K	1500/600/750	1410/510/680	400/280	35,6	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
15060-5025	СБ15060-5025	1500/600/750	1410/510/680	200/480	34,9	IP65	-65 °С +75 °С	8		
15060-5025K	СБ15060-5025K	1500/600/750	1410/510/680	200/480	35,5	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
15060-4045	СБ15060-4045	1500/600/850	1410/510/780	400/380	37,3	IP65	-65 °С +75 °С	8		
15060-4045K	СБ15060-4045	1500/600/850	1410/510/780	400/380	37,9	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
15060-5045	СБ15060-5045	1500/600/950	1410/510/880	400/480	39,7	IP65	-65 °С +75 °С	8		
15060-5045K	СБ15060-5045	1500/600/950	1410/510/880	400/480	40,3	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
15070-4012	СБ15070-4012	1500/700/525	1410/610/455	75/380	30,8	IP65	-65 °С +75 °С	4		
15070-4012K	СБ15070-4012	1500/700/525	1410/610/455	75/380	31,4	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
16060-3012	СБ16060-3012	1600/600/425	1510/510/355	75/380	26,9	IP65	-65 °С +75 °С	4		
16060-3012K	СБ16060-3012	1600/600/425	1510/510/355	75/380	27,5	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
16060-4012П	СБ16060-40120П	1600/600/525	1510/510/350	75/275	30,2	IP65	-65 °С +75 °С	4		Да
16060-4012K	СБ16060-4012K	1600/600/525	1510/510/455	75/380	29,4	IP65	-65 °С +75 °С	4		
16060-4012	СБ16060-4012	1600/600/525	1510/510/455	75/380	30,0	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
16060-3025	СБ16060-3025	1600/600/550	1510/510/480	200/280	32,1	IP65	-65 °С +75 °С	8		
16060-3025K	СБ16060-3025K	1600/600/550	1510/510/480	200/280	32,7	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
16060-5012П	СБ16060-5012П	1600/600/625	1510/510/450	75/375	32,7	IP65	-65 °С +75 °С	4		Да
16060-4025П	СБ16060-4025П	1600/600/650	1510/510/475	200/275	35,4	IP65	-65 °С +75 °С	8		Да
16060-4025	СБ16060-4025	1600/600/650	1510/510/580	200/380	34,6	IP65	-65 °С +75 °С	8		
16060-4025K	СБ16060-4025K	1600/600/650	1510/510/580	200/380	35,0	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
16060-5025П	СБ16060-5025П	1600/600/750	1510/510/575	200/375	37,9	IP65	-65 °С +75 °С	8		Да
160125-4144П	СБ160125-4144П	1600/1250/855	1510/1160/670	390/280	80,0	IP65	-65 °С +75 °С	8		Да
160125-5134П	СБ160125-5134П	1600/1250/855	1510/1160/670	290/380	80,7	IP65	-65 °С +75 °С	8		Да
160125-4154П	СБ160125-4154П	1600/1250/955	1510/1160/770	490/280	84,3	IP65	-65 °С +75 °С	8		Да
160125-5144П	СБ160125-5144П	1600/1250/955	1510/1160/770	390/380	85,1	IP65	-65 °С +75 °С	8		Да
160125-6134П	СБ160125-6134П	1600/1250/955	1510/1160/770	290/480	87,3	IP65	-65 °С +75 °С	8		Да
160125-5154П	СБ160125-5154П	1600/1250/1055	1510/1160/870	490/380	89,4	IP65	-65 °С +75 °С	8		Да
160125-6144П	СБ160125-6144П	1600/1250/1055	1510/1160/870	390/480	91,7	IP65	-65 °С +75 °С	8		Да
17040-3010	СБ17040-3010	1700/400/405	1610/310/355	75/280	19,6	IP65	-65 °С +75 °С	2		
17040-3010K	СБ17040-3010K	1700/400/405	1610/310/355	75/280	20,2	IP65	-65 °С +75 °С	2	Да	
18060-4012	СБ18060-4012	1800/600/525	1710/510/455	75/380	32,1	IP65	-65 °С +75 °С	4		
18060-4012K	СБ18060-4012K	1800/600/525	1710/510/455	75/380	32,7	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
18070-2012	СБ18070-2012	1800/700/325	1710/610/255	75/180	30,0	IP65	-65 °С +75 °С	4		
18070-2012K	СБ18070-2012K	1800/700/325	1710/610/255	75/180	30,6	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
18070-3012	СБ18070-3012	1800/700/425	1710/610/355	75/280	32,8	IP65	-65 °С +75 °С	4		

Артикул для заказа	Модель	Внешний размер, мм	Внутренний размер, мм	Крышка/ корпус, мм	Вес	Степень защиты	Тем. диапазон	Кол-во ручек	Угловые колёса /ролики	Адаптация под вилочный погрузчик
18070-3012K	СБ18070-3012K	1800/700/425	1710/610/355	75/280	33,4	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
18070-4012	СБ18070-4012	1800/700/525	1710/610/455	75/380	35,0	IP65	-65 °С +75 °С	4		
18070-4012K	СБ18070-4012K	1800/700/525	1710/610/455	75/380	35,6	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
18070-2034	СБ18070-2034	1800/700/540	1710/610/470	290/180	38,5	IP65	-65 °С +75 °С	8		
18070-2034K	СБ18070-2034K	1800/700/540	1710/610/470	290/180	39,1	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
18070-3024	СБ18070-3024	1800/700/540	1710/610/470	90/280	38,4	IP65	-65 °С +75 °С	8		
18070-3024K	СБ18070-3024K	1800/700/540	1710/610/470	90/280	39,0	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
18070-2044	СБ18070-2044	1800/700/640	1710/610/570	390/180	41,2	IP65	-65 °С +75 °С	8		
18070-2044K	СБ18070-2044K	1800/700/640	1710/610/570	390/180	41,8	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
18070-4024	СБ18070-4024	1800/700/640	1710/610/570	90/380	40,6	IP65	-65 °С +75 °С	8		
18070-4024K	СБ18070-4024K	1800/700/640	1710/610/570	90/380	41,2	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
18070-6012	СБ18070-6012	1800/700/725	1710/610/655	75/580	46,2	IP65	-65 °С +75 °С	4		
18070-6012K	СБ18070-6012K	1800/700/725	1710/610/655	75/580	46,8	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
18070-3044	СБ18070-3044	1800/700/740	1710/610/670	390/280	43,9	IP65	-65 °С +75 °С	8		
18070-3044K	СБ18070-3044K	1800/700/740	1710/610/670	390/280	44,5	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
18070-4034	СБ18070-4034	1800/700/740	1710/610/670	290/380	43,4	IP65	-65 °С +75 °С	8		
18070-4034K	СБ18070-4034K	1800/700/740	1710/610/670	290/380	44,0	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
18070-2064	СБ18070-2064	1800/700/840	1710/610/770	590/180	52,2	IP65	-65 °С +75 °С	8		
18070-2064K	СБ18070-2064K	1800/700/840	1710/610/770	590/180	52,8	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
18070-6024	СБ18070-6024	1800/700/840	1710/610/770	190/580	51,8	IP65	-65 °С +75 °С	8		
18070-6024K	СБ18070-6024K	1800/700/840	1710/610/770	190/580	52,4	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
18070-3064	СБ18070-3064	1800/700/940	1710/610/870	590/280	54,9	IP65	-65 °С +75 °С	8		
18070-3064K	СБ18070-3064K	1800/700/940	1710/610/870	590/280	55,5	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
18070-6034	СБ18070-6034	1800/700/940	1710/610/870	290/580	54,6	IP65	-65 °С +75 °С	8		
18070-6034K	СБ18070-6034K	1800/700/940	1710/610/870	290/580	55,2	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
18070-4064	СБ18070-4064	1800/700/1040	1710/610/970	590/380	57,0	IP65	-65 °С +75 °С	8		
18070-4064K	СБ18070-4064K	1800/700/1040	1710/610/970	590/380	57,6	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
18070-6044	СБ18070-6044	1800/700/1040	1710/610/970	390/580	57,3	IP65	-65 °С +75 °С	8		
18070-6044K	СБ18070-6044K	1800/700/1040	1710/610/970	390/580	57,9	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
21060-3012	СБ21060-3012	2100/600/425	2010/510/355	75/280	34,3	IP65	-65 °С +75 °С	4		
21060-3012K	СБ21060-3012K	2100/600/425	2010/510/355	75/280	34,9	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
21060-4012П	СБ21060-4012П	2100/600/525	2010/510/350	75/275	35,6	IP65	-65 °С +75 °С	4		Да
21060-4012	СБ21060-4012	2100/600/525	2010/510/455	75/380	36,8	IP65	-65 °С +75 °С	4		
21060-4012K	СБ21060-4012K	2100/600/525	2010/510/455	75/380	37,4	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
21060-3025	СБ21060-3025	2100/600/550	2010/510/470	190/280	40,7	IP65	-65 °С +75 °С	8		
21060-3025K	СБ21060-3025K	2100/600/550	2010/510/470	190/280	41,3	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
21060-5012П	СБ21060-5012П	2100/600/625	2010/510/450	75/375	38,4	IP65	-65 °С +75 °С	4		Да
21060-4025П	СБ21060-4025П	2100/600/625	2010/510/465	190/275	36,5	IP65	-65 °С +75 °С	8		Да
21060-4025	СБ21060-4025	2100/600/650	2010/510/570	190/380	37,7	IP65	-65 °С +75 °С	8		
21060-4025K	СБ21060-4025K	2100/600/650	2010/510/570	190/380	38,3	IP65	-65 °С +75 °С	8	Да	
21060-5025П	СБ21060-5025П	2100/600/750	2010/510/565	190/375	39,3	IP65	-65 °С +75 °С	8		Да
22060-4012	СБ22060-4012	2200/600/525	2110/510/455	75/380	38,1	IP65	-65 °С +75 °С	4		
22060-4012K	СБ22060-4012K	2200/600/525	2110/510/455	75/380	38,7	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
22090-3152П	СБ22090-3152П	2200/900/825	2110/810/635	465/170	86,4	IP65	-65 °С +75 °С	8		Да
22090-5824П	СБ22090-5824П	2200/900/825	2110/810/635	190/445	86,5	IP65	-65 °С +75 °С	8		Да
22090-5852П	СБ22090-5852П	2200/900/1100	2110/810/910	465/445	99,8	IP65	-65 °С +75 °С	8		Да
24060-4012	СБ24060-4012	2400/600/525	2310/510/455	75/380	45,0	IP65	-65 °С +75 °С	4		
24060-4012K	СБ24060-4012K	2400/600/525	2310/510/455	75/380	45,6	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
27060-4012	СБ27060-4012	2700/600/525	2610/510/455	75/380	52,8	IP65	-65 °С +75 °С	4		
27060-4012K	СБ27060-4012K	2700/600/525	2610/510/455	75/380	53,4	IP65	-65 °С +75 °С	4	Да	
28090-3152П	СБ28090-3152П	2800/900/825	2710/810/635	465/170	106,6	IP65	-65 °С +75 °С	8		Да
28090-5824П	СБ28090-5824П	2800/900/825	2710/810/635	190/445	106,8	IP65	-65 °С +75 °С	8		Да
28090-5852П	СБ28090-5852П	2800/900/1100	2710/810/910	465/445	122,8	IP65	-65 °С +75 °С	8		Да



Стандартная комплектация: пластиковые ручки, автоматический клапан выравнивания давления, съемная крышка без петель и черный цвет. Возможность изменения комплектации и включение дополнительных опции обговариваются с менеджером отдела продаж.

Проектирование и производство специализированных ложементов и каркасов

Наша компания имеет большой опыт в сфере изготовления ложементов. Разработанные по индивидуальному эскизу они позволяют удобно разместить и зафиксировать содержимое в кейсе или контейнере, либо в таре заказчика. Собственный парк станков лазерной, гидроабразивной резки и фрезировки дает возможность изготовить ложемент любой формы и цвета из полимерных материалов, таких как:

- Пенополиэтилен (ППЭ);
- Пенополиуретан (ППУ или поролон);
- ЭВА (вспененный этиленвинилацетат);
- Экструдированный пенопропилен (EPP) и др.

Возможно штучное или серийное производство.

Более подробная информация на сайте lozhement.ru.

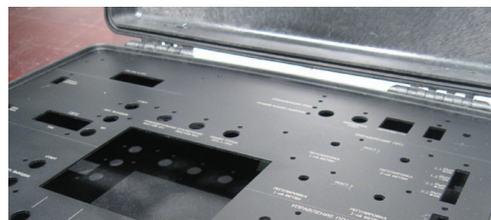
Кроме изготовления ложементов из пеноматериалов существует множество способов организации внутреннего пространства кейсов и контейнеров. В зависимости от задачи мы предлагаем всевозможные решения по адаптации и доработке.



Силовые и вспомогательные каркасы из алюминия и анодированного металла

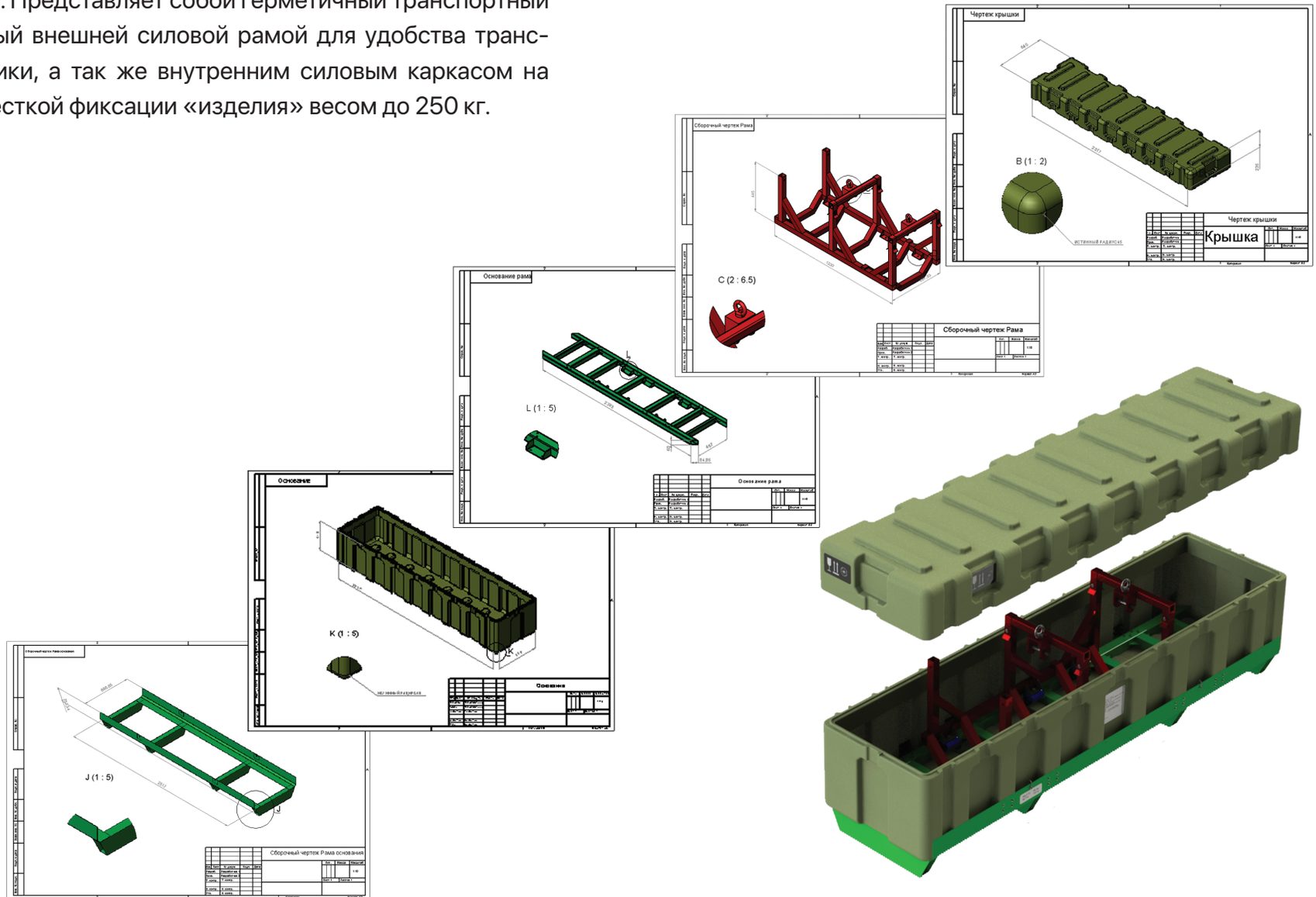


Доработка кейсов приборными панелями или комплексное встраивание оборудования



Пример реализации проекта

Транспортный контейнер «ДТК 2506-06» разработан по техническому заданию заказчика. Представляет собой герметичный транспортный контейнер, оснащенный внешней силовой рамой для удобства транспортировки спецтехники, а так же внутренним силовым каркасом на амортизаторах для жесткой фиксации «изделия» весом до 250 кг.



Сделано в России

Работаем в рамках государственной программы по импортозамещению

Осуществляем замену устаревшей деревянной тары на современные полимерные кейсы и контейнеры

www.caserf.ru - интернет-магазин

www.ost.ltd - проектирование и производство

info@ost.ltd

zakaz@caserf.ru

+7 495 255-55-38

8 800 301-35-88