

Таблица моделей и максимально допустимой нагрузки в кейсы Калибр

Модель кейса «Калибр»	Максимальная нагрузка, кг.	Модель кейса «Калибр»	Максимальная нагрузка, кг.	Модель кейса «Калибр»	Максимальная нагрузка, кг.
1010	55	3317	65	5823	235
1020	55	3317W	65	5833	230
1030	65	3818	190	7010	225
1908	55	4010	65	7020	225
1913	55	4020	190	7030	225
2010	65	4030	190	7630	225
2020	65	4040	190	7641	225
2030	65	4045	190	7726	235
2040	65	4060	235	7745	220
2050	65	4412	190	Д102	45
2060	65	4419	190	9413	40
2209	55	4820	190	10826	33
2214	55	5010	190	10840	80
2712	65	5020	185	11413	40
2717	65	5030	235	13513	40
3005	65	5040	230	13527	37
3010	65	5117	190	15416	38
3030	4	5122	185	Д106	35
3040	65	5140	235	Д112	40
3050	65	5325	235	Д113	40
3060	65	5326	235	Д122	235
3070	190	5822	235	Д130	40
3085	65				

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КЕЙСОВ



Настоящая инструкция является документом, который гарантирует основные параметры и технические характеристики кейсов «Калибр» (далее кейс).

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с данной инструкцией.

Описание

Кейс изготовлен из высокотвердого ударопрочного полипропилена. Кейс состоит из крышки и корпуса, имеющих сплошные литые стенки, усиленные ребрами жесткости. Крышка и корпус соединены между собой шарнирным соединением. Кейс снабжен ручками для переноски и перемещения при погрузочно-разгрузочных работах и эксплуатации. В зависимости от назначения кейс может быть оснащен:

- выдвигающимися ручками;
- колесами на дне корпуса;
- атмосферным клапаном, расположенным на крышке или корпусе, для автоматического (или принудительного) выравнивания внутреннего давления, что способствует легкому открыванию кейса.
- отверстиями и проушинами для пломбирования и навесных замков.
- на крышке корпуса кейса могут быть углубления для безопасного штабелирования, которые должны стыковаться с выступающими элементами основания.

Кейсы Калибр в комплектации с поропластом

В крышке кейса – 1 слой рельефного пороплона. В днище кейса (в зависимости от модели) расположен 1, 2, 3 или 4 слоя поропласта с адаптивной насечкой. Нижний (тонкий) слой – неразрезанный, толщиной ~ 1 см.

Применение: Расположите Ваше оборудование на поверхности поропласта с адаптивной насечкой. Добейтесь наиболее подходящего расположения элементов оборудования, оставляя равные промежутки между ними. Максимальная защита достигается расположением оборудования с минимальным расстоянием стенки толщиной в 2 кубика. С целью разметки можно установить зубочистки по всем четырем углам удаляемого сегмента. Отделяя пальцами удаляемый сегмент от основного листа поропласта, АККУРАТНО извлеките выбранный сегмент. Уложите элементы оборудования в образовавшиеся ячейки. Не выбрасывайте удаленные сегменты поропласта, они могут пригодиться для подгонки глубины ячеек под мелкие элементы оборудования. Разрезав их, можно корректировать глубину (по высоте) расположения элементов оборудования (для обеспечения удобства их извлечения).

Указания по эксплуатации

Кейс предназначен для многократного упаковывания, транспортирования, хранения и монтажа продукции различного назначения, в том числе электронной техники в полевых условиях. Диапазон температур при эксплуатации кейса: -65 + 75°С. Не оставляйте кейсы в жару в багажнике или в иных закрытых объемах, где возможен их сильный перегрев. Не располагайте кейсы вблизи источников тепла. Избегайте длительного воздействия прямых солнечных лучей. Кейсы Калибр испытаны на воздействия ударов (8 падений с высоты 0,8м при максимальной нагрузке (см. таблицу) без нарушения целостности конструкции). В процессе эксплуатации допускаются появления вмятин, сколов, короблений без нарушения целостности оболочек корпуса. Степень герметичности кейсов согласно ГОСТ14254-96 – IP 65/IP 66. Кейсы защищены от проникновения воды внутрь в условиях воздействия атмосферных осадков. Поскольку все кейсы являются герметичными, при их использовании в районах с влажным климатом необходимо соблюдать осторожность. Рекомендуется пользоваться силикагелевыми поглотителями влаги. Для обеспечения герметичности необходимо регулярно следить за чистотой паза под уплотнительное кольцо в днище и крышке кейса (туда могут попасть песок, грязь). Само уплотнительное кольцо не должно иметь порезов, потертостей и посторонних вкраплений. Рекомендуется менять кольцо по мере износа. Дополнительно необходимо смазывать уплотнительное кольцо силиконовой смазкой.

Кейс Калибр может быть укомплектован клапаном сброса давления. Этот клапан позволяет уравнивать давление, при перепаде температуры или высоты. Клапан располагается на крышке или корпусе кейса. Если Вам не удастся открыть кейс после воздушного путешествия или похода в горы, просто отпустите клапан на один-два оборота. При этом будет слышен непродолжительный шум поступающего воздуха. Через 20 секунд плотно заверните клапан и откройте кейс.

Уход за кейсом

Кейс Калибр можно мыть водой и чистящими неабразивными бытовыми средствами. Любые пятна и загрязнения можно быстро удалить с помощью мягкой губки или щетки. Не рекомендуется использование жестких и металлических щеток, которые могут поцарапать поверхность. Можно протирать кейс на сухую или с помощью любых средств для удаления обычных загрязнений. Кейс не предназначен для обработки кислотными-щелочными растворами.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И АКСЕССУАРЫ



Индивидуальная укладка/ложемент

Изготовление индивидуальной укладки (ложемента или каркаса) – это финальная составляющая любого кейса или контейнера. Ложемент позволяет надежно закрепить оборудование для его максимальной защиты и оптимизировать внутреннее пространство. Изготавливается из пенополиэтилена (вспененного полиэтилена) или вспененного полипропилена по эскизу заказчика.

Многоразовый контейнер с силикагелем

используется для устранения избыточной влаги внутри кейса. В зависимости от объема кейса необходимо подобрать нужное количество контейнеров. Защищаемая область должна быть герметизирована. В противном случае силикагель будет впитывать влагу ото всюду.

Инструкция по перезарядке силикагеля:

Поместите устройство в вентилируемую духовку на 150 °С не менее чем на 3 часа (или пока силикагель снова не станет оранжевого цвета). Данная процедура может быть проведена неограниченное количество раз.



Универсальный кодовый замок с системой TSA

сертифицирован Транспортной Ассоциацией. На таких замках имеется специальный опознавательный знак (красный ромб), что гарантирует защиту от его повреждения при досмотре багажа. Подходит для всех моделей