



Изделие для предохранения
содержимого от намокания.
Гермоупаковка.

ГЕРМОУПАКОВКА GURU

(арт. DP12, Гермоупаковка GURU 12л.; арт. DP20, Гермоупаковка GURU 20л.; арт. DP40, Гермоупаковка GURU 40л.; арт. DP60, Гермоупаковка GURU 60л.; арт. DP80, Гермоупаковка GURU 80л.; арт. DP100, Гермоупаковка GURU 100л.; арт. DB90, Гермосумка GURU 90л. (синяя); арт. DB90-О, Гермосумка GURU 90л. (оранжевая); арт. DB120, Гермосумка GURU 120л. (синяя); арт. DB120-О, Гермосумка GURU 120л. (оранжевая); арт. DB150, Гермосумка GURU 150л. (синяя); арт. DB150-О, Гермосумка GURU 150л. (оранжевая); арт. DB200, Гермосумка GURU 200л. (синяя); арт. DB200-О, Гермосумка GURU 200л (оранжевая); арт. SP7, Гермоупаковка GURU фото профи; арт. SP1, Гермоупаковка GURU мини; арт. SP9, Гермоупаковка GURU микро; арт. SP3, Гермоупаковка GURU для фото; арт. SP4, Гермоупаковка GURU для гитары; арт. SP2, Гермоупаковка GURU аптечка)

1. ПРИМЕНЕНИЕ

Изделие предназначено для транспортировки и предохранения содержимого от намокания. Гермоупаковки представляют собой, как правило, цилиндрические или плоские мешки-сумки, разного соотношения длины, ширины, и разного объёма. Применяется в водном туризме, велотуризме и других видах спортивного туризма, позволяют использовать их в сложных природных условиях во время походов, рыбалок или охоты, сплавов по бурной воде, дайв турах или просто во время поездок на природу.

ОПИСАНИЕ

Гермоупаковки изготовлены из многослойного ПВХ (поливинилхлорид) — искусственное полотно смешанного состава, дающее изделиям ряд общих преимуществ. Среди них: эластичность, плотность и прочность, водостойкость - материал не пропускает влагу, воздухонепроницаемость, термостойкость – ткани не страшны предельно низкие и высокие температуры, защита от ультрафиолетовых солнечных лучей, неокисляемость. Содержат элементы регулировки – закрытия (герметизация) мешка скруткой, фиксации клапана пряжкой «фастекс» с дополнительными петлями. В зависимости от модели



содержат: шнурок для переноски, на внешней стороне есть специальное крепление для поясного ремня, плечевой ремень, мягкую противоударную вставку. Климатические условия использования изделия по назначению: при температуре воздуха от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Климатические условия ожидания использования изделия по назначению: при температуре воды от -1°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Изделие не должно подвергаться нагрузкам, превышающим предел его прочности, и использоваться в ситуациях, для которых оно не предназначено.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Гермоупаковка позволяет защитить содержимое от попадания влаги и конденсата. Гермоупаковка должна использоваться в соответствии с эксплуатационной документацией, правилами безопасности, а также правилами той области деятельности, для которой она предназначена.

По типу использования гермоупаковку можно разделить на внешнюю и внутреннюю. Внутренняя — вкладыши в рюкзак. Внешнее — прочные непромокаемые баулы, рюкзаки, сумки, которые используются в водном туризме и крепятся непосредственно на палубу судна или транспортируются на шнурке или плечевом ремне. Наличие колец (D-Rings) позволяет закрепить гермоупаковку на лодке, байдарке или связать с другими гермомешками.

Виды гермоупаковки:

Герморюкзак (драйбег) - это специальный рюкзак, который выполнен из влагостойких материалов. Подходит для хранения вещей во время сплава или переноски снаряжения на небольшие расстояния;

Гермомешок - мешок с застёжкой, расположенной на горловине. Можно использовать как самостоятельное изделие, так и в качестве вкладыша в обычный рюкзак или баул;

Гермочехол - чехол для документов, гаджетов (смартфон, рация, планшет и т.п.), карт и т.п.

Гермобоксы и гермокейсы - герметичная и ударопрочная упаковка. Может иметь внутреннюю амортизационную прокладку для защиты содержимого от ударов и падений. Предназначена специально для безопасной транспортировки фото и видео техники, гитары и т.п.

3. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Перед первым вводом Гермоупаковки GURU в эксплуатацию необходимо убедиться в её рабочем состоянии, а именно:

- Внимательно изучить данный Паспорт;
- Провести тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку изделия.
- Проверить изделие на герметичность: набрать в гермоупаковку воздух, закрыть мешок скруткой, зафиксировать клапан пряжками «фастекс». Далее слегка сжать мешок, убедиться, что Гермоупаковка GURU не пропускает воздух. Надутый мешок можно погрузить в воду, если от стенок мешка или швов не идёт воздух – изделие готово к полноценной эксплуатации.

Пользователи должны производить тщательный визуальный осмотр и функциональную проверку изделий до и после каждого использования!

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запрещается!

- 1) Вносить изменения в конструкцию изделия и выполнять какие-либо модификации, не санкционированные изготовителем.
- 2) Производить не согласованный с изготовителем ремонт изделия.
- 3) Совместно эксплуатировать несовместимые компоненты системы – транспортировка в Гермомешке острых и колющих предметов.
- 4) Использовать изделие с явными дефектами (потёртости, трещины, чрезмерное истирание, отсутствие элемента устройства и т.д.).
- 5) Превышать разрешенную максимальную номинальную нагрузку.
- 6) Использовать изделие не по назначению, а также нарушать правила техники безопасности и требования, изложенные в настоящем Паспорте.

5. ПРОВЕРКА И ОТБРАКОВКА

До и после каждого использования всё изделие должно проходить тщательную визуальную и тактильную проверку на предмет оценки пригодности к дальнейшей безопасной эксплуатации и отсутствия возможных дефектов. В случае обнаружения дефектов изделие необходимо вывести из эксплуатации! В случае возникновения сомнений относительно состояния изделия обратитесь за консультацией к изготовителю либо компетентному лицу.

6. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Для очистки изделия хорошо подходит обычная тёплая вода и нейтральное чистящее средство. После очистки необходимо тщательно прополоскать изделие для удаления моющих средств и остатков загрязнения. Не отжимать. Сушить необходимо вдали от огня, источников тепла и солнечного света.

7. СРОК СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЕ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изделие должно храниться и транспортироваться в чистом, сухом, хорошо вентилируемом месте, вдали от источников света и тепла, в условиях, не допускающих возникновения механических или химических повреждений.

Срок годности изделия – 5 лет с даты изготовления, учитывая срок хранения, при соблюдении условий хранения и эксплуатации.

Срок хранения – 10 лет с даты изготовления.

В процессе нормальной эксплуатации фактический срок службы изделия зависит от ряда факторов, например: интенсивность и частота использования изделия, влияющие на его выработку, воздействия окружающей среды, а также условия хранения, транспортировки и эксплуатации. Срок службы заканчивается при наступлении факторов выбраковки.

Гарантийный срок на любые дефекты материала или изготовления (швы, крепления, фурнитура) – 2 года с даты продажи. Гарантия распространяется только на брак изготовителя и дефекты материалов, выявленные в ходе периодического осмотра и функциональной проверки, при условии соблюдения правил настоящего паспорта. Гарантия не распространяется на естественный износ изделия.

После выбраковки необходимо вывести изделие из эксплуатации, утилизировать в соответствии с требованиями ФЗ РФ «Об отходах производства и потребления» или локального законодательства.

ООО «ГУРУ СПОРТ» не несёт ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий, выпускаемых под маркой GURU.



8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Паспорт на изделия описывает только некоторые способы безопасной эксплуатации Гермоупаковки GURU. Он не отражает всех вариантов применения изделия. Изготовитель информирует потребителя о некоторых возможных рисках, связанных с использованием данного типа изделий. Внимательно ознакомьтесь с данным документом до начала эксплуатации изделия.

Внимание! Пользователь несёт ответственность за свои действия, связанные с эксплуатацией указанных изделий. Если пользователь не способен взять на себя ответственность за использование данных изделий или не понял инструкцию, приведенную в настоящем паспорте, он должен отказаться от эксплуатации изделий.

9. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Артикул	Полезный объем, л	Диаметр (см)	Длина (см)		Вес (гр)
Гермоупаковка GURU 12л.	DP12	12*	20	50		300
Гермоупаковка GURU 20л.	DP20	20*	25	40		385
Гермоупаковка GURU 40л.	DP40	40*	30	57		540
Гермоупаковка GURU 60л.	DP60	60	34	67		670
Гермоупаковка GURU 80л.	DP80	80	36	79		780
Гермоупаковка GURU 100л.	DP100	100	38	89		905
Гермосумка GURU 90л. (синяя)	DB90	90*	40	72		1365
Гермосумка GURU 90л. (оранжевая)	DB90-O					
Гермосумка GURU 120л. (синяя)	DB120	120*	40	80		1605
Гермосумка GURU 120л. (оранжевая)	DB120-O					
Гермосумка GURU 150л. (синяя)	DB150	150*	49	82		1700
Гермосумка GURU 150л. (оранжевая)	DB150-O					
Гермосумка GURU 200л. (синяя)	DB200	200*	57	84		2130
Гермосумка GURU 200л (оранжевая)	DB200-O					
*с лямкой						
Наименование (гермоупаковки специального назначения)	Артикул	Полезный объем (л)	Ширина (см)	Длина (см)	Высота (см)	Вес (гр)
Гермоупаковка GURU фото профи	SP7	12	16	23	32	550
Гермоупаковка GURU мини	SP1	0,5	-	14	23	105
Гермоупаковка GURU микро	SP9	0,35	-	11	17	65
Гермоупаковка GURU для фото	SP3	3	18	18	17	255
Гермоупаковка GURU для гитары	SP4	105	55	125	15	770
Гермоупаковка GURU аптечка	SP2	3	15	18	17	195



www.guru-st.ru



ПАСПОРТ
тел. 8 (800) 224-43-04

GURU