



KAYMAN

Паспорт

Стеллаж-шпилька разборный KAYMAN

СШ-41/121

СШ-41/122

СШ-42/121

СШ-43/121

СШ-43/122

СШ-43/123

СШ-44/121

СШ-44/122

СШ-44/123

СШ-45/61

Декларация о соответствии:
ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.30681/23 от 01.11.2023



К СВЕДЕНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ:

Компания благодарит Вас за покупку выпускаемого нами производственного оборудования.

Рекомендует ознакомиться с содержанием данного руководства по эксплуатации изделия, монтажу и техническому обслуживанию.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	
1.Назначение изделия.....	
2.Комплект поставки.....	
3.Технические характеристики.....	
4.Устройство и принцип работы.....	
5.Подготовка изделия к работе. Порядок работы.....	
6.Техническое обслуживание.....	
7. Упаковка, транспортировка и хранение.....	
8.Свидетельство о приемке.....	
9.Гарантийные обязательства.....	

Введение

Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления потребителя с устройством и принципом использования изделия.

Перед началом эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

В период эксплуатации бережно обращайтесь с изделием, не допускайте механических повреждений деталей. Содержите изделие в чистоте.

1. Назначение изделия

Стеллаж-шпилька разборный KAYMAN предназначен для:

СШ-41 перевозки и хранения противней и гастроемкостей

СШ-42 перевозки и хранения гастроемкостей

СШ-43 перевозки и хранения противней

СШ-44 сбора и транспортировки подносов с грязной посудой

СШ-45 перевозки и хранения кассет для посудомоечных машин

2. Комплект поставки

Наименование	СШ-41	СШ-42, СШ-43, СШ-44, СШ-45
1. Паспорт	1	1
2. Боковина с полозками	2	2
3. Перемычка продольная	6	6
4. Ограничитель (комплект)	2	
5. Амортизатор	4	4
6. Колесо d125 с тормозом	2	2
7. Колесо d125 без тормоза	2	2
8. Комплект крепежных изделий	1	1

3. Технические характеристики.

	Габаритные размеры: (мм)	СШ-41/121, СШ-41/122	СШ-42/121	СШ-43/121, СШ-43/122, СШ-43/123	СШ-44/121, СШ-44/122, СШ-44/123	СШ-45/61
1.	Длина	445±2,0; 645±2,0;	370±2,0	445±2,0; 645±2,0; 530±2,0	480±2,0; 510±2,0; 450±2,0;	560±2,0
2.	Ширина	610±1,5; 810±1,5	545±1,5	610±1,5; 810±1,5; 590±1,5	310±1,5; 365±1,5; 600±1,5	510±1,5;
3.	Высота	1760±3	1760±3	1760±3	1760±3	1760±3

4. Устройство и принцип работы.

Стеллажи-шпильки разборные KAYMAN имеют сборно-разборную конструкцию и состоят из двух боковин с ползками и шести перемычек продольных, 12 уровней, расстояние между направляющими 120 мм, сталь AISI 430. Укомплектованы обрезиненными поворотными колёсами диаметром 125 мм - два колеса с тормозом и пластиковым отбойником.

5. Подготовка изделия к работе. Порядок работы.

Снять упаковку, собрать изделие согласно схеме сборки, установить на место, отрегулировать по высоте, изделие готово к работе.

6. Техническое обслуживание.

Техническое обслуживание и ремонт стеллажа проводит специально обученный персонал.

Регламентированное техническое обслуживание и текущий ремонт осуществляется по имеющейся и утвержденной структуре ремонтного цикла.

При регламентированном техническом обслуживании стеллажа ежемесячно проверять надежность крепления соединений. Изготовитель систематически работает над усовершенствованием конструкции выпускаемой продукции, изучает опыт эксплуатации у потребителей и будет благодарен за предложения по ее усовершенствованию.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию выпускаемой продукции без отражения их в руководстве эксплуатации данного изделия.

Срок службы стеллажей 10 лет.

7. Упаковка, транспортировка и хранение

Стеллаж упакован в гофрокартон.

7.1. Транспортирование изделий может производиться на любом виде транспорта с соблюдением мер защиты от атмосферных осадков и механических повреждений в два яруса.

7.2. Изделие на складе должно храниться в упакованном виде в вертикальном положении в два яруса при температуре от -30 до +40 гр. С, при относительной влажности не более 80% при 20гр.С и при отсутствии в воздухе агрессивных паров, вредно действующих на материал изделия.

8. Свидетельство о приемке

Стеллаж-шпилька для подносов KAYMAN _____ соответствует
Техническим условиям **ТУ 31.09.11-014-49889137-2021** и признана годной для
эксплуатации.

Штамп О.Т.К.

Дата выпуска _____

Продан _____
(наименование предприятия торговли)
Комплектация изделия в полном объеме.

Механические повреждения отсутствуют.

Подпись покупателя _____

9. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ 31.09.11-014-49889137-2021 при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации данного изделия. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев от даты изготовления. При отсутствии акта сдачи в эксплуатацию гарантийный срок исчисляется с момента покупки.

В течение гарантийного срока службы изделия предприятие-поставщик гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления или замену изделия по отдельному акту или договору между потребителем и поставщиком.

Гарантия не распространяется на те случаи, когда изделие вышло из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в данном руководстве по эксплуатации.

ВРЕМЯ НАХОЖДЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ В РЕМОНТЕ В ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов изготовитель обязуется заменить изделие в целом.

Рекламации изготовителю предъявляются в порядке и в сроки, предусмотренные «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству».

По вопросу рекламаций обращаться по адресу:

Г. Москва, Волоколамское шоссе, д.2

remont@equipgroup.ru