

Данный стеллаж универсальный предназначен для хранения комплектующих или документов. Стеллаж в антистатическом исполнении позволяет хранить электронные компоненты, т.к. снабжен защитой от ЭСР. Возможность перемещения полок по высоте позволяет создать удобное рабочее место. Регулируемые по высоте ножки позволяют вставить полки стеллажа горизонтально.

Изделие должно эксплуатироваться в отапливаемом сухом помещении.

### 1. Технические характеристики

Стеллажи серии С-19 (С-25) представляют собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из различных элементов. Все элементы выполнены из стали и имеют порошковое покрытие. Элементы стеллажей в исполнении «ESD» имеют антистатическое покрытие.

Таблица 1

	Наименование показателя	Величина	Примечание
1	Количество полок	5 шт	В стандартной комплектации
2	Нагрузка на полку	80 кг	
3	Общая нагрузка	до 360 кг	
4	Поверхностное сопротивление полок стеллажа	$<1,0 \times 10^9$ Ом	Исполнение ESD

Допускается установка дополнительной полки.

Таблица 2

	Наименование	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
1	С-19/10/40	2000x1000x400	29
2	С-19/10/50	2000x1000x500	32
3	С-19/10/60	2000x1000x600	36
4	С-25/10/40	2500x1000x400	34
5	С-25/12/50	2500x1200x500	38

Промышленная мебель изготавливается Обществом с ограниченной ответственностью "Научно-Производственное Объединение ДиОД".

Условия эксплуатации промышленной мебели УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

### 2. Комплект поставки

Стеллаж поставляется потребителю в разобранном виде. Состав и комплект поставки изделия перечислены в таблице 2 и показаны на рисунке 1

Таблица 3

	Наименование деталей стеллажа	Кол	Примечание
1	Стойка стеллажа. Уголок 40x40x1950 (2450)мм	4	
2	Полка	5	
3	Уголок крепежный (усилитель)	40	
4	Опора резьбовая регулируемая Ø32мм (М10x60)	4	
5	Гайка М10	8	
6	Винт М6×16 с полукруглой головкой	120	
7	Гайка М6 самоконтрящаяся	120	
8*	Винт М6×16 с полукруглой головкой	6	*Для антистатического (ESD) исполнения
9*	Шайба 6	6	
10*	Комплект проводов с заземлением (5 проводов с кольцевыми клеммами под винт М6)	1	

### 3. Указания мер безопасности

К работам по монтажу и сборке стеллажей допускаются лица, изучившие паспорт. Во избежание повреждений поверхностей стеллажа, сборку производить в чистом, подготовленном и освещенном помещении.

**ВНИМАНИЕ!** При эксплуатации соблюдайте требования по ограничению нагрузок на полки стеллажа. Соблюдайте нагрузочные характеристики.

#### 4. Порядок сборки

Подготовьте необходимый инструмент для сборочных работ: отвертка крестовая (PH2) и ключ гаечный рожковый на 10.

Сборку стеллажа (рис.1) производите на ровном полу, используйте прокладочный материал, например картон, чтобы избежать возникновения на деталях царапин.

Собрать стеллаж скрепляя стойки (поз.1) с полками (поз.2) при помощи уголков (поз.3) винтами (поз.6) с гайками (поз.7). Опоры (поз.4) устанавливаются при помощи гаек (поз.5) смотри рис.3.

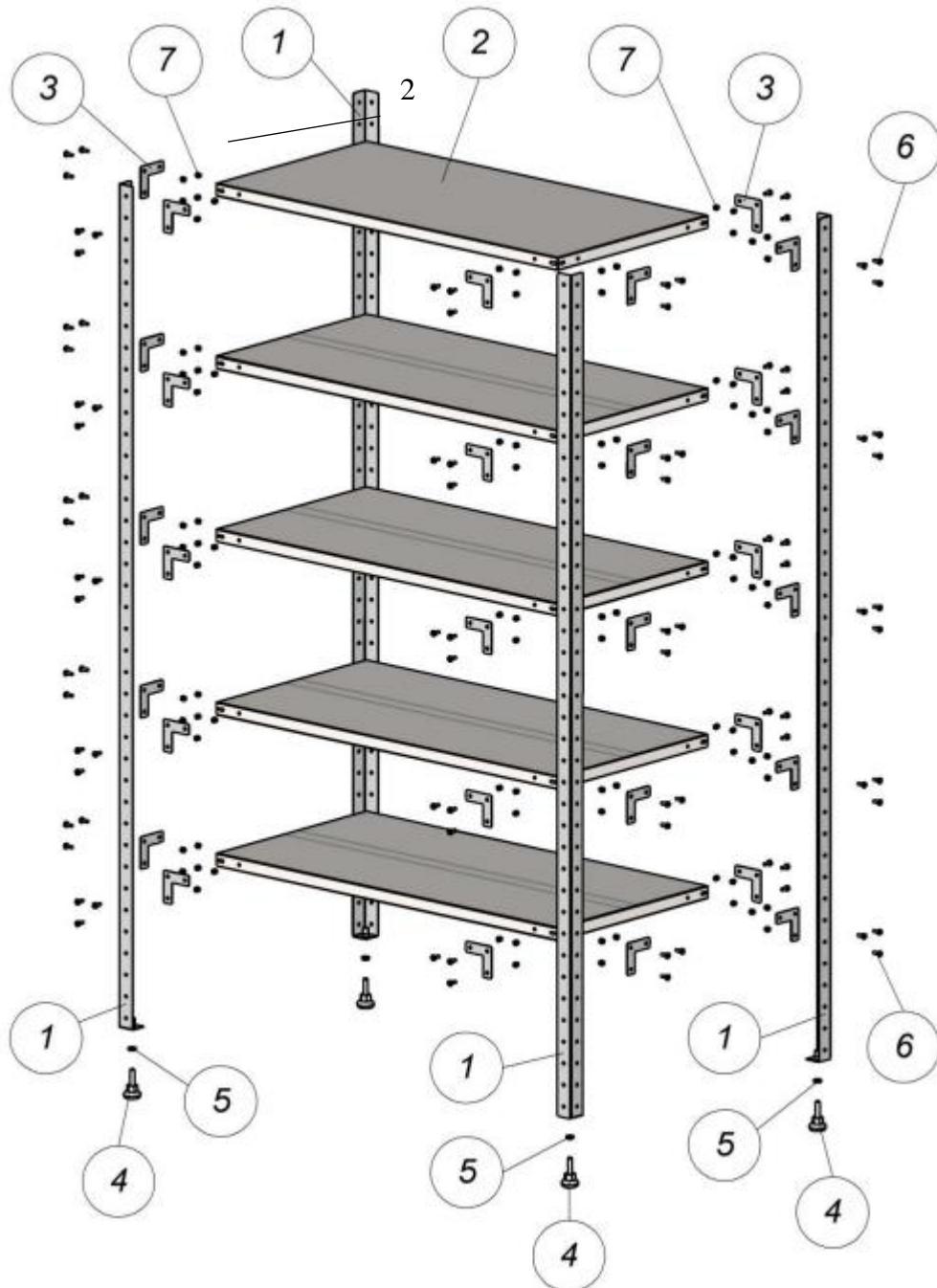


Рис.1

Для сборки стеллажа расположите две стойки (поз.1) на полу, прикрепите к ним верхнюю и нижнюю полки стеллажа (поз.2). Каждая полка крепится винтами с гайками (поз.6,7) через крепежные уголки (поз.3) для надежности конструкции. Уголки располагаются на внутренних поверхностях стоек стеллажа (Рис.2).

Сверху расположите оставшиеся две стойки и скрепите их с полками. Проверьте надежность винтовых соединений, после чего поставьте стеллаж вертикально. Прикрепите оставшиеся полки к стойкам стеллажа на желаемой высоте.

### 5. Транспортирование и хранение

Стеллажи в разобранном виде транспортируют и хранят в упаковке завода-изготовителя. Транспортировка допускается всеми видами транспорта без ограничений по расстоянию. В процессе транспортировки изделия должны быть надежно закреплены на транспортном средстве и защищены от попадания грязи, влаги и атмосферных осадков.

Изделия следует хранить в упаковке Изготовителя на складах, не ближе 1м от отопительных приборов, избегать воздействия прямых солнечных лучей. Хранить при температуре 15-20 °С и относительной влажности 60-75 %.

Срок хранения стеллажей в упаковке не более 2х лет при соблюдении условий хранения.

### 6. Гарантийные обязательства и условия гарантийного обслуживания

Изготовитель гарантирует прочность изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортированию и хранению в течение 12 месяцев, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

При обнаружении потребителем изделий с несоответствиями материалов или фурнитуры, а также с несоответствиями комплектности поставки, выявленными Потребителем при приемке изделия, Изготовитель устраняет обнаруженные несоответствия или осуществляет замену изделий в установленном порядке.

Если в течение гарантийного срока изделие окажется дефектным или несоответствующим условиям Договора. Поставщик (изготовитель) обязан устранить или заменить дефектные части за свой счет.

Гарантийное обслуживание не производится в случаях:

- истечения гарантийного срока;
- нарушения условий хранения изделий на складах до выдачи из (в) эксплуатацию, а также в случаях нарушения условий эксплуатации;
- наличия механических повреждений поверхностей и фурнитуры;
- нанесение ущерба изделию или его утери по обстоятельствам непреодолимой силы (стихия, пожар, наводнение и др.);
- если изделие приобретено не у компании ООО «НПО ДиОД» или у уполномоченных ее дилеров.

Рекламации на оборудование принимаются по телефонам компании ООО «НПО ДиОД» +7-495-150-53-17 или на e-mail [diod@npo-diod.com](mailto:diod@npo-diod.com). Рекламации принимаются при наличии копии документа, подтверждающего покупку и дату поставки. Доставка изделия в ремонт и обратно осуществляется силами и за счет Поставщика, если иное не указано в Договоре поставки.

### 7. Свидетельство о приемке

Стеллаж \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

личная подпись

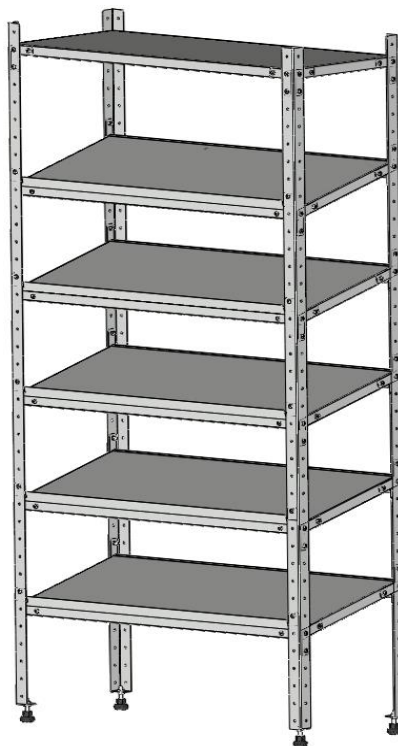
расшифровка подписи

год, месяц, число

**Изготовитель: ООО «НПО ДиОД»**  
127576, г. Москва, ул. Новгородская,  
д. 1, пом. А606  
Тел. +7 495-150-53-17  
Эл. почта: [diod@npo-diod.com](mailto:diod@npo-diod.com)  
<https://npo-diod.com>  
Произведено в России.

**Стеллаж универсальный**

**Паспорт**



**Модификация (модель)**

Общепромышленный

ESD

C-19/10/40  C-19/10/50  C-19/10/60  C-25/10/50  C-25/12/50