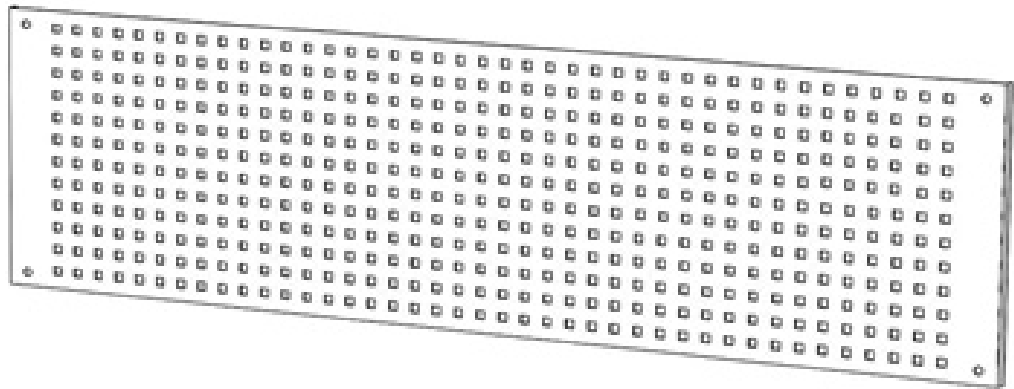


Панель перфорированная для стола рабочего**Паспорт****Модификация (модель)**Общепромышленный ESD ПС-10 ПС-10/2 ПС-12 ПС-12/2 ПС-15 ПС-15/2 ПС-17 ПС-17/2 ПС-18 ПС-18/2

Панель перфорированная предназначена для монтажа на рабочих столах. Используется панель как место размещения рабочих инструментов. Панели могут изготавливаться в антистатическом исполнении.

Изделие должно эксплуатироваться в отапливаемом сухом помещении.

1. Технические характеристики

Панель перфорированная представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из различных элементов. Панель перфорированная в исполнении «ESD» имеет антистатическое покрытие.

Таблица 1

	Наименование показателя	Величина	Примечание
1	Поверхностное сопротивление панели перфорированной	$<1,0 \times 10^9$ Ом	Исполнение ESD

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

Условия эксплуатации промышленной мебели УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

2. Комплект поставки

Панель перфорированная поставляется потребителю в собранном виде. Состав и комплект поставки изделия перечислены в таблице 2 и показаны на рисунках 1.

Таблица 1

	Наименование деталей стеллажа	Кол	Примечание
1	Пластина с резьбой М10	4	
2	Винт М10×20 с внутренним шестигранником	4	
3	Панель перфорированная	1	

3. Указания мер безопасности

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

ВНИМАНИЕ! При эксплуатации соблюдайте требования по ограничению нагрузок на панель. Соблюдайте нагрузочные характеристики.

4. Порядок сборки

Подготовьте необходимый инструмент для сборочных работ: рулетка, карандаш, резиновый молоток, ключ для винтов с внутренним шестигранником 8мм.

Монтаж панели на стол (рис.2) производите на ровном полу, используйте прокладочный материал, например картон, чтобы избежать возникновения на деталях царапин.

При помощи пластин с резьбой М10 и винтов М10х20 внутренний шестигранник, установить панель перфорированную на стол рабочий. Собрать конструкцию на рис.1 и рис.2

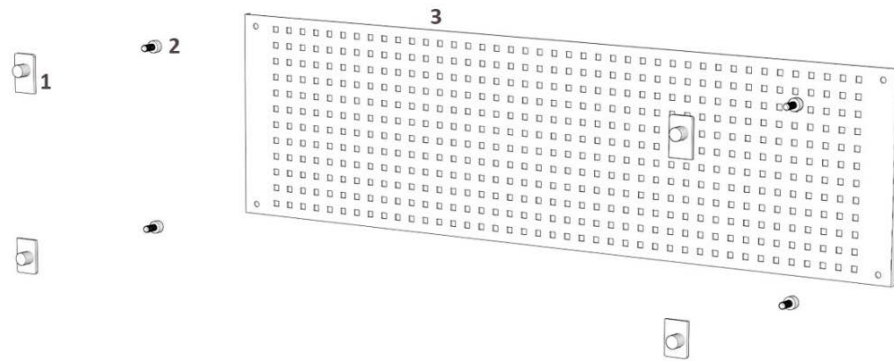


Рис.1
Панель перфорированная с элементами крепления

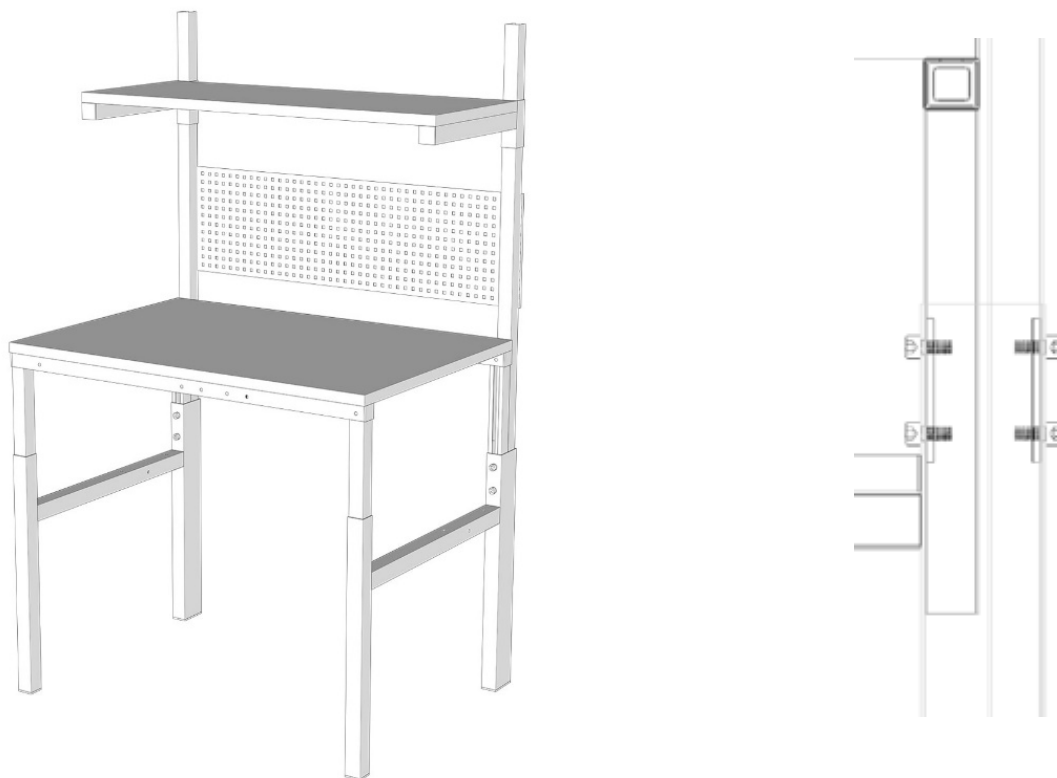


Рис.2
Монтаж панели перфорированной на стойки стола рабочего

5.Транспортирование и хранение

Панель с комплектом крепежных элементов 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 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. 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

Панель перфорированная ПС- _____ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной 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
<https://npo-diod.com>
Произведено в России.