

Рельс для крепления ячеек**Паспорт****МОСКВИЧКА****Модификация (модель)**P-10 P10/2 P-12 P-12/2 P-15 P-15/2 P-17 P-17/2 P-18 P-18/2

Рельс для крепления ячеек устанавливается на половину стола и крепится к средней и задней стойке рабочих столов Москвичка.

При размещении половинных модулей (1/2) на рабочий стол: рельса для лотков, перфорированной панели, наклонной полки, электромонтажной панели дополнительно требуется установка средней стойки.

Для оптимального использования рабочего пространства, рельс можно прикрепить к стене и разместить на нем дополнительные ячейки для хранения компонентов.

Изделие должно эксплуатироваться в отапливаемом сухом помещении.

1. Технические характеристики

Рельс изготовлен из алюминиевого профиля. Максимальная нагрузка 10 кг. Позволяет свободно размещать ячейки, лотки для хранения компонентов, инструментов.

Таблица 1

	Наименование показателя	Артикул									
		P-10	P-12	P-15	P-17	P-18	P-10/2	P-12/2	P-15/2	P-17/2	P-18/2
		Величина									
1	Нагрузка на рельс, кг	до 10									
2	Варианты исполнения:	во всю длину столешницы					на половину столешницы				
3	Длина полки, мм	1000	1200	1500	1700	1800	500	600	750	850	900
4	Вес изделия, кг	2	2,5	3	3,5	3,5	1	1	1,5	1,8	2

Промышленная мебель изготавливается ООО "НПО ДиОД".

Условия эксплуатации промышленной мебели УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

Изделие должно эксплуатироваться в отапливаемом сухом помещении.

2. Комплект поставки

Стол подкатной поставляется потребителю в упакованном виде.

Таблица 2

	Наименование показателя	Артикул									
		P-10	P-12	P-15	P-17	P-18	P-10/2	P-12/2	P-15/2	P-17/2	P-18/2
		Величина в см									
1	Размеры упаковки (Д/Ш/В), см	100/10/10	120/10/10	150/10/10	170/10/10	180/10/10	50/10/10	60/10/10	75/10/10	85/10/10	90/10/10
2	Вес с упаковкой, кг	2	2,5	3	3,5	3,5	1	1	1,5	1,8	2

3. Указания мер безопасности

К работам по монтажу рельса 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 изделие. Соблюдайте нагрузочные характеристики.

4. Порядок сборки

Подготовьте необходимый инструмент для сборочных работ: ключ шестигранный 8.
Закрепить рельс к стойке стола согласно рис.1



Рис.1

5. Транспортирование и хранение

Рельсы 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 изделий 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.Свидетельствоо приемке

Рельс для крепления ячеек Р _____ 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

<https://npo-diod.com>

Произведено в России.