



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ТАБУРЕТ

«ДЕЛЬТА 1 РУ»

«ДЕЛЬТА 2 РУ»

«ОМИКРОН 1 F»

«ПИ 1 РУ»

«ОМЕГА 1 РУ»

«ТЕТА 1 L»

«ТЕТА 2 L»

I. ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение
2. Технические данные
3. Комплект поставки
4. Подготовка к сборке
5. Схема инструкция по сборке
6. Инструкция по обслуживанию
7. Правила эксплуатации
8. Свидетельство о приемке ОТК

II. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

III. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Назначение

Табуреты предназначены для использования в лабораториях различного профиля, на промышленных предприятиях, в образовательных учреждениях. Табуреты «Тета 1 L» и «Тета 2 L» являются операторскими и предназначены для офисной работы.

2. Технические данные

2.1. Габаритные размеры изделия в сборе, мм:

Высота – 500-690 мм.

Дельта 1 PU: размер сиденья - d 320 мм

Дельта 2 PU: размер сиденья - d 370 мм, спинка - 370x210 мм

Омикрон 1 F: размер сиденья - d 320 мм, 370 мм, 400 мм

Пи 1 PU: размер сиденья - 350x300 мм

Омега 1 PU: размер сиденья - 490x330 мм

Тета 1 L: размер сиденья - d 320 мм

Тета 2 L: размер сиденья - d 370 мм, спинка - 370x210 мм

2.2. Описание

Дельта 1 PU, Дельта 2 PU, Пи 1 PU, Омега 1 PU, Тета 1 L, Тета 2 L - сиденье изготовлены из полиуретана и кожзама, позволяющего работать в агрессивных средах, а также в условиях знакопеременных нагрузок и температур. Омикрон 1 F - фанера толщиной от 10 мм естественного цвета. Основой изделия является Пластиковая крестовина на пластиковых опорах или колесах, фиксирующее в вертикальном положении металлический газлифт. Крестовина комплектуется на выбор пластиковыми роликами, либо стационарными опорами.

3. Комплектация

В дополнительную комплектацию стула могут входить:

- Высокий (570-820 мм) или низкий (460-560 мм) газлифт;
- Опорное кольцо для ног (с регулировкой по высоте);
- Стационарные опоры (вместо пластиковых роликов);
- Полиуретановые ролики (вместо пластиковых роликов);
- Хромированная крестовина;
- Спинка (для моделей «Дельта 2 PU» и «Тета 2 L»).

1.1. Ролики (5 шт)



1.2. Прорезиненные ролики (5 шт)



1.3. Стационарные опоры (5 шт)



2.1. Пластиковая крестовина (1 шт)



2.2. Хромированная крестовина (1 шт)



3. Газлифт низкий или высокий (1 шт)



4. Кольцо для ног (1 шт)



5. Сиденье в сборе (1 шт)



6. Спинка



* позиции 1.2.;1.3.;2.2.,4 - являются дополнительными комплектациями и могут не входить в комплект поставки

4. Подготовка к сборке

- 4.1. Распаковать стул, проверить целостность покрытия;
- 4.2. Проверить комплектность;
- 4.3. Осуществить сборку согласно инструкции.

5. Схема и инструкция по сборке

1. Вставьте поочередно колеса в крестовину



2. Переверните крестовину и вставьте в нее газлифт



3. Оденьте сверху сидение и вставьте в него спинку



6. Инструкция по обслуживанию

По мере загрязнения производить уборку пыли и грязи с поверхностей стула с использованием обычных моющих (не абразивных) средств.

7. Правила эксплуатации

7.1. Стул должен эксплуатироваться в сухих проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от 10°C до 40°C и относительной влажности от 45% до 80%.

7.2. Сиденье и основание изделия устойчивы к воздействию щелочных моющих бытовых средств, а также к санитарно-гигиеническим моющим средствам, допустимым для каждого вида материалов индивидуально.

7.3. Допустимая нагрузка на изделие при правильной эксплуатации не должна превышать 120 кг.

Гарантийные обязательства

1. ООО «Ясно Групп» является изготовителем стульев и гарантирует их соответствие ГОСТ 16 371–2014, ГОСТ 19 917–2014 и ТО 5621–001–58 905 556–2014.
2. Гарантийный срок эксплуатации стула из полиуретана - 3 года, из кожзама - 2 года, с момента отгрузки.
3. В течение гарантийного срока эксплуатации ООО «Ясно Групп» обязуется осуществлять гарантийные обязательства в отношении своей продукции перед Покупателем. В случае наступления гарантийного случая, ООО «Ясно Групп» обязуется заменить вышедшую из строя деталь на новую за свой счет.
4. Для того, чтобы воспользоваться своими гарантийными правами, Покупателю необходимо составить акт в свободной форме с указанием номера заказа, даты покупки и описанием характера неисправности и направить в ООО «Ясно Групп», по почте: sale@fiverays.ru. Срок рассмотрения претензии 10 рабочих дней.
5. Недостатки деталей, образовавшиеся вследствие нарушения порядка или технологии сборки, а также в следствии естественного износа не являются гарантийным случаем и устраняются за счет Потребителя.
6. Все предъявляемые Потребителем рекламации по нарушению комплектации изделия принимаются в течение 14 дней с момента получения.
7. Срок службы изделия, при должной эксплуатации, 5 лет.
8. Продукция имеет «Декларацию о соответствии» ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.08277/21 (действительна до 25-08-26).

8. Свидетельство о приёмке моделей:

«Дельта 1 PU», «Дельта 2 PU», «Омикрон 1 F»,
«Пи 1 PU», «Омега 1 PU», «Тета 1 L», «Тета 2 L»

Изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан(а) годным(ой) для эксплуатации.

Начальник ОТК

_____ / _____ / _____ МП
Подпись Расшифровка Дата

ВНИМАНИЕ!

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право проводить конструктивные изменения, связанные с внедрением новых материалов и технологий, направленных на повышение качества и долговечности изделий.

Модель:

- | | | |
|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> «Дельта 1 PU» | <input type="checkbox"/> «Пи 1 PU» | <input type="checkbox"/> «Тета 1 L» |
| <input type="checkbox"/> «Дельта 2 PU» | <input type="checkbox"/> «Омега 1 PU» | <input type="checkbox"/> «Тета 2 L» |
| <input type="checkbox"/> «Омикрон 1 F» | | |

Заказ:

Количество:

Комплектация:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Стандартные колеса | <input type="checkbox"/> Низкий газлифт |
| <input type="checkbox"/> Мягкие колеса | <input type="checkbox"/> Стандартный газлифт |
| <input type="checkbox"/> Стационарные опоры | <input type="checkbox"/> Высокий газлифт |
| <input type="checkbox"/> Пластиковое пятилучие | <input type="checkbox"/> Пиастра |
| <input type="checkbox"/> Хромированное пятилучие | <input type="checkbox"/> Механизм ПВМ |
| <input type="checkbox"/> Опорное кольцо | <input type="checkbox"/> Спинка |