

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС КРІСЛА «МАНХЕТЕН»

1) Габарити крісла:

Висота 970 мм., ширина в осях 520 мм., глибина у розкладеному вигляді 700 мм.

2) Сертифікати

Виробництво крісел відповідає Системі управління якістю та Системі екологічного управління, що підтверджується відповідним Сертифікатом ДСТУ ISO 9001: 2015 (ISO 9001:2015, IDT) та Сертифікатом ДСТУ ISO 14001: 2015 (ISO 14001:2015, IDT). Крісла виготовлені згідно ТУ виробника. На підтвердження цього надається сканований оригінал ТУ, розроблених саме учасником. ТУ зареєстровані в регіональному органі сертифікації та стандартизації, внесені до бази даних «Технічні умови України» та погоджені з ГУ ДСНС України та мати Висновок Санітарно-Епідеміологічної експертизи на ТУ. Конструкція крісел має відповідати вимогам та стандартам ДСТУ ГОСТ 16371:2016, що повинно бути підтверджено копією Сертифіката відповідності та копією Санітарно-Епідеміологічного Висновку, що є дійсними на даний час. На підтвердження того, що крісла можуть бути використані у кіно-театральних та концертних залах надається Протокол Випробування, де вказані параметри звукопоглинання. Тканина, яка використовується при виготовленні крісел, має Протокол випробувань по визначенню групи горючості тканини.

3) Ергономіка та дизайн:

Крісла мають поліпшену ергономіку та максимально комфортні для всіх вікових категорій глядачів, витримують високі експлуатаційні навантаження. При цьому дизайн крісел лаконічний, класичний театральний.

4) Технічні особливості металевої стійки крісла:

Крісла стаціонарні на стійках, які виготовлені з фанери вкритою шпоном, з кріпленням до підлоги, збираються в секції відповідно до плану розташування. Стійка крісла кріпиться до підлоги за допомогою спеціальних металевих пластин в двох місцях, що забезпечує надійність кріплення.

5) Номерки

Крайня стійка ряду може бути оздоблена номером ряду (номер виготовлений з двошарового металізованого пластику золотого або сріблястого кольору).

6) Підлокітник:

Підлокітник – прямий, виготовляється з масиву твердих порід деревини, на поверхню підлокітників нанесений спеціалізований лак швидкої кристалізації, що забезпечує не тільки тонування деревини, але й захищає її від зовнішніх пошкоджень. Захисний шар твердий, рівний та гладкий.

7) Технічні особливості спинки крісла:

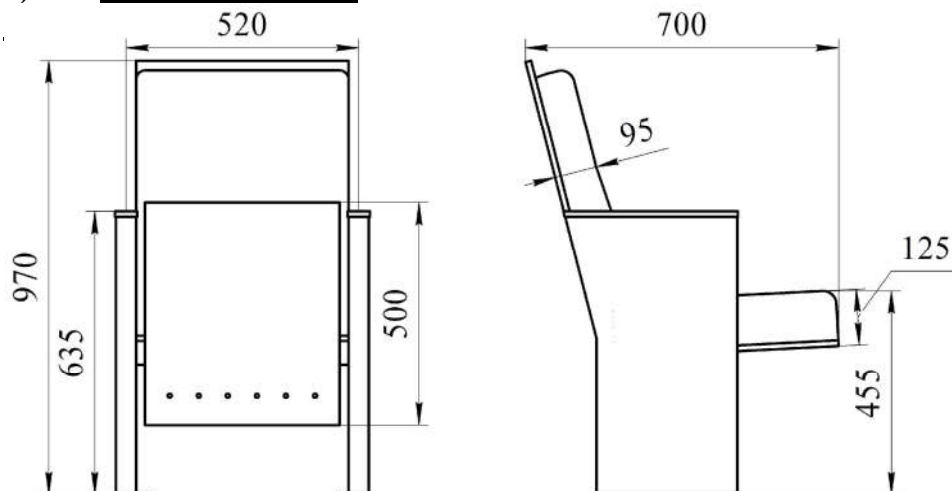
Спинка крісла м'яка, прямокутної форми з декоративною накладкою із фанери вкритою шпоном, спинка кріпиться до стійок за допомогою скритих вузлів кріплення. Спинка обтягнута спеціалізованою меблевою тканиною з підвищеними експлуатаційними характеристиками (на вимогу Замовника може бути з підвищеною стійкістю до горіння). Подушка спинки крісла ергономічної форми для зручного розташування у кріслі, внутрішнє наповнення з пінополіуретану еластичного.

8) Технічні особливості сидіння крісла:

Сидіння крісла м'яке, прямокутної форми з декоративною накладкою із фанери вкритою шпоном. Кріпиться до стійок за допомогою скритих вузлів кріплення, товщина сидіння не менше 125 мм. Сидіння крісла м'яке, внутрішнє наповнення литий формований пінополіуретан високої щільності 40-55 кг/м³, що не просідає та не змінює форму на протязі гарантійного терміну експлуатації. Сидіння обтягнуте спеціалізованою меблевою тканиною з високими експлуатаційними характеристиками (на вимогу Замовника може бути з підвищеною стійкістю до горіння). Сидіння може бути оздоблене номером місця (номер виготовлений з двошарового металізованого пластику

золотого або сріблястого кольору). Для забезпечення вільного пересування між рядами сидіння крісла має гравітаційний механізм, що повертає сидіння у вертикальне положення, без попередньої дії зовнішніх направляючих зусиль. Робота механізму безшумна.

9) **Креслення крісла**



Крісло максимально відповідає кресленню.

10) **Гарантійні зобов'язання:**

Гарантійний термін експлуатації виробу «Театральне крісло»: **36 місяців**.

Гарантійний термін експлуатації литого формованого пінополіуретану - **на весь строк використання крісел**, але не менше ніж **120 місяців (10 років)**. На підтвердження цього надається **гарантійний сертифікат**, де зазначаються технічні показники, такі як жорсткість, еластичність, щільність та інші.