

ООО "ФЕСТ"

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
ООО "ФЕСТ"

« ____ » _____ 2022 г.

Кресло оператора
Тоник
Техническое описание
И1000-0321 ТО

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Ярославль, 2022

Перв. примен.

Справ. №



Настоящее техническое описание распространяется на поворотное операторское кресло модели Тоник.

Кресло предназначено для ежедневной работы в офисных и домашних помещениях. Кресло имеет современный внешний вид, отличается повышенной комфортностью, возможностью индивидуальной адаптации кресла под конкретного человека.

Кресло имеет высокую спинку с подголовником и мягкое сиденье, оснащено механизмом качания, облицовано экокожей (S, R), тканью-сеткой (E).

При заказе кресла Тоник оговариваются:

- материал облицовки подголовника: экокожа (S,R)
- материал облицовки спинки: ткань-сетка (E) или сетчатая ткань (TW);
- материал облицовки сиденья: ткань-сетка (E) или экокожа (R)
- цвет материалов обивки (по каталогу).

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

I1000-0321 TO

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Борис		30.08.22
Проверил				
Н. контр.				
Утв.				

*Кресло Тоник
Техническое описание*

Лит.	Лист	Листов
	2	5

1. Технические требования.

Кресло должно соответствовать требованиям: ГОСТ 19917-2014 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия";

ГОСТ 26800.3-86 "Мебель для административных помещений. Функциональные размеры";

настоящего технического описания;

комплекта конструкторской документации

и образцу эталону, утвержденному в установленном порядке.

2. Конструкция и материалы.

Кресло Тоник состоит из спинки, сиденья, механизма качания Топ-Ган, 2-х подлокотников, газ-лифта, пятилучья и 5-ти роликов.

Спинка состоит из каркаса и облицованного материала. Каркас - металлический сварной, изготовлен из круглой трубы сечением 30x1,2 мм и кронштейна.

Спинка обтянута сеткой (ТW) или тканью-сеткой (Е), имеет подголовник.

Подголовник состоит из пенополиуретанового вкладыша (жесткость - 25, плотность - 18 кг/м³), облицован экокожей (S, R).

Сиденье состоит из основания, полиуретанового вкладыша, облицовано экокожей (S, R) или тканью-сеткой (Е). Основание - гнуто-клееная 7-слойная фанера. На основании установлены усовые гайки М6 для крепления механизма качания и спинки. Материал вкладышей: пенополиуретан (жесткость - 40, плотность - 22 кг/м³).

Механизм качания Топ-Ган позволяет регулировать высоту сиденья, обеспечивает режим свободного качания и

Инт. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инт. № докл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

И1000-0001 Т0

Лист
3

фиксацию в рабочем положении.

Газ-лифт черный с высотой подъема 100 мм ± 10 позволяет плавно регулировать высоту сиденья относительно пола. Газ-лифт закрыт телескопическим чехлом.

Пятилучье - черное, пластиковое ø330 мм. Пять роликов обеспечивают устойчивость и позволяют креслу легко поворачиваться и перемещаться по любому стандартному покрытию пола. Ролики пластиковые с серым полиуретановым покрытием ø50 мм имеют открытый чехол.

Подлокотники, ролики, ручка винт - пластиковые из материалов согласно технологии поставщика комплектующих.

Материал чехла газ-лифта, пятилучья - полипропилен.

3. Габаритные размеры.

Кресло Тоник



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

I1000-0001 TO

Лист
4

4. Транспортирование и хранение.

Транспортирование и хранение по ГОСТ 16371-2014.

Для удобства транспортировки и хранения кресло поставляется в разобранном виде. Каждое кресло упаковано в отдельный 5-слойный гофрокороб размером 900х260х680мм.

Объем: 0,17 м³.

Масса нетто: 12,24 кг.

Масса брутто: 14 кг.

Инструкция по сборке прилагается.

5. Гарантии изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации кресла 12 месяцев при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Предельно допустимая нагрузка - 120 кг;
рекомендуемая эксплуатационная нагрузка - 90 кг.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	И1000-0001 TO	Лист
						5
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		