

ООО "ФЕСТ"

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
ООО "ФЕСТ"

« ____ » _____ 2015 г.

Стул Стандарт
Техническое описание
И1000-0164 ТО

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

Ярославль, 2015

Перв. примен.

Справ. №



Настоящее техническое описание распространяется на стул Стандарт.

Стул предназначен для работы и кратковременного отдыха сидя. Устанавливается в административных и жилых помещениях. Изготавливается с мягкими элементами спинки и сиденья.

При заказе стула Стандарт оговариваются:

- тип покрытия каркаса: СН; ВL, GR где
СН - хромовое блестящее;
ВL- окрашенный, цвет черный;
GR- окрашенный, цвет серый;
- материал облицовки спинки и сиденья:
ткань (С), ткань-сетка (Е), кожзаменитель (Z),
микролюкс (М), экокожа (S, R);
- цвет материала.

Подп. и дата

Инв. № дудл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Хорева		30.07.14
Проверил				
Н. контр.				
Утв.				

И1000-0164 ТО

*Стул Стандарт
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.

Стул Стандарт нерегулируемый состоит из: металлического каркаса, спинки, сиденья, пластиковых заглушек и крепежных элементов.

Каркас стула сварной металлический, с защитно-декоративным покрытием. Состоит из спинки, опоры сиденья, 2х ножек, перекладины и двух пластин.

Спинка, опора сиденья и ножки изготовлены из трубы круглого сечения $\Phi 20 \times 1,2$ мм, перекладина изготовлена из трубы круглого сечения $\Phi 16 \times 1,2$ мм, пластины - из листа 2 мм.

Покрытия каркаса: термореактивная порошковая краска черного или серого цвета, хромовое блестящее.

Спинка стула состоит из вкладыша (фанера толщиной 8 мм), мягкого элемента (пенополиуретан жесткость-25, плотность - 18 кг/м^3) и облицовки. Материал облицовки спинки: ткань (С), ткань-сетка (Е), кожзаменитель (Z), микролюкс (М), экокожа (S, R). Крепится к каркасу на 4 самореза.

Сиденье стула состоит из вкладыша (фанера толщиной 8 мм), мягкого элемента (пенополиуретан, жесткость - 25,

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

И1000-0164 ТО

Лист
3

плотность - 18 кг/м³) и облицовки. Материал облицовки сиденья: ткань (С), ткань-сетка (Е), кожзаменитель (Z), микролюкс (М), экокожа (S, R). Крепится к каркасу на 4 самореза.

На опорную поверхность ножек устанавливаются заглушки (4 шт.). Заглушки пластиковые из материалов согласно технологии поставщика комплектующих.

3. Габаритные размеры.

Стул Стандарт



3.

Согласно ГОСТ 19917-2014 габаритные размеры изделия указаны с точностью +/- 20 мм.

Масса стула: 4,6 кг.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

И1000-0164 Т0

Лист
4

4. Транспортирование и хранение.

Транспортирование и хранение по ГОСТ 16371-2014.

Упаковка производится по 25 шт. в стопку, которая оборачивается стрейч-пленкой; по 2 стопки на поддоне.

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. № дудл.	Подп. и дата	И1000-0164 Т0	Лист
						5
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		