

ООО "ФЕСТ"

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
ООО "ФЕСТ"

« ____ » _____ 2018 г.

Кресло для персонала
Престиж
Техническое описание
И1000-0065 ТО

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

Ярославль, 2018



Настоящее техническое описание распространяется на поворотное операторское кресло модели Престиж.

Кресло предназначено для ежедневной работы сидя, может быть установлено как в офисных, так и в домашних помещениях. Возможность индивидуальной адаптации кресла под конкретного человека обеспечивает комфортное положение во время работы. Изготавливается с мягкими элементами спинки и сиденья, облицованными тканью, тканью-сеткой, микролюксом, кожзаменителем или экокожей.

При заказе кресла Престиж оговариваются:
-материал облицовки спинки и сиденья: ткань (С), ткань Ромб (РС), ткань Креп (КС), ткань-сетка (Е), микролюкс (М), кожзаменитель (Z),

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Хорева		22.06.15
Проверил				
Н. контр.				
Утв.				

И1000-0065 ТО

Кресло Престиж
Техническое описание

Лит.	Лист	Листов
	2	9

экокожа (S, R), детская ткань Термопечать,
детская ткань НУ;

-цвет материала - по каталогу;

-комплектация подлокотниками: Гольф,
Самба, Рондо, Соната, Арфа, Нептун, Т-01, без
подлокотников.

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 Престиж состоит из: спинки, сиденья
с опорой-пластрой, соединительного элемента
СПТ, механизма газ-лифта, пятилучья, 5-ти
роликов и 2-х подлокотников (по желанию
заказчика).

Спинка состоит из основания пластикового,
вкладыша пенополиуретанового, чехла
пластикового, металлической скобы спинки,
металлической Т-скобы и обивочного элемента.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	И1000-0065 Т0	Лист
						3

Скоба спинки крепится к основанию с помощью 4-х саморезов 5x20. Т-скоба соединяет основание спинки с элементом СПТ с помощью ручки-винта М8.

Сиденье состоит из основания, пластины, чехла пластикового, вкладыша поролонового и обивочного элемента. Основание изготовлено из гнуто-клееной 5-слойной фанеры толщиной 7,5 мм. Пластина соединяет шток газ-лифта с основанием сиденья кресла, снабжена рычагом регулировки газ-лифта. Пластина крепится к основанию 4-мя винтами М6x20 ГОСТ116-50-80. Чехол сиденья пластиковый имеет размеры 470x440 мм. Вкладыши спинки и сиденья — пенополиуретановые, жесткость — 40, плотность — 20 кг/м³. Облицовка — ткань, ткань Ромб, ткань Креп, ткань-сетка, микролюкс, кожзаменитель, экокожа, детская ткань Термопечать или детская ткань НУ.

Соединительный элемент СПТ (узел крепления спинки с сиденьем) обеспечивает регулировку высоты, наклона спинки и расстояния от спинки до сиденья. Благодаря конструкции СПТ спинка подпружинена, что обеспечивает постоянный контакт с ее спиной.

Газ-лифт h=290 мм позволяет плавно регулировать высоту сиденья относительно пола, подпружинивает сиденье и демпфирует нагрузку на позвоночник в момент посадки. Газ-лифт закрыт телескопическим чехлом. По желанию заказчика на газ-лифт можно установить кольцо

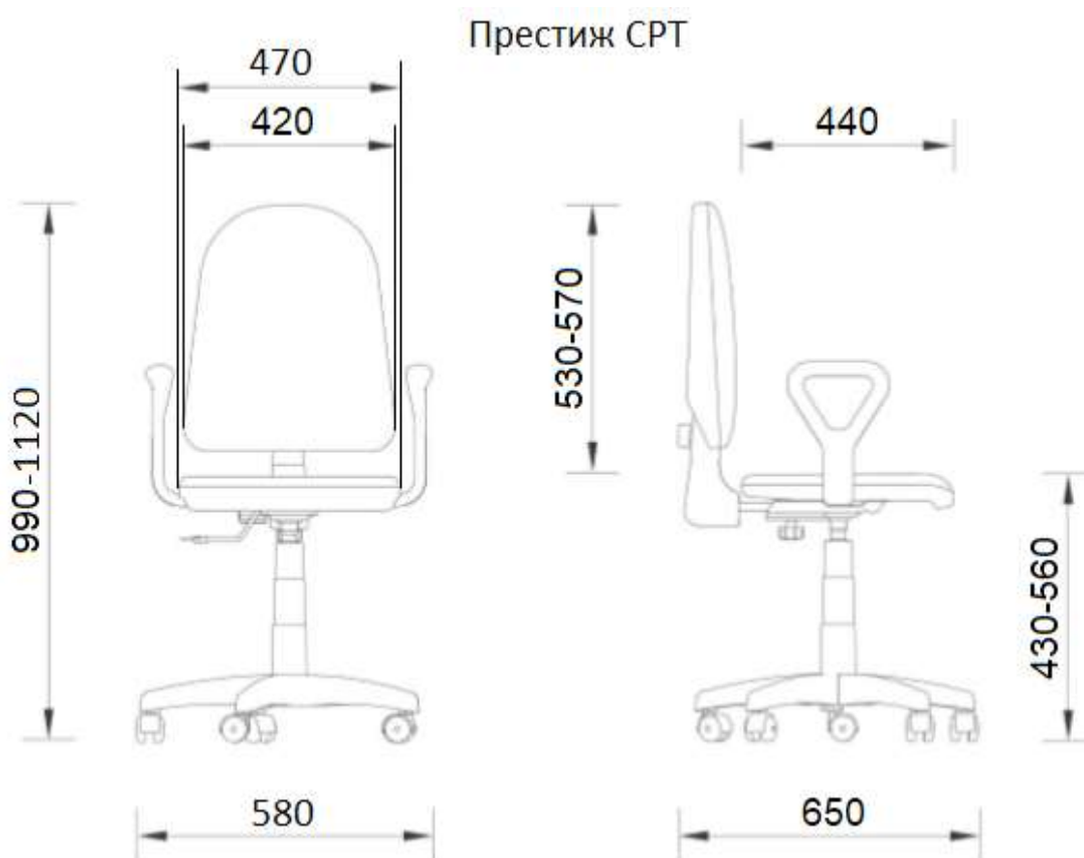
Подп. и дата	
Инв. № дудл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<i>И1000-0065 Т0</i>	Лист
						4

фиксацию спинки под любым углом. Синхромеханизм соединяет спинку с сиденьем и позволяет регулировать высоту спинки.

Кронштейн (овалина) металлический с защитно-декоративным покрытием, изготовлен из трубы овального сечения 30x15x2 мм. В нижней части приварена скоба металлическая. Кронштейн соединяет спинку с сиденьем. Нижняя часть кронштейна крепится в пластре с помощью ручки-винта М8, который позволяет регулировать расстояние от спинки до сиденья. Кронштейн закрыт гофрированным пластиковым чехлом.

3. Габаритные размеры.



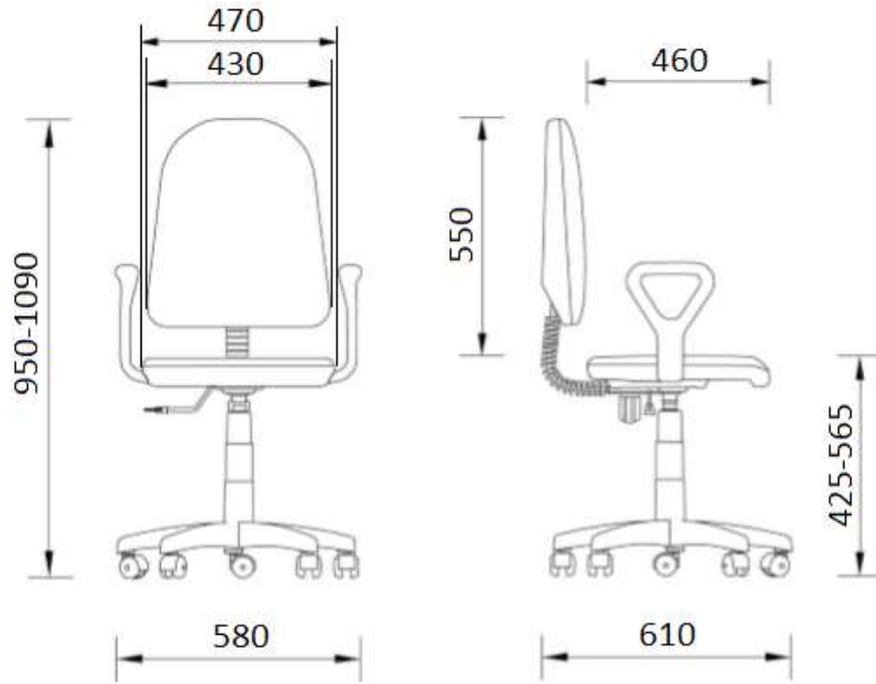
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

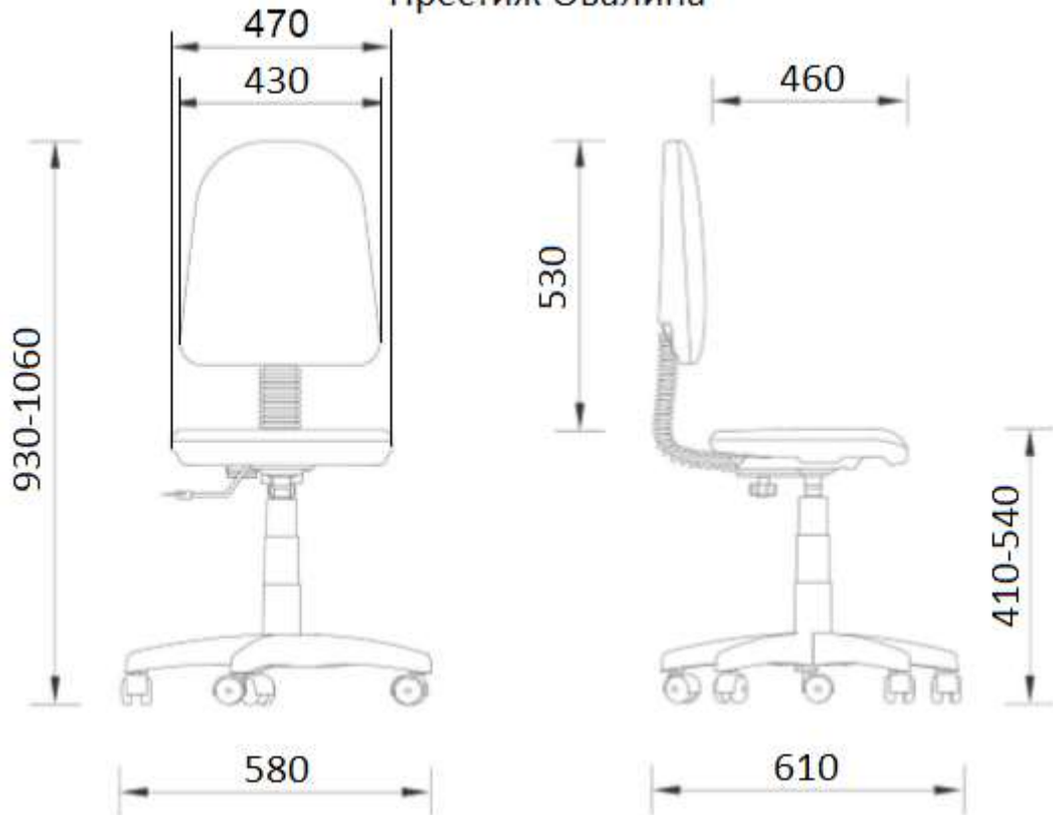
I1000-0065 TO

Лист
6

Престиж ПВМ



Престиж Овалина

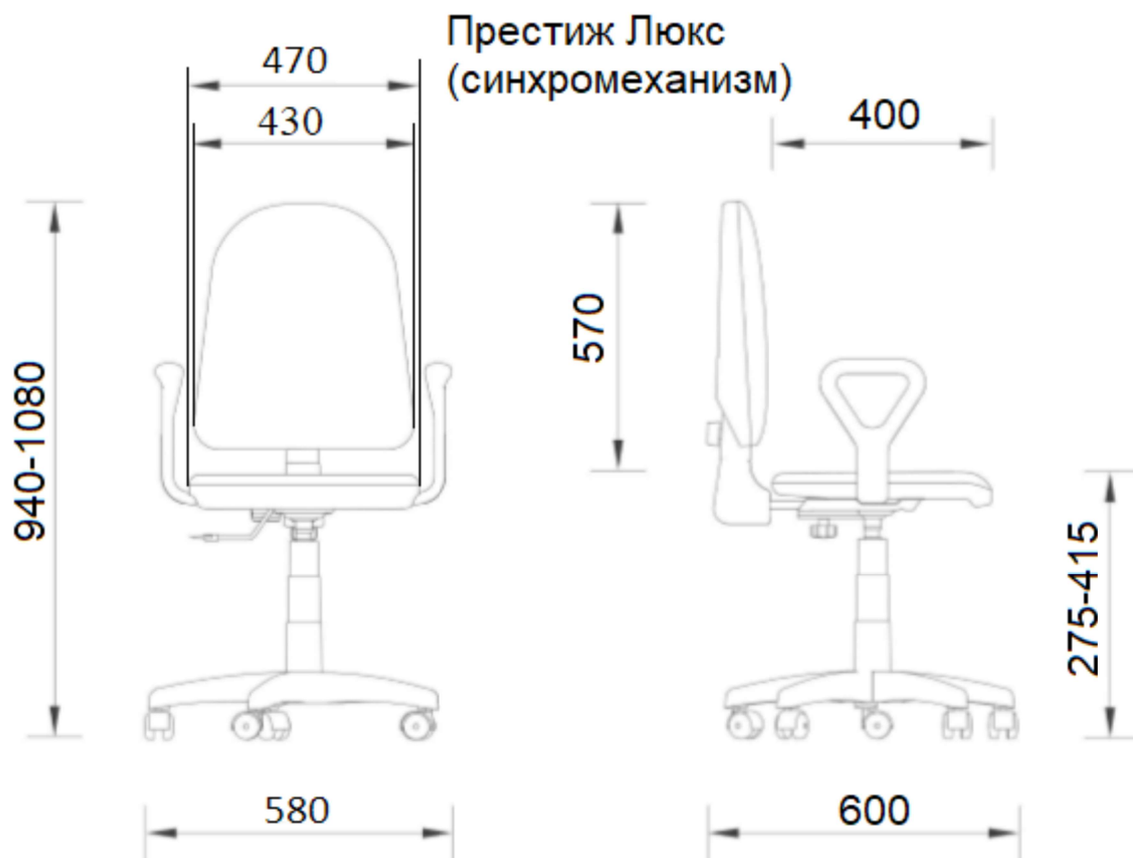


Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № докл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

И1000-0065 Т0

Лист
7



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 574x252x574 мм.

Объем упаковки: 0,09 м³.

Масса брутто:

Престиж СПТ б/п - 9 кг;

Престиж Овалина б/п - 8,7 кг;

Престиж ПВМ — 11,2 кг;

Престиж Люкс (синхромеханизм) - 11,4 кг.

Инструкция по сборке прилагается.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

И1000-0065 Т0

Лист
8

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					Лист
									9
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	И1000-0065 Т0				