

**лкс**

лабораторная  
промышленная техника



**АССОРТИМЕНТ2014**



# ИЗОБРЕТАТЕЛЬ, РАЗРАБОТЧИК, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

**К**омпания Biens производит и эксклюзивно реализует стулья торговой марки Kango с момента своего создания в 1982 году. Ассортимент предлагаемой продукции насчитывает более 1000 наименований, что позволяет удовлетворить самые разнообразные потребности клиентов, тесно связанные с многообразными условиями труда на промышленных предприятиях и в медицинских учреждениях.

Вся продукция компании производится с постоянной заботой о качестве, безопасности и оптимальной эргономике. Это позволяет стульям Kango соответствовать самым сложным техническим заданиям благодаря своим эргономическим свойствам, надежности и продолжительному сроку службы. Качество производимой нами продукции заключается в выборе лучших материалов и в самой организации производственного процесса.

Выбор стульев, предназначенных для работы в мастерской или лаборатории, осуществляется на основании определенных критериев, тесно связанных с рабочей обстановкой и с видом деятельности, при выполнении которой они будут использоваться. Именно поэтому Kango как признанный специалист в области эргономики рабочего места стремится наиболее полно выявить все потребности клиента и предложить ему продукцию, наиболее соответствующую его нуждам. Таким образом, наша новая продукция и последние технические разработки, которые мы стремимся воплотить в нашей линейке продукции, всегда находятся в полном соответствии с ожиданиями рынка.

Кроме многоязычной торговой команды, все члены которой являются компетентными специалистами в области эргономики, Kango располагает отлично организованным интернет-сайтом, который предоставляет возможность найти продукцию, полностью соответствующую требованиям рабочего места, которое необходимо оборудовать. Благодаря постоянному наличию на складе всех производимых моделей Kango может обеспечить доставку своей продукции в любую точку мира в течение 48 часов с момента поступления заказа и предоставить возможность высокоэффективного сервисного послепродажного обслуживания. Кроме того, компания Kango, располагая статусом производителя со своим собственным конструкторским бюро и возможностью быстро реагировать на многочисленные специфические заказы клиентов, может выпускать продукцию на заказ.

Постоянно стремиться к созданию инновационных моделей, предоставляя клиентам самые комфортные условия сотрудничества на всех уровнях! Этот девиз стал основным лейтмотивом работы конструкторского бюро Kango. Помимо высокой технологичности и эргономичности нашей продукции мы обращаем особое внимание на дизайн моделей, составляющих наш ассортиментный ряд.

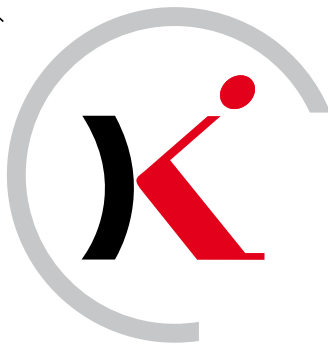
Среди всех производителей стульев, табуретов и стульев для положения стоя Kango считается единственной компанией на рынке, которая изобрела и эксклюзивно производит оригинальные стулья для положения стоя, входящие в перечень ее запатентованной продукции. Начиная с 2012 года Kango также может предложить своим клиентам на правах эксклюзивности ассортимент стульев Копсерт с системой адаптации сиденья к движениям пользователя, которые произвели настоящую революцию в области эргономики.

Качественная продукция, способная удовлетворить любые потребности заказчиков, конструкторское бюро, мгновенно реагирующее на запросы клиентов, высокоэффективная система организации продаж, обслуживание клиентов, осуществляемое на высоком уровне, — все это позволяет говорить о компании Kango, как о признанном международном бренде.

Таким образом, Kango на протяжении последних нескольких лет экспортирует более 50% выпускаемой продукции за рубеж.



УМНЫЙ СТУЛ  
ЖАНИЕ  
СОДЕР



**Biens S.A.S** | HMD Group



5 Rue Colbert  
21600 LONGVIC (France)  
Тел.: + 33 (0)3 806 806 40  
Факс: + 33 (0)3 806 806 41  
[www.kango-pro.com](http://www.kango-pro.com)

КАК ВЫБРАТЬ СВОЙ СТУЛ .....	04
КОНСЕРТ ОТ KANGO .....	06
СТУЛЬЯ ДЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ СТОЯ .....	10
СТУЛЬЯ С АСИНХРОННЫМ МЕХАНИЗМОМ .....	12
РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТУЛЬЯ .....	16
СТУЛЬЯ ДЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ ПОЛУСТОЯ .....	20
ТАБУРЕТЫ .....	22
СТУЛЬЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ .....	24
АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СТУЛЬЯ ESD .....	26
СТУЛЬЯ 24/24 И ОФИСНЫЕ СТУЛЬЯ .....	28
СЕРИЯ СТУЛЬЕВ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ .....	31
ЦВЕТОВАЯ ГАММА .....	34
СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ/ЭКОНОЛОГ .....	36

## КАК ВЫБРАТЬ СВОЙ СТУЛ

ХАРАКТЕР ДВИЖЕНИЙ	СТАНДАРТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	ПОЛОЖЕНИЕ НАВИСАНИЯ/ НАКЛОНИВШИЕСЬ ВПЕРЕД	ПОЛОЖЕНИЕ СТОЯ
Простые манипуляции	Концепт/табурет/стул для положения полустоя/стул	Концепт/стул для положения полустоя/стул с асинхронным механизмом	Стул для положения стоя
Вращательные движения	Концепт/табурет/стул для положения полустоя/стул	Концепт/стул для положения полустоя/стул с асинхронным механизмом	-
Работа, требующая точности	Стул с асинхронным механизмом	Стул с асинхронным механизмом	Стул для положения стоя
Чередование положений стоя/сидя	Концепт/стул для положения полустоя/ стул для положения стоя	Концепт/стул для положения полустоя	Стул для положения стоя
Работа, требующая значительных усилий	Концепт/стул для положения полустоя	Концепт/стул для положения полустоя	Стул для положения стоя

ВЫСОТА РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	ТИП ПРЕДЛАГАЕМОЙ МОДЕЛИ	ОСОБЕННОСТИ СТОЙКИ
> 1000 мм	Очень высокая модель	Большая амплитуда настройки (240 мм)
> 800 мм	Высокая модель	Большая амплитуда настройки (240 мм)
> 600 и < 900 мм	Модель средней высоты	Установка на основу с роликами в соответствии с нормой DIN 68877
< 800 мм	Низкая модель	Установка на основу с роликами в соответствии с нормой DIN 68877

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ВЛАГА	ПЫЛЬ	ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА	ИСКРЫ	СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ИНСТРУМЕНТЫ	СТЕРИЛЬНОСТЬ
ПОКРЫТИЕ	Ткань	Полиолефин	Винил	Полиуретан	Полиуретан	Дерево	Дерево	Полиуретан ESD
	Полиуретан		Дерево			Полиуретан	Полиуретан	Полиолефин
			Полиуретан					

ТИП ПОВЕРХНОСТИ ПОЛА	РОВНЫЙ И ТВЕРДЫЙ (БЕТОН, ПЛИТКА И. Т. Д.)			РОВНЫЙ И УПРУГИЙ (КОВРОВОЕ ПОКРЫТИЕ И Т. Д.)	НЕРОВНЫЙ И ТВЕРДЫЙ			НЕРОВНЫЙ И УПРУГИЙ	
	Гладкий	Шероховатый	Абразивный		Препятствия	Плитка со швами	Стружка, провода	Старый пластик	Решетчатый настил
ВИД ПОЛА				Ковровое покрытие					
СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ	Ролики с мягкими протекторами	Ролики с мягкими протекторами	Ролики из нейлона	Ролики из нейлона	Опоры	Ролики с мягкими протекторами	Ролики из нейлона	Ролики с мягкими протекторами	Глайдеры

# КАК ВЫБРАТЬ СВОЙ СТУЛ

## РАБОЧИЙ СТУЛ — ЭТО РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ

Очень часто сотрудник в положении стоя или сидя выполняет работу, которая требует особого внимания и сосредоточенности в течение продолжительного периода времени. Любой дискомфорт или мышечная усталость могут снизить его производительность на рабочем месте. Кроме того, позвоночник работающего человека подвергается постоянным нагрузкам. Давно известно, что одна из основных причин отсутствия сотрудника на рабочем месте, в связи с чем возникают непредвиденные перебои в работе, — это появление у него болей в спине.

Однако сидячее положение в течение длительного времени может стать вынужденным для сотрудника и даже привести к возникновению проблем со здоровьем в среднесрочной перспективе, если только у него нет возможности удобно сидеть на своем рабочем месте или менять положение тела как можно чаще. Очень важно постоянно менять положение своего тела, чтобы нормализовать кровообращение и избежать возникновения усталости в ногах и поясничной области. Это также способствует непрерывной циркуляции питательных веществ в межпозвоночных дисках.

Во всяком случае мы знаем, что довольно сложно в рамках профессиональной деятельности суметь совместить удобство своего рабочего места с оптимальной эффективностью работы. Высота сиденья и положение поддерживающей спинки значительно различаются в зависимости от индивидуальных особенностей человека (рост, вес и т. д.) и типа выполняемых работ.

Именно поэтому рабочий стул каждого сотрудника часто рассматривается как один из его рабочих инструментов, принадлежащих ему лично. Кроме того, каждый стул должен хорошо вписываться в рабочую обстановку и полностью ей соответствовать. Каждая модель снабжается механической системой, которая позволяет производить точную регулировку стула в зависимости от типа выполняемой работы и физиологических особенностей пользователя.

Выбирать рабочий стул нужно особенно тщательно. Этот процесс должен рассматриваться с точки зрения долгосрочных инвестиций в предметы постоянного пользования.

С этой целью сначала следует определить место, наиболее соответствующее типу предполагаемой работы, и только затем уже выбирать стул, наиболее подходящий для этого места.



**Для этого необходимо ответить на следующие вопросы:**

- **Есть ли необходимость регулярно вставать со стула или нет? Если да, то как часто?**
- **Есть ли необходимость прилагать физические усилия во время работы (какой вес перемещаемых предметов и какая степень усилий для этого требуется)?**
- **Есть ли свободное пространство для ног под рабочей поверхностью?**
- **Есть ли подставка для ног под рабочей поверхностью?**
- **Какая высота у рабочей поверхности? Она должна быть отрегулирована таким образом, чтобы ладони рук находились на одной высоте с локтями, то есть так, чтобы предплечья могли лежать на рабочей поверхности в горизонтальном положении.**

Рабочие места, например, в мастерской или в цехе, подвержены возможности загрязнения различными видами материалов, которые используются в работе: маслами, смазочными материалами, растворителями, пылью и всевозможными загрязняющими выбросами. К рабочим условиям в идеально чистых помещениях, лабораториях и помещениях, используемых в пищевой промышленности, предъявляются повышенные санитарно-гигиенические требования.

Благодаря использованию разнообразных материалов, основ и механизмов, и производству специальных антистатических моделей (типа ESD) и моделей из нержавеющей стали, у нас есть возможность удовлетворить любые ваши потребности, связанные с самыми разнообразными и жесткими экологическими требованиями и стандартами.

# КОНЦЕРТ

INTELLIGENT SEAT

## ЭРГОНОМИКА ВСТУПАЕТ В НОВУЮ ЭРУ...



## КОГДА **ИННОВАЦИЯ** СТАНОВИТСЯ **РЕВОЛЮЦИЕЙ**

Мы считаем, что каждый человек на своем рабочем месте в любой сфере деятельности имеет право занимать удобное положение. Это приводит, кроме всего прочего, к повышению производительности труда за счет улучшения самочувствия сотрудника и избавляет его от любого физического или психологического дискомфорта, связанного с неудобным положением при выполнении рабочих обязанностей.

Идея стула Konzept возникла из огромного желания предложить клиенту новую линейку продукции с новаторским дизайном, которая позволила бы ему прежде всего обеспечить идеальный комфорт на рабочем месте благодаря простоте использования и своим эргономическим свойствам.

Над дизайном линейки стульев Konzept работали известнейшие дизайнеры, кроме того, она создавалась также в тесном сотрудничестве с компанией, специализирующейся в области метрологии движения человеческого тела. В результате мы получили стулья с системой адаптации к движениям сидящего на нем человека и к особенностям его телосложения, принцип действия которых заключается в применении подвижного сиденья, улавливающего любые деформации в процессе его использования, слегка наклоненного вперед и установленного на эластомерных подкладках.

Отныне любой человек сможет занять удобное положение на стуле, какими бы ни были сфера его деятельности и специфика выполняемых работ. Линейка стульев Konzept неизбежно сможет удивить своими свойствами пользователей не только при первом контакте, но и при продолжительном использовании благодаря

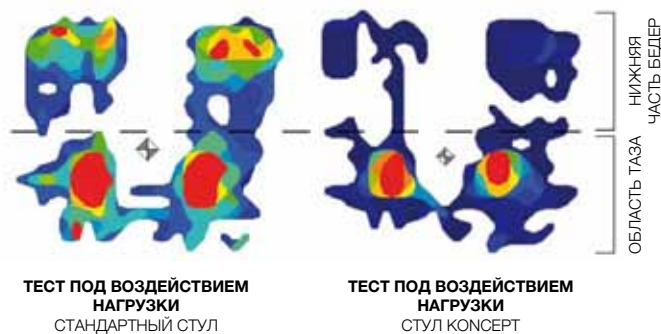
благоприятному воздействию на организм человека и обеспечению непревзойденного удобства в течение длительного времени. Кроме комфорта при сидении, следует отметить простоту в использовании этого вида стульев, что в совокупности обеспечит идеальное положение тела при любых ситуациях. Таким образом Konzept полностью пересматривает представления о комфорте, эргономике и производительности труда на рабочем месте.

Стулья Konzept регулируются по высоте с помощью газлифтной стойки, которая представляет собой единственный элемент, требующий ручного вмешательства. Все остальные настройки осуществляются интуитивно посредством системы самоадаптации к движениям пользователя для облегчения использования стула.

Наклон сиденья позволяет настроить его опорную часть в соответствии с анатомической областью, которая предназначена для этой функции, то есть сконцентрировать ее на поддержке седалищных костей. Стул, настроенный таким образом, облегчает, кроме всего прочего, вертикальную статику и позволяет свести к минимуму деформацию позвоночника человека. Центр тяжести перемещается назад, чтобы предоставить возможность опорной части сконцентрироваться на поддержке таза и обеспечить более эргономичное положение тела.

При выполнении различных операций в положении сидя на рабочем стуле очень часто спинка стула используется редко или совершенно неправильно. В таком случае она может стать вашим злейшим врагом. По этой причине стулья Konzept не оснащаются классической спинкой, а только системой поясничной поддержки, которая предназначена помочь сразу занять идеальное положение на стуле.

Многочисленные тесты, проведенные с различными типами стульев, людей, положений тела и движений, и основанные на технологии захвата и запоминания движений пользователя, позволили установить благоприятное воздействие технологии Concept на положение тела сидящего человека и, в частности, на его позвоночник.

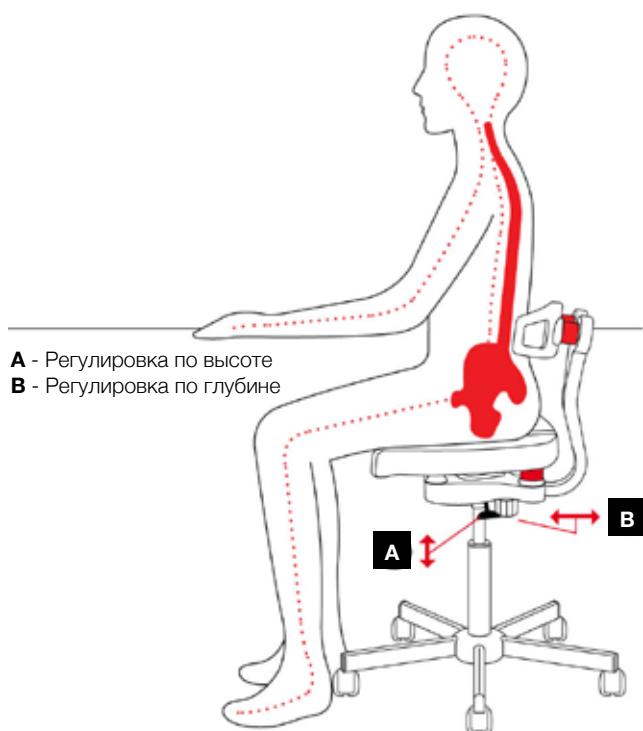
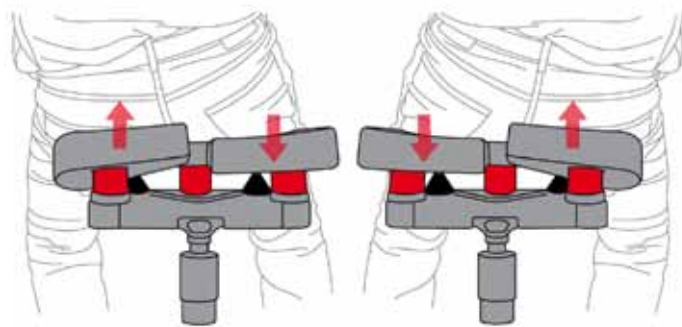


## ПРЕИМУЩЕСТВА, ДОКАЗАННЫЕ НАУЧНО

Ни у одного человека нет идеально симметричного телосложения. Именно поэтому большинство людей страдает от болей в спине, которые иногда сопровождаются чувством тяжести в ногах. Решение этой проблемы заключается в основных характеристиках стульев Concept.

Хорошее положение тела при работе — это прежде всего динамичное положение, позволяющее свободно двигаться, а подвижность, как известно, оказывает благоприятное воздействие на кровообращение. Короткое сиденье с наклоном вперед, разделенное на две части и установленное на специальных сайлентблоках, которые расположены треугольником, позволяет поддерживать тело сидящего в естественном положении и способствует лучшей циркуляции крови в нижних конечностях.

Способность воспринимать различные деформации позволяет сиденьям Concept лучше распределять нагрузку, оказываемую на них телом человека во время движений. Например, во время проведения испытания с опорой на педаль разность нагрузки между каждым бедром уменьшалась на 82% по сравнению с обычным классическим стулом, а нагрузка под бедром, которое было задействовано в управлении педалью, снижалась на 49%.



### РЕКОМЕНДАЦИИ/ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Линейка продукции Concept с самого начала разрабатывалась для удовлетворения всех потребностей клиента при ее использовании в производственных целях с учетом всех требований, предъявляемых к организации рабочего пространства. Возможность применения в таких различных областях деятельности, как производственные предприятия, лаборатории, оптовая торговля, сервисные предприятия для обеспечения оптимальной эргономики при организации рабочего процесса во всех этих секторах, — именно такие амбициозные цели преследовала наша компания при разработке этого вида продукции.

Для решения этой задачи мы с самого начала запустили в производство, надеясь на дальнейшее развитие, линейку продукции Concept, модельный ряд которой насчитывает 48 образцов.



7NK 91NHDP 01 905



7NK 91NBDU 00 905



7NK 90NHDP 00 905



7NK 94VHXX 04 905

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ СТУЛЬЯ KONCEPT

Линейка полиуретановых стульев оснащается мягкими сиденьями со сложной геометрической структурой и с минимальной толщиной 40 мм. В сочетании с эргономическими свойствами стульев Koncept это решение предоставляет возможность добиться по-настоящему исключительного комфорта.

### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устойчивость к воздействию искр, режущих инструментов, химических средств и слабых кислот.
- Простота и легкость чистки.
- Отсутствие эффекта потения.
- Возможность использования в любом месте (медицинские учреждения, промышленные предприятия, предприятия сферы обслуживания).

### ВЫБЕРИТЕ СВОЙ СТУЛ KANGO:

7 ? K    9 ? ? ? ? ?    0 ?    9 0 5  
 1 2 3    4 5 6 7 8 9    10 11    12

1	МАТЕРИАЛ	4	ФУНКЦИЯ	7	ВЫСОТА СТОЙКИ	10	ВЫБОР СИДЕНЬЯ	12	ЦВЕТ
7	Полиуретан	9	Система адаптации сиденья к движениям пользователя (линейка Koncept)	H	Высокая	0	Отсутствует	905	Черный
2	ОТДЕЛКА	5	УКАЗАТЕЛЬ	B	Низкая	11	ПОДНОЖКА		
N	Норма/стандарт	0	Без поясничной поддержки	C	Очень низкая	0	Отсутствует		
E	ESD	1	С поясничной поддержкой	P	Регулируемая системой ножного управления	1	Цельная алюминиевая		
3	ТИП СИДЕНЬЯ	2	Нержавеющая сталь 316 L	8	ОСНОВА	4	Нержавеющая сталь 316		
K	Koncept	4	Нержавеющая сталь 316 L с поясничной поддержкой	D	Большая стальная черного цвета				
		7	Система ножного управления	L	Хромированная большая				
		6	ТИП СТОЙКИ	X	Нержавеющая сталь 316				
		N	Газлифтная стойка черного цвета	9	СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ				
		G	Хромированная газлифтная стойка	P	Стандартные опоры				
		V	Стойка из нержавеющей стали 316 винтовая	H	Высокие опоры				
				R	Стандартные ролики				
				V	Ролики, блокирующиеся без нагрузки				
				C	Ролики, блокирующиеся под нагрузкой				
				U	Ролики с мягкими протекторами				
				X	Опоры из нержавеющей стали				
				E	Антистатические опоры				
				N	Антистатические ролики				







5NK 91NHDP 01 905



5NK 91NBBDP 00 905



5NK 90NHDP 01 905



5NK 90NBDR 00 905



## ДЕРЕВЯННЫЕ СТУЛЬЯ KONCEPT

Модели деревянных стульев оснащаются сиденьями из многослойного бука толщиной 9 мм (12 мм для поясничной поддержки), которые обладают теми же деформационными свойствами, что и стулья из полиуретановых серий.

### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Специальное лаковое покрытие черного цвета с противоскользящими свойствами
- Высокая прочность
- Комфортность
- Подходит для промышленного использования

### ВЫБЕРИТЕ СВОЙ СТУЛ KANGO:

5 N K    9 ? N ? D ?    0 ?    9 0 5  
 1 2 3    4 5 6 7 8 9    10 11    12

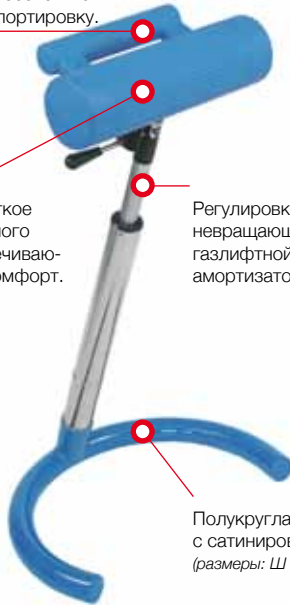
1	МАТЕРИАЛ	4	ФУНКЦИЯ	7	ВЫСОТА СТОЙКИ	10	ВЫБОР СИДЕНЬЯ	12	ЦВЕТ
5	Дерево	9	Система адаптации сиденья к движениям пользователя (линейка Концепт)	H	Высокая	0	Отсутствует	905	Черный
2	ОТДЕЛКА	5	УКАЗАТЕЛЬ	B	Низкая	11	ПОДНОЖКА		
N	Норма/стандарт	0	0 Без поясничной поддержки	8	ОСНОВА	0	Отсутствует		
3	ТИП СИДЕНЬЯ	1	1 С поясничной поддержкой	D	Большая стальная черного цвета	1	Цельная алюминиевая		
K	Концепт	7	7 Система ножного управления	9	СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ				
		6	ТИП СТОЙКИ	P	Стандартные опоры				
		N	Газлифтная стойка черного цвета	H	Высокие опоры				
				R	Стандартные ролики				
				V	Ролики, блокирующиеся без нагрузки				
				C	Ролики, блокирующиеся под нагрузкой				
				U	Ролики с мягкими протекторами				

Встроенная ручка, обеспечивающая легкую транспортировку.

Цилиндрическое мягкое сиденье из вспененного полиуретана, обеспечивающее оптимальный комфорт.

Регулировка высоты с помощью невращающейся, наклоненной газлифтной стойки с амортизатором.

Полукруглая стальная основа с сатирированным ПВХ покрытием (размеры: Ш 490 x Г 330 мм)



7KA 80XNFO 00 512



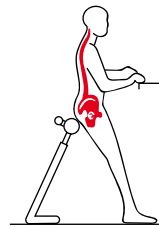
7KA 80YNFO 00 905



7KA 82FXYO 00 905

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ СТУЛЬЯ ДЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ СТОЯ

В качестве альтернативы классическим стульям, применяемым для оборудования рабочих мест, где выполнение различных операций не позволяет находиться в положении сидя, компания Kango разработала специальный стул, на котором можно сидеть, находясь в положении стоя. Эта запатентованная продукция Kango позволяет оптимизировать комфортность стоячего рабочего места, на котором сотрудник может оставаться в положении стоя в течение более 4 часов в день, что предоставляет возможность избежать появления болей в спине и в нижних конечностях, которые обычно возникают при длительном стоянии.



### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эргономическая концепция стула, позволяющая избежать появления усталости, которая накапливается в процессе длительного нахождения тела человека в положении стоя.
- Этот стул, очень устойчивый и занимающий мало места, предоставляет возможность пользователю свободно осуществлять любые движения.
- Доступен только в исполнении из нержавеющей стали (стойка с механической регулировкой).
- Регулировка высоты от 630 до 980 мм.

### РЕКОМЕНДАЦИИ/ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Прежде всего необходимо отрегулировать высоту сиденья в зависимости от вашего роста. Оптимальное положение тела будет достигнуто тогда, когда вы при выпрямленных ногах отрегулируете сиденье так, чтобы оно находилось у основания бедер.

Подобная адаптация положения сиденья к параметрам вашего телосложения обеспечит максимальную поддержку и релаксацию позвоночника и предотвратит любое проскальзывание сиденья или ног.

Эта продукция — новинка в области организации рабочего пространства, поэтому пользователь должен найти СВОЕ положение, чтобы добиться максимального эффекта от расслабления, которого можно достичь при использовании этого стула.

## ВЫБЕРИТЕ СВОЙ СТУЛ KANGO:

7 K A    8 ? ? ? ? 0    0 0    ? ? ?  
1 2 3    4 5 6 7 8 9    10 11    12

1	МАТЕРИАЛ	4	ФУНКЦИЯ	7	ВЫСОТА СТОЙКИ	10	ВЫБОР СИДЕНЬЯ	12	ЦВЕТ
7	Полиуретан	8	Стул для положения стоя	H	Высокая (хромированная или черного цвета)	0	Отсутствует	512	Королевский синий
2	ОТДЕЛКА	5	УКАЗАТЕЛЬ	X	Высокая (из нержавеющей стали)	11	ПОДНОЖКА	905	Черный
K	Специальная для этого вида стульев	0	Норма/стандарт			0	Отсутствует		
3	ТИП СИДЕНЬЯ	2	Нержавеющая сталь 316 L	8	ОСНОВА				
A	Стул для положения стоя	6	ТИП СТОЙКИ	F	В форме полукруга				
		X	Хромированная газлифтная стойка невращающаяся	Y	Полукруглая основа из нержавеющей стали				
		Y	Газлифтная стойка черного цвета невращающаяся	9	СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ				
		F	Стойка из нержавеющей стали 316 с механизмом прерывистого движения	0	Без роликов и опор				



7NA 80ZZSP 00 905



7NA 20GHJP 00 905



7NA 20NHNP 00 905



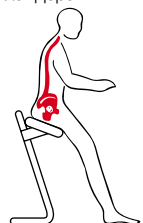
7NS 20GHJU 00 905

## СТУЛЬЯ ДЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ СТОЯ С ТРЕУГОЛЬНОЙ ОСНОВОЙ

## ОСНОВА С ПЯТЬЮ ОТВОДАМИ

### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Наклоняющееся и вращающееся полиуретановое сиденье с функцией автоматического возврата в центральное положение
- Треугольная основа, выполненная из стальных трубок, окрашенных черной эпоксидной краской, с противоскользящими глайдерами
- Регулировка высоты сиденья от 600 до 840 мм
- Легко перемещать с места на место благодаря уменьшенному весу и размеру



### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стальная хромированная или полиамидная основа с 5 отводами диаметром 550 мм.
- Шарнирные нейлоновые глайдеры, ролики из нейлона или ролики с мягкими протекторами для наилучшего сцепления с твердой поверхностью пола
- Регулируемая высота сиденья с помощью хромированной газлифтной стойки или газлифтной стойки черного цвета с амортизатором
- Регулировка высоты от 410 до 780 мм в зависимости от модели. Диапазон регулировки 130 и 240 мм.
- Эргономичное сиденье со встроенной ручкой или сиденье в виде седла для обеспечения оптимальной подвижности.

## ВЫБЕРИТЕ СВОЙ СТУЛ KANGO:

7 N ? ? ? ? ? ? 0 ? 9 0 5  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1	МАТЕРИАЛ	4	ФУНКЦИЯ	7	ВЫСОТА СТОЙКИ	10	ВЫБОР СИДЕНЬЯ	12	ЦВЕТ
7	Полиуретан	2	Стул для положения полустоя	Н	Высокая (хромированная или черного цвета)	0	Отсутствует	905	Черный
2	ОТДЕЛКА	8	Стул для положения стоя	Z	Без стойки	11	ПОДНОЖКА		
N	Норма/стандарт	5	УКАЗАТЕЛЬ	8	ОСНОВА	0	Отсутствует		
3	ТИП СИДЕНЬЯ	0	Норма/стандарт	J	Хромированная малая	2	Из полиамида с хромированным кругом		
A	Стул для положения стоя	7	Система ножного управления	N	Из полиамида короткая				
S	Сиденье в форме седла	6	ТИП СТОЙКИ	S	Специфическая (треугольная)				
		G	Хромированная газлифтная стойка	9	СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ				
		N	Газлифтная стойка черного цвета	P	Стандартные опоры				
		Z	Без стойки	R	Стандартные ролики				
				U	Ролики с мягкими протекторами				



Мягкое сиденье и спинка из вспененного полиуретана синего или черного цвета, обеспечивающие оптимальное удобство. (толщина 4 см)

Цельная алюминиевая подножка с регулируемой высотой с помощью периферийного зажима поставляется в качестве опции.

7NG 40GHLP 01 512

7NG 40GBLP 00 512



7NG 40GBLR 00 905



7NG 40GHLP 00 905



Синхронная и независимая регулировка наклона сиденья и спинки стула с помощью ручного рычага.

### ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ СТУЛЬЯ С АСИНХРОННЫМ МЕХАНИЗМОМ

Асинхронный механизм позволяет производить регулировку наклона сиденья и спинки стула одновременно или независимо друг от друга с помощью одного рычага регулировки. Стулья, которые оборудованы такими механизмами, могут быть адаптированы в высшей степени точно к любым положениям, которые принимает тело человека во время выполнения рабочих операций, что обеспечивает удобство и комфортные условия труда. Этот механизм позволяет, в частности, обеспечить поясничную поддержку независимо от принятого положения.

### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стальная хромированная основа с 5 отводами диаметром 590 мм, устанавливаемая на шарнирные опоры или на ролики.
- Регулируемая высота сиденья с помощью хромированной газлифтной стойки с амортизатором.
- Три уровня высоты доступны при регулировке от 420 до 800 мм. Диапазон регулировки 130 и 240 мм.
- Упругий полиуретан устойчив к воздействию режущих инструментов, искр, слабых кислот и углеводов.
- Отсутствие эффекта согревания и потения. Разрешается использовать стандартные средства по уходу при проведении чистки стула.

### ВЫБЕРИТЕ СВОЙ СТУЛ KANGO:

7 N G    4 0 G ? L ?    0 ?    ? ? ?  
1 2 3    4 5 6 7 8 9    10 11    12

1	МАТЕРИАЛ	4	ФУНКЦИЯ	7	ВЫСОТА СТОЙКИ	10	ВЫБОР СИДЕНЬЯ	12	ЦВЕТ
7	Полиуретан	4	Стул с асинхронным механизмом	H	Высокая	0	Отсутствует	512	Королевский синий
2	ОТДЕЛКА	5	УКАЗАТЕЛЬ	D	Средняя	11	ПОДНОЖКА	905	Черный
N	Норма/стандарт	0	Норма/стандарт	B	Низкая	0	Отсутствует		
3	ТИП СИДЕНЬЯ	6	ТИП СТОЙКИ	L	Хромированная большая	1	Цельная алюминиевая		
G	Новая гамма полиуретановых сидений	G	Хромированная газлифтная стойка						
		9	СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ						
		P	Стандартные опоры						
		R	Стандартные ролики						
		V	Ролики, блокирующиеся без нагрузки						
		C	Ролики, блокирующиеся под нагрузкой						
		U	Ролики с мягкими протекторами						



4NN 40GHLP 01 905



4NN 40GBLR 00 905



6NN 40GDLP 00 505



6NN 40GHLP 01 505



6NN 40GHLP 01 705

**МАТЕРЧАТЫЕ/ВИНИЛОВЫЕ СТУЛЬЯ С АСИНХРОННЫМ МЕХАНИЗМОМ**

**ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Синхронная и независимая регулировка наклона сиденья и спинки стула с помощью ручного рычага.
- Стальная хромированная основа с 5 отводами диаметром 590 мм, устанавливаемая на шарнирные опоры или на ролики.
- Регулируемая высота сиденья с помощью хромированной газлифтной стойки с амортизатором.
- Три уровня высоты доступны при регулировке от 410 до 790 мм. Диапазон регулировки 130 и 240 мм.

**РЕКОМЕНДАЦИИ/ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:**

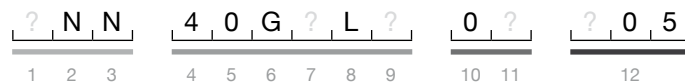
Модели стульев с асинхронным механизмом прекрасно подходят для выполнения работ, требующих определенной точности, особенно если при этом тело человека наклонено вперед.

Наклон сиденья вперед способствует хорошей циркуляции крови в ногах, а спинка стула обеспечивает поддержку и сохранение выбранного положения тела.

Идеальное положение тела устанавливается интуитивно с помощью поднятия рычага регулировки и перемещения сиденья и спинки из одного положение в другое.

Чтобы зафиксировать выбранное положение спинки и сиденья, необходимо просто отпустить рычаг регулировки.

**ВЫБЕРИТЕ СВОЙ СТУЛ KANGO:**



<b>1</b>	<b>МАТЕРИАЛ</b>	<b>4</b>	<b>ФУНКЦИЯ</b>	<b>7</b>	<b>ВЫСОТА СТОЙКИ</b>	<b>10</b>	<b>ВЫБОР СИДЕНЬЯ</b>	<b>12</b>	<b>ЦВЕТ</b>
4	Винил	4	Стул с асинхронным механизмом	H	Высокая	0	Отсутствует	505	Темно-синий
6	Ткань			D	Средняя			705	Темно-серый
				B	Низкая			905	Черный
<b>2</b>	<b>ОТДЕЛКА</b>	<b>5</b>	<b>УКАЗАТЕЛЬ</b>			<b>11</b>	<b>ПОДНОЖКА</b>		
N	Норма/стандарт	0	Норма/стандарт			0	Отсутствует		
				<b>8</b>	<b>ОСНОВА</b>	1	Цельная алюминиевая		
<b>3</b>	<b>ТИП СИДЕНЬЯ</b>	<b>6</b>	<b>ТИП СТОЙКИ</b>	L	Хромированная большая				
N	Норма/стандарт	G	Хромированная газлифтная стойка						
				<b>9</b>	<b>СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ</b>				
				P	Стандартные опоры				
				R	Стандартные ролики				
				V	Ролики, блокирующиеся без нагрузки				
				C	Ролики, блокирующиеся под нагрузкой				
				U	Ролики с мягкими протекторами				



4DL 40GBLP 00 705



4DL 40GBLR 30 505



4DL 40GHLP 01 505

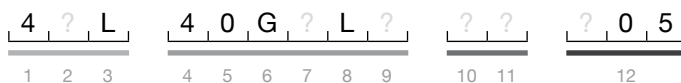
**ШИРОКИЕ ВИНИЛОВЫЕ СТУЛЬЯ С АСИНХРОННЫМ МЕХАНИЗМОМ**

Асинхронный механизм позволяет производить регулировку наклона сиденья и спинки стула одновременно или независимо друг от друга с помощью одного рычага регулировки. Стулья, которые оборудованы такими механизмами, могут быть адаптированы в высшей степени точно к любым положениям, которые принимает тело человека во время выполнения рабочих операций, что обеспечивает удобство и комфортные условия труда. Этот механизм позволяет, в частности, обеспечить поясничную поддержку независимо от принятого положения.

**ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Синхронная и независимая регулировка наклона сиденья и спинки стула с помощью ручного рычага
- Регулируемая высота сиденья с помощью хромированной газлифтной стойки с амортизатором
- 3 уровня высоты доступны при регулировке от 410 до 790 мм. Диапазон регулировки 130 и 240 мм.
- Поставляемая в качестве опции цельная алюминиевая подножка с регулировкой высоты с помощью периферийного зажима
- Широкое сиденье и высокая спинка стула из винила М1 серого или синего цвета на полиэфирной пене высокой плотности

**ВЫБЕРИТЕ СВОЙ СТУЛ KANGO:**



1	<b>МАТЕРИАЛ</b>	4	<b>ФУНКЦИЯ</b>	7	<b>ВЫСОТА СТОЙКИ</b>	10	<b>ВЫБОР СИДЕНЬЯ</b>	12	<b>ЦВЕТ</b>
4	Винил	4	Стул с асинхронным механизмом	H	Высокая	0	Отсутствует	505	Синий кобальт
2	<b>ОТДЕЛКА</b>	5	<b>УКАЗАТЕЛЬ</b>	D	Средняя	3	Подлокотники, регулируемые по высоте и глубине	705	Серый слоновый
D	Diabolo club	0	Норма/стандарт	B	Низкая	11	<b>ПОДНОЖКА</b>	905	Черный антрацит
G	Ginkgo	6	<b>ТИП СТОЙКИ</b>	L	Хромированная большая	0	Отсутствует		
3	<b>ТИП СИДЕНЬЯ</b>	G	Хромированная газлифтная стойка	9	<b>СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ</b>	1	Цельная алюминиевая		
L	Широкое			P	Стандартные опоры				
				R	Стандартные ролики				
				V	Ролики, блокирующиеся без нагрузки				
				C	Ролики, блокирующиеся под нагрузкой				
				U	Ролики с мягкими протекторами				



Полиамидные подлокотники, регулируемые по высоте и глубине, могут поставляться в качестве опции.

Цельная алюминиевая подножка с регулировкой высоты с помощью периферийного зажима поставляется в качестве опции.

Стальная хромированная основа с 5 отводами диаметром 590 мм, устанавливаемая на шарнирные глайдеры или ролики.

6XL 40GHLP 31 505



6XL 40GBLR 00 905



6XL 40GHLP 01 905



6XL 40GBLU 00 505

**ШИРОКИЕ МАТЕРЧАТЫЕ** СТУЛЬЯ С АСИНХРОННЫМ МЕХАНИЗМОМ

#### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Синхронная и независимая регулировка наклона сиденья и спинки стула с помощью ручного рычага
- Регулируемая высота сиденья с помощью хромированной газлифтной стойки с амортизатором
- 3 уровня высоты доступны при регулировке от 410 до 790 мм. Диапазон регулировки 130 и 240 мм.
- Широкое сиденье и высокая спинка стула из ткани M1 черного или синего цвета на полиэфирной пене высокой плотности

#### РЕКОМЕНДАЦИИ/ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Модели стульев с асинхронным механизмом прекрасно подходят для выполнения работ, требующих определенной точности, особенно если при этом тело человека наклонено вперед.

Наклон сиденья вперед способствует хорошей циркуляции крови в ногах, а спинка стула обеспечивает поддержку и сохранение выбранного положения тела.

Идеальное положение тела устанавливается интуитивно с помощью поднятия рычага регулировки и перемещения сиденья и спинки из одного положения в другое.

Чтобы зафиксировать выбранное положение спинки и сиденья, необходимо просто отпустить рычаг регулировки.

#### ВЫБЕРИТЕ СВОЙ СТУЛ KANGO:

6 X L    4 0 G ? L ?    ? ?    ? 0 5  
1 2 3    4 5 6 7 8 9    10 11    12

1	МАТЕРИАЛ	4	ФУНКЦИЯ	7	ВЫСОТА СТОЙКИ	10	ВЫБОР СИДЕНЬЯ	12	ЦВЕТ
6	Ткань	4	Стул с асинхронным механизмом	H	Высокая	0	Отсутствует	505	Темно-синий
2	ОТДЕЛКА	5	УКАЗАТЕЛЬ	D	Средняя	3	Подлокотники, регулируемые по высоте и глубине	905	Черный
X	XTreme или Madrid	0	Норма/стандарт	B	Низкая	11	ПОДНОЖКА		
3	ТИП СИДЕНЬЯ	6	ТИП СТОЙКИ	8	ОСНОВА	0	Отсутствует		
L	Широкое	G	Хромированная газлифтная стойка	L	Хромированная большая	1	Цельная алюминиевая		
		9	СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ						
		P	Стандартные опоры						
		R	Стандартные ролики						
		V	Ролики, блокирующиеся без нагрузки						
		C	Ролики, блокирующиеся под нагрузкой						
		U	Ролики с мягкими протекторами						



Упругий полиуретан устойчив к воздействию режущих инструментов, искр, слабых кислот и углеводов.

Стальная хромированная основа с 5 отводами диаметром 590 мм или полиамидная основа диаметром 600 мм

7NG 35GHLP 02 905



7NG 35NHPP 02 905



7NG 35GBLR 00 905



7NG 35GDLR 02 512



7NG 35NBPU 00 512

## РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ СТУЛЬЯ

### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Шарнирные нейлоновые опоры или ролики
- Регулируемая высота сиденья с помощью хромированной газлифтной стойки или газлифтной стойки черного цвета с амортизатором
- Четыре уровня высоты доступны при регулировке от 410 до 970 мм. Диапазон регулировки 130 и 240 мм
- Спинка стула, регулируемая по высоте и глубине
- Поставляемая в качестве опции полиамидная подножка с регулировкой высоты и хромированным кругом
- Мягкое сиденье и спинка из вспененного полиуретана синего или черного цвета, обеспечивающие оптимальный комфорт (толщина 4 см)
- Отсутствие эффекта нагревания и потения. Разрешается использовать стандартные средства по уходу при проведении чистки стула.

### ВЫБЕРИТЕ СВОЙ СТУЛ KANGO:

7 N G    3 5 ? ? ? ?    0 ?    ? ? ?  
 1 2 3    4 5 6 7 8 9    10 11    12

1	МАТЕРИАЛ	4	ФУНКЦИЯ	7	ВЫСОТА СТОЙКИ	10	ВЫБОР СИДЕНЬЯ	12	ЦВЕТ
7	Полиуретан	3	Регулируемый стул	T	Очень высокая (хромированная)	0	Отсутствует	512	Королевский синий
2	ОТДЕЛКА	5	УКАЗАТЕЛЬ	H	Высокая (хромированная или черного цвета)	11	ПОДНОЖКА	905	Черный
N	Норма/стандарт	5	Вариант 3	D	Средняя (хромированная)	0	Отсутствует		
3	ТИП СИДЕНЬЯ	6	ТИП СТОЙКИ	B	Низкая (хромированная или черного цвета)	2	Из полиамида с хромированным кругом		
G	Новая гамма полиуретановых сидений	G	Хромированная газлифтная стойка	8	ОСНОВА				
		N	Газлифтная стойка черного цвета	L	Хромированная большая				
				P	Из полиамида длинная				
				9	СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ				
				P	Стандартные опоры				
				R	Стандартные ролики				
				V	Ролики, блокирующиеся без нагрузки				
				C	Ролики, блокирующиеся под нагрузкой				
				U	Ролики с мягкими протекторами				





5NN 35GHLP 02 000



5NN 35NHPP 00 000



5NN 35GBLR 00 000



5NN 35NBPR 00 000

5NN 35NHPP 02 000

## РЕГУЛИРУЕМЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ СТУЛЬЯ

### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стальная хромированная основа с 5 отводами диаметром 590 мм или полиамидная основа диаметром 600 мм
- Шарнирные нейлоновые опоры или ролики
- Регулируемая высота сиденья с помощью хромированной газлифтной стойки или газлифтной стойки черного цвета с амортизатором
- Четыре уровня высоты доступны при регулировке от 370 до 930 мм. Диапазон регулировки 130 и 240 мм
- Поставляемая в качестве опции полиамидная подножка с регулировкой высоты и хромированным кругом
- Сиденье и спинка стула из многослойного покрытого лаком бука толщиной 10 мм
- Спинка стула, регулируемая по высоте и глубине
- Экологичность и простота обслуживания

### ВЫБЕРИТЕ СВОЙ СТУЛ KANGO:

5 N N

3 5 ? ? ? ?

0 ?

0 0 0

1 2 3
4 5 6 7 8 9
10 11
12

<b>1</b> МАТЕРИАЛ 5 Дерево	<b>4</b> ФУНКЦИЯ 3 Регулируемый стул	<b>7</b> ВЫСОТА СТОЙКИ Т Очень высокая (хромированная) Н Высокая (хромированная или черного цвета) D Средняя (хромированная) B Низкая (хромированная или черного цвета)	<b>10</b> ВЫБОР СИДЕНЬЯ 0 Отсутствует	<b>12</b> ЦВЕТ 000 В одном цвете
<b>2</b> ОТДЕЛКА N Норма/стандарт	<b>5</b> УКАЗАТЕЛЬ 5 Вариант 3	<b>8</b> ОСНОВА L Хромированная большая P Из полиамида длинная	<b>11</b> ПОДНОЖКА 0 Отсутствует 2 Из полиамида с хромированным кругом	
<b>3</b> ТИП СИДЕНЬЯ N Норма/стандарт	<b>6</b> ТИП СТОЙКИ G Хромированная газлифтная стойка N Газлифтная стойка черного цвета	<b>9</b> СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ P Стандартные опоры R Стандартные ролики V Ролики, блокирующиеся без нагрузки C Ролики, блокирующиеся под нагрузкой U Ролики с мягкими протекторами		



6NN 35GBLR 00 705



4NN 35NBPR 00 905

6NN 35NHPP 02 705



6NN 35GHLP 02 505

## МАТЕРЧАТЫЕ/ВИНИЛОВЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТУЛЬЯ

### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стальная хромированная основа с 5 отводами диаметром 590 мм или полиамидная основа диаметром 600 мм
- Шарнирные нейлоновые опоры или ролики
- Регулируемая высота сиденья с помощью хромированной газлифтной стойки или газлифтной стойки черного цвета с амортизатором
- Четыре уровня высоты доступны при регулировке от 400 до 960 мм. Диапазон регулировки 130 и 240 мм
- Поставляемая в качестве опции полиамидная подножка с регулировкой высоты и хромированным кругом
- Сиденье и спинка стула из ткани серого или синего цвета, или из винила черного цвета на вспененном материале высокой плотности из защитной вставкой
- Спинка стула, регулируемая по высоте и глубине

### ВЫБЕРИТЕ СВОЙ СТУЛ KANGO:

? N N     3 5 ? ? ? ?     0 ?     ? 0 5  
 1 2 3     4 5 6 7 8 9     10 11     12

1	МАТЕРИАЛ	4	ФУНКЦИЯ	7	ВЫСОТА СТОЙКИ	10	ВЫБОР СИДЕНЬЯ	12	ЦВЕТ
4	Винил	3	Регулируемый стул	T	Очень высокая (хромированная)	0	Отсутствует	505	Темно-синий
6	Ткань	5	УКАЗАТЕЛЬ	H	Высокая (хромированная или черного цвета)	11	ПОДНОЖКА	705	Темно-серый
2	ОТДЕЛКА	5	Вариант 3	D	Средняя (хромированная)	0	Отсутствует	905	Черный
N	Норма/стандарт	6	ТИП СТОЙКИ	B	Низкая (хромированная или черного цвета)	2	Из полиамида с хромированным кругом		
3	ТИП СИДЕНЬЯ	G	Хромированная газлифтная стойка	8	ОСНОВА				
N	Норма/стандарт	N	Газлифтная стойка черного цвета	L	Хромированная большая				
				P	Из полиамида длинная				
		9	СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ						
		P	Стандартные опоры						
		R	Стандартные ролики						
		V	Ролики, блокирующиеся без нагрузки						
		C	Ролики, блокирующиеся под нагрузкой						
		U	Ролики с мягкими протекторами						



4DL 31NHPR 02 705



4DL 31NBPP 00 505



6XL 31NHPP 02 505



6XL 31NBPR 00 905

## ШИРОКИЕ МАТЕРЧАТЫЕ/ВИНИЛОВЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СТУЛЬЯ

### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Полиамидная основа с 5 отводами диаметром 600 мм
- Шарнирные нейлоновые опоры или ролики
- Регулируемая высота сиденья с помощью газлифтной стойки черного цвета с амортизатором
- Два уровня высоты доступны при регулировке от 430 до 810 мм. Диапазон регулировки 130 и 240 мм
- Поставляемая в качестве опции полиамидная подножка с регулировкой высоты и хромированным кругом
- Широкое сиденье и высокая спинка стула из ткани M1 черного или синего цвета либо из винила M1 серого, черного или синего цвета на полиэфирной пене высокой плотности
- Спинка стула, регулируемая по высоте и глубине

### ВЫБЕРИТЕ СВОЙ СТУЛ KANGO:

  ?  ?  L      3  1  N  ?  ?  ?      0  ?      ?  ?  5  
 1 2 3      4 5 6 7 8 9      10 11      12

1	<b>МАТЕРИАЛ</b>	4	<b>ФУНКЦИЯ</b>	7	<b>ВЫСОТА СТОЙКИ</b>	10	<b>ВЫБОР СИДЕНЬЯ</b>	12	<b>ЦВЕТ</b>
4	Винил	3	Регулируемый стул	H	Высокая	0	Отсутствует	505	Темно-синий/синий кобальт
6	Ткань			B	Низкая			705	Темно-серый/серый слоновый
2	<b>ОТДЕЛКА</b>	5	<b>УКАЗАТЕЛЬ</b>	8	<b>ОСНОВА</b>	11	<b>ПОДНОЖКА</b>	905	Черный антрацит
X	XTreme или Madrid	1	Вариант 1	P	Из полиамида длинная	0	Отсутствует		
D	Diabolo club	6	<b>ТИП СТОЙКИ</b>	9	<b>СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ</b>	2	Из полиамида с хромированным кругом		
G	Ginkgo	N	Газлифтная стойка черного цвета	R	Стандартные опоры				
3	<b>ТИП СИДЕНЬЯ</b>			R	Стандартные ролики				
L	Широкое			U	Ролики с мягкими протекторами				



7NG 20GHLP 00 905



7NG 20NHNP 02 512



7NG 20BNBP 00 905



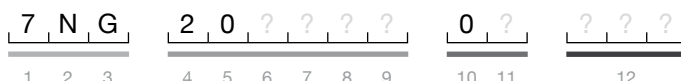
7NG 20GBLR 00 512

**ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ СТУЛЬЯ** для положения ПОЛУСТОЯ

**ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Хромированная основа с 5 отводами диаметром 550 или 590 мм, или полиамидная основа диаметром 550 мм
- Шарнирные нейлоновые опоры. Ролики доступны для низких моделей стульев
- Регулируемая высота сиденья с помощью хромированной газлифтной стойки или газлифтной стойки черного цвета с амортизатором
- Три уровня высоты доступны при регулировке от 410 до 820 мм. Диапазон регулировки 130 и 240 мм
- Поставляемая в качестве опции полиамидная подножка с регулировкой высоты и хромированным кругом
- Сиденье из упругого вспененного полиуретана черного или синего цвета с наклоном вперед

**ВЫБЕРИТЕ СВОЙ СТУЛ KANGO:**



<b>1</b>	<b>МАТЕРИАЛ</b>	<b>4</b>	<b>ФУНКЦИЯ</b>	<b>7</b>	<b>ВЫСОТА СТОЙКИ</b>	<b>10</b>	<b>ВЫБОР СИДЕНЬЯ</b>	<b>12</b>	<b>ЦВЕТ</b>
7	Полиуретан	2	Стул для положения полустоя	H	Высокая (хромированная или черного цвета)	0	Отсутствует	512	Королевский синий
2	<b>ОТДЕЛКА</b>	5	<b>УКАЗАТЕЛЬ</b>	D	Средняя (хромированная)	11	<b>ПОДНОЖКА</b>	905	Черный
N	Норма/стандарт	0	Норма/стандарт	B	Низкая (хромированная или черного цвета)	0	Отсутствует		
3	<b>ТИП СИДЕНЬЯ</b>	6	<b>ТИП СТОЙКИ</b>	8	<b>ОСНОВА</b>	2	Из полиамида с хромированным кругом		
G	Новая гамма полиуретановых сидений	G	Хромированная газлифтная стойка	L	Хромированная большая				
		N	Газлифтная стойка черного цвета	J	Хромированная малая				
				N	Из полиамида короткая				
		9	<b>СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ</b>						
		P	Стандартные опоры						
		R	Стандартные ролики						
		V	Ролики, блокирующиеся без нагрузки						
		C	Ролики, блокирующиеся под нагрузкой						
		U	Ролики с мягкими протекторами						

6NN 20NHNP 02 705

4NN 20GBLR 00 905



5NN 20GHLP 00 000



6NN 20BNBR 00 505



4NN 20NHNP 00 905

## ДЕРЕВЯННЫЕ/МАТЕРЧАТЫЕ/ВИНИЛОВЫЕ СТУЛЬЯ ДЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ ПОЛУСТОЯ

### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Хромированная основа с 5 отводами диаметром 550 или 590 мм, или полиамидная основа диаметром 550 мм
- Шарнирные нейлоновые опоры. Ролики доступны для низких моделей стульев
- Регулируемая высота сиденья с помощью хромированной газлифтной стойки или газлифтной стойки черного цвета с амортизатором
- Три уровня высоты доступны при регулировке от 370 до 810 мм. Диапазон регулировки 130 и 240 мм
- Поставляемая в качестве опции полиамидная подножка с регулировкой высоты и хромированным кругом
- Сиденье из многослойного покрытого лаком бука, из ткани серого или синего цвета либо из винила черного цвета с наклоном вперед

### ВЫБЕРИТЕ СВОЙ СТУЛ KANGO:

? N G    2 0 ? ? ? ?    0 ?    ? ? ?  
 1 2 3    4 5 6 7 8 9    10 11    12

1	МАТЕРИАЛ	4	ФУНКЦИЯ	7	ВЫСОТА СТОЙКИ	10	ВЫБОР СИДЕНЬЯ	12	ЦВЕТ
4	Винил	2	Стул для положения полустоя	H	Высокая (хромированная или черного цвета)	0	Отсутствует	505	Темно-синий
5	Дерево			D	Средняя (хромированная)			705	Темно-серый
6	Ткань	5	УКАЗАТЕЛЬ	B	Низкая (хромированная или черного цвета)	11	ПОДНОЖКА	905	Черный
		0	Норма/стандарт			0	Отсутствует	000	В одном цвете
2	ОТДЕЛКА	6	ТИП СТОЙКИ	8	ОСНОВА	2	Из полиамида с хромированным кругом		
N	Норма/стандарт	G	Хромированная газлифтная стойка	L	Хромированная большая				
3	ТИП СИДЕНЬЯ	N	Газлифтная стойка черного цвета	J	Хромированная малая				
N	Норма/стандарт			N	Из полиамида короткая				
		9	СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ						
		P	Стандартные опоры						
		R	Стандартные ролики						
		V	Ролики, блокирующиеся без нагрузки						
		C	Ролики, блокирующиеся под нагрузкой						
		U	Ролики с мягкими протекторами						



7NN 10GHJP 02 905



4NN 10NHNP 00 905



7NN 10GBJV 00 905



5NN 10NHNR 00 000



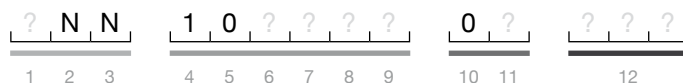
5NN 10GBJR 00 000

**ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ/ВИНИЛОВЫЕ/ДЕРЕВЯННЫЕ ТАБУРЕТЫ**

**ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Полиамидная основа с 5 отводами диаметром 550 мм
- Шарнирные нейлоновые опоры или ролики
- Регулируемая высота сиденья с помощью хромированной газлифтной стойки или газлифтной стойки черного цвета с амортизатором
- Три уровня высоты доступны при регулировке от 370 до 820 мм. Диапазон регулировки 130 и 240 мм
- Поставляемая в качестве опции полиамидная подножка с регулировкой высоты и хромированным кругом
- Сиденье из упругого вспененного полиуретана, из многослойного бука, покрытого лаком, толщиной 18 мм или из винила черного цвета

**ВЫБЕРИТЕ СВОЙ СТУЛ KANGO:**



<b>1</b>	<b>МАТЕРИАЛ</b>	<b>4</b>	<b>ФУНКЦИЯ</b>	<b>7</b>	<b>ВЫСОТА СТОЙКИ</b>	<b>10</b>	<b>ВЫБОР СИДЕНЬЯ</b>	<b>12</b>	<b>ЦВЕТ</b>
4	Винил	1	Табурет	H	Высокая (хромированная или черного цвета)	0	Отсутствует	905	Черный
5	Дерево	<b>5</b>	<b>УКАЗАТЕЛЬ</b>	D	Средняя (хромированная)	<b>11</b>	<b>ПОДНОЖКА</b>	000	В одном цвете
7	Полиуретан	0	Норма/стандарт	B	Низкая (хромированная или черного цвета)	0	Отсутствует		
<b>2</b>	<b>ОТДЕЛКА</b>	<b>6</b>	<b>ТИП СТОЙКИ</b>	<b>8</b>	<b>ОСНОВА</b>	2	Из полиамида с хромированным кругом		
N	Норма/стандарт	G	Хромированная газлифтная стойка	J	Хромированная малая				
<b>3</b>	<b>ТИП СИДЕНЬЯ</b>	N	Газлифтная стойка черного цвета	N	Из полиамида короткая				
N	Норма/стандарт			<b>9</b>	<b>СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ</b>				
				P	Стандартные опоры				
				R	Стандартные ролики				
				V	Ролики, блокирующиеся без нагрузки				
				C	Ролики, блокирующиеся под нагрузкой				
				U	Ролики с мягкими протекторами				



4GM 34GHLP 02 905



4GM 34GHLP 92 737



4GN 10GHJR 02 905



4GN 10GBJR 90 737



4GN 17GPJH 00 905

## ВИНИЛОВЫЕ ТАБУРЕТЫ CONFORT/ÉCO

Эта линейка табуретов особенно подходит для медицинских учреждений, так как способна обеспечить беспрецедентным уровнем комфорта всех работников здравоохранения благодаря толщине сиденья, равной 60 мм (30 мм для серии ECO). Эти табуреты могут к тому же комплектоваться регулируемой спинкой и системой регулировки высоты с помощью ножного управления, что гарантирует идеальную чистоту рук и свободу их движения.

### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Хромированная основа с 5 отводами диаметром 550 или 590 мм
- Шарнирные нейлоновые опоры или ролики
- Регулируемая высота сиденья с помощью хромированной газлифтной стойки с амортизатором
- Три уровня высоты доступны при регулировке от 420 до 870 мм. Диапазон регулировки от 100 и 240 мм
- Поставляемая в качестве опции полиамидная подножка с регулировкой высоты и хромированным кругом
- Возможность осуществлять регулировку высоты с помощью системы ножного управления
- Сиденье из винила Ginkgo черно-антрацитового цвета толщиной 60 мм или серого цвета толщиной 30 мм

### ВЫБЕРИТЕ СВОЙ СТУЛ KANGO:

4 G ? ? ? G ? ? ? ? ? ? ? ?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1	МАТЕРИАЛ	4	ФУНКЦИЯ	7	ВЫСОТА СТОЙКИ	10	ВЫБОР СИДЕНЬЯ	12	ЦВЕТ
4	Винил	1	Табурет	Н	Высокая	0	Комфортное сиденье из винила	905	Черный антрацит
		3	Табурет со спинкой	В	Низкая	9	Сиденье из экологичного винила	737	Серый
2	ОТДЕЛКА	5	УКАЗАТЕЛЬ	Р	Регулируемая системой ножного управления	11	ПОДНОЖКА		
G	Ginkgo	0	Норма/стандарт	8	ОСНОВА	0	Отсутствует		
3	ТИП СИДЕНЬЯ	4	Вариант 2	Н	Хромированная малая	2	Из полиамида с хромированным кругом		
N	Норма/стандарт	7	Система ножного управления	L	Хромированная большая				
M	Круглый табурет со спинкой	6	ТИП СТОЙКИ	9	СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ				
		G	Хромированная газлифтная стойка	Р	Стандартные опоры				
				Н	Высокие опоры				
				R	Стандартные ролики				
				V	Ролики, блокирующиеся без нагрузки				
				C	Ролики, блокирующиеся под нагрузкой				
				U	Ролики с мягкими протекторами				



3NN 32VHXX 04 000



3NN 22VHXX 00 000



7NG 32VHXX 04 512



7NG 22VHXX 00 000



7KA 82FXYO 00 905



7NN 12VHXX 04 905

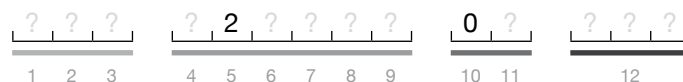
## СТУЛЬЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 316 L

КРОМЕ ЛИНЕЙКИ СТУЛЬЕВ KONCEPT

### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Основа из нержавеющей стали 316 L с опорами
- Стойка, полностью выполненная из нержавеющей стали и регулируемая по высоте с помощью винта из нержавеющей стали внутри стойки (посредством механизма прерывистого движения на модели 7KA 82FXYO)
- Регулировка высоты сиденья от 500 до 750 мм (710 до 990 мм на стульях для положения стоя)
- Поставляемая в качестве опции подножка из нержавеющей стали
- Мягкое сиденье и спинка из вспененного полиуретана синего или черного цвета (толщиной не менее 4 см) или из высокопрочного полиолефина прозрачно-белого цвета (с наклоном вперед на моделях 3NN 22 и 7NG 22)
- Упругий полиуретан устойчив к воздействию режущих инструментов, искр, слабых кислот и углеводов
- Полиолефин можно мыть большим количеством воды
- Материалы, которые можно чистить с помощью стандартных средств по уходу

### ВЫБЕРИТЕ СВОЙ СТУЛ KANGO:



1	МАТЕРИАЛ	4	ФУНКЦИЯ	7	ВЫСОТА СТОЙКИ	10	ВЫБОР СИДЕНЬЯ	12	ЦВЕТ
3	Полиолефин	1	Табурет	Н	Высокая	0	Отсутствует	512	Королевский синий
7	Полиуретан	2	Стул для положения полустоя	8	ОСНОВА	11	ПОДНОЖКА	905	Черный
2	ОТДЕЛКА	3	Регулируемый стул	X	Нержавеющая сталь 316	0	Отсутствует	000	В одном цвете
N	Норма/стандарт	8	Стул для положения стоя	Y	Полукруглая основа из нержавеющей стали с покрытием.	4	Нержавеющая сталь		
K	Специальная форма этого вида стульев	5	УКАЗАТЕЛЬ	9	СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ				
3	ТИП СИДЕНЬЯ	2	Нержавеющая сталь 316 L	X	Опор из нержавеющей стали				
A	Стул для положения стоя	6	ТИП СТОЙКИ	O	Без роликов и опор				
G	Новая гамма полиуретановых сидений	F	Стойка из нержавеющей стали 316 с механизмом прерывистого движения						
N	Норма/стандарт	V	Стойка из нержавеющей стали 316 винтовая						





## СТУЛЬЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 304

Эта линейка стульев специально разработана для пищевой промышленности и лабораторий.

### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Основа из нержавеющей стали 304 с опорами или роликами
- Телескопическая стойка из нержавеющей стали с механической блокировкой
- Регулировка высоты сиденья от 500 мм до 750 мм
- Доступны два уровня высоты с диапазоном регулировки 150 мм
- Сиденье из упругого вспененного полиуретана черного или синего цвета (толщина не менее 4 см) с наклоном вперед на моделях стульев для положения полустоя (7NG 23)
- Упругий полиуретан устойчив к воздействию режущих инструментов, искр, слабых кислот и углеводов
- Разрешается использовать стандартные средства по уходу при проведении чистки стула

### ВЫБЕРИТЕ СВОЙ СТУЛ KANGO:

7 N ?    ? 3 S ? R ?    0 0    ? ? ?  
 1 2 3    4 5 6 7 8 9    10 11    12

1	<b>МАТЕРИАЛ</b>	4	<b>ФУНКЦИЯ</b>	7	<b>ВЫСОТА СТОЙКИ</b>	10	<b>ВЫБОР СИДЕНЬЯ</b>	12	<b>ЦВЕТ</b>
7	Полиуретан	1	Табурет	В	Низкая	0	Отсутствует	512	Королевский синий
2	<b>ОТДЕЛКА</b>	2	Стул для положения полустоя	Н	Высокая	11	<b>ПОДНОЖКА</b>	905	Черный
N	Норма/стандарт	5	<b>УКАЗАТЕЛЬ</b>	8	<b>ОСНОВА</b>	0	Отсутствует		
3	<b>ТИП СИДЕНЬЯ</b>	3	Нержавеющая сталь 304	R	Нержавеющая сталь 304				
A	Стул для положения стоя	6	<b>ТИП СТОЙКИ</b>	9	<b>СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ</b>				
G	Новая гамма полиуретановых сидений	S	Стойка из нержавеющей стали 304 с механической регулировкой	X	Опоры из нержавеющей стали				
N	Норма/стандарт			Y	Ролики из нержавеющей стали				



7EG 40GHLE 01 905



7EG 35GDLE 00 905



7EG 40GBLN 00 905



7EG 20GHLE 00 905

### АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ СТУЛЬЯ

КРОМЕ ЛИНЕЙКИ СТУЛЬЕВ KONCEPT

#### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стальная хромированная основа с 5 отводами диаметром 590 мм
- Хромированная газлифтная стойка с амортизатором
- Четыре уровня высоты доступны при регулировке от 420 до 970 мм. Диапазон регулировки 130 и 240 мм
- Сиденье из мягкого вспененного полиуретана черного цвета (толщина 4 см) с наклоном вперед на моделях стульев для положения полустоя (7EG 20)
- Цельная алюминиевая подножка с регулировкой высоты с помощью периферийного зажима
- Асинхронная регулировка наклона сиденья и спинки стула с помощью ручного рычага (на модели 7EG 40)
- Сиденье из мягкого вспененного антистатического полиуретана черного цвета, регулируемое по высоте
- Упругий полиуретан устойчив к воздействию режущих инструментов, искр, слабых кислот и углеводов
- Разрешается использовать стандартные средства по уходу при проведении чистки стула
- Эта линейка стульев разработана для обеспечения отвода электрических зарядов в землю (тест на сопротивление проведен L.C.I.E.)

### ВЫБЕРИТЕ СВОЙ СТУЛ KANGO:

7 E ? ? ? ? ? ? 0 ? 9 0 5  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

<b>1</b>	<b>МАТЕРИАЛ</b>	<b>4</b>	<b>ФУНКЦИЯ</b>	<b>7</b>	<b>ВЫСОТА СТОЙКИ</b>	<b>10</b>	<b>ВЫБОР СИДЕНЬЯ</b>	<b>12</b>	<b>ЦВЕТ</b>
7	Полиуретан	2	Стул для положения полустоя	T	Очень высокая (хромированная)	0	Отсутствует	905	Черный
<b>2</b>	<b>ОТДЕЛКА</b>	3	Регулируемый стул	H	Высокая (хромированная)	<b>11</b>	<b>ПОДНОЖКА</b>		
E	ESD	4	Стул с асинхронным механизмом	D	Средняя (хромированная)	0	Отсутствует		
<b>3</b>	<b>ТИП СИДЕНЬЯ</b>	8	Стул для положения стоя	B	Низкая (хромированная)	1	Цельная алюминиевая		
A	Стул для положения стоя	<b>5</b>	<b>УКАЗАТЕЛЬ</b>	<b>8</b>	<b>ОСНОВА</b>				
G	Новая гамма полиуретановых сидений	0	Норма/стандарт	L	Хромированная большая				
		5	Вариант 3	J	Хромированная малая				
		<b>6</b>	<b>ТИП СТОЙКИ</b>	F	В форме полукруга				
		G	Хромированная газлифтная стойка	<b>9</b>	<b>СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ</b>				
		X	Хромированная газлифтная стойка неврещающаяся	E	Антистатические опоры				
				N	Антистатические ролики				
				O	Без роликов и опор				



6EN 40GHLE 01 705



6EN 35GHLE 01 705



6EN 35GBLN 00 705



6EN 20GHLE 01 705

## АНТИСТАТИЧЕСКИЕ МАТЕРЧАТЫЕ СТУЛЬЯ

### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стальная хромированная основа с 5 отводами диаметром 590 мм
- Хромированная газлифтная стойка с амортизатором
- Четыре уровня высоты доступны при регулировке от 410 до 960 мм. Диапазон регулировки 130 и 240 мм
- Сиденье из антистатической ткани серого цвета (ESD), внутри которого находится вспененный материал высокой плотности с защитной вставкой.
- Цельная алюминиевая подножка с регулировкой высоты с помощью периферийного зажима
- Асинхронная регулировка наклона сиденья и спинки стула с помощью ручного рычага (на модели 6EN 40)
- Регулируемая по высоте спинка стула из антистатической ткани серого цвета (ESD).
- Эта линейка стульев разработана для обеспечения отвода электрических зарядов в землю (тест на сопротивление проведен L.C.I.E.)

### ВЫБЕРИТЕ СВОЙ СТУЛ KANGO:

6
E
N
?
?
G
?
?
?
0
?
7
0
5

1 2 3
4 5 6 7 8 9
10 11
12

1	МАТЕРИАЛ	4	ФУНКЦИЯ	7	ВЫСОТА СТОЙКИ	10	ВЫБОР СИДЕНЬЯ	12	ЦВЕТ
6	Ткань	2	Стул для положения полустоя	Т	Очень высокая (хромированная)	0	Отсутствует	705	Темно-серый
2	ОТДЕЛКА	3	Регулируемый стул	H	Высокая (хромированная)	11	ПОДНОЖКА		
E	ESD	4	Стул с асинхронным механизмом	D	Средняя (хромированная)	0	Отсутствует		
3	ТИП СИДЕНЬЯ	5	УКАЗАТЕЛЬ	B	Низкая (хромированная)	1	Цельная алюминиевая		
N	Норма/стандарт	0	Норма/стандарт						
		5	Вариант 3	8	ОСНОВА				
		6	ТИП СТОЙКИ	L	Хромированная большая				
		G	Хромированная газлифтная стойка	J	Хромированная малая				
		9	СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ	E	Антистатические опоры				
				N	Антистатические ролики				



6XE 51NABR 50 905

## СТУЛ 24/24

Эргономичное и очень удобное кресло для интенсивного использования, оснащенное сиденьем и спинкой с наполнением из мягкого вспененного материала высокой плотности.

Наклон сиденья и спинки кресла регулируется с помощью синхронного механизма с фиксацией во многих положениях и с системой безопасной блокировки.

Спинка кресла, отклоняющаяся до 130°, комплектуется системой регулировки поясничной поддержки и подголовником, регулируемым по высоте, что позволяет настроить кресло под человека любого телосложения.

### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сиденье и спинка стула с отделкой из ткани X-Treme черного цвета на вспененном материале высокой плотности
- Высокая спинка (900 мм) из ткани черного цвета с возможностью наклона до 130° и с регулировкой поясничной поддержки и высоты подголовника на 40 мм
- Регулируемый наклон сиденья вперед на + или – 4°. Глубина сиденья 480 мм
- Регулируемая высота сиденья с помощью газлифтной стойки черного цвета с амортизатором от 440 до 540 мм
- Подлокотники, регулируемые в 4 направлениях: по высоте, по ширине, по глубине и по развороту
- Алюминиевая основа с 5 отводами, покрашенная эпоксидной краской черного цвета, с роликами
- Инструкция по эксплуатации, интегрированная в корпус сиденья, содержит указания по регулировке различных параметров кресла

### ВЫБЕРИТЕ СВОЙ СТУЛ KANGO:

6 X E      5 1 N A B R      5 0      9 0 5  
 1 2 3      4 5 6 7 8 9      10 11      12

1	МАТЕРИАЛ	4	ФУНКЦИЯ	7	ВЫСОТА СТОЙКИ	10	ВЫБОР СИДЕНЬЯ	12	ЦВЕТ
6	Ткань	5	Стул с синхронным механизмом	A	Очень низкая (черная)	5	Подлокотники, регулируемые в 4 направлениях	905	Черный
2	ОТДЕЛКА	5	УКАЗАТЕЛЬ	8	ОСНОВА	11	ПОДНОЖКА		
X	Xtreme	1	Вариант 1	B	Алюминий	0	Отсутствует		
3	ТИП СИДЕНЬЯ	6	ТИП СТОЙКИ	9	СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ				
E	24/24 ч	N	Газлифтная стойка черного цвета	R	Стандартные ролики				



6NB 50GEMR 20 905

## ОФИСНЫЙ СТУЛ

Тканевое эргономичное офисное кресло с отделкой спинки из сетки снабжено системой регулировки наклона сиденья и спинки с использованием синхронного механизма.

### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стальная хромированная основа с 5 отводами диаметром 700 мм с роликами
- Хромированная газлифтная стойка с амортизатором
- Регулировка высоты сиденья от 430 до 510 мм
- Сиденье стула из трикотажной ткани черного цвета с подлокотниками, регулируемые по высоте
- Асинхронная регулировка наклона сиденья и спинки стула с помощью ручного рычага
- Спинка стула покрыта дышащей сеткой, есть подголовник

### ВЫБЕРИТЕ СВОЙ СТУЛ KANGO:

6 N B      5 0 G E M R      2 0      9 0 5  
 1 2 3      4 5 6 7 8 9      10 11      12

1	МАТЕРИАЛ	4	ФУНКЦИЯ	7	ВЫСОТА СТОЙКИ	10	ВЫБОР СИДЕНЬЯ	12	ЦВЕТ
6	Ткань	5	Стул с синхронным механизмом	E	Очень низкая (хромированная)	2	Подлокотники, регулируемые по высоте	905	Черный
2	ОТДЕЛКА	5	УКАЗАТЕЛЬ	8	ОСНОВА	11	ПОДНОЖКА		
N	Норма/стандарт	0	Норма/стандарт	M	Хромированная большая особой формы	0	Отсутствует		
3	ТИП СИДЕНЬЯ	6	ТИП СТОЙКИ	9	СОЕДИНЕНИЕ С ПОЛОМ				
B	Бриджет	G	Хромированная газлифтная стойка	R	Стандартные ролики				

## ЭРГОНОМИЧНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Лотки для инструментов из полипропилена предлагаются отдельно или с регулируемой алюминиевой подставкой. Они могут быть установлены на большинстве моделей стульев из серии Kango. Эти лотки легко снимаются со стула, благодаря чему их легко чистить. Есть различные конфигурации от 1 до 4 лотков на стул. Эта разновидность аксессуаров очень практична, так как позволяет держать под рукой разнообразные производственные и медицинские инструменты.

Кроме различных типов сидений и для работ, проводимых вблизи земли в положении стоя на коленях, Kango предлагает Kneeler, подкладку под колени из вспененного полиуретана, которая обеспечивает беспрецедентный уровень удобства при работе в этом положении.



3 BAC REPL



KNEELER

### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ЛОТКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ С АЛЮМИНИЕВОЙ ПОДСТАВКОЙ

- Съемные полипропиленовые лотки
- Предлагаются отдельно или с регулируемой по высоте алюминиевой подставкой (конфигурация 1, 2, 3 или 4 лотка, в последнем случае — без регулировки)
- Устанавливаются на табуретах, стульях для положения полустоя, стульях без подножек или стульях, оборудованных алюминиевой подножкой (которая служит в этом случае опорой)

### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДКЛАДКИ ПОД КОЛЕНИ

- Очень легкая, что позволяет ее переносить без усилий
- Вспененный полиуретан устойчив к искрам, к воздействию режущих инструментов и химических веществ
- Легко чистится
- Есть ячейки для хранения мелких предметов, например винтов



FRX B 63-63



PFN 2641 F



F4P B 62-15



C4P B 62-11

## ДЕРЕВЯННЫЕ СТУЛЬЯ RELAX

Деревянные стулья и кресла для отдыха, в которых можно оставаться длительное время.

Эти модели легко адаптируются к весу пациента и его анатомическому сложению, отлично поддерживают ягодицы и исключают появление болевых точек.

Эти стулья, выполненные из массивного дерева, поставляются с различными вариантами отделки. Они прекрасно подходят для пожилых людей и могут использоваться в помещениях с высокой температурой воздуха.

### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сиденье и спинка стула из винила Ginkgo. Несколько цветов на выбор
- Каркас стула из массивного бука покрытого лаком с 5 вариантами отделки (натуральный бук, венге, красное дерево, белого цвета, серого антрацитового цвета)
- Кресло с неподвижным сиденьем и спинкой (модель FRX B 63-63) или с возможностью синхронного наклона (модель FRXR B 63-63 RG)
- Bridge F4P B 62-15 и штабелируемый стул C4P B 62-11
- Пуф PFN 2641 F с регулировкой наклона



HY RF2IO 1DMO GPGO



HY RF1IO 1DMO GP11

## СЕРИЯ HYPNOS

Кресла предназначены для отдыха и релаксации пациентов или сопровождающих лиц. Изделия обеспечивают очень удобное положение тела для отдыха и идеальный комфорт для своих пользователей. В ассортименте кресел Hynpos есть разнообразные модели для удовлетворения любых потребностей: с роликами или опорами, с фиксированными или регулируемыми подлокотниками.

### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эргономичная цельная спинка кресла с усиленной поясничной поддержкой с регулируемым наклоном с помощью двустороннего управления на сидении
- Убирающиеся и регулируемые подлокотники для обеспечения возможности двустороннего перемещения пациента, округлой формы и эргономичные для лучшего захвата руками (артикул HY RF2IO). На других моделях подлокотники фиксированные.
- Отстегивающиеся сиденья для обеспечения проведения лучшей дезинфекции без необходимости поднятия кресла
- Доступны разнообразные виниловые покрытия (Moving Cuzco, Diabolo Club, Ginkgo) с широким выбором цветов
- Возможность использования для отделки ткани с пропиткой и производить бесшовные сиденья для применения в зонах с повышенной опасностью, где требуется полная герметичность
- Опоры из АБС на 4 неподвижных ножках, убирающиеся сзади для более легкого перемещения при необходимости и в тот момент, когда кресло не занято (артикул HY RF1IO 1DMO GPGO и HY RF2IO 1DMO GPGO)
- Ролики из полиамида со стандартными колесиками диаметром 100 мм с независимой системой блокировки на роликах, расположенных сзади (артикул HY RF1IO 1DMO GP11)
- Фиксированный или регулируемый столик для принятия пищи (на модели HY RF2IO) поставляется в качестве опции



## СЕРИЯ CONSULTATION

Кушетка с регулировкой высоты с помощью газлифтной системы и со своей подножкой. Выбор вспомогательных столиков на колесиках в версиях Compact и Mélaminé.



TEX GG-905



DR 2T-5M

DR 2G-5C

### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КУШЕТКИ ДЛЯ ОСМОТРА

- Виниловое покрытие Ginkgo черно-антрацитового цвета
- Каркас, окрашенный эпоксидной краской серого цвета
- Регулировка высоты с помощью газлифтной системы
- Специальный рулонный держатель
- Комплект поставляется в разобранном виде вместе с необходимыми инструментами
- Индивидуальная упаковка по кругу с внутренними блокирующими вставками

### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СТОЛИКОВ

- Прессованные полки толщиной 10 мм (артикул DR 2G-5C и DR 2T-5C) или из меламина толщиной 22 мм с кромками АБС толщиной 2 мм (артикул DR 2T-5M)
- Легкость чистки и дезинфекции
- Боковые ограничители для предотвращения падения предметов (артикул DR 2G-5C)
- Двухколесные ролики, два из которых тормозные



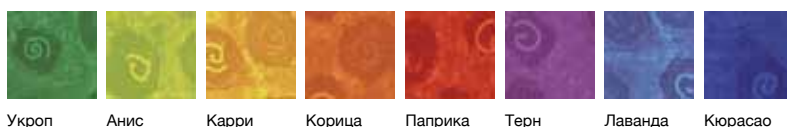
MP 2M-5M

### ОЧЕВИДНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПОДНОЖКИ

- Каркас, окрашенный эпоксидной краской серого цвета
- Две ступеньки из белого меламина с подобранными кромками
- Продукция поставляется в собранном виде

## ЦВЕТОВАЯ ГАММА

### MOVING CUZCO (цветовая гамма Hypnos)



Укроп Анис Карри Корица Паприка Терн Лаванда Кюрасао

### DIABOLO CLUB



Мандарин Пыльца Груша Липа Маис Тыква коуглая Орифламма Руссильон Фуксия  
Петуния Глициния Фиалка Кобальт Гроза Эгейское море Бирюза Лазурь Алебастр  
Галечник Слоновый Кора Антрацит Каштан

### GINKGO



Тыква Мирабель Белый Рожь Дюна Гранни Миндаль Моргон Терракотовый цвет  
Смородина Пион Томат Бегония Сирень Тернослива Бирюза Лаванда Ночь  
Черника Камень Мышиный цвет Антрацит Мастика Земляной цвет Серо-коричневый Кофе Шоколад

## ТКАНЕВАЯ ОБИВКА

---



Черный

Темно-  
синий

Темно-  
серый

## ПОЛИУРЕТАН

---



Королевс-  
кий синий

Черный

## ДЕРЕВО (каркас деревянных стульев Relax)

---



Натураль-  
ный бук

Венге

Красное  
дерево

Белый

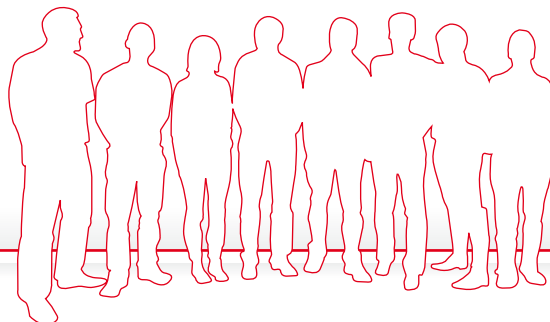
Серый  
Антрацит

## КОМПАНИЯ VIENS И НАША СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

На наш взгляд, в отношении защиты окружающей среды нет незначительных дел, поэтому мы должны осознавать, что наше влияние на окружающий мир, природу, подрастающее поколение может быть как благотворным, так и губительным...

### ■ Прежде всего мы думаем о человеке:

#### ■ НАША КОМАНДА:



- Семь сотрудников, работающих по временному трудовому договору
- У последнего сотрудника, которого мы приняли на работу в декабре в связи с выходом на пенсию одного из членов нашей команды, трудовой стаж равен чуть более 22 годам
- Три женщины и четверо мужчин
- Возраст сотрудников от 22 до 48 лет
- Чтобы добраться до места своей работы, некоторые наши сотрудники пользуются поездом и велосипедом.
- Гибкий график работы, при составлении которого учитываются семейные обстоятельства и занятия спортом каждого сотрудника.
- Сотрудничество с молодыми стажерами возможно только во время командировок с точно определенными временными рамками и задачами  
(Примером может служить наша последняя коммерческая акция, связанная с русским языком, в которой были задействованы три студента из университета Бургундии.  
В качестве вознаграждения за выполненную работу наша компания взяла на себя обязательство предоставить учебному заведению мощный компьютер.)
- Двери нашей компании всегда открыты для студентов, чтобы они могли приобщиться к рабочему процессу на предприятии.
- Для ежедневного кофе- и чаепития мы используем фарфоровые чашки, что позволяет исключить применение пластиковых стаканчиков.
- Участие в благотворительных акциях в поддержку действий, направленных против жестокого обращения с детьми.
- При организации рабочего пространства наших сотрудников мы уделяем особое внимание эргономике. Создание новой упаковочной линии, специальной погрузочной техники для обеспечения разнообразных внутренних потребностей при проведении сборочных работ и транспортировке, покупка нового упаковочного станка, замена проводных шуруповертов на более легкие шуруповерты, работающие на аккумуляторных батареях, использование эргономичных стульев всеми нашими сотрудниками.
- Предоставление сотрудникам места для хранения, разогрева и приема пищи на предприятии.
- Выключение света в полдень.
- Поощрение сотрудников, которые не занимаются бесполезным печатанием и отправкой писем по электронной почте.
- Участие в тренингах, которые проводят различные службы по спасению людей на рабочем месте, а также по противопожарной безопасности (*навыки использования огнетушителя*).
- Наличие действующего удостоверения, позволяющего управлять погрузочной техникой.
- Обязательное ношение СИЗ, которые обновляются каждый раз по мере необходимости, для обеспечения комфортных условий труда и безопасности сотрудников.

- Максимальное сокращение командировок и бумажной корреспонденции в пользу применения новых технологий (*интернет, электронные сообщения, Skype и т. д.*).

## ■ НАША ЦЕЛЬ: Максимально сократить заболевания опорно-двигательной системы, связанные с рабочим процессом, и обеспечить каждого сотрудника возможностью трудиться, сохраняя при этом отличное здоровье.

- Именно эти принципы привели нас к созданию нашей последней линейки эргономичных стульев Konzept. В результате мы получили стулья с системой самоадаптации к движениям и телосложению пользователя.

## ■ Конкретные меры, которые мы принимаем для сохранения окружающей среды:

### ■ ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ:

- Выбор более тонкого типа бумаги для снижения нашего влияния на уничтожение лесов.
- Печать наших фирменных бланков осуществляется с помощью принтеров, в которых применяется технология ЛПС: они соответствуют тем принятым нормам, которые позволяют экономно расходовать лесные ресурсы для обеспечения социальных, экономических, экологических, культурных и духовных потребностей настоящих и будущих поколений.
- Повторное использование рекламных факсов, отказ от их отправки, если клиент не заинтересован в этом, и повторное использование всех ненужных бумаг в качестве черновиков.
- Капитальный ремонт кровли с заменой старых изоляционных материалов на новые, позволяющие сократить потребление энергии.
- Обустройство нашей сборочной линии в закрытом, хорошо освещенном и отапливаемом цехе. Это позволило сократить потребление энергии и повысить качество работы.
- Сдача неиспользуемых помещений в субаренду для оптимизации нашего рабочего пространства.
- Установка тепловых счетчиков во внутренней сети отопления (*показания счетчиков фиксируются ежемесячно*).

### ■ РАЗРАБОТКА НОВЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ:

- Особый интерес к новым технологиям (*печать 3D*) и поиск возможностей их применения в нашем производстве.
- Создание эргономичного стула из дерева Konzept Bois Design
  - Специальный подбор дерева с минимальным влиянием на окружающую среду
  - Использование существующих комплектующих материалов и оптимальное применение своих знаний и умений
  - Механическая регулировка вместо использования газлифтной стойки
- Создание сиденья из ткани для линейки стульев Konzept (*отличная технология отделки стульев и повышение престижности продукции, выпущенной во Франции*).
- При разработке этой новой линейки продукции мы стремились использовать существующие комплектующие материалы и применять проверенные временем технологии.
- Рационализация методов работы: процесс сборки, упаковки, отгрузки и поставки всегда согласованы с другими производственными процессами.
- Использование аналогичной упаковки для различных видов продукции.
- Привлечение к сотрудничеству различных региональных компаний (*дизайнеры, инженеринговые компании, поставщики комплектующих*).

### ■ ЗАКУПКИ/ПРОИЗВОДСТВО/ЛОГИСТИКА/СКЛАДИРОВАНИЕ:

- Приоритетный поиск новых партнеров среди поставщиков и субподрядных компаний, которые расположены в непосредственной близости:

- 11,6% в Бургундии.
- 20,2% во Франции.
- 68,2% в Европе.



- Глобализация процесса приобретения транспорта для сокращения транспортных потоков и оптимизации загрузки транспортных средств.
- Утилизация всех видов упаковки, поступающей от наших поставщиков.
- Сортировка отходов производства (*стрейч-пленка, картонные коробки, бумага и т. д.*).
- Через каждые 15 дней, компания **Véolia** (*расположенная в нашей промышленной зоне*) забирает три контейнера с отходами.

- Оптимальное использование упаковки и европоддонов (80 x 120) предоставляет возможность не терять необходимое пространство при загрузке транспортных средств продукцией.
  - Собственный дизайн внутренней части картонных коробок с интегрированными распорками для заклинивания продукции (*безопасность для клиента, вместе с тем экономия времени для нашего производственного коллектива и снижение конечной цены продукции*).  
 Вся наша упаковка производится из переработанного картона, она пригодна для вторичной переработки.  
 Производственные мощности располагаются на близком расстоянии (*Beaune*), что позволяет избежать высоких транспортных расходов.
  - Для закрытия картонных коробок используется термопластичный клей, а не упаковочный скотч на основе ПВХ.
  - Стулья Kango производятся во Франции в соответствии с европейскими стандартами:
    - Технические стандарты:
      - NF EN 1335-1 - Определение размеров
      - NF EN 1335-2 - Требования техники безопасности
      - NF EN 1335-3 - Испытания на безопасность
    - Нормы противопожарной безопасности:
      - Комплектующие могут быть испытаны несколькими способами:
        - С использованием электрической горелки в соответствии со стандартом NF P92-503 ► Классификация M (*M1-M4*)
        - С использованием сигареты в соответствии со стандартом NF EN 1021-1 ► Происходит возгорание или нет
        - С использованием огня, соответствующего пламени обычной спички, в соответствии со стандартом NF EN 1021-2 ► Происходит возгорание или нет
- Или в соответствии с рекомендацией D2-2000, согласно которой проводятся испытания с использованием сигареты и спички ► Классификация материалов Cfb (термический барьер), CFz, C или Ec.
- Уменьшение общего веса стульев новой серии Консерт (*снижение транспортных расходов*).

## КОММЕРЦИЯ И МАРКЕТИНГ:

- Период бесплатного пробного пользования стулом с предоставлением привлекательной скидки при дальнейшей его покупке позволяет сократить расходы, связанные с возвратом стульев и лишним транспортом.  
 Так в 2013 году мы предоставили клиентам на период пробного пользования 197 стульев, из которых 108 единиц были впоследствии приобретены клиентами.
- Осуществляя свою экспортную деятельность, мы стремимся к оптимизации транспортных расходов для наших клиентов.  
 Таким образом, мы можем выполнять предварительную доставку продукции на баржах и железнодорожном транспорте. Мы также часто пользуемся услугами транспортного железнодорожного/автомобильного терминала в Gevrey.
- В этом же направлении мы ведем переговоры с нашими клиентами (*при больших заказах*), предлагая им осуществлять отгрузку нашей продукции для их собственных клиентов напрямую с завода, чтобы избежать ненужных расходов на дополнительный транспорт.  
 У нас есть также возможность предложить нашим клиентам, которые в этом нуждаются, дополнительные услуги по хранению готовой продукции на складе.
- Оптимизация наших поездок для того, чтобы сократить расходы на топливо и уменьшить выбросы летучих органических соединений.
- Общение с клиентом происходит без бумажной переписки.
  - Прекращение выпуска бумажных каталогов в пользу дальнейшего совершенствования и развития нашего веб-сайта.
  - Создание медиаподдержки в формате pdf (*каталоги, буклеты, прайс-листы и т. д.*).
  - Выявление потребностей клиента с помощью телефона и электронного маркетинга.
- Дальнейшее развитие нового многоязычного веб-интерфейса с концепцией Green IT.

**Таким образом пользователь сможет самостоятельно создавать и редактировать свою собственную маркетинговую поддержку.**

## ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА:

- Каждый из наших сотрудников в обязательном порядке подписывает информационный устав, согласно которому он берет на себя обязательство следить за надлежащим использованием компьютерного оборудования и программного обеспечения, например выключать каждый вечер все системные блоки и мониторы компьютеров.




Мы осознаем в полной мере, что наша деятельность по созданию и производству предметов мебели не может осуществляться без последствий для окружающей среды. Именно поэтому мы стремимся к конкретным действиям, направленным на защиту окружающей среды, которые позволяют нам абсолютно точно следовать букве закона.

В отношении этой актуальной темы ведется много разговоров, но зачастую отсутствуют какие-либо действия. Поэтому мы позволим себе подвести итог всему вышесказанному словами, взятыми из следующего высказывания:

«Гармония может быть только там, **где слова не расходятся с делами**»

*Монтень*

 <p>лабораторная и промышленная техника</p> <p><a href="http://www.lks.ru">www.lks.ru</a> <a href="http://www.labmebel.ru">www.labmebel.ru</a></p>	<p>ООО "ЛКС" Поставки по России.</p> <p>т.ф. <b>(495) 225-25-95</b> (многоканальный)</p> <p><b>8-800-250-09-09</b> (бесплатный звонок с любого телефона России)</p> <p>109202, г. Москва, ул. 1-я Фрезерная, д. 2/1, стр. 41</p>
---	--



5 Rue Colbert  
21600 LONGVIC (France)  
Tél. : +33(0)3 806 806 40  
Fax : +33(0)3 806 806 41  
[www.kango-pro.com](http://www.kango-pro.com)