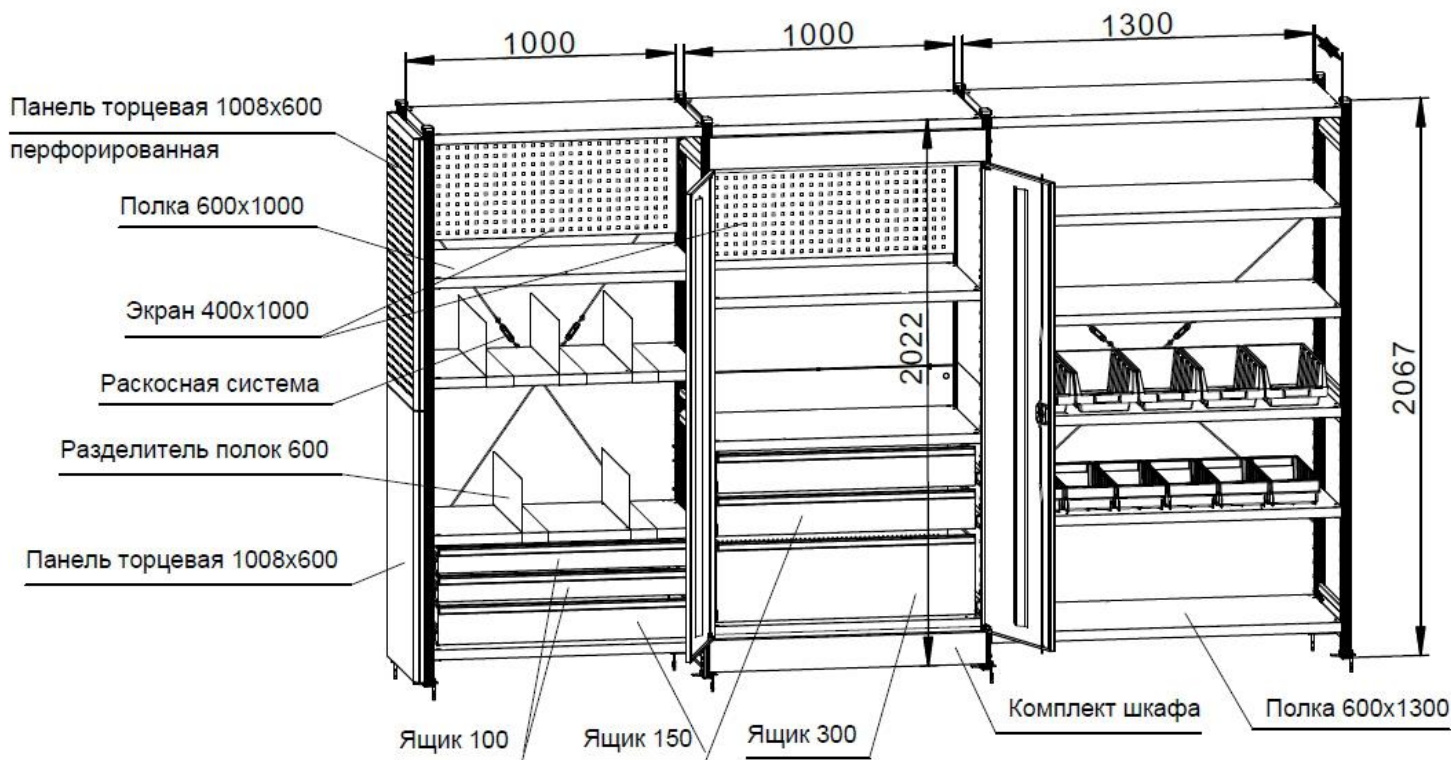


## ПРАЙС-ЛИСТ (стр. 1 из 3) Стеллажный комплекс ДиКом СТ-031-СК600

Макс. нагрузка на секцию – 1000-1200 кг.  
Макс. нагрузка на ярус – 200/230 кг.  
Макс. нагрузка на ящик – 100 (200) кг.

- Стеллажный комплекс ДиКом СТ-031-СК600 предназначен для производственных предприятий, складов, мастерских, гаражей и пр.
- Стеллажный комплекс изготавливается из металла. Высота стеллажного комплекса — от 2067 мм до 2491 мм (с шагом 106 мм), глубина комплекса – 600 мм. Длина секции стеллажного комплекса определяется длиной устанавливаемых Полков. Полки изготавливаются в двух вариантах: длиной 1000 мм и 1300 мм.
- Стеллажный комплекс продается элементами и имеет возможность моделирования по высоте и длине. Стеллаж состоит из Рам, Полков и Раскосной системы. К Рамам стеллажа можно присоединить Полки следующего стеллажа.
- Рама стеллажа имеет разборную конструкцию и состоит из отдельных элементов. Полки стеллажа устанавливаются на зацепы Рам стеллажа и регулируются по высоте с шагом 53 мм. На Полки стеллажа можно установить Разделители полок 600. Допустимое минимальное количество полок на секцию стеллажа - не менее четырех, кроме секций, где устанавливаются Шкафы.
- В секцию стеллажа длиной 1000 мм помимо Полков можно установить Шкаф, Ящики, Систему антипрокидывания к Ящикам, Экран, Комплект гардеробный. Причем данные элементы можно установить в несколько секций стеллажного комплекса.
- **Шкаф устанавливается в секции стеллажа высотой не менее 2067 мм.** В секцию, где устанавливается Шкаф, Раскосная система не ставится. В Шкаф можно установить Полки, Ящики, Систему антипрокидывания к Ящикам, Экран и Комплект гардеробный. Покупатель сам может смоделировать Шкаф из вышеперечисленных модулей или выбрать необходимую модель Шкафа из предложенных (см. Схему вариантов Шкафов).
- Ящики имеют высоту 100, 150 и 300 мм и устанавливаются как в Шкаф, так и непосредственно в секцию стеллажа. Ящики рекомендуется устанавливать в нижнюю часть стеллажа или шкафа для устойчивости. Нагрузка на ящик - не более 100 кг. (200 кг у Ящика 300 мм при установке доп. опор). Ящики могут быть укомплектованы резиновыми ковриками и пластиковыми лотками (приобретаются отдельно).
- Экран имеет перфорацию с шагом 35 мм. На экран с помощью зацепов легко устанавливаются полки и другие аксессуары (см. Прайс-лист на Аксессуары к экрану).
- На торец стеллажа можно установить Панель торцевую и Панель торцевую перфорированную.
- Рама, Полки стеллажа и Разделители полок изготовлены из оцинкованного металла. Шкаф, Ящики, Экран и Панель торцевая окрашены эпоксидной порошковой краской, устойчивой к механическим воздействиям и агрессивным жидкостям. Ящики и двери шкафа - цвет темно-синий RAL 250 20 20, остальные элементы - цвет серый RAL 7038.
- Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным.
- Стеллажи сертифицированы. Гарантийный срок – 12 месяцев с даты продажи.

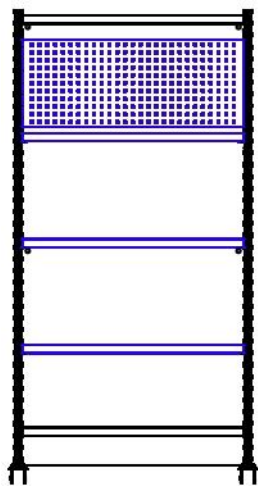
### ЭЛЕМЕНТЫ СТЕЛЛАЖНОГО КОМПЛЕКСА СТ-031-СК600



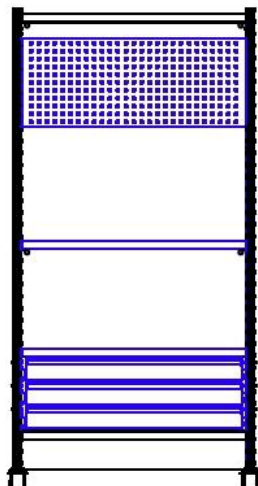
## ПРАЙС-ЛИСТ (стр. 2 из 3) Стеллажный комплекс ДиКом СТ-031-СК600

- Стеллажный комплекс ДиКом СТ-031-СК500 предназначен для производственных предприятий, складов, мастерских, гаражей и пр.
- При работе со Стеллажами широко используются Ящики пластиковые разных размеров (см. Прайс-лист на Ящики пластиковые).

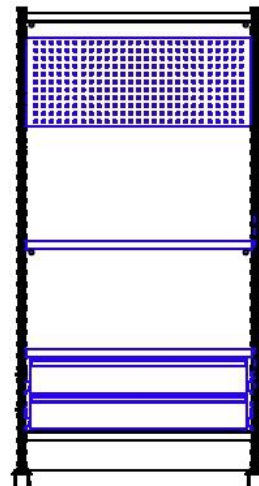
### Схема вариантов комплектации (моделей) Шкафов Стеллажного комплекса ДиКом СТ-031-СК600



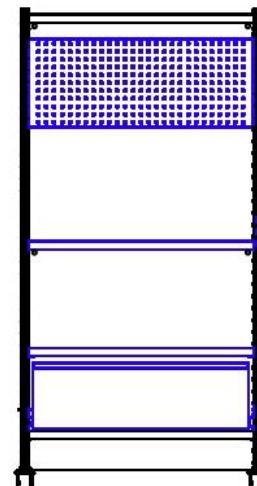
СТ-031-СК600-01  
19 450 руб.



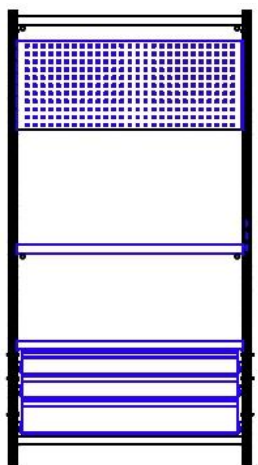
СТ-031-СК600-02  
39 250 руб.



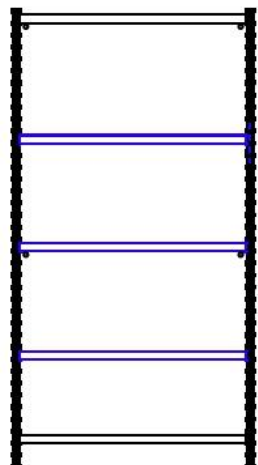
СТ-031-СК600-03  
33 950 руб.



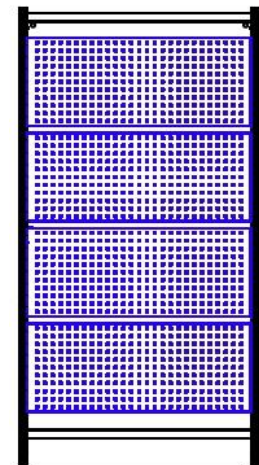
СТ-031-СК600-04  
28 650 руб.



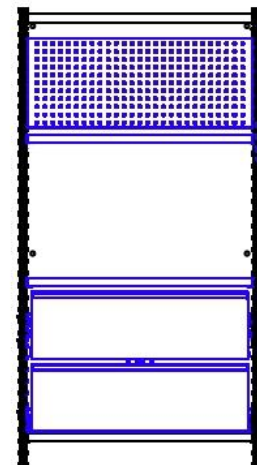
СТ-031-СК600-05  
40 050 руб.



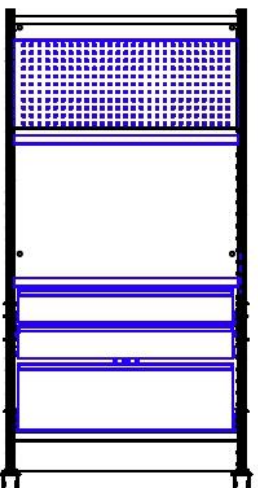
СТ-031-СК600-06  
17 500 руб.



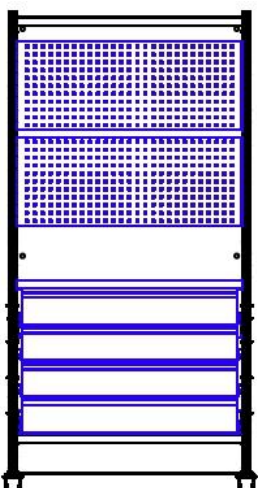
СТ-031-СК600-07  
22 600 руб.



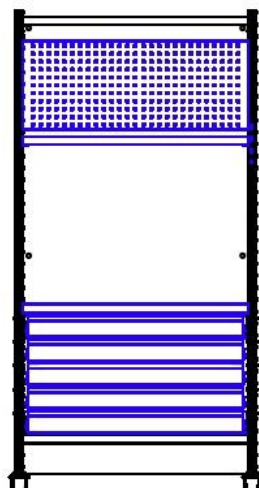
СТ-031-СК600-08  
с Системой антипрокидывания 525  
41 005 руб.



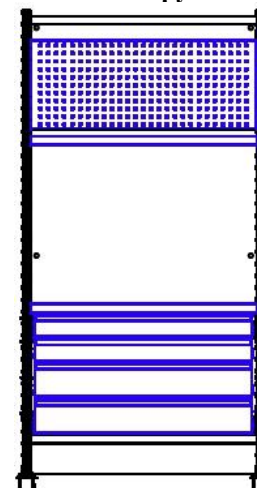
СТ-031-СК600-09  
с Системой антипрокидывания 525  
46 305 руб.



СТ-031-СК600-10  
с Системой антипрокидывания 525  
52 655 руб.



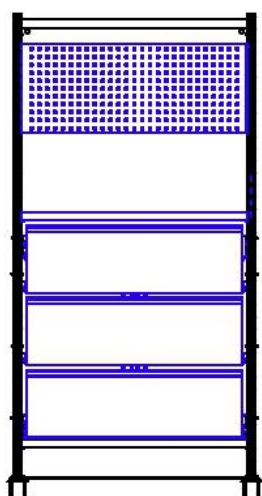
СТ-031-СК600-11  
с Системой антипрокидывания 525  
55 305 руб.



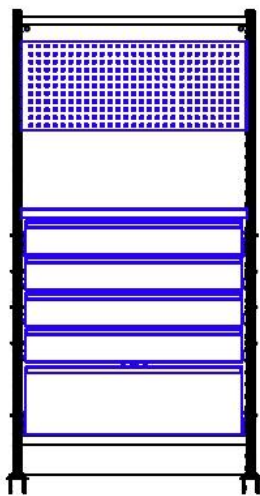
СТ-031-СК600-12  
с Системой антипрокидывания 525  
50 005 руб.

## ПРАЙС-ЛИСТ (стр. 3 из 3) Стеллажный ДиКом СТ-031-СК600

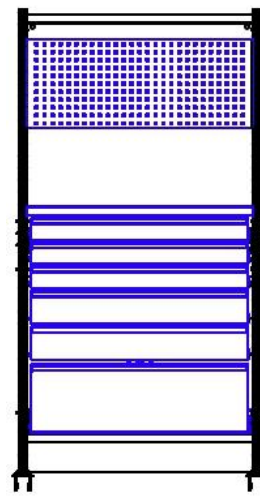
Схема вариантов комплектации (моделей) Шкафов Стеллажного комплекса ДиКом СТ-031-СК600



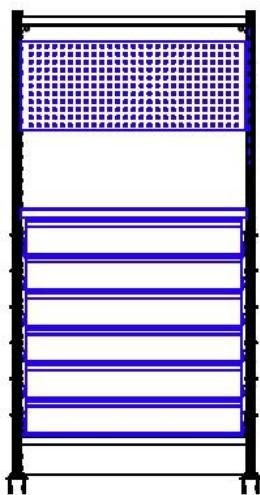
**СТ-031-СК600-13**  
с Системой антипрокидывания 900  
**50 550 руб.**



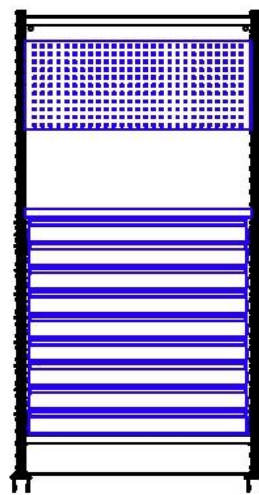
**СТ-031-СК600-14**  
с Системой антипрокидывания 900  
**61 150 руб.**



**СТ-031-СК600-15**  
с Системой антипрокидывания 900  
**66 450 руб.**



**СТ-031-СК600-16**  
с Системой антипрокидывания 900  
**66 450 руб.**



**СТ-031-СК600-17**  
с Системой антипрокидывания 900  
**82 350 руб.**

Наименование	Габаритные размеры Высота x Ширина x Глубина, мм	Вес Брутто, кг	Цена, руб.	Наименование	Габаритные размеры Высота x Ширина x Глубина, мм	Вес Брутто, кг	Цена, руб.
СТ-031 Рама 2067x600	2067x33x600	7,9	<b>1 853</b>	СТ-031 Экран 400x1000	395x998x43	4,7	<b>1 950</b>
СТ-031 Рама 2279x600	2279x33x600	9,3	<b>2 150</b>	ВС Ящик w54d27h100	98x1000x591	10,2	<b>6 100</b>
СТ-031 Рама 2491x600	2491x33x600	9,7	<b>2 268</b>	ВС Ящик w54d27h150	148x1000x591	12,3	<b>6 900</b>
СТ-031 Раскосная система		0,6	<b>440</b>	ВС Ящик w54d27h300	298x1000x591	18,0	<b>9 300</b>
СТ-031 Полка 600x1000	39x1000x596	5,6	<b>900</b>	СТ-031 Комплект опор для ВС Ящика			<b>800</b>
СТ-031 Полка 600x1300	39x1300x596	7,2	<b>1 145</b>	СТ-031 Доп. комплект опор для ВС Ящика h300		2,6	<b>3 270</b>
СТ-031 Разделитель полок 600/200	330x2x575	1,3	<b>455</b>	СТ-031 Система антипрокидывания 525		5,8	<b>2 255</b>
СТ-031-СК-600 Комплект шкафа	2067x1000x600	44,9	<b>13 000</b>	СТ-031 Система антипрокидывания 900		7,3	<b>2 600</b>
				СТ-031 Комплект гардеробный		1,6	<b>1 100</b>
				СТ-031 Панель торцевая 1008x600	1008x598x37	7,1	<b>2 100</b>
				СТ-031 Панель торцевая 1008x600 перф.	1008x598x37	6,6	<b>2 100</b>

Все цены с НДС. Существует система скидок. Оказываются услуги по замерам и составлению планировок на стеллажи, а также услуги по доставке, такелажные услуги и услуги по сборке. **Цены действительны с 04 июня 2018 г.**