

192148, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Седова, д 13, литер А, пом 13-Н, офис 306
Тел. (812) 702-07-47
www.scaff.ru

ИНН 7816510658
КПП 781101001
Р/с 40702810301014000509
E-mail: piter@scaff.ru

Производство и поставка торгового и складского оборудования
ООО «СКАФ»

**Односторонние/Двусторонние
КОНСОЛЬНЫЕ СТЕЛЛАЖИ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДЛИННОМЕРНЫХ ГРУЗОВ**

ПАСПОРТ

Производство и поставка торгового и складского оборудования ООО «СКАФ»

1. НАЗНАЧЕНИЕ И УСТРОЙСТВО СТЕЛЛАЖЕЙ

1.1. Стеллажи предназначены для хранения в несколько уровней грузов на консолях. Применение стеллажей данного типа позволяет сэкономить площадь складского помещения и увеличить объем хранения за счет использования высоты здания. Консольные стеллажи обеспечивают возможность свободного доступа к любому из уровней хранения без необходимости удалять или перемещать груз на других.

1.2. Стеллажи состоят из следующих основных частей:

- вертикальные рамы, представляющие собой плоскую ферменную конструкцию из несущих стоек, соединенных между собой горизонтальными и диагональными связями (раскосами) при помощи болтовых соединений;
- горизонтальные грузовые консоли имеют с одной стороны специальные зацепы для болтового соединения с вертикальными стойками.

Груз устанавливаются на горизонтальные грузовые консоли вглубь стеллажа.

Количество груза, размещаемого на консолях, зависит от ширины стеллажа, грузоподъемности, длины консоли, размеров и веса груза.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Комплектность поставки определяется условиями поставки, Договора и/или спецификацией к Договору.
2. Вертикальные рамы поставляются потребителям цельносварной конструкцией и не обеспечиваются необходимыми крепежными элементами, если иное не оговорено условиями поставки.
3. Консоли стеллажа и раскосные системы поставляются потребителям в разобранном виде и комплектуются крепежными элементами, если иное не оговорено условиями поставки.

Внимание: В случае повреждения или утраты оригинальных элементов их замена должна быть согласована с изготовителем оборудования.

Производство и поставка торгового и складского оборудования
ООО «СКАФ»

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Облегченные консольные стеллажи:

Наименование	Грузоподъемность, кг	Вес, кг
Облегченные консольные стеллажи		
Стойка односторонняя 2000x600 (80x40)	1000	16,1
Стойка односторонняя 2500x600 (80x40)	1000	18,71
Стойка двухсторонняя 2000x1200 (80x40)	1500	19,14
Стойка двухсторонняя 2500x1200 (80x40)	1500	21,75
Стойка односторонняя 2000x800 (80x40)	1000	16,1
Стойка односторонняя 2500x800 (80x40)	1000	18,71
Стойка односторонняя 3000x1000 (80x40)	1000	21,32
Стойка двухсторонняя 2000x1600 (80x40)	1500	21,75
Стойка двухсторонняя 2500x1600 (80x40)	1500	24,36
Стойка односторонняя 2000x1000 (80x40)	1000	16,1
Стойка односторонняя 2500x1000 (80x40)	1000	18,71
Стойка двухсторонняя 2000x2000 (80x40)	1500	21,75
Стойка двухсторонняя 2500x2000 (80x40)	1500	24,36
Консоль 500 (50x25)	200	1,09
Консоль 600 (50x25)	150	1,31
Консоль 800 (50x25)	130	1,74
Консоль 1000 (50x25)	110	2,18
Раскосная система 800x1500		6,79
Раскосная система 1000x1500		6,79
Раскосная система 1200x1500		7,88
Раскосная система 1500x1500		9,88

3.2. Большегрузные консольные стеллажи:

Наименование	Грузоподъемность, кг	Совместимы со стойками сечением:	Вес, кг
Консоль 800 (80x40)	500	10Б1, 12Б1, 14Б1, 16Б1, 18Б1, 20Б1, 25Б1	4,18
Консоль 800 (10Б1)	700	12Б1, 14Б1, 16Б1, 18Б1, 20Б1, 25Б1	6,53
Консоль 800 (12Б1)	900	14Б1, 16Б1, 18Б1, 20Б1, 25Б1	7,01
Консоль 800 (14Б1)	1200	16Б1, 18Б1, 20Б1, 25Б1	8,46
Консоль 1000 (80x40)	400	10Б1, 12Б1, 14Б1, 16Б1, 18Б1, 20Б1, 25Б1	5,23
Консоль 1000 (10Б1)	500	12Б1, 14Б1, 16Б1, 18Б1, 20Б1, 25Б1	8,16
Консоль 1000 (12Б1)	700	14Б1, 16Б1, 18Б1, 20Б1, 25Б1	8,76
Консоль 1000 (14Б1)	900	16Б1, 18Б1, 20Б1, 25Б1	10,57
Консоль 1200 (80x40)	250	10Б1, 12Б1, 14Б1, 16Б1, 18Б1, 20Б1, 25Б1	6,27
Консоль 1200 (10Б1)	300	12Б1, 14Б1, 16Б1, 18Б1, 20Б1, 25Б1	9,79
Консоль 1200 (12Б1)	500	14Б1, 16Б1, 18Б1, 20Б1, 25Б1	10,52
Консоль 1200 (14Б1)	700	16Б1, 18Б1, 20Б1, 25Б1	12,68
Консоль 1500 (80x40)	130	10Б1, 12Б1, 14Б1, 16Б1, 18Б1, 20Б1, 25Б1	7,84
Консоль 1500 (12Б1)	250	14Б1, 16Б1, 18Б1, 20Б1, 25Б1	13,14
Консоль 1500 (14Б1)	500	16Б1, 18Б1, 20Б1, 25Б1	15,86
Раскосная система 1000x1250	-	Все стойки	6,22
Раскосная система 1000x1550	-	Все стойки	6,83
Раскосная система 1200x1250	-	Все стойки	7,31
Раскосная система 1200x1550	-	Все стойки	7,92
Раскосная система 1500x1250	-	Все стойки	8,7
Раскосная система 1500x1550	-	Все стойки	9,31

Односторонние стойки: Грузоподъемность Вес

192148, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Седова, д 13, литер А, пом 13-Н, офис 306
Тел. (812) 702-07-47
www.scaff.ru

ИНН 7816510658
КПП 781101001
Р/с 40702810301014000509
E-mail: piter@scaff.ru

Производство и поставка торгового и складского оборудования
ООО «СКАФ»

Стойка односторонняя 2000x920 (12Б1)	2000	26,7
Стойка односторонняя 3000x920 (12Б1)	2000	35,46
Стойка односторонняя 4000x920 (14Б1)	2000	53,7
Стойка односторонняя 2000x1320 (12Б1)	2000	31,08
Стойка односторонняя 3000x1320 (12Б1)	2000	39,84
Стойка односторонняя 4000x1340 (14Б1)	2000	58,98
Стойка односторонняя 2000x940 (14Б1)	3000	32,13
Стойка односторонняя 3000x940 (14Б1)	3000	42,7
Стойка односторонняя 4000x940 (16Б1)	3000	64,74
Стойка односторонняя 2000x1340 (14Б1)	3000	37,41
Стойка односторонняя 3000x1340 (14Б1)	3000	47,98
Стойка односторонняя 4000x1360 (16Б1)	3000	71,13
Стойка односторонняя 3000x960 (16Б1)	4000	51,53
Стойка односторонняя 4000x960 (16Б1)	4000	64,31
Стойка односторонняя 5000x960 (18Б1)	4000	93,77
Стойка односторонняя 3000x1360 (16Б1)	4000	57,92
Стойка односторонняя 4000x1360 (16Б1)	4000	70,69
Стойка односторонняя 5000x1360 (18Б1)	4000	117
Стойка односторонняя 3000x980 (18Б1)	5000	62,37
Стойка односторонняя 4000x980 (18Б1)	5000	77,85
Стойка односторонняя 5000x1000 (20Б1)	6000	129,24
Стойка односторонняя 3000x1380 (18Б1)	5000	70,11
Стойка односторонняя 4000x1380 (18Б1)	5000	85,6
Стойка односторонняя 5000x1400 (20Б1)	6000	139,94
Стойка односторонняя 3000x1000 (20Б1)	6000	86,02
Стойка односторонняя 4000x1000 (20Б1)	6000	107,41
Стойка односторонняя 5000x1050 (25Б1)	8000	155,76
Стойка односторонняя 3000x1400 (20Б1)	6000	96,72
Стойка односторонняя 4000x1400 (20Б1)	6000	118,11
Стойка односторонняя 5000x1450 (25Б1)	8000	168,67
Двусторонние стойки:		
	Грузоподъемность	Вес
Стойка двухсторонняя 2000x1720 (12Б1)	3000	35,46
Стойка двухсторонняя 3000x1720 (12Б1)	3000	44,22
Стойка двухсторонняя 4000x1720 (14Б1)	3000	58,98
Стойка двухсторонняя 2000x2520 (12Б1)	3000	39,84
Стойка двухсторонняя 3000x2520 (12Б1) <u>(негабарит)*</u>	3000	48,59
Стойка двухсторонняя 4000x2540 (14Б1) <u>(негабарит)*</u>	3000	64,26
Стойка двухсторонняя 2000x1740 (14Б1)	4500	42,7
Стойка двухсторонняя 3000x1740 (14Б1)	4500	53,26
Стойка двухсторонняя 4000x1760 (16Б1)	4500	71,13
Стойка двухсторонняя 2000x2540 (14Б1)	4500	47,98
Стойка двухсторонняя 3000x2540 (14Б1) <u>(негабарит)*</u>	4500	58,55
Стойка двухсторонняя 4000x2560 (16Б1) <u>(негабарит)</u>	4500	77,51
Стойка двухсторонняя 3000x1760 (16Б1)	6000	64,31
Стойка двухсторонняя 4000x1760 (16Б1)	6000	77,08
Стойка двухсторонняя 5000x1760 (18Б1)	6000	109,26
Стойка двухсторонняя 3000x2560 (16Б1) <u>(негабарит)*</u>	6000	77,08
Стойка двухсторонняя 4000x2560 (16Б1) <u>(негабарит)*</u>	6000	89,85
Стойка двухсторонняя 5000x2560 (18Б1)	6000	124,74

Производство и поставка торгового и складского оборудования
ООО «СКАФ»

<u>(негабарит)*</u>		
Стойка двухсторонняя 3000x1780 (18Б1)	7500	77,85
Стойка двухсторонняя 4000x1780 (18Б1)	7500	93,34
Стойка двухсторонняя 5000x1800 (20Б1)	8500	150,64
Стойка двухсторонняя 3000x2580 (18Б1)	7500	93,34
<u>(негабарит)*</u>		
Стойка двухсторонняя 4000x2580 (18Б1)	7500	108,82
<u>(негабарит)*</u>		
Стойка двухсторонняя 5000x2600 (20Б1)	8000	172,04
<u>(негабарит)*</u>		
Стойка двухсторонняя 3000x1800 (20Б1)	8000	107,41
Стойка двухсторонняя 4000x1800 (20Б1)	8000	128,81
Стойка двухсторонняя 5000x1850 (25Б1)	12000	181,57
Стойка двухсторонняя 3000x2600 (20Б1)	8000	128,81
<u>(негабарит)*</u>		
Стойка двухсторонняя 4000x2600 (20Б1)	8000	150,21
<u>(негабарит)*</u>		
Стойка двухсторонняя 5000x2650 (25Б1)	12000	207,39
<u>(негабарит)*</u>		

*Стойки шире чем кузов стандартной еврофуры, может потребоваться спецтранспорт

3.3 Шаг переустановки грузовых балок/консолей по высоте – 100, 150, 200 мм.

3.4 Покрытие элементов металлоконструкций.

- Вертикальные рамы краска порошковая/грунт-эмаль
- Консоли краска порошковая/грунт-эмаль
- Раскосная система краска порошковая/грунт-эмаль

3.5 Допускаемый температурный диапазон эксплуатации.....от –35 до +40 °С

Примечание: Производитель оставляет за собой право на изменения, не влекущие снижение технических характеристик или ухудшения внешнего вида.

4. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

4.1. Перед вводом стеллажей в эксплуатацию необходимо проверить фактическое соответствие плану размещения, проверить горизонтальность установки уровней консолей и линейность расположения рядов.

4.2. Необходимо удостовериться, что все вертикальные стойки закреплены анкерными болтами, а все раскосы зафиксированы с помощью крепежа.

4.3. В случае необходимости перестановки консолей по высоте или при увеличении числа уровней хранения следует проверить допустимую нагрузочную способность стеллажной секции при новом расположении консолей (см. п. 3.2).

4.4. К работе со стеллажами могут быть допущены только лица, инструктированные по правилам охраны труда и технике безопасности.

Производство и поставка торгового и складского оборудования **ООО «СКАФ»**

- 4.5. Опускание и подъем груза следует производить плавно, без рывков. Недопустимо резко опускать (бросать) груз на консоли, задевать за вышерасположенные консоли при подъеме, а также пытаться задвинуть глубже груз, не поднимая его с консолей.
- 4.6. Грузы должны быть уложены таким образом, чтобы исключить возможность рассыпания.
- 4.7. **Запрещается** эксплуатировать стеллажи, имеющие механические повреждения или деформацию элементов, а также пытаться самостоятельно исправлять указанные дефекты или заменять оригинальные элементы.
- 4.8. **Запрещается** превышать установленные технические характеристики стеллажей по нагрузочной способности.
- 4.9. **Запрещается** проводить работы по подъему груза во время нахождения в непосредственной близости людей, а также запрещается находиться рядом или проходить под стеллажами при проведении погрузо-разгрузочных работ.
- 4.10. **Запрещается** залезать на стеллажи.
- 4.11. **Запрещается** использовать стеллажи в качестве опорных элементов для установки каких-либо конструкций и механизмов.
- 4.12. Во всех остальных случаях следует руководствоваться «**Межотраслевыми правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов**» (утверждены Мин. труда и соц. развития РФ от 20.03.98г.)

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И КОНТРОЛЬ.

- 5.1 При соблюдении правил эксплуатации стеллажи не требуют специального технического обслуживания и выдерживают длительный срок службы.
- 5.2 При необходимости стеллажные металлоконструкции допускается очищать от загрязнений путем промывки их растворами, не содержащими химически агрессивных веществ.
- 5.3 Регулярно, не реже 1 раза в неделю проводить внешний осмотр стеллажей с целью выявления возможных повреждений элементов металлоконструкций.
- 5.4 Рекомендуется регулярно, не реже 1 раза в месяц проводить выборочную контрольную затяжку **5%** болтовых соединений раскосов вертикальных рам.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

- 6.1. Производитель гарантирует соответствие стеллажей техническим условиям, установленным на данный вид оборудования.
- 6.2. Гарантийный срок на стеллажное оборудование составляет **12 месяцев** со дня установки покупателю.
- 6.3. Гарантия распространяется на все случаи выхода из строя стеллажного оборудования, вызванные производственными дефектами или применением при производстве материалов и комплектующих ненадлежащего качества, а также вследствие несоответствия заявленных технических характеристик реальным. Причина выхода из строя оборудования устанавливается техническими специалистами фирмы-изготовителя или независимой экспертизой.

192148, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Седова, д 13, литер А, пом 13-Н, офис 306
Тел. (812) 702-07-47
www.scaff.ru

ИНН 7816510658
КПП 781101001
Р/с 40702810301014000509
E-mail: piter@scaff.ru

Производство и поставка торгового и складского оборудования
ООО «СКАФ»

6.4. Гарантия не предоставляется в случае выхода оборудования из строя вследствие неправильной эксплуатации или превышения указанных технических характеристик, наличия механических повреждений, произведенных в процессе эксплуатации, а также конструктивных изменений, сделанных без согласования с изготовителем.

6.5. Гарантия не распространяется на случаи естественного износа декоративно-защитного покрытия элементов стеллажей в процессе эксплуатации.

ПОСТАВЩИК:

ООО «Скаф»
г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д.13, офис 306
Тел./факс (812) 702-07-47
E-mail: piter@scaff.ru

С гарантийными условиями согласен:

М. П.
