7. ТРАНСПОРТИРОВКА

7.1. Транспортировка стеллажей может производиться любым видом транспорта в соответствии с «Правилами перевозки грузов».

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие стеллажей техническим условиям, при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации-12 месяцев.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Стеллаж рассчитан на длительное использование. В процессе эксплуатации не реже1 раза в год проводить осмотр с целью выявления повреждённых элементов стеллажа, проверять узлы крепления ригелей, элементов рам.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

~			DOCTAL
Степпаж	LDA30B0A	сепии	«ROCK L»

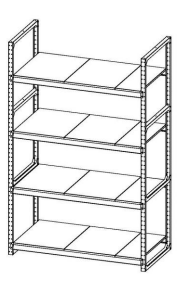
Дата выпуска	Контролер ОТК		
	М.П	(подпись)	
Дата продажи	Отдел сб	ыта	
Vказана в сиёт-фактуре	МΠ	(полпись)	



Паспорт

Стеллаж грузовой Серии «ROCK L»

ПС- ROCK L -001



САНК-ПЕТЕРБУРГ КОЛПИНО

ВНИМАНИЕ!

При покупке стеллажа убедитесь, что в паспорте поставлен штамп завода-изготовителя и дата продажи. Перед эксплуатацией стеллажа ознакомьтесь с настоящим паспортом.

1. ОБШИЕ СВЕЛЕНИЯ И УКАЗАНИЯ

- Стеллаж грузовой серии «ROCK L» разработан и изготовлен по ТУ 31.09.11 -047-13172760-2021 ООО «Предприятие ДВК». 196650, Россия, Санкт-Петербург, город Колпино, Ижорский завод, д. б/н, лит. АВ. Телефон/факс (812)600-47-56. 8-800-100-30-73
- 1.2. Выполнение указаний данного руководства послужит гарантией долговременной эксплуатации стеллажа.
- 1.3. Предприятием-изготовителем могут быть внесены в конструкцию стеллажа усовершенствования, улучшающие его качества, повышающие надежность, которые не отражены в настоящем паспорте.

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- 2.1 Стеллаж представляет собой сборно-разборную металлическую конструкцию, собираемую из отдельных элементов (стойка, ригель, стяжка, настил) в одну линию с любым количеством секций. Для крепления стоек к полу (при необходимости) в стяжке имеются отверстия Ø10 под анкер (анкер не входит в комплект поставки)
- Стойки рамы имеют перфорированные отверстия с шагом 50мм, что позволяет менять высоту расположения ригелей.
- 2.3. Загрузку стеллажей осуществляют с нижнего яруса.
- 2.4. Стеллажи имеют фронтальную загрузку-разгрузку. Загрузка осуществляется без применения подъёмнотранспортных механизмов (погрузчиков, штабелёров и т.д.)
- 2.5. Элементы стеллажа окрашены RAL 7035

3.КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	3.KON	ТаблицаМ		
№	Наименование элементов	Кол-во,	Вес элемента,	Примеч.
	стеллажа	ШТ.	КГ	_
1	Стойка ROCK L 1850 (2000) с к-том	2	2,2 (2,4)	2 шт на раму
	крепежа:			
	- Стойка ROCK L 1850 (2000)	1		
	-болт М6х12 ГОСТ 7798	12		
	-гайка M6 ГОСТ 5915	12		
	-шайба 6 ГОСТ 11371	12		
	Стойка ROCK L 2500 с к-том	2	3	2 шт на раму
	крепежа:			
	- Стойка ROCK L 2500	2		
	-болт М6х12 ГОСТ 7798	16		
	-гайка M6 ГОСТ 5915	16		
	-шайба 6 ГОСТ 11371	16		
2	Ригель ROCK L 900 (1200,1500) с		1,6 (2,1; 2,6)	
	комплектом крепежа			
	-болт М6х16 ГОСТ 7798			
	-гайка M6 ГОСТ 5915			По 4 шт на ригель
	-шайба 6 ГОСТ 11371			
3	Стяжка ROCK L 300 (500,600,800)		0,3 (0,4; 0,5; 0,6)	3 шт на раму Н=1850(2000)
				4 шт на раму Н=2500
4(5)	Настил ROCK L 300x300		0,7	
	300x500		1,2	
	300x600		1,4	
	300x800		1,8	
	600x300		1,4	
	600x500		2,2	
	600x600		2,6	
	600x800		3,4	
6	Опора ROCK (к-т 4 шт)			Дополнительная
				комплектация
7	Паспорт	1		Вкладывается в упаковку
				стойки

Внимание! До эксплуатации внимательно изучить таблицу допустимых нагрузок на элементы стеллажа. Не допускается нагрузка на элементы стеллажа выше указанных в таблице №2!

4. ДОПУСКАЕМЫЕ НАГРУЗКИ.

Таблица №2

Наименование элементов стеллажа	Допускаемая нагрузка, кг		
Нагрузка на секцию высотой 1850(2000, 2500)	1300		
Нагрузка на ярус	350		

5. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. При установке стеллажей полы должны быть ровными и горизонтальными. Допустимый уклон - не более 2 мм на длине 1000 мм, местные углубления в зоне установки стоек - до 2 мм. Полы в складских помещениях должны соответствовать требованиям нормативных документов: -СНиП 2.03.13-88 «Полы»-РЕКОМЕНДАЦИИ по Проектированию полов (в развитие СНиП 2.03.13 - 88 «Полы»)-МДС 31-1.98 (АО «ЦНИИПромзданий»)-ГОСТ Р 57381-2017 Стеллажи полочные.

Внимание! Изготовитель не несёт ответственности за устойчивость стеллажей установленных на полах, выполненных с нарушением требований нормативных документов.

- 5.2. Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным.
- *При загрузке стеллажа менее 50% от максимальной допустимой нагрузки допускается установка стеллажа без крепления к полу.
- 5.3. Удары по ригелям, рамам, настилам, в том числе при установке и снятии груза, недопустимы.
- 5.4. В случае повреждения элементов стеллажа их необходимо заменить на новые.

Внимание! Изготовитель не несёт ответственности за безопасность эксплуатации стеллажа в случае повреждения элементов стеллажа.

- 5.5. Нижний ярус должен быть установлен на высоту не более 800 мм
- 5.6. На стеллаж кол-во ярусов должно быть не менее 4-х.

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ.

- 6.1. Собрать рамы из стоек поз.1и стяжек поз.2- 3 шт. при помощи болтов M6x12, гаек M6 и шайб \square 6 .
- 6.2. Установить рамы в вертикальное положение, пол должен быть ровным, горизонтальным (неровность не более 5мм.)
- 6.3. При необходимости проложить и жестко раскрепить прокладки для выравнивания рам в одном уровне.
- 6.4. Установить и закрепить ригели поз.3 с помощью болтов Мбх16, гаек Мб и шайб □6 согласно узла А.
- 6.5. Установить настилы поз.4 и поз.5

