

П А С П О Р Т

**СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
НАБИВНОЙ (ГЛУБИННЫЙ)**

**Внимание! Изделие предназначено для размещения грузов!
Перед монтажом и эксплуатацией необходимо в обязательном порядке
ознакомиться с паспортом и инструкцией по сборке и монтажу.**

1. Общие сведения:

- 1.1. Стеллажи набивные (глубинные) предназначены для хранения однородного груза на палетах (поддонах). Отсутствие проходов между стеллажами повышает эффективность использования складских помещений. Конструкция стеллажа позволяет штабелеру перемещаться внутри стеллажа. Складирование поддонов производится короткой стороной в глубину. Используются для хранения поддоны EUR(800x1200x150мм) и FIN(1000x1200x150мм).
- 1.2. Стеллажи представляют собой металлическую сборно-разборную конструкцию, собираемую из отдельных элементов.
- 1.3. Элементы стеллажа соединяются между собой болтами.
- 1.4. Инструкция по сборке стеллажа прилагается.
- 1.5. Изготовитель ООО «ДиКом»
Адрес: Россия, 196655 г. Санкт-Петербург,
Колпино, Саперный переулок, д. 3.
- 1.6. Предприятие – изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительских свойств. При этом возможны изменения характеристик и комплекта поставки.

2. Комплект поставки стеллажа:

Элементы стеллажа отгружаются со склада в разобранном виде с комплектом крепежа.
Комплект поставки рам указан при высоте рам от 4000 мм до 6000 мм с шагом 500 мм.
Допускается изготовление рам высотой от 3000 мм до 6000 мм с шагом 100 мм. См. инструкцию по сборке стеллажа набивного (глубинного).

№ поз.	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
1	2	3	4
	<u>РАМА 4000x1100 (H=4000 мм)</u>		
	В комплект входят:		
1.	<u>СТОЙКА П90 (П110)</u>	2	
2.	<u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ 996/1100</u>	2	
3.	<u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ 1167/1100</u>	6	
4.	<u>ВКЛАДЫШ</u>	2	
	<u>ПОДПЯТНИК (КРЕПЕЖ + 2 АНКЕРА)</u>	2	
	В комплект входят:		
5.	Подпятник	1	
7.	Болт М8х70	1	
8.	Гайка М8	1	
9.	Шайба 8	1	
43.	Болт М12х20	2	
44.	Гайка М12	2	
45.	Шайба 12	2	
10.	Анкерный болт М10х100	2	
	<u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u>	9	
	В комплект входят:		
7.	Болт М8х70	1	
12.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	
	<u>РАМА 4500x1100 (H=4500 мм)</u>		
	В комплект входят:		
1.	<u>СТОЙКА П90 (П110)</u>	2	
2.	<u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ 996/1100</u>	4	
3.	<u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ 1167/1100</u>	7	
4.	<u>ВКЛАДЫШ</u>	2	
	<u>ПОДПЯТНИК (КРЕПЕЖ + 2 АНКЕРА)</u>	2	
	В комплект входят:		
5.	Подпятник	1	
7.	Болт М8х70	1	
8.	Гайка М8	1	
9.	Шайба 8	1	
43.	Болт М12х20	2	
44.	Гайка М12	2	
45.	Шайба 12	2	
10.	Анкерный болт М10х100	2	

	<u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u>	12	
	В комплект входят:		
7.	Болт М8х70 (СТОЙКА П90,П110)	1	
12.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	
	<u>РАМА 5000х1100 (Н=5000 мм)</u>		
	В комплект входят:		
1.	<u>СТОЙКА П90 (П110)</u>	2	
2.	<u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ 996/1100</u>	5	
3.	<u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ 1167/1100</u>	8	
4.	<u>ВКЛАДЫШ</u>	4	
	<u>ПОДПЯТНИК (КРЕПЕЖ + 2 АНКЕРА)</u>	2	
	В комплект входят:		
5.	Подпятник	1	
7.	Болт М8х70	1	
8.	Гайка М8	1	
9.	Шайба 8	1	
43.	Болт М12х20	2	
44.	Гайка М12	2	
45.	Шайба 12	2	
10.	Анкерный болт М10х100	2	
	<u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u>	14	
	В комплект входят:		
7.	Болт М8х70	1	
12.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	
	<u>РАМА 5500х1100 (Н=5500 мм)</u>		
	В комплект входят:		
1.	<u>СТОЙКА П90 (П110)</u>	2	
2.	<u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ 996/1100</u>	5	
3.	<u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ 1167/1100</u>	8	
4.	<u>ВКЛАДЫШ</u>	4	
	<u>ПОДПЯТНИК (КРЕПЕЖ + 2 АНКЕРА)</u>	2	
	В комплект входят:		
5.	Подпятник	1	
7.	Болт М8х70	1	
8.	Гайка М8	1	
9.	Шайба 8	1	
43.	Болт М12х20	2	
44.	Гайка М12	2	
45.	Шайба 12	2	
10.	Анкерный болт М10х100	2	
	<u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u>	15	
	В комплект входят:		
7.	Болт М8х70 (СТОЙКА П90,П110)	1	
12.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	
	<u>РАМА 6000х1100 (Н=6000 мм)</u>		
	В комплект входят:		
1.	<u>СТОЙКА П90 (П110)</u>	2	
2.	<u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ 996/1100</u>	5	
3.	<u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ 1167/1100</u>	9	
4.	<u>ВКЛАДЫШ</u>	4	
	<u>ПОДПЯТНИК (КРЕПЕЖ + 2 АНКЕРА)</u>	2	
	В комплект входят:		
5.	Подпятник	1	
7.	Болт М8х70	1	
8.	Гайка М8	1	
9.	Шайба 8	1	
43.	Болт М12х20	2	
44.	Гайка М12	2	
45.	Шайба 12	2	
10.	Анкерный болт М10х100	2	

	<u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u>	16	
	В комплект входят:		
7.	Болт М8х70	1	
12.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	
13.	<u>ПЛАСТИНА</u> <u>РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПОД ПОДПЯТНИК</u>		–рекомендуется использовать при неровных полах
	<u>КОМПЛЕКТ КРОНШТЕЙНОВ ГЛ (ПРАВЫЙ+ ЛЕВЫЙ) С КРЕПЕЖОМ</u>		
	В комплект входят:		
	<u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ ЛОЖЕМЕНТОВ, КРОНШТЕЙНОВ, РИГЕЛЕЙ</u>	4	
6.	Болт М8х20	1	
12.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	
9.	Шайба 8	1	
14.	Кронштейн ГЛ правый	1	
15.	Кронштейн ГЛ левый	1	
17.	Фиксатор	2	
	<u>РИГЕЛЬ 1380 ГЛ ВЕРХНИЙ С КРЕПЕЖОМ</u>		
	В комплект входят:		
	<u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ ЛОЖЕМЕНТОВ, КРОНШТЕЙНОВ, РИГЕЛЕЙ</u>	4	
6.	Болт М8х20	1	
12.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	
9.	Шайба 8	1	
18.	Ригель 1380ГЛ Верхний	1	
17.	Фиксатор	2	
	<u>РИГЕЛЬ 930 СТГЛ ВЕРХНИЙ С КРЕПЕЖОМ</u>		
	В комплект входят:		
	<u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ ЛОЖЕМЕНТОВ, КРОНШТЕЙНОВ, РИГЕЛЕЙ</u>	4	
6.	Болт М8х20	1	
12.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	
9.	Шайба 8	1	
16.	Ригель 930 СТГЛ Верхний	1	
17.	Фиксатор	2	
	<u>РАСКОС 1260 СТГЛ С КРЕПЕЖОМ</u>		
	В комплект входят:		
	<u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ РАСКОСОВ</u>	2	
24.	Болт М12х25	1	
25.	Гайка М12	1	
26.	Шайба 12	1	
23.	Раскос ГЛ 1260	1	
	<u>РАСКОС 1594 ГЛ С КРЕПЕЖОМ</u>		
	В комплект входят:		
	<u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ РАСКОСОВ</u>	2	
24.	Болт М12х25	1	
25.	Гайка М12	1	
26.	Шайба 12	1	
27.	Раскос ГЛ 1260	1	
	<u>РИГЕЛЬ 1000 ГЛ С КРЕПЕЖОМ</u>		
	<u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ ЛОЖЕМЕНТОВ,</u>	4	-при высоте стоек: Н=4000-6000 - 3ригеля

	КРОНШТЕЙНОВ, РИГЕЛЕЙ		
6.	Болт М8х20	1	
12.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	
9.	Шайба 8	1	
28.	Ригель 100ГЛ	1	
	<u>СВЯЗИ СТВОЛОВОЙ СЕКЦИИ (Н=4000мм)</u>		-2 комплекта на связь
	В комплект входят:		
2.	<u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ 996/1100</u>	2	
3.	<u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ 1167/1100</u>	10	
	<u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ СВЯЗЕЙ СТВОЛОВОЙ СЕКЦИИ</u>	24	
	В комплект входят:		
22.	Болт М8х40	1	
12.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	
46.	Шайба 10 (увеличенная)	1	
	<u>СВЯЗИ СТВОЛОВОЙ СЕКЦИИ (Н=4500мм)</u>		-2 комплекта на связь
	В комплект входят:		
2.	<u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ 996/1100</u>	4	
3.	<u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ 1167/1100</u>	10	
	<u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ СВЯЗЕЙ СТВОЛОВОЙ СЕКЦИИ</u>	28	
	В комплект входят:		
22.	Болт М8х40	1	
12.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	
46.	Шайба 10 (увеличенная)	1	
	<u>СВЯЗИ СТВОЛОВОЙ СЕКЦИИ (Н=5000мм)</u>		-2 комплекта на связь
	В комплект входят:		
2.	<u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ 996/1100</u>	4	
3.	<u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ 1167/1100</u>	12	
	<u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ СВЯЗЕЙ СТВОЛОВОЙ СЕКЦИИ</u>	32	
	В комплект входят:		
22.	Болт М8х40	1	
12.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	
46.	Шайба 10 (увеличенная)	1	
	<u>СВЯЗИ СТВОЛОВОЙ СЕКЦИИ (Н=5500мм)</u>		-2 комплекта на связь
	В комплект входят:		
2.	<u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ 996/1100</u>	4	
3.	<u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ 1167/1100</u>	12	
	<u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ СВЯЗЕЙ СТВОЛОВОЙ СЕКЦИИ</u>	32	
	В комплект входят:		
22.	Болт М8х40	1	
12.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	
46.	Шайба 10 (увеличенная)	1	
	<u>СВЯЗИ СТВОЛОВОЙ СЕКЦИИ (Н=6000мм)</u>		-2 комплекта на связь
	В комплект входят:		
2.	<u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ 996/1100</u>	2	
3.	<u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ 1167/1100</u>	16	
	<u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ СВЯЗЕЙ СТВОЛОВОЙ СЕКЦИИ</u>	36	
	В комплект входят:		
22.	Болт М8х40	1	
12.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	
46.	Шайба 10 (увеличенная)	1	

	<u>ЛОЖЕМЕНТ 1106 ГЛ С КРЕПЕЖОМ</u>		
	<u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ ЛОЖЕМЕНТОВ, КРОНШТЕЙНОВ, РИГЕЛЕЙ</u>	4	
	В комплект входят:		
6.	Болт М8х20	1	
12.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	
9.	Шайба 8	1	
31.	Ложемент 1106 ГЛ	1	
	<u>ЛОЖЕМЕНТ 2100 ГЛ С КРЕПЕЖОМ</u>		
	<u>КРЕПЕЖ ГЛ ДЛЯ ЛОЖЕМЕНТОВ, КРОНШТЕЙНОВ, РИГЕЛЕЙ</u>	4	
	В комплект входят:		
6.	Болт М8х20	1	
12.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	
9.	Шайба 8	1	
32.	Ложемент 2100 ГЛ	1	
33.	<u>УГОЛОК ГЛ ДЛЯ ЛОЖЕМЕНТА</u>		
19.	<u>ПЛАСТИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГЛ ДЛЯ ЛОЖЕМЕНТА</u>		
39.	<u>УПОР ГЛ ДЛЯ ЛОЖЕМЕНТОВ</u>		
	<u>УГЛОВОЕ ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ СТОЙКИ + 4 АНКЕРА</u>		
	В комплект входят:		
34.	Угловое защитное ограждение стойки	1	
35.	Анкерный болт М 10х100	4	
	<u>ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ СТОЙКИ + 4 АНКЕРА</u>		
	В комплект входят:		
36.	Защитное ограждение стойки	1	
35.	Анкерный болт М 10х100	4	
	<u>ЗАЩИТА 1000 ГЛ + 2 АНКЕРА</u>		
	В комплект входят:		
37.	Защита 1000 ГЛ	1	
35.	Анкерный болт М12х100	2	
	<u>ЗАЩИТА 2100 ГЛ + 3 АНКЕРА</u>		
	В комплект входят:		
38.	Защита 2100 ГЛ	1	
35.	Анкерный болт М12х100	3	

3. Характеристики:

№ п/п	Модель	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
1.	Стойка П90	4000-6000	90	67
2.	Стойка П110х2	4000-6000	110	67
3.	Связь горизонтальная 996/1100	25	25	996
4.	Связь диагональная 1167/1100	25	25	1167
5.	Вкладыш	25	25	30
6.	Подпятник	45	140	100
7.	Ригель 1380 ГЛ верхний	247	1451	180
8.	Ригель 930 СТГЛ верхний	247	1001	180
9.	Ложемент 1106 ГЛ	120	1106	157
10.	Ложемент 2100 ГЛ	120	2100	157
11.	Кронштейн ГЛ правый	195	190	59
12.	Кронштейн ГЛ левый	195	190	59
13.	Ригель 1000 ГЛ	240	1090	60
14.	Раскос 1260 СТГЛ	50	1260	25
15.	Раскос 1594 ГЛ	50	1594	25
16.	Упор ГЛ для ложемента	60	93	50
17.	Пластина соединительная ГЛ для ложементов	40	80	118
18.	Уголок ГЛ для ложемента	60	92	100
19.	Угловое защитное ограждение стойки с анкерами	410	188	188
20.	Защитное ограждение стойки с анкерами	410	245	145
21.	Защита 1000 ГЛ	70	1000	45
22.	Защита 2100 ГЛ	70	2100	45
23.	Пластина регулировочная под подпятник	3	140	100

4. Требования по эксплуатации:

4.1. Ответственные за эксплуатацию стеллажной системы.

Ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию стеллажной системы должна быть возложена приказом в организации, эксплуатирующей склад, на лицо, осуществляющее надзор за грузоподъемными машинами, или на представителя технической администрации, обладающего соответствующей квалификацией, например: механик участка, начальник цеха, главный механик и т.п.

4.2. Требования к полам.

Полы в складских помещениях должны быть бетонными и 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)

При установке стеллажей полы должны быть ровными и горизонтальными. Допустимый уклон поверхности – не более 2 мм на длине 1000 мм, местные углубления в зоне установки стоек – до 2-х мм. При допустимом уклоне поверхности рекомендуется использовать «Пластины регулировочные под подпятник». Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным.

Внимание!

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

4.3. Требование к поддонам.

Расчетная нагрузка на поддон дается исходя из условия равномерного распределения груза на поддоне стандартных размеров EURO (800x1200 мм) и FIN (1000x1200 мм). Поддоны должны соответствовать требованиям ГОСТ 9078-84 и ГОСТ 9557-87.

Поддон должен обеспечивать равномерно распределенную нагрузку на ложементы и кронштейны. Доля площади поддона, занятого грузом, согласно ГОСТ 9557-87 должна составлять от общей площади поддона не менее 85%.

Максимальный прогиб поддона под нагрузкой согласно ГОСТ 9078-74 не должен превышать 1,8% длины поддона. При превышении установленного максимального прогиба происходит смещение центра приложения нагрузки на ложементы и кронштейны стеллажа, что уменьшает грузонесущую способность секции стеллажа на 30-40% от заявленной.

Использование нестандартных поддонов должно согласовываться с Изготовителем при оформлении заказа.

4.4. Эксплуатация стеллажной системы.

Стеллажная система должна иметь защитное заземление в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75.

На видном месте одной из крайних рам стеллажной системы должна быть установлена табличка, содержащая:

- допускаемую нагрузку на поддон;
- допускаемую нагрузку на секцию стеллажей;
- дату последнего технического освидетельствования;
- дату следующего технического освидетельствования.

Установка защитных ограждений для предотвращения повреждения рам погрузочной техникой является обязательной.

В случае повреждения элементов секции стеллажной системы эксплуатация данной секции и соседних с ней секций недопустима до замены поврежденного элемента на исправный.

При выполнении замены поврежденного элемента необходимо соблюдать следующие правила (в дополнение к существующим на предприятии инструкциям по технике безопасности):

- перед началом замены элемента стеллажной системы необходимо освободить от груза не менее 2-х секций стеллажной системы по обе стороны от секции, элемент которой необходимо заменить.
- выставить знак, запрещающий въезжать на участок ремонта всех видов транспорта и грузоподъемных устройств.

При эксплуатации секций стеллажа категорически запрещается динамическое воздействие (удары, толчки, резкое опускание паллет с грузом и т.п.) на элементы конструкции стеллажной системы. Скорость опускания груза штабелером не должна превышать 100 мм/с.

Последовательность загрузки ярусов должна осуществляться снизу вверх: первым загружается самый нижний ярус секции, последним - самый верхний. При разгрузке секции последовательность обратная: первым разгружается самый верхний ярус, последним – самый нижний. Более тяжелый груз необходимо хранить на нижних ярусах.

Вход в зону стеллажной системы должен быть огражден.

Под загруженными ярусами стеллажной системы не стоять!

В случае изменения Покупателем характеристик стеллажа (количество ярусов, заявленный максимальный вес груза на поддоне) необходимо согласовать с Изготовителем производимые изменения.

Не реже одного раза в три месяца необходимо производить осмотр стеллажа (на предмет отсутствия повреждений и остаточных деформаций).

Не реже одного раза в шесть месяцев производить подтяжку болтовых соединений.

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.).

4.5. Техническое освидетельствование стеллажной системы.

Не реже одного раза в двенадцать месяцев необходимо производить техническое освидетельствование стеллажной системы.

Техническое освидетельствование имеет цель установить, что стеллажная система отвечает паспортным данным, ее состояние соответствует требованиям паспорта и инструкции по сборке и монтажу и что стеллажи пригодны для безопасной эксплуатации.

Техническое освидетельствование стеллажной системы должно включать:

- визуальный осмотр;
- статические испытания.

Осмотр элементов стеллажной системы производится на предмет наличия возможных повреждений в процессе эксплуатации. При этом необходимо проверить:

- наличие механических повреждений, деформаций, трещин и пр. следов разрушения стеллажной системы;
- состояние креплений сборочных единиц и деталей, наличие всех необходимых крепежных элементов и надежность затяжки болтовых соединений;
- состояние сварных соединений (отсутствие трещин, деформаций и других дефектов);
- наличие устройства заземления стеллажной системы;
- целостность окраски элементов;
- наличие эксплуатационной документации.

При статических испытаниях нагружению подвергаются не менее двух смежных секций стеллажа.

Испытания необходимо производить в следующей последовательности:

- установить последовательно снизу вверх на ярусы испытываемых секций стеллажной системы тару массой **брутто** не превышающей 125% от номинальной, при этом груз должен быть равномерно распределен по поверхности поддона;
- проверить величину прогиба ложементов– она не должна превышать 1/200 от длины ложемента;
- выдержать секции стеллажной системы под нагрузкой не менее 10 минут;
- разгрузить секции;

- проверить узлы и детали разгруженных секций на отсутствие повреждений металлоконструкций и сварных швов.

Стеллажную систему считать выдержавшей статические испытания, если не обнаружены остаточные деформации, поврежденные узлы, детали и сварные швы.

Результаты приемочного контроля необходимо документально оформить соответствующими актами о проведенном освидетельствовании.

Внимание!

Изготовитель гарантирует безопасную эксплуатацию набивных (глубинных) стеллажей при обязательной установке защитных ограждений для предотвращения повреждения рам погрузочной техникой.

Изготовитель гарантирует безопасную эксплуатацию набивных (глубинных) стеллажей при покупке у Изготовителя всех необходимых элементов набивного (глубинного) стеллажа.

Изготовитель не несёт ответственности за безопасность эксплуатации стеллажей с поврежденными элементами.

Изготовитель не несет ответственности за безопасность эксплуатации стеллажей в случае приобретения отдельных элементов стеллажей и в случае самостоятельного монтажа стеллажей без соблюдения требований, предусмотренных в паспорте и инструкции по сборке и монтажу.

В случае изменения Покупателем характеристик стеллажа (изменение количество ярусов по высоте, изменение количества секций в глубину, максимальный вес груза на поддоне) необходимо согласовать с Изготовителем новую грузонесущую способность стеллажа. В противном случае Изготовитель не несет ответственности за технические характеристики стеллажа и безопасность его эксплуатации.

5. Гарантии изготовителя:

5.1. Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Внимание!

Изготовитель не несет ответственности за безопасность эксплуатации в случае неправильной подготовки пола под установку стеллажей. Полы должны быть бетонными и соответствовать СНиП 2.03.13-88 «Полы» и Рекомендациям по проектированию полов (в развитии СНиП 2.03.13-88 «Полы» МДС 31-1.98 (АО ЦНИИпромзданий).

Гарантийные обязательства на набивные (глубинные) стеллажи действуют при наличии у Покупателя Паспорта на стеллаж набивной (глубинный) и Планировки. Планировка заверяется печатью Изготовителя.

Гарантийные обязательства действуют при покупке Покупателем у Изготовителя всех необходимых элементов набивного (глубинного) стеллажа.

Гарантийные обязательства действуют при выполнении Покупателем требований по эксплуатации стеллажей, указанных в данном паспорте и в Планировке.

Гарантии не предоставляются, если Покупатель приобретает отдельные элементы набивного (глубинного) стеллажа и в случае самостоятельного монтажа без соблюдения требований, предусмотренных в данном паспорте и инструкции по сборке и монтажу.

5.2. Изготовитель гарантирует исправную работу стеллажа при соблюдении Покупателем правил по транспортировке, хранению, установке и эксплуатации.

5.3. В случае нарушения работоспособности изделия по вине Покупателя (при механических повреждениях элементов, неправильной установке и эксплуатации, при использовании стеллажа не по назначению и пр.) гарантии не предоставляются.

6. Свидетельство о приемке:

Дата изготовления _____

Упаковщик _____

Контролер ОТК _____