

- 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:**

Упаковщик \_\_\_\_\_

Контролер ОТК \_\_\_\_\_

**7. Свидетельство о продаже:**

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

**ООО "ДиКом"**



**П А С П О Р Т**

**СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
ПАЛЕТНЫЙ  
СЕРИИ  
П70, П90, П110**

## 1. Общие сведения:

- 1.1. Стеллаж металлический палетный серии П70, П90, П110 предназначен для хранения грузов на палетах (поддонах).
- 1.2. Стеллаж представляет собой сборно-разборную конструкцию, собираемую из отдельных элементов.
- 1.3. Элементы рам соединяются между собой болтами. Балки крепятся к раме при помощи зацепов и регулируются по высоте с шагом 50 мм.
- 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 2500 мм до 6000 мм с шагом 500 мм, 7500 мм, 9000 мм.

Допускается изготовление рам высотой от 2000 мм до 9000 мм с шагом 100 мм.

См. инструкцию по сборке стеллажа палетного.

№ поз	Наименование	Кол. шт.	Примечание
1	2	3	4
	<b><u>РАМА 2500 (H=2500 мм)</u></b>		
	В комплект входят:		
1.	<u>СТОЙКА П70 (П90, П110)</u>	2	
2.	<u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ</u>	3	
3.	<u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ</u>	3	
4.	<u>ВКЛАДЫШ</u>	4	
	<u>ПОДПЯТНИК (КРЕПЕЖ + 2 АНКЕРА)</u>	2	
	В комплект входят:		
5.	Подпятник	1	
6.	Болт М8х20	2	
7.	Гайка М8	2	
8.	Шайба 8	2	
9.	Анкерный болт М10х100	2	
	<u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u>	8	
	В комплект входят:		
10.	Болт М8х60 (СТОЙКА П70) или Болт М8х70 (СТОЙКА П90; П110)	1	
11.	Гайка (самоконтрящаяся)	1	

## **Внимание!**

Изготовитель гарантирует безопасную эксплуатацию палетных стеллажей при покупке у Изготовителя **рам (в полной комплектации) и балок палетного стеллажа.**

Изготовитель гарантирует безопасную эксплуатацию палетных стеллажей при выполнении требований по эксплуатации, указанных в данном разделе паспорта и в Приложении №1 к Паспорту на Стеллаж металлический палетный «Технические характеристики палетного стеллажа».

Если Покупатель приобретает элементы стеллажа без оформления Заявки на палетные стеллажи, Изготовитель не несет ответственность за безопасность эксплуатации элементов стеллажа.

- 4.8. В случае изменения Покупателем характеристик стеллажа (высота до 1-го нагруженного яруса, количество ярусов, расстояние между ярусами, допустимая нагрузка на ярус) необходимо согласовать с Изготовителем новые технические характеристики стеллажа. В противном случае Изготовитель не несет ответственность за технические характеристики стеллажа и безопасность его эксплуатации.

## 5. Гарантии изготовителя:

- 5.1. Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

### **Внимание!**

Гарантийные обязательства на палетные стеллажи действуют при наличии у Покупателя **Паспорта на стеллаж металлический палетный и Приложения №1 к Паспорту «Технические характеристики палетного стеллажа».**

Приложение №1 к Паспорту «Технические характеристики палетного стеллажа» заверяется печатью Изготовителя.

Гарантийные обязательства действуют при покупке Покупателем у Изготовителя **рам (в полной комплектации) и балок палетного стеллажа.**

Гарантийные обязательства действуют при выполнении Покупателем требований по эксплуатации стеллажей, указанных в данном паспорте и в Приложении №1 к Паспорту на Стеллаж металлический палетный «Технические характеристики палетного стеллажа».

Гарантии не предоставляются, если Покупатель приобретает элементы стеллажа без оформления Заявки на палетные стеллажи.

Изготовитель не несет ответственность за безопасность эксплуатации стеллажей в случае неправильной подготовки пола под установку стеллажей. Полы должны 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 ЦНИИпромизданий).

### 3. Характеристики:

№ п/п	Элементы стеллажа	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
1.	Стойка П 70	2500	70	77
2.	Стойка П 90	2500	90	77
3.	Стойка П 110	2500	110	77
4.	Стойка П 70	3000	70	77
5.	Стойка П 90	3000	90	77
6.	Стойка П 110	3000	110	77
7.	Стойка П 70	3500	70	77
8.	Стойка П 90	3500	90	77
9.	Стойка П 110	3500	110	77
10.	Стойка П 70	4000	70	77
11.	Стойка П 90	4000	90	77
12.	Стойка П 110	4000	110	77
13.	Стойка П 70	4500	70	77
14.	Стойка П 90	4500	90	77
15.	Стойка П 110	4500	110	77
16.	Стойка П 70	5000	70	77
17.	Стойка П 90	5000	90	77
18.	Стойка П 110	5000	110	77
19.	Стойка П 70	5500	70	77
20.	Стойка П 90	5500	90	77
21.	Стойка П 110	5500	110	77
22.	Стойка П 70	6000	70	77
23.	Стойка П 90	6000	90	77
24.	Стойка П 110	6000	110	77
25.	Стойка П 90	7500	90	77
26.	Стойка П 110	7500	110	77
27.	Стойка П 90	9000	90	77
28.	Стойка П 110	9000	110	77
29.	Связь горизонтальная	25	25	1010
30.	Связь диагональная	25	25	1179
31.	Вкладыш	25	25	30
32.	Подпятник	45	140	100
33.	Балка 1800 П 90x50x1,5	244	60	1870
34.	Балка 1800 П 110x50x1,5	244	60	1870
35.	Балка 1800 П 130x50x1,5	244	60	1870
36.	Балка 1800 П 130x50x2	244	60	1870
37.	Балка 2250 П 90x50x1,5	244	60	2320
38.	Балка 2250 П 110x50x1,5	244	60	2320

1	2	3	4
	<b><u>РАМА 5000 (H=5000 мм)</u></b>		
	В комплект входят:		
1.	<u>СТОЙКА П70 (П90, П110)</u>	2	
2.	<u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ</u>	5	
3.	<u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ</u>	7	
4.	<u>ВКЛАДЫШ</u>	4	
	<b><u>ПОДПЯТНИК (КРЕПЕЖ + 2 АНКЕРА)</u></b>	2	
	В комплект входят:		
5.	Подпятник	1	
6.	Болт М8х20	2	
7.	Гайка М8	2	
8.	Шайба 8	2	
9.	Анкерный болт М10х100	2	
	<b><u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u></b>	14	
	В комплект входят:		
10.	Болт М8х60 (СТОЙКА П70) или Болт М8х70 (СТОЙКА П90; П110)	1	
11.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	
	<b><u>РАМА 5500 (H=5500мм)</u></b>		
	В комплект входят:		
1.	<u>СТОЙКА П70 (П90, П110)</u>	2	
2.	<u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ</u>	5	
3.	<u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ</u>	8	
4.	<u>ВКЛАДЫШ</u>	4	
	<b><u>ПОДПЯТНИК (КРЕПЕЖ + 2 АНКЕРА)</u></b>	2	
	В комплект входят:		
5.	Подпятник	1	
6.	Болт М8х20	2	
7.	Гайка М8	2	
8.	Шайба 8	2	
9.	Анкерный болт М10х100	2	
	<b><u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u></b>	15	
	В комплект входят:		
10.	Болт М8х60 (СТОЙКА П70) или Болт М8х70 (СТОЙКА П90; П110)	1	
11.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	

1	2	3	4
	<b><u>ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ОДНОГО РЯДА СТЕЛЛАЖЕЙ</u></b>		-по желанию Покупателя
	В комплект входят: <b><u>УГЛОВОЕ ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ СТОЙКИ + 4 АНКЕРА</u></b>	2	
	<b><u>ЗАЩИТНАЯ БАЛКА 1000 (С КРЕПЕЖОМ)</u></b>	1*	* или 2 балки (с крепежом)
	В комплект входят:		
28.	Защитная балка 1000	1	
29.	Болт М10х20	2	
30.	Гайка М10	2	
31.	Шайба 10	2	
	<b><u>ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ СПАРЕННЫХ РЯДОВ СТЕЛЛАЖЕЙ</u></b>		-по желанию Покупателя
	В комплект входят: <b><u>УГЛОВОЕ ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ СТОЙКИ + 4 АНКЕРА</u></b>	2	
	<b><u>ЗАЩИТНАЯ БАЛКА 2200 (С КРЕПЕЖОМ)</u></b>	1*	* или 2 балки (с крепежом)
	В комплект входят:		
33.	Защитная балка 2200	1	
29.	Болт М10х20	2	
30.	Гайка М10	2	
31.	Шайба 10	2	
	<b><u>РАСКОСНАЯ СИСТЕМА 1800 СПАРЕННЫХ РЯДОВ СТЕЛЛАЖЕЙ</u></b>		-применяется для стеллажей с высотой рам более 6 метров
	В комплект входят:		
40.	Ригель РС 200	4	
41.	Раскос 1800 горизонтальный	2	
42.	Раскос 1800 диагональный	2	
4.	Вкладыш	32	
10.	Болт М8х70	16	
43.	Болт М10х30	2	
44.	Болт М10х130	16	
29.	Болт М12х25	8	
11.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	16	
45.	Гайка М10	18	
30.	Гайка М12	8	

1	2	3	4
	<b><u>РАМА 9000 (Н=9000 мм)</u></b>		
	В комплект входят:		
1.	<b><u>СТОЙКА П90 (П110)</u></b>	2	
2.	<b><u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ</u></b>	5	
3.	<b><u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ</u></b>	14	
4.	<b><u>ВКЛАДЫШ ПОДПЯТНИК (КРЕПЕЖ + 2 АНКЕРА)</u></b>	4 2	
	В комплект входят:		
5.	Подпятник	1	
6.	Болт М8х20	2	
7.	Гайка М8	2	
8.	Шайба 8	2	
9.	Анкерный болт М10х100	2	
	<b><u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u></b>	21	
	В комплект входят:		
10.	Болт М8х60 (СТОЙКА П70) или Болт М8х70 (СТОЙКА П90; П110)	1	
11.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	
	<b><u>БАЛКА</u></b>	1	-на один ярус устанавливают 2 балки -максимальная нагрузка на ярус:
12.	Фиксатор	2	2500 кг
13.	Балка 1800 П 90х50х1,5 (2 палеты EUR)		4000 кг
14.	Балка 1800 П 130х50х1,5 (2 палеты EUR) Балка 1800 П 130х50х2 (2 палеты EUR)		5500 кг
15.	Балка 2250 П 90х50х1,5 (2 палеты FIN)		2000 кг
16.	Балка 2250 П 130х50х1,5 (2 палеты FIN) Балка 2250 П 130х50х2 (2 палеты FIN)		3400 кг 4500 кг
17.	Балка 2700 П 90х50х1,5 (3 палеты EUR)		1600 кг
18.	Балка 2700 П 130х50х1,5 (3 палеты EUR) Балка 2700 П 130х50х2 (3 палеты EUR)		3000 кг 3600 кг
34.	Балка 1800 ПП 90х50х1,5 (2 палеты EUR)		480/1040(кг)см.полка 300
36.	Балка 2700 ПП 90х50х1,5 (3 палеты EUR)		720/1560(кг)см.полка 300
37.	Балка 1800 Z 105х50х2 (2 палеты EUR)		1100 кг
38.	Балка 2250 Z 105х50х2 (2 палеты EUR)		900 кг
39.	Балка 2700 Z 105х50х2 (3 палеты EUR)		750 кг
55.	Балка 1800 П 110х50х1,5 (2 палеты EUR)		3300 кг
56.	Балка 2250 П 110х50х1,5 (2 палеты FIN)		2600 кг
57.	Балка 2700 П 110х50х1,5 (3 палеты EUR)		2200 кг
49.	Балка 3300 П 90х50х1,5 (3 палеты FIN)		1300 кг
50.	Балка 3300 П 110х50х1,5 (3 палеты FIN)		1700 кг
51.	Балка 3300 П 130х50х1,5 (3 палеты FIN)		2200 кг
52.	Балка 3300 П 130х50х2 (3 палеты FIN)		3000 кг

1	2	3	4
19.	<b><u>ПОЛКА 450x1000</u></b> Максимальная нагрузка на полку – 400 кг  для Балки 1800 П (2 палеты EUR) для Балки 2250 П (2 палеты FIN) для Балки 2700 П (3 палеты EUR) для Балки 1800 Z (2 палеты EUR) для Балки 2250 Z (2 палеты FIN) для Балки 2700 Z (3 палеты EUR)	4 5 6 4 5 6	-для балок из профиля серии П и Z  -указано количество полок на один ярус
20.	<b><u>ПОЛКА 300x1000/110</u></b> Максимальная нагрузка на полку – 110 кг  для Балки 1800 ПП 90x50x1,5(2 палеты EUR) для Балки 2700 ПП 90x50x1,5(3 палеты EUR)	6 9	-для балок из профиля серии ПП  -указано количество полок на один ярус
21.	<b><u>СТЯЖКА БАЛОК 1000</u></b>		-по желанию Покупателя
22.	<b><u>ПЛАСТИНА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПОД ПОДПЯТНИК</u></b>		-по желанию Покупателя - рекомендуется использовать при неровных полах
23.	<b><u>СОЕДИНИТЕЛЬ 200 СПАРЕННЫХ РЯДОВ СТЕЛЛАЖЕЙ</u></b>  В комплект входят: Соединитель 200 спаренных рядов стеллажей 6. Болт М8x20 7. Гайка М8 8. Шайба 8	1 2 2 2	-При высоте стоек: Н=2500- 2 соедин. Н=3000- 2 соедин. Н=3500- 2 соедин. Н=4000- 3 соедин. Н=4500- 3 соедин. Н=5000- 3 соедин. Н=5500- 3 соедин. Н=6000- 3 соедин. Н=7500- 4 соедин. Н=9000- 4 соедин. См. схему №4, №6

1	2	3	4
58.	<b><u>СОЕДИНИТЕЛЬ 300 СПАРЕННЫХ РЯДОВ СТЕЛЛАЖЕЙ</u></b>  В комплект входят: Соединитель 300 спаренных рядов стеллажей 6. Болт М8x20 7. Гайка М8 8. Шайба 8	1 2 2 2	-кол-во соединителей при разной высоте стоек см. в примечании соединитель 200 спаренных рядов стеллажей
59.	<b><u>СОЕДИНИТЕЛЬ 400 СПАРЕННЫХ РЯДОВ СТЕЛЛАЖЕЙ</u></b>  В комплект входят: Соединитель 400 спаренных рядов стеллажей 6. Болт М8x20 7. Гайка М8 8. Шайба 8	1 2 2 2	-кол-во соединителей при разной высоте стоек см. в примечании соединитель 200 спаренных рядов стеллажей
60.	<b><u>СОЕДИНИТЕЛЬ 500 СПАРЕННЫХ РЯДОВ СТЕЛЛАЖЕЙ</u></b>  В комплект входят: Соединитель 500 спаренных рядов стеллажей 6. Болт М8x20 7. Гайка М8 8. Шайба 8	1 2 2 2	-кол-во соединителей при разной высоте стоек см. в примечании соединитель 200 спаренных рядов стеллажей
24.	<b><u>ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ СТОЙКИ + 4 АНКЕРА</u></b>  В комплект входят: Защитное ограждение стойки 25. Анкерный болт М10x100	1 4	-по желанию Покупателя
25.	<b><u>УГЛОВОЕ ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ СТОЙКИ +4 АНКЕРА</u></b>  В комплект входят: Угловое защитное ограждение стойки 25. Анкерный болт М10x100	1 4	-по желанию Покупателя

1	2	3	4
	<b><u>РАМА 6000 (H=6000 мм)</u></b>		
	В комплект входят:		
1.	<u>СТОЙКА П70 (П90, П110)</u>	2	
2.	<u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ</u>	5	
3.	<u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ</u>	9	
4.	<u>ВКЛАДЫШ</u>	4	
	<u>ПОДПЯТНИК (КРЕПЕЖ + 2 АНКЕРА)</u>	2	
	В комплект входят:		
5.	Подпятник	1	
6.	Болт М8х20	2	
7.	Гайка М8	2	
8.	Шайба 8	2	
9.	Анкерный болт М10х100	2	
	<u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u>	16	
	В комплект входят:		
10.	Болт М8х60 (СТОЙКА П70) или Болт М8х70 (СТОЙКА П90; П110)	1	
11.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	
	<b><u>РАМА 7500 (H=7500мм)</u></b>		
	В комплект входят:		
1.	<u>СТОЙКА П90 (П110)</u>	2	
2.	<u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ</u>	4	
3.	<u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ</u>	12	
4.	<u>ВКЛАДЫШ</u>	2	
	<u>ПОДПЯТНИК (КРЕПЕЖ + 2 АНКЕРА)</u>	2	
	В комплект входят:		
5.	Подпятник	1	
6.	Болт М8х20	2	
7.	Гайка М8	2	
8.	Шайба 8	2	
9.	Анкерный болт М10х100	2	
	<u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u>	17	
	В комплект входят:		
10.	Болт М8х60 (СТОЙКА П70) или Болт М8х70 (СТОЙКА П90; П110)	1	
11.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	

1	2	3	4
	<b><u>РАСКОСНАЯ СИСТЕМА 2250 СПАРЕННЫХ РЯДОВ СТЕЛЛАЖЕЙ</u></b>		
	В комплект входят:		
40.	Ригель РС 200	4	-применяется для стеллажей с высотой рам более 6 метров
45.	Раскос 2250 горизонтальный	2	
46.	Раскос 2250 диагональный	2	
4.	Вкладыш	32	
10.	Болт М8х70	16	
43.	Болт М10х30	2	
44.	Болт М10х130	16	
29.	Болт М12х25	8	
11.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	16	
45.	Гайка М10	18	
30.	Гайка М12	8	
	<b><u>РАСКОСНАЯ СИСТЕМА 2700 СПАРЕННЫХ РЯДОВ СТЕЛЛАЖЕЙ</u></b>		
	В комплект входят:		
40.	Ригель РС 200	4	-применяется для стеллажей с высотой рам более 6 метров
47.	Раскос 2700 горизонтальный	2	
48.	Раскос 2700 диагональный	2	
4.	Вкладыш	32	
10.	Болт М8х70	16	
43.	Болт М10х30	2	
44.	Болт М10х130	16	
29.	Болт М12х25	8	
11.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	16	
45.	Гайка М10	18	
30.	Гайка М12	8	

#### 4. Требования по эксплуатации:

4.1. 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».

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)

#### **Внимание!**

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

4.2. Закрепление рам стеллажа к полу анкерными болтами является обязательным.

4.3. Необходимо устанавливать защитные ограждения для предотвращения повреждения рам погрузочной техникой.

4.4. Удары по балкам и рамам, в том числе и при установке груза на балки, не допустимы.

4.5. В случае повреждения элементов стеллажа погрузочной техникой их необходимо немедленно заменить на новые.

#### **Внимание!**

**Изготовитель гарантирует безопасную эксплуатацию палетных стеллажей при обязательной установке защитных ограждений для предотвращения повреждения рам погрузочной техникой.**

**Изготовитель не несет ответственность за безопасность эксплуатации стеллажей с поврежденными элементами.**

4.6. Загрузку палетных стеллажей производить снизу вверх. Более тяжелый груз хранить на нижних ярусах.

4.7. К паспорту на стеллаж металлический палетный серии П70, П90, П110 выдается Приложение №1 «Технические характеристики палетного стеллажа». Данное приложение выдается в случае приобретения у Изготовителя рам (в полной комплектации) и балок палетного стеллажа. Приложение оформляется на основании Заявки на палетные стеллажи утвержденной формы. Заявка заполняется Покупателем. Приложение №1 «Технические характеристики палетного стеллажа» заверяется печатью Изготовителя.

1	2	3	4
	<b><u>РАМА 3000 (H=3000 мм)</u></b>		
	В комплект входят:		
1.	<u>СТОЙКА П70 (П90, П110)</u>	2	
2.	<u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ</u>	3	
3.	<u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ</u>	4	
4.	<u>ВКЛАДЫШ</u>	4	
	<u>ПОДПЯТНИК (КРЕПЕЖ + 2 АНКЕРА)</u>	2	
	В комплект входят:		
5.	Подпятник	1	
6.	Болт М8х20	2	
7.	Гайка М8	2	
8.	Шайба 8	2	
9.	Анкерный болт М10х100	2	
	<u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u>	9	
	В комплект входят:		
10.	Болт М8х60 (СТОЙКА П70) или Болт М8х70 (СТОЙКА П 90; П110)	1	
11.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	
	<b><u>РАМА 3500 (H=3500 мм)</u></b>		
	В комплект входят:		
1.	<u>СТОЙКА П70 (П90, П110)</u>	2	
2.	<u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ</u>	3	
3.	<u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ</u>	5	
4.	<u>ВКЛАДЫШ</u>	4	
	<u>ПОДПЯТНИК (КРЕПЕЖ + 2 АНКЕРА)</u>	2	
	В комплект входят:		
5.	Подпятник	1	
6.	Болт М8х20	2	
7.	Гайка М8	2	
8.	Шайба 8	2	
9.	Анкерный болт М10х100	2	
	<u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u>	10	
	В комплект входят:		
10.	Болт М8х60 (СТОЙКА П70) или Болт М8х70 (СТОЙКА П90; П110)	1	
11.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	

1	2	3	4
	<b><u>РАМА 4000 (H=4000 мм)</u></b>		
	В комплект входят:		
1.	<u>СТОЙКА П70 (П90, П110)</u>	2	
2.	<u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ</u>	2	
3.	<u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ</u>	6	
4.	<u>ВКЛАДЫШ</u>	2	
	<u>ПОДПЯТНИК (КРЕПЕЖ + 2 АНКЕРА)</u>	2	
	В комплект входят:		
5.	Подпятник	1	
6.	Болт М8х20	2	
7.	Гайка М8	2	
8.	Шайба 8	2	
9.	Анкерный болт М10х100	2	
	<u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u>	9	
	В комплект входят:		
10.	Болт М8х60 (СТОЙКА П70) или Болт М8х70 (СТОЙКА П90; П110)	1	
11.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	
	<b><u>РАМА 4500 (H=4500мм)</u></b>		
	В комплект входят:		
1.	<u>СТОЙКА П70 (П90, П110)</u>	2	
2.	<u>СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ</u>	4	
3.	<u>СВЯЗЬ ДИАГОНАЛЬНАЯ</u>	7	
4.	<u>ВКЛАДЫШ</u>	2	
	<u>ПОДПЯТНИК (КРЕПЕЖ + 2 АНКЕРА)</u>	2	
	В комплект входят:		
5.	Подпятник	1	
6.	Болт М8х20	2	
7.	Гайка М8	2	
8.	Шайба 8	2	
9.	Анкерный болт М10х100	2	
	<u>КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ДЛЯ СВЯЗЕЙ</u>	12	
	В комплект входят:		
10.	Болт М8х60 (СТОЙКА П70) или Болт М8х70 (СТОЙКА П90; П110)	1	
11.	Гайка М8 (самоконтрящаяся)	1	

№ п/п	Элементы стеллажа	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
39.	Балка 2250 П 130х50х1,5	244	60	2320
40.	Балка 2250 П 130х50х2	244	60	2320
41.	Балка 2700 П 90х50х1,5	244	60	2770
42.	Балка 2700 П 110х50х1,5	244	60	2770
43.	Балка 2700 П 130х50х1,5	244	60	2770
44.	Балка 2700 П 130х50х2	244	60	2770
45.	Балка 1800 ПП 90х50х1,5	244	84	1870
46.	Балка 2700 ПП 90х50х1,5	244	84	2770
47.	Балка 1800 Z 105х50х2	244	60	1870
48.	Балка 2250 Z 105х50х2	244	60	2320
49.	Балка 2700 Z 105х50х2	244	60	2770
50.	Балка 3300 П 90х50х1,5	244	60	3370
51.	Балка 3300 П 110х50х1,5	244	60	3370
52.	Балка 3300 П 130х50х1,5	244	60	3370
53.	Балка 3300 П 130х50х2	244	60	3370
54.	Полка 300х1000 (для балок из профиля серии ПП)	30	225	898
55.	Полка 450х1000 (для балок из профиля серии П; Z)	50	447	1108
56.	Соединитель 200 спаренных рядов стеллажей	55	25	280
57.	Соединитель 300 спаренных рядов стеллажей	55	25	380
58.	Соединитель 400 спаренных рядов стеллажей	55	25	480
59.	Соединитель 500 спаренных рядов стеллажей	55	25	580
60.	Защитное ограждение стойки + 4 анкера	410	245	145
61.	Угловое защитное ограждение стойки + 4 анкера	410	188	188
62.	Защитная балка 1000 (с крепежом)	100	50	1000
63.	Защитная балка 2200 (с крепежом)	100	50	2200
64.	Пластина регулировочная под подпятник	3	140	100
65.	Раскосная система 1800 спаренных рядов стеллажей	77	2950	140
66.	Раскосная система 2250 спаренных рядов стеллажей	77	3258	140
67.	Раскосная система 2700 спаренных рядов стеллажей	77	3599	140
68.	Стяжка балок 1000	43	60	1010