

ООО «ПК «ПОЛИМЕТАЛЛ-М»

С Т Е Л Л А Ж

ПАСПОРТ

СМ – 15.01.000.ПС

г. Москва
2019 г.

1. Основные технические данные

Стеллаж этажный (мезонин) предназначен для складирования товара на полках в несколько ярусов, в соответствии с комплектом конструкторской документации.

ТАБЛИЦА 1

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ	
Тип стеллажа	Мезонин А-6890, А-68901, А-68902	
Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка на пол мезонина, не более	700 кг/м ²	
Нагрузка на ярус хранения размером 800х2707 мм, не более	500 кг	
Нагрузка на ярус хранения размером 1100х2707 мм, не более	500 кг	
Количество ярусов хранения (без учета пола)	9 ед.	
РАЗМЕРЫ ПОЛОЧНОЙ ЯЧЕЙКИ (СЕКЦИИ) СТЕЛЛАЖА:		
Длина	2707мм	2707мм
Ширина (глубина) (по боковой стойке), мм	800 мм	1100 мм
Нагрузка на полочный ярус хранения мезонина, не более	500 кг	500 кг
Высота стеллажа (по боковой стойке)	11500 мм	
Высота нижнего яруса хранения, не более	2480 мм	
Высота нижнего уровня пола, не более	2418 мм	
Максимально допустимое расстояние между ярусами хранения, не более	494 мм	
Количество уровней пола, шт.	4 шт.	
Максимально допустимое расстояние между уровнями пола, не более	2400 мм	
Суммарная нагрузка на стеллаж 800х2707 мм (на все ярусы хранения без учета нижнего на полу), не более	4500 кг	
Максимально допустимая нагрузка на стойку, не более	21900кг	

Допустимую нагрузку на стеллажи превышать запрещается. Указанные нагрузки необходимо распределять равномерно.

Все характеристики стеллажа указаны с учетом правильной установки всех элементов жесткости (закрепления и пр.) согласно конструкторской документации.

2. Комплектность

ТАБЛИЦА
Комплект поставки

№	Наименование	Размер	Кол-во	Заводской номер	Примечание
1	Стержень болт. ц.125х68(2,4) ст350	9600	1	6890.19-01	
2	Опора ст.125х68 усил	125х68	1	6890.19-02	
3	Связь малая ст.355		40	6890.19-03	
4	Винт М8х60		20		
5	Гайка М8		20		
6	Болт М10х25		4		
7	Шайба Д10		4		
8	Гайка М10		4		
9	Связь горизонтальная	1022,0	2	6890.19-09	
10	Связь диагональная	1217,0	21	6890.19-10	
11	Связь диагональная	1082,3	3	6890.19-11	
12	Связь диагональная	1053,2	1	6890.19-12	
13	Связь диагональная	1033,0	4	6890.19-13	
14	Винт М8х60		26		
15	Гайка М8		26		
16	Стойка боковая ц.125х68(2,4) ст350	1100х11500	1	6890.19-16	Опора 125х68
17	Стойка боковая ц.125х68(2,4) ст350	1100х11500	1	6890.19-17	Опора 125х68
18	Стойка боковая ц.125х68(2,4) ст350	800х9600	71	6890.19-18	Опора 125х68
19	Стойка боковая ц.125х68(2,4) ст350	1100х11500	1	6890.19-19	Опора 125х68
20	Стойка боковая ц.125х68(2,4) ст350	800х10900	1	6890.19-20	Опора 125х68
21	Стойка боковая ц.125х68(2,4) ст350	800х11500	15	6890.19-21	Опора 125х68
22	Стойка боковая ц.125х68(2,4) ст350	800х11500	8	6890.19-22	Опора 125х68
23	Балка продольная 40х80(3,0)	2717	6	6890.19-23	
24	Балка продольная СС 50х170(3,0/1,5)	2707	222	6890.19-24	Занижение 6мм
25	Балка продольная СС 50х170(4,0/2,0)	2707	324	6890.19-25	Занижение 56мм
26	Балка продольная СС 50х170(4,0/2,0)	2707	182	6890.19-26	Завышение 16мм
27	Балка продольная СN60(2.0)	2707	140	6890.19-27	Кроншт. 3-зуб. (дозакуп)
28	Балка продольная СN60(2.0)	2707	140	6890.19-28	Кроншт. 3-зуб. (дозакуп)
29	Балка продольная СN60(2.0)	2707	140	6890.19-29	Кроншт. 3-зуб. (дозакуп)
30	Отбойник внешний Мет.4,0 Болт.ст	400	56	6890.19-30	(дозакуп)
31	Перила 25х50(1,5) торцевые	2000	21	6890.19-31	
32	Перила 25х50(1,5) торцевые	2000	21	6890.19-32	
33	Перила 25х50(1,5) торцевые	2000	21	6890.19-33	
34	Перила 25х50(1,5) торцевые	2000	28	6890.19-34	
35	Перила 25х50(1,5) торцевые	1500	18	6890.19-35	
36	Перила 25х50(1,5) торцевые	1500	18	6890.19-36	

37	Перила 25x50(1,5) торцевые	1500	18	6890.19-37	
38	Перила 25x50(1,5) торцевые	1500	24	6890.19-38	
39	Перила 25x50(1,5) торцевые	1700	3	6890.19-39	
40	Перила 25x50(1,5) торцевые	1700	3	6890.19-40	
41	Перила 25x50(1,5) торцевые	1700	3	6890.19-41	
42	Перила 25x50(1,5) торцевые	1700	4	6890.19-42	
43	Пластина выравнивающая 2,5 (100x225)	100x225	100	6890.19-43	
44	Пластина выравнивающая 1,0 (100x225)	100x225	100	6890.19-44	
45	Перемычка межсекц. Болт 125x68 (2,0)	300	10	6890.19-45	
46	Шлюз	2700x2400	8	6890.19-46	
47	Штръ для крепления отбойника станд.		15	6890.19-47	D30мм, L=300мм (дозакуп)
48	Комплект фиксаторов 2,0 (2шт.)		1350	6890.19-48	
49	Балка поперечная внутриск.30x50(2,0)	800	576	68901.19-01	Ha CC170
50	Балка поперечная внутриск.30x50(2,0)	800	272	68901.19-02	Ha CC170
51	Балка поперечная внутриск.30x50(2,0)	800	330	68901.19-03	Ha CC170
52	Балка поперечная внутриск.44x80(3,6/1,2)	1100	36	68901.19-04	Ha CC
53	Балка поперечная внутриск.44x80(3,6/1,2)	1100	10	68901.19-05	Ha CC
54	Балка поперечная внутриск.44x80(3,6/1,2)	1100	24	68901.19-06	Ha CC
55	Балка поперечная в проход.44x100(3,6/1,2)	2000	306	68901.19-07	Ha CC170
56	Балка поперечная в проход.44x100(3,6/1,2)	2000	110	68901.19-08	Ha CC170
57	Балка поперечная в проход.44x100(3,6/1,2)	2000	126	68901.19-09	Ha CC
58	Балка поперечная в проход.44x100(3,6/1,2)	2000	115	68901.19-10	Ha CC170
59	Балка поперечная в проход.44x80(3,6/1,2)	1500	270	68901.19-11	Ha CC170
60	Балка поперечная в проход.44x80(3,6/1,2)	1500	120	68901.19-12	Ha CC170
61	Балка поперечная в проход.44x80(3,6/1,2)	1500	234	68901.19-13	Ha CC170
62	Балка поперечная в проход.44x80(3,6/1,2)	1500	78	68901.19-14	Ha CC170
63	Балка поперечная в проход.44x100(3,6/1,2)	1700	27	68901.19-15	Ha CC170
64	Балка поперечная в проход.44x100(3,6/1,2)	1700	9	68901.19-16	Ha CC170
65	Балка поперечная в проход.44x100(3,6/1,2)	1700	24	68901.19-17	Ha CC170

66	Балка поперечная в прход.44x100(3,6/1,2)	2000	3	68901.19-18	Ha CC170
67	Балка поперечная в прход.44x100(3,6/1,2)	2000	1	68901.19-19	Ha CC
68	Балка поперечная в прход.44x100(3,6/1,2)	2000	21	68901.19-20	Ha CC
69	Балка поперечная в прход.44x100(3,6/1,2)	2000	40	68901.19-21	Ha CC
70	Балка поперечная в прход.44x100(3,6/1,2)	2000	21	68901.19-22	
71	Балка поперечная внутр.30x50(2,0)	800	135	68901.19-23	Ha CC170
72	Балка поперечная в прход.44x100(3,6/1,2)	2000	39	68901.19-24	
73	Балка поперечная в прход.44x100(3,6/1,2)	2000	123	68901.19-25	Ha CC
74	Балка поперечная в прход.44x100(3,6/1,2)	2000	91	68901.19-26	Ha CC170
75	Балка поперечная в прход.44x80(3,6/1,2)	1500	90	68901.19-27	Ha CC
76	Балка поперечная внутр.44x80(3,6/1,2)	1100	3	68902.19-01	Ha CC
77	Балка поперечная в прход.44x100(3,6/1,2)	1700	3	68902.19-02	Ha CC170
78	Балка поперечная в прход.44x100(3,6/1,2)	1700	10	68902.19-03	Ha CC170
79	Балка поперечная внутр.44x80(3,6/1,2)	1100	11	68902.19-04	Ha CC
80	Балка поперечная внутр.30x50(2,0)	800	112	68902.19-05	Ha CC170
81	Балка поперечная в прход.44x80(3,6/1,2)	1500	27	68902.19-06	Ha CC170
82	Балка поперечная в прход.44x100(3,6/1,2)	2000	209	68902.19-07	Ha CC170
83	Балка поперечная в прход.44x80(3,6/1,2)	1500	90	68902.19-08	
84	Балка поперечная внутр.30x50(2,0)	800	102	68902.19-09	Ha CC170
85	Балка поперечная в прход.44x80(3,6/1,2)	1500	39	68902.19-10	Ha CC170
86	Балка поперечная внутр.30x50(2,0)	800	18	68902.19-11	Ha CC

3. Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

ООО «ПК «ПОЛИМЕТАЛЛ-М» г. Москва гарантирует соответствие стеллажа требованиям технических условий и надежную эксплуатацию при соблюдении потребителем требований изложенных в «Руководстве по эксплуатации» СМ-15.01.000.РЭ. Срок гарантии на оборудование составляет 72 месяца со дня ввода в эксплуатацию. При использовании данного оборудования совместно с оборудованием более ранней датой выпуска, гарантийный срок на стеллаж определяется минимальным гарантийным сроком из всех используемых элементов.

4. Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стеллаж мезонин
наименование изделия

СМ-15.01.000
обозначение

№6890.19, 68901.19, 68902.19
заводской номер

ИЗГОТОВЛЕН (А) И ПРИНЯТ(А) В СООТВЕТСТВИИ С ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ, ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ И ПРИЗНАН(А) ГОДНЫМ(ОЙ) ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:
ООО «ПК «Полиметалл-М»

личная подпись

Начальник ОТК Жирнов А.А.
расшифровка подписи

МП _____
личная подпись

Директор ООО «ПК «Полиметалл-М»
Смирнов В.И.
расшифровка подписи

год, месяц, число

ПРОДАВЕЦ:
ООО «Полиметалл СПб»

МП _____
личная подпись

Директор ООО «Полиметалл-СПб»
Рудакова Ж.А.
расшифровка подписи

год, месяц, число

ЗАКАЗЧИК:
ООО «Логистические технологии»

Приложение № А-30051 к дог.№ 297 от 26.09.2016г.
обозначение документа, по которому производится поставка

МП _____
личная подпись

Генеральный директор ООО «Логистические технологии»
Манохин Д.В.
расшифровка подписи

год, месяц, число

5. Движение изделия при эксплуатации

ТАБЛИЦА

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятия)
			С начала эксплуатации.	После последнего ремонта		

6. Ремонт и учет работы

КРАТКИЕ ЗАПИСИ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ		
<u>Стеллаж мезонин</u> наименование изделия	<u>СМ-15.01.000</u> обозначение	<u>№ 6890.19, 68901.19, 68902.19</u> заводской номер

предприятие, дата		
Наработка с начала эксплуатации		

параметр, характеризующий ресурс или срок службы		
Наработка после последнего ремонта		

параметр, характеризующий ресурс или срок службы		
Причина поступления в ремонт _____		

Сведения о произведенном ремонте _____		
вид ремонта и		

краткие сведения о ремонте		