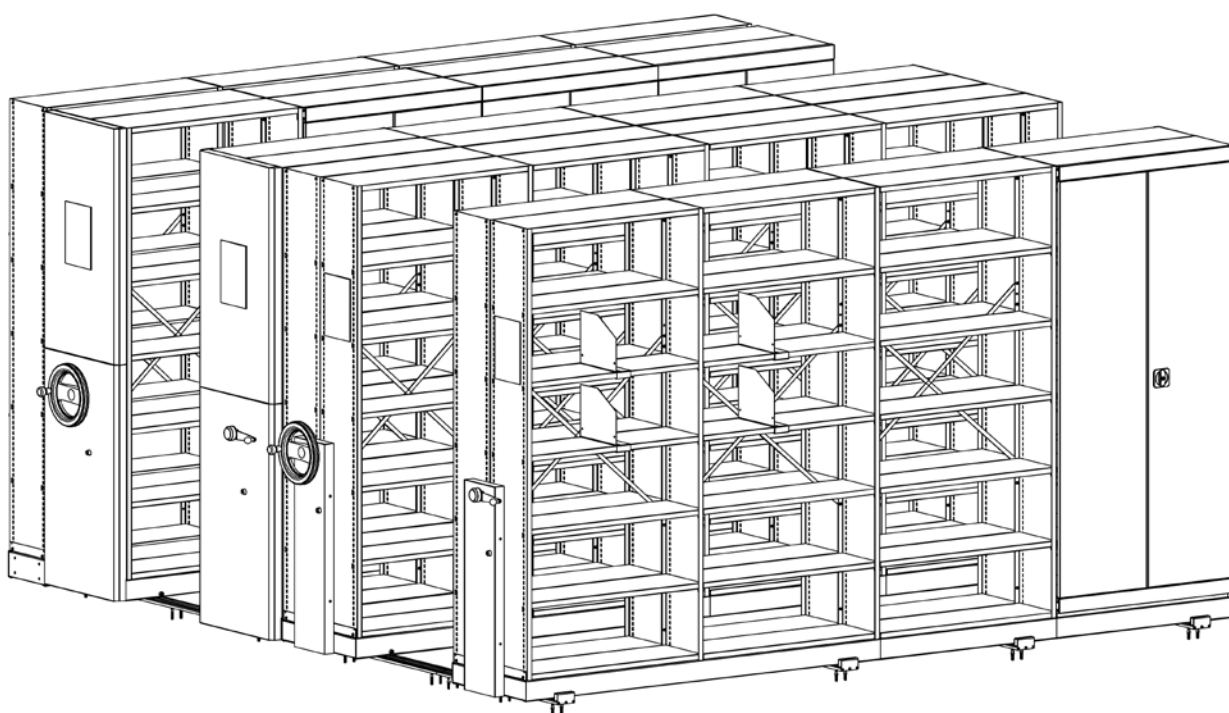


П А С П О Р Т

СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МОБИЛЬНЫЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ СДМ



Дата _____ Контролёр ОТК _____ Упаковщик _____
изготовления

Санкт-Петербург

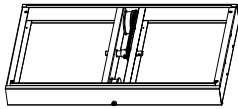
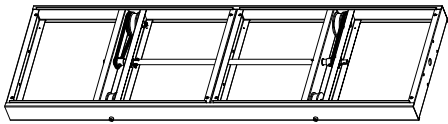
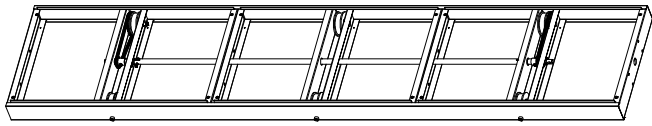
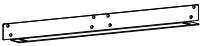

1. Общие сведения

- 1.1. Стеллажи мобильные СДМ-26, СДМ-36, СДМ-46, СДМ-56, СДМ-66 (6 ярусов хранения) и СДМ-27, СДМ-37, СДМ-47, СДМ-57, СДМ-67 (7 ярусов хранения) предназначены для хранения документации и различных небольших грузов. Первая цифра в названии обозначает количество секций.
- 1.2. Стеллаж мобильный представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из различных элементов. Стеллажи устанавливаются на рельсы и передвигаются по ним при помощи штурвала механического привода.
- 1.3. Стеллажи стационарные СДС-26, СДС-36, СДС-46, СДС-56, СДС-66 (6 ярусов хранения) и СДС-27, СДС-37, СДС-47, СДС-57, СДС-67 (7 ярусов хранения) предназначены для хранения документации и различных небольших грузов. Первая цифра в названии обозначает количество секций.
- 1.4. Стеллаж стационарный представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из различных элементов. Стеллаж стационарный устанавливают в начале или в конце рельсового пути (часто у стены), к нему перемещают мобильные стеллажи.
- 1.5. Стеллажи изготовлены по ТУ 5615-003-31045953-2000 и ГОСТ Р 55525-2017 Стеллажи сборно-разборные.
- 1.6. Изготовитель: ООО "ДиКом-Сервис".
Адрес: Россия, 196655, г. Санкт-Петербург, Колпино, Сапёрный переулок, дом 3.
Электронный адрес: www.dikom.ru.
- 1.7. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его потребительские свойства. При этом возможны изменения характеристик и комплекта поставки.
- 1.8. Полы в 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.


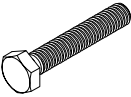



2. Комплект поставки

2.1. СДМ Рама 1000/2000/3000

№	Наименование	СДМ Рама 1000	СДМ Рама 2000	СДМ Рама 3000	Изображение
A	СДМ Рама 1000	1	-	-	
B	СДМ Рама 2000	-	1	-	
C	СДМ Рама 3000	-	-	1	
D	Уголок	1	2	3	
M	Труба соединительная L=888 мм	1	-	-	

№	Наименов.	1000	2000	3000	Изображен.	№	Наименов.	1000	2000	3000	Изображен.
E	Болт М6х16	2	4	6		H	Шайба 6	2	4	6	
F	Болт М8х20	4	4	4		I	Шайба 8	6	4	4	
N	Болт М8х45	2	-	-		J	Шайба 8 гроверная	6	4	4	
G	Винт М6х16	4	8	12		K	Гайка М6	4	8	12	
						L	Гайка М8	6	4	4	

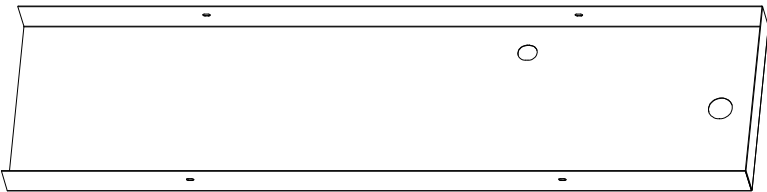

2.2 СДМ Вал соединительный

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
M	Труба соединительная L=865 мм	1					
N	Болт М8х45	2		J	Шайба 8 гроверная	2	
I	Шайба 8	2		L	Гайка М8	2	

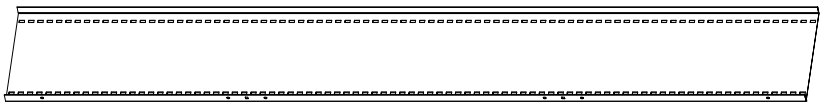
2.3. СДМ Привод

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
O	Корпус привода	1					
S	Уголок	1					
T	Труба привода рамы L=398 мм	1					
P	Вал	1		E	Болт М6х16	2	
				E1	Болт М6х20	1	
				G	Винт М6х16	4	
Q	Втулка	1		H	Шайба 6	3	
R	Втулка	1		I	Шайба 8	6	
F	Болт М8х20	4		J	Шайба 8 гроверная	6	
N	Болт М8х45	2		K	Гайка М6	7	
				L	Гайка М8	6	



2.4. СДМ Панель привода

№	Наименование	Кол-во	Изображение			
U	Панель привода	1				
V	Саморез 4,8х16	4				

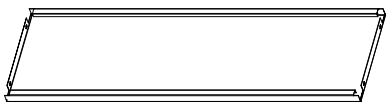
2.5. СДМ Панель боковая 2150/2480

№	Наименование	Кол-во	Изображение
W	Панель боковая 2150/2480	1	


2.6. СДМ Полка

№	Наименование	Кол-во	Изображение
X	Полка	1	
Y	Зацеп для полки	4	



2.7. СДМ Полка нижняя

№	Наименование	Кол-во	Изображение
Z	Полка нижняя	1	





2.8. СДМ Раскос

№	Наименование	Кол-во	Изображение
AA	Раскос	1	


2.9. СДМ Крепёж

№	Наименование	Кол-во	Изображение	№	Наименование	Кол-во	Изображение
G	Винт М6х16	1		K	Гайка М6	1	




2.10. СТ-012 Стойка 1800У/2000У/2200У/2500У

№	Наименование	Кол-во	Изображение
AB	СТ-012 Стойка 1800У/2000У/2200У/2500У	1	
AC	Угольник	4	
AD	Винт М6х12	8	
AE	Гайка М6 с фланцем	8	

2.11. СТ-012 Полка 300х1000

№	Наименование	Кол-во	Изображение
AF	Полка 300,400,500, 600х1000(700)	1	
AD	Винт М6х12	8	
AE	Гайка М6 с фланцем	8	

2.12. СТ-012 Ограничитель 300/600/1000

№	Наименование	Кол-во	Изображение
AG	Ограничитель 300,400,500,600,700,1000	1	
AD	Винт М6х12	2	
AE	Гайка М6 с фланцем	2	

2.13. СДМ Фальшпанель 2150/2480

№	Наименование	2150	2480	Изображение						
АН	Фальшпанель нижняя 2150/2480	1	1							
АІ	Фальшпанель верхняя 2150/2480	1	1							
V	Саморез 4,8x16	12	16		AJ	Винт М5х10	3	3		
					AK	Гайка М5	3	3		

2.14. СДМ Штурвал-ручка/Штурвал-колесо

№	Наименование	Кол-во	Изображение			
AL	Штурвал-ручка	1				
AN	Штурвал-колесо					
AM	Винт установочный М8х20	1				

2.15. СДМ Фальшпол-2/-3/-4/-5/-6

№	Наименование	Фальш-пол-2	Фальш-пол-3	Фальш-пол-4	Фальш-пол-5	Фальш-пол-6	Изображение
АО	Фальшпол	1	2	3	4	5	


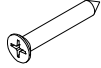
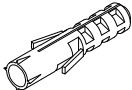
2.16. СДМ Рельс 1000/3000

№	Наименование	1000	3000	Изображение									
AP	Рельс 1000	1	-										
AQ	Рельс 3000	-	1										
AR	Штифт 5x20	1	1		AT		Дюбель 10x50		6		10		
AS	Саморез 6x40 потайной	6	10										



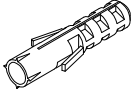
2.17. СДМ Упоры для рельса

№	Наименование	Кол-во	Изображение						
AU	Упор	2							
AV	Амортизатор	2		AX		Гайка М4		2	
AW	Винт М4х16	2		AY		Саморез 5,5х16		6	

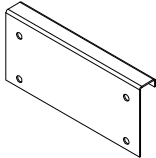


2.18. СДМ Направляющая для въезда 3000

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
AZ	Направляющая для въезда 3000	1					
AS	Саморез 6x40 потайной	4		АТ	Дюбель 10x50	4	

2.19. СДМ Рельс антипрокидывателя

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
BA	Рельс антипрокидывателя	1					
AS	Саморез 6x40 потайной	4		АТ	Дюбель 10x50	4	

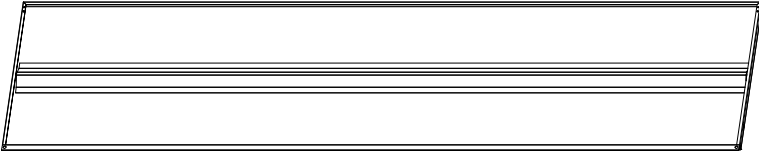
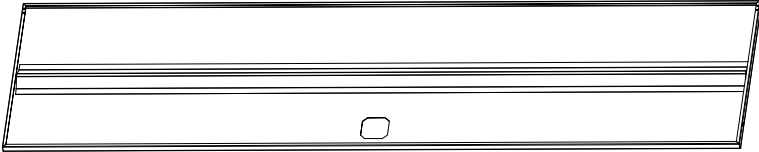


2.20. СДМ Антипрокидыватель

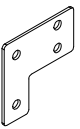









№	Наименование	Кол-во	Изображение				
BB	Антипрокидыватель	1					
F	Болт М8х20	4		I	Шайба 8	4	
				L	Гайка М8	4	

2.21. СДМ Карман для реестра А4

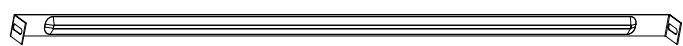


№	Наименование	Кол-во	Изображение
BC	Карман для реестра А4	1	

2.22. СДМ-16 Двери


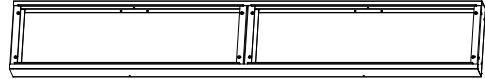














№	Наименование	Кол-во	Изображение
BD	Дверь левая	1	
BE	Дверь правая	1	
BF	Панель	2	
BH	Тяга	2	

BG	Планка	4		E	Болт М6х16	16	
BI	Замок «Euro-Locks»	1		K	Гайка М6	16	
BJ	Ось	1		BM	Саморез 4,2х9,5	8	
BK	Фиксатор направляющей	4		BN	Упор резиновый двухсторонний	2	
BL	Петля пластиковая	4		BO	Втулка	4	

2.23. СДМ Ограничитель

№	Наименование	Кол-во	Изображение				
BP	Ограничитель	1					
G	Винт М6х16	2		K	Гайка М6	2	

2.24. СДС Рама 1000/2000/3000

№	Наименование	СДС Рама 1000	СДС Рама 2000	СДС Рама 3000	Изображение						
BQ	СДС Рама 1000	1	-	-							
BR	СДС Рама 2000	-	1	-							
BS	СДС Рама 3000	-	-	1							
BT	Уголок	1	3	4							
BU	Соединитель	1	2	3							
BV	Пластина	1	2	3							
E	Болт М6х16	6	14	20		J	Шайба 8 гроверная	4	4	4	
F	Болт М8х20	-	4	4		K	Гайка М6	2	6	8	
G	Винт М6х16	2	6	8		BW	Гайка М6 самоконтр.	4	8	12	
H	Шайба 6	2	6	8		L	Гайка М8	-	4	4	
I	Шайба 8	-	4	8		V	Саморез 4,8х16	2	4	6	

Сборку и монтаж СДМ осуществлять согласно соответствующей инструкции.

3. Характеристики:

№	Наименование	Высота мм	Ширина мм	Длина мм
1.	СДМ-26 Стеллаж мобильный	2290	610	2073
2.	СДМ-36 Стеллаж мобильный	2290	610	3076
3.	СДМ-46 Стеллаж мобильный	2290	610	4079
4.	СДМ-56 Стеллаж мобильный	2290	610	5082
5.	СДМ-66 Стеллаж мобильный	2290	610	6085
6.	СДМ-27 Стеллаж мобильный	2625	610	2073
7.	СДМ-37 Стеллаж мобильный	2625	610	3076
8.	СДМ-47 Стеллаж мобильный	2625	610	4079
9.	СДМ-57 Стеллаж мобильный	2625	610	5082
10.	СДМ-67 Стеллаж мобильный	2625	610	6085
11.	СДМ Панель привода	53	252	1000
12.	СДМ Фальшпанель 2150	61	610	1125
13.	СДМ Фальшпанель 2480	61	610	1240
14.	СДМ Штурвал-ручка	70	65	250
15.	СДМ Штурвал-колесо	170	280	280
16.	СДМ-2 Фальшпол (0,5п/м)	16	500	1521
17.	СДМ-3 Фальшпол (0,5п/м)	16	500	2429
18.	СДМ-4 Фальшпол (0,5п/м)	16	500	3337
19.	СДМ-5 Фальшпол (0,5п/м)	16	500	4245
20.	СДМ-6 Фальшпол (0,5п/м)	16	500	5153
21.	Полка	27	30	1000
22.	Разделитель полок	283	80	304
23.	СДМ Рельс (1 п/м)	16	94	1000
24.	СДМ Рельс (3 п/м)	16	94	3000
25.	СДМ Упор рельса	27	53	94
26.	СДМ Направляющая для въезда(3п/м)	16	58	3000
27.	СДМ Рельс антипрокидывателя (1п/м)	27	80	1000
28.	СДМ Антипрокидыватель	125	30	250
29.	СДМ-16 Двери (комплект)			
30.	СДС-26 Стеллаж стационарный	2290	308	2016
31.	СДС-36 Стеллаж стационарный	2290	308	3019
32.	СДС-46 Стеллаж стационарный	2290	308	4022
33.	СДС-56 Стеллаж стационарный	2290	308	5025
34.	СДС-66 Стеллаж стационарный	2290	308	6028
35.	СДС-27 Стеллаж стационарный	2625	308	2016
36.	СДС-37 Стеллаж стационарный	2625	308	3019
37.	СДС-47 Стеллаж стационарный	2625	308	4022
38.	СДС-57 Стеллаж стационарный	2625	308	5025
39.	СДС-67 Стеллаж стационарный	2625	308	6028

4. Требования по безопасности:

Равномерно распределенная нагрузка на одну полку – до 80 кг.

Внимание!

Обратите внимание на несущую способность перекрытия (пола). Перекрытия (полы) должны выдерживать суммарную нагрузку стеллажей вместе с грузом.

Полы в 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»)

ГОСТ Р 55525-2017 Стеллажи сборно-разборные

При установке стеллажей полы должны быть ровными и горизонтальными.

Допустимый уклон поверхности - не более 2 мм на длине 1000 мм.

Наименование стеллажа	Максимальная грузоподъемность стеллажа, кг
СДМ-26, 27 Стеллаж мобильный	1800
СДМ доп. Стеллаж мобильный	900
СДС-26, 27 Стеллаж стационарный	1000 (1500)
СДС доп. Стеллаж стационарный	500 (750)

5. Гарантии изготовителя:

5.1. Изготовитель гарантирует исправную работу стеллажа при условии соблюдения Пользователем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации.

5.2. Гарантия 2 года со дня продажи.

5.3. Гарантийный ремонт производится при наличии документов, подтверждающих покупку.

Внимание!

5.4. В случае нарушения работоспособности изделия по вине Пользователя (при механических повреждениях элементов, неправильной установке и эксплуатации, при использовании стеллажа не по назначению) гарантии не сохраняются, заявленная грузоподъемность не гарантируется.

5.5. При обнаружении дефектов производственного характера стеллаж необходимо вернуть продавцу для обмена. Обмен производится при наличии документов, подтверждающих покупку.