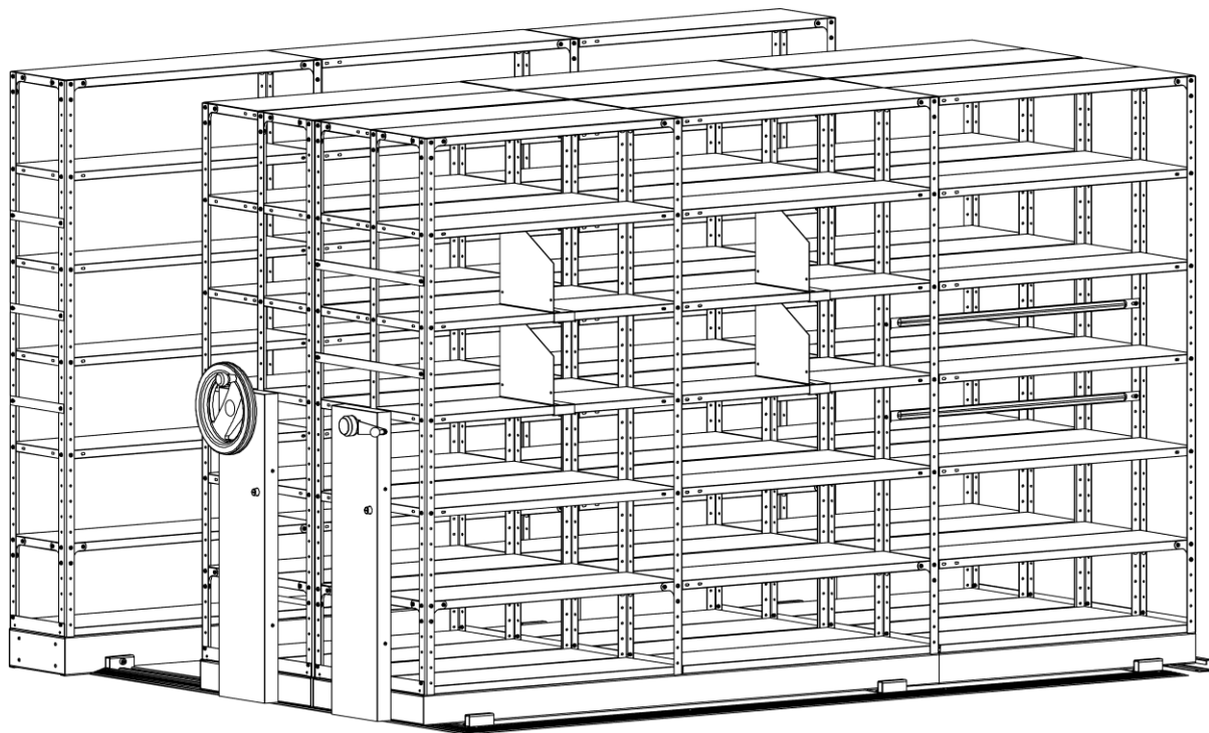


П А С П О Р Т

СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
МОБИЛЬНЫЙ НА БАЗЕ СТ-012

С МЕХАНИЧЕСКИМ
ПРИВОДОМ

СДМ на базе СТ-012



Дата _____ Контролёр ОТК _____ Упаковщик _____
изготовления

Санкт-Петербург

1. Общие сведения.

- 1.1. Стеллажи мобильные на базе СТ-012 предназначены для хранения документации и различных небольших грузов. На рамы стеллажей мобильных устанавливаются стеллажи серии СТ-012. Рамы мобильные называются СДМ-2 Рама (СТ-012), СДМ-3 Рама (СТ-012), СДМ-4 Рама (СТ-012), СДМ-5 Рама (СТ-012), СДМ-6 Рама (СТ-012), где цифра обозначает количество секций (сдвоенных) стеллажа СТ-012.
- 1.2. Стеллажи мобильные представляют собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из различных элементов. Стеллажи устанавливаются на рельсы, и передвигаются по ним с помощью штурвала механического привода.
- 1.3. Стеллажи стационарные на базе СТ-012 предназначены для хранения документации и различных небольших грузов. На рамы стеллажей стационарных устанавливаются стеллажи серии СТ-012. Рамы стационарные называются СДС-2 Рама (СТ-012), СДС-3 Рама (СТ-012), СДС-4 Рама (СТ-012), СДС-5 Рама (СТ-012), СДС-6 Рама (СТ-012), где цифра обозначает количество секций (одинарных) стеллажа СТ-012.
- 1.4. Стеллажи стационарные представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из различных элементов. Стеллажи устанавливаются у стены, к ним перемещают мобильные стеллажи.
- 1.5. Стеллаж изготовлен по ТУ 5615-003-31045953-2000.
- 1.6. Инструкция по сборке стеллажа прилагается.
- 1.7. Изготовитель ООО «ДиКом-Сервис»
Адрес: Россия, 196655 г. Санкт-Петербург,
Колпино, Сапёрный переулок, дом 3.
Электронный адрес: dikom.ru, shop.dikom.ru.
- 1.8. 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.

№ поз.	Элементы стеллажа	Кол-во, шт.	Примечание
	<u>СДМ-2 Рама (СТ-012)</u>		
1.	В составе: <u>СДМ Рама</u>	1	
	<u>СДМ-3 Рама (СТ-012)</u>	1	
1.	В составе: <u>СДМ Рама</u>	1	
2.	<u>СДМ Рама дополнительная</u>	1	
	<u>СДМ-4 Рама (СТ-012)</u>	1	
1.	В составе: <u>СДМ Рама</u>	1	
2.	<u>СДМ Рама дополнительная</u>	2	
	<u>СДМ-5 Рама (СТ-012)</u>	1	
1.	В составе: <u>СДМ Рама</u>	1	
2.	<u>СДМ Рама дополнительная</u>	3	
	<u>СДМ-6 Рама (СТ-012)</u>	1	
1.	В составе: <u>СДМ Рама</u>	1	
2.	<u>СДМ Рама дополнительная</u>	4	
1.	<u>СДМ Рама</u>		
3.	В составе: Тележка	1	
4.	Привод	1	
5.	Полка нижняя	4	
6.	Уголок	3	
7.	Болт М6х16	6	

57.	Болт М6х20	1	
8.	Болт М8х20	4	
9.	Винт М6х16	12	
10.	Гайка М6 (самозатягивающиеся)	21	
11.	Гайка М8	4	
12.	Шайба 6	6	
13.	Шайба 8	4	
14.	Шайба 8 65Г	4	
16.	Цепь ПР-12,7-900 160 зв.*	1	*Поставляется в приводе
2.	<u>СДМ Рама дополнительная</u>		
	В составе:		
17.	Тележка	1	
18.	Труба	1	
5.	Полка нижняя	2	
6.	Уголок	1	
7.	Болт М6х16	2	
8.	Болт М8х20	4	
19.	Болт М8х45	2	
9.	Винт М6х16	4	
10.	Гайка М6 (самозатягивающиеся)	6	
11.	Гайка М8	6	
12.	Шайба 6	2	
13.	Шайба 8	6	
14.	Шайба 8 65Г	6	
52.	<u>СДМ Панель привода</u>	1	
15.	Саморез 4,8х16	4	
51.	<u>СДМ Штурвал-колесо</u>	1	
54.	Винт установочный М8х30	1	
53.	<u>СДМ Штурвал-ручка</u>	1	
54.	Винт установочный М8х30	1	
	<u>СТ-012 Стойка 1800У с крепежом</u>		
	В составе:		
20.	СТ-012 Стойка 1800У	1	
21.	Угольник	4	
22.	Винт М6х12	8	
10.	Гайка М6 (самозатягивающиеся)	8	
	<u>СТ-012 Стойка 2000У с крепежом</u>		
	В составе:		
23.	СТ-012 Стойка 2000У	1	
21.	Угольник	4	
22.	Винт М6х12	8	
10.	Гайка М6 (самозатягивающиеся)	8	
	<u>СТ-012 Стойка 2200У с крепежом</u>		
	В составе:		
24.	СТ-012 Стойка 2200У	1	
21.	Угольник	4	
22.	Винт М6х12	8	
10.	Гайка М6 (самозатягивающиеся)	8	

	<u>СТ-012 Стойка 2500У с крепежом</u>		
	В составе:		
25.	СТ-012 Стойка 2500У	1	
21.	Угольник	4	
22.	Винт М6х12	8	
10.	Гайка М6 (самозатягивающиеся)	8	
	<u>СТ-012 Полка с крепежом</u>		
	В составе:		
26.	Полка 300х1000	1	
22.	Винт М6х12	8	
10.	Гайка М6 (самозатягивающиеся)	8	
27.	<u>СДМ Разделитель полок</u>		
	<u>СТ-012 Ограничитель 300 с крепежом</u>		
	В составе:		
35.	Ограничитель 300 (без крепежа)	1	
22.	Винт М6х12	2	
10.	Гайка М6	2	
	<u>СТ-012 Ограничитель 600 с крепежом</u>		
	В составе:		
28.	Ограничитель 600 (без крепежа)	1	
22.	Винт М6х12	2	
10.	Гайка М6	2	
	<u>СТ-012 Ограничитель 1000 с крепежом</u>		
	В составе:		
29.	Ограничитель 1000 (без крепежа)	1	
22.	Винт М6х12	2	
10.	Гайка М6	2	
	<u>СДМ Рельс (1п/м)</u>		
	В составе:		
33.	СДМ Рельс (1п/м)	1	
31.	Шуруп 6х40	6	
32.	Дюбель 10х50 (под шуруп 6х40)	6	
55.	Штифт	1	
	<u>СДМ Рельс (3п/м)</u>		
	В составе:		
30.	СДМ Рельс (3п/м)	1	
31.	Саморез 6х40	10	
32.	Дюбель 10х50 (под шуруп 6х40)	10	
55.	Штифт	1	
	<u>Комплект упоров для рельса</u>		
34.	Упор	2	
56.	Саморез 5,5х16	6	
58.	Амортизатор резиновый	1	
59.	Винт М4х16	1	
60.	Гайка М4	1	
	<u>СДМ Направляющая для въезда (3п/м)</u>		
	В составе:		
41.	СДМ Направляющая для въезда (3п/м)	1	
31.	Саморез 6х40	3	
32.	Дюбель 10х50 (под саморез 6х40)	3	

	<u>СДМ Антипрокидыватель (с крепежом)</u>		
	В составе:		
38.	Антипрокидыватель	1	
8.	Болт М8х20	4	
11.	Гайка М8	4	
13.	Шайба 8	4	
	<u>СДМ Рельс антипрокидывателя (1п/м)</u>		
	В составе:		
39.	СДМ Рельс антипрокидывателя (1 п/м)	1	
31.	Саморез 6х40	6	
32.	Дюбель 10х50 (под саморез 6х40)	6	
	<u>СДМ-2 Фальшпол (0,5п/м)</u>		
	В составе:		
40.	СДМ ДСП 1521х500х16	1	
	<u>СДМ-3 Фальшпол (0,5п/м)</u>		
	В составе:		
43.	СДМ ДСП 908х500х16	1	
40.	СДМ ДСП 1521х500х16	1	
	<u>СДМ-4 Фальшпол (0,5п/м)</u>		
	В составе:		
43.	СДМ ДСП 908х500х16	2	
40.	СДМ ДСП 1521х500х16	1	
	<u>СДМ-5 Фальшпол (0,5п/м)</u>		
	В составе:		
43.	СДМ ДСП 908х500х16	3	
40.	СДМ ДСП 1521х500х16	1	
	<u>СДМ-6 Фальшпол (0,5п/м)</u>		
	В составе:		
43.	СДМ ДСП 908х500х16	4	
40.	СДМ ДСП 1521х500х16	1	
	<u>СДС-2 Рама (СТ-012)</u>	1	
	В составе:		
44.	<u>СДС Рама</u>	1	
	<u>СДС-3 Рама (СТ-012)</u>	1	
	В составе:		
44.	<u>СДС Рама</u>	1	
45.	<u>СДС Рама дополнительная</u>	1	
	<u>СДС-4 Рама (СТ-012)</u>	1	
	В составе:		
44.	<u>СДС Рама</u>	1	
45.	<u>СДС Рама дополнительная</u>	2	
	<u>СДС-5 Рама (СТ-012)</u>	1	
	В составе:		
44.	<u>СДС Рама</u>	1	
45.	<u>СДС Рама дополнительная</u>	3	

	<u>СДС-6 Рама (СТ-012)</u>	1	
	В составе:		
44.	<u>СДС Рама</u>	1	
45.	<u>СДС Рама дополнительная</u>	4	
44.	<u>СДС Рама</u>		
	В составе:		
46.	Опора	1	
5.	Полка нижняя	2	
47.	Уголок	3	
7.	Болт М6х16	6	
9.	Винт М6х16	6	
10.	Гайка М6 (самозатягивающиеся)	12	
12.	Шайба 6	6	
45.	<u>СДС Рама дополнительная</u>		
	В составе:		
48.	Опора	1	
5.	Полка нижняя	2	
47.	Уголок	1	
7.	Болт М6х16	2	
8.	Болт М8х20	4	
9.	Винт М6х16	2	
10.	Гайка М6 (самозатягивающиеся)	4	
11.	Гайка М8	4	
12.	Шайба 6	2	
13.	Шайба 8	4	

*См. инструкцию по сборке.

3. Характеристики:

№ п/п	Наименование	Высота мм	Ширина мм	Длина мм
1.	СДМ-2 Рама (СТ-012)	140	610	2073
2.	СДМ-3 Рама (СТ-012)	140	610	3076
3.	СДМ-4 Рама (СТ-012)	140	610	4079
4.	СДМ-5 Рама (СТ-012)	140	610	5082
5.	СДМ-6 Рама (СТ-012)	140	610	6085
6.	СТ-012 Стойка 1800У	1800	35	35
7.	СТ-012 Стойка 2000У	2000	35	35
8.	СТ-012 Стойка 2200У	2200	35	35
9.	СТ-012 Стойка 2500У	2500	35	35
10.	СДМ Панель привода	53	252	1000
11.	СДМ Штурвал-ручка	70	65	250
12.	СДМ Штурвал-колесо	298	78	298
13.	СДМ-2 Фальшпол (0,5п/м)	16	500	1521
14.	СДМ-3 Фальшпол (0,5п/м)	16	500	2429
15.	СДМ-4 Фальшпол (0,5п/м)	16	500	3337
16.	СДМ-5 Фальшпол (0,5п/м)	16	500	4245
17.	СДМ-6 Фальшпол (0,5п/м)	16	500	5153
18.	СТ-012 Полка 300x1000	30	300	1000
19.	СДМ Разделитель полок	283	80	304
20.	СТ-012 Ограничитель 300	30	2	295
21.	СТ-012 Ограничитель 600	30	7	595
22.	СТ-012 Ограничитель 1000	30	33	996
23.	СДМ Рельс (1 п/м)	16	94	1000
24.	СДМ Рельс (3 п/м)	16	94	3000
25.	СДМ Направляющая для въезда (3п/м)	16	58	3000
		27	53	94
26.	СДМ Упор рельса	27	80	1000
27.	СДМ Рельс антипрокидывателя (1п/м)	125	30	250
		140	308	2016
28.	СДМ Антипрокидыватель	140	308	3019
29.	СДС-2 Рама (СТ-012)	140	308	4022
30.	СДС-3 Рама (СТ-012)	140	308	5025
31.	СДС-4 Рама (СТ-012)	140	308	6028
32.	СДС-5 Рама (СТ-012)	18	18	1526
33.	СДС-6 Рама (СТ-012)	18	18	913

4. Требования по безопасности:



Равномерно распределенная нагрузка на одну полку – до 100 кг.

Внимание!

Обратить внимание на несущую способность перекрытия (пола). Перекрытия (пол) 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 5525-2017 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-2 Рама (СТ-012) Стеллаж мобильный	1800
СДМ Рама доп. (СТ-012) Стеллаж мобильный	900
СДС-2 Рама (СТ-012) Стеллаж стационарный	1000
СДС Рама доп. (СТ-012) Стеллаж стационарный	500

5. Гарантии изготовителя:

Изготовитель гарантирует исправную работу стеллажа при условии соблюдения Пользователем правил по транспортировке, хранению, установке и эксплуатации.

Срок гарантийного обслуживания стеллажа 24 месяца со дня продажи.

Гарантийный ремонт производится при наличии паспорта.

Внимание!

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.

При обнаружении дефектов производственного характера стеллаж вместе с паспортом необходимо вернуть продавцу для обмена.