

Наименование	Размеры, мм			Комплектация	Материал
	Высота	Длина	Глубина		
РАМА MS Pro					
Рама Profi MS 200×60	2000		600	Рама разборная. Укомплектована подпятником (с комплектом крепежа), горизонтальными и диагональными связями. Без анкеров. Толщина металла стойки 1,2 мм	Цинк
Рама Profi MS 200×80	2000		800		Цинк
Рама Profi MS 200×100	2000		1000		Цинк
Рама Profi MS 250×60	2500		600		Цинк
Рама Profi MS 250×80	2500		800		Цинк
Рама Profi MS 250×100	2500		1000		Цинк
Рама Profi MS 300×60	3000		600		Цинк
Рама Profi MS 300×80	3000		800		Цинк
Рама Profi MS 300×100	3000		1000		Цинк
Рама MS Pro 200×60 (Expert)	2000		600		Рама разборная. Укомплектована подпятником (с комплектом крепежа), горизонтальными и диагональными связями. Без анкеров. Толщина металла стойки 1,5 мм
Рама MS Pro 200×80 (Expert)	2000		800	Цинк	
Рама MS Pro 200×100 (Expert)	2000		1000	Цинк	
Рама MS Pro 250×60 (Expert)	2500		600	Цинк	
Рама MS Pro 250×80 (Expert)	2500		800	Цинк	
Рама MS Pro 250×100 (Expert)	2500		1000	Цинк	
Рама MS Pro 300×60 (Expert)	3000		600	Цинк	
Рама MS Pro 300×80 (Expert)	3000		800	Цинк	
Рама MS Pro 300×100 (Expert)	3000		1000	Цинк	
ЯРУС MS Pro				Комплектация	
90×60		900	600	Балки MS Pro 90 — 2шт, стяжка балок MS Pro 600- 1шт, полки MS Pro 60×30 — 3 шт.	600
90×80		900	800	Балки MS Pro 90 — 2шт, стяжка балок MS Pro 800- 1шт, полки MS Pro 80×30 — 3 шт.	600
90×100		900	1000	Балки MS Pro 90 — 2 шт, стяжка балок MS Pro 1000- 1шт, полки MS Pro 100×30 — 3 шт.	600
120×60		1200	600	Балки MS Pro 120 — 2шт, стяжка балок MS Pro 600- 1 шт, полки MS Pro 60×30 — 4 шт.	600
120×80		1200	800	Балки MS Pro 120 — 2 шт, стяжка балок MS Pro 800- 1 шт, полки MS Pro 80×30 — 4 шт.	600
120×100		1200	1000	Балки MS Pro 120 — 2 шт, стяжка балок MS Pro 1000- 1шт, полки MS Pro 100×30 — 4 шт.	600
150×60		1500	600	Балки MS Pro 1500 — 2шт,	500

				стяжка балок MS Pro 600- 1 шт, полки MS Pro 60×30-5 шт.	
150×80		1500	800	Балки MS Pro 1500 — 2шт, стяжка балок MS Pro 800 — 1шт, полки MS Pro 80×30-5 шт.	500
150×100		1500	1000	Балки MS Pro 1500 — 2шт, стяжка балок MS Pro 1000- 1шт, полки MS Pro 100×30-5шт.	500
180×60		1800	600	Балки MS Pro 1800 — 2шт, стяжка балок MS Pro 600 — 2шт, полки MS Pro 60×30 — 6 шт.	450
180×80		1800	800	Балки MS Pro 1800 — 2шт, стяжка балок MS Pro 800 — 2шт, полки MS Pro 80×30 — 6 шт.	450
180×100		1800	1000	Балки MS Pro 1800 — 2шт, стяжка балок MS Pro 1000 –2шт., полки MS Pro 100×30-6шт.	450
210×60		2100	600	Балки MS Pro 2100 — 2шт, стяжка балок MS Pro 600 — 2шт, полки MS Pro 60×30 — 7 шт.	350
210×80		2100	800	Балки MS Pro 2100 — 2шт, стяжка балок MS Pro 800 — 2шт, полки MS Pro 80×30 — 7 шт.	350
210×100		2100	1000	Балки MS Pro 2100 — 2шт, стяжка балок MS Pro 1000 — 2шт, полки MS Pro 100×30-7шт.	350

Балка MS Pro					Материал
90		900		Фиксаторы в комплекте из расчета 2 шт. на одну балку.	Метал. окрашенная, цвет серый
120		1200		Фиксаторы в комплекте из расчета 2 шт. на одну балку.	Метал. окрашенная, цвет серый
150		1500		Фиксаторы в комплекте из расчета 2 шт. на одну балку.	Метал. окрашенная, цвет серый
180		1800		Фиксаторы в комплекте из расчета 2 шт. на одну балку.	Метал. окрашенная, цвет серый
210		2100		Фиксаторы в комплекте из расчета 2 шт. на одну балку.	Метал. окрашенная, цвет серый

Стяжка балок MS Pro				
MS Pro 60		577		цинк
MS Pro 80		777		цинк
MS Pro 100		977		цинк

Полка яруса MS Pro				
60×30		600	300	цинк
80×30		800	300	цинк

100×30		1000	300	ЦИНК
Дополнительные элементы				
Накладка для шин MS Pro 150		1490		
Накладка для шин MS Pro 180		1790		
Накладка для шин MS Pro 210		2090		
Фиксатор MS Pro				ЦИНК
Анкер клиновой 10×100				

Рекомендованные раскройки настилов ДСП на ярусы стеллажа MS PRO

	600 мм	800 мм	1000 мм
900 мм	Ярус (ШхГ) 90х60 	Ярус (ШхГ) 90х80 	Ярус (ШхГ) 90х100
1200 мм	Ярус (ШхГ) 120х60 	Ярус (ШхГ) 120х80 	Ярус (ШхГ) 120х100
1500 мм	Ярус (ШхГ) 150х60 	Ярус (ШхГ) 150х80 	Ярус (ШхГ) 150х100
1800 мм	Ярус (ШхГ) 180х60 	Ярус (ШхГ) 180х80 	Ярус (ШхГ) 180х100
2100 мм	Ярус (ШхГ) 210х60 	Ярус (ШхГ) 210х80 	Ярус (ШхГ) 210х100

Настилы ДСП для стеллажей MS PRO

№п/п	Наименование	Размер ДСП настила, мм
1	Ярус 90х60	(887±1) x (549±1)
2	Ярус 90х80	(887±1) x (749±1)
3	Ярус 90х100	(887±1) x (949±1)
4	Ярус 120х60	(1187±1) x (549±1)
5	Ярус 120х80	(1187±1) x (749±1)
6	Ярус 120х100	(1187±1) x (949±1)
7	Ярус 150х60	(1487±1) x (549±1)
8	Ярус 150х80	(1487±1) x (749±1)

№п/п	Наименование	Размер ДСП настила, мм
9	Ярус 150х100	(1487±1) x (949±1)
10	Ярус 180х60	(1787±1) x (549±1)
11	Ярус 180х80	(1787±1) x (749±1)
12	Ярус 180х100	(1787±1) x (949±1)
13	Ярус 210х60	(2087±1) x (549±1)
14	Ярус 210х80	(2087±1) x (749±1)
15	Ярус 210х100	(2087±1) x (949±1)