

Для заметок

Контакты

Производственная компания ЦМО

223051, Республика Беларусь, Минская область,

Минский район, п. Колодищи, ул. Минская, д. 67.

Телефон: +37 (517) 508-1262, 508-1263

Факс: +37 (517) 508-1266

E-mail: cmo@cmo.ru

www.cmo.ru

Представительство в России и странах СНГ

Производственная группа Ремер

115193, Россия, Москва, 7-я Кожуховская ул., д.15, стр. 1

Телефон: +7 (495) 677-1167, 677-1168

Факс: +7 (495) 679-2833

E-mail: info@remer.su

www.remer.su

Телекоммуникационные полки и опоры

Телекоммуникационные полки серии СВ и СВ-У

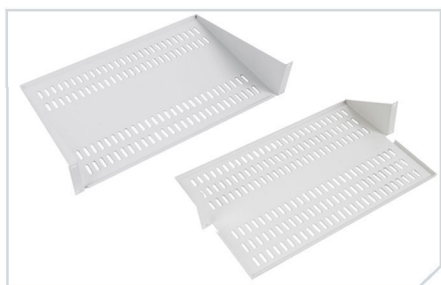


Полки серии СВ предназначены для размещения нестандартного оборудования. Имеют четыре точки фиксации к вертикальным направляющим шкафов и открытых стоек. Для свободного прохождения охлаждающего воздуха полки имеют развитую перфорацию.

Серия СВ несет нагрузку до 45 кг, серия СВ-У имеет дополнительные ребра жесткости, что позволяет нести нагрузку до 100 кг. Полки поставляются по 5 – 10 штук в картонном коробе, возможна поставка в индивидуальной упаковке (по предварительному заказу).

Артикул	Габариты (мм)			Нагрузка (кг)	Вес (кг)	Совместимы с сериями:
	Высота	Ширина	Глубина			
СВ-39	25	496	390	45	2	ШТК-М глубиной 600 мм. ШРН глубиной 480 мм и более, ШРН-М, ШРН-Э глубиной 500 мм и более.
СВ-45			450	45	2,5	ШТК-М глубиной 600 мм. ШРН глубиной 650 мм, ШРН-М, ШРН-Э глубиной 500 мм и более.
СВ-45У			450	100	3	
СВ-58			582	45	3	ШТК-М глубиной 800 мм. СТК двухрамные. ШРН, ШРН-М, ШРН-Э глубиной 650 мм.
СВ-58У			582	100	3,3	
СВ-62			622	45	3,2	ШТК-М глубиной 800 мм. СТК двухрамные.
СВ-62У			622	100	3,8	
СВ-75			750	45	3,6	ШТК-М глубиной 1000 мм СТК двухрамные, СТК-С глубиной 750 мм.
СВ-75У			750	100	4,4	

Телекоммуникационные полки серии МС



Полки серии МС предназначены для размещения нестандартного оборудования в шкафах и открытых стойках. Имеют две точки крепления для фиксации к вертикальным направляющим, перфорированы для свободного прохождения охлаждающего воздуха.

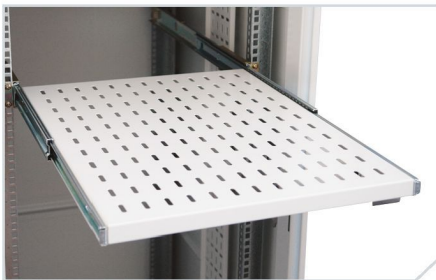
Серия МС консольного типа, несет нагрузку до 15 кг. Серия МС-2 отличается креплением, расположенным в середине полки, удобна для установки в открытые однорамные телекоммуникационные стойки, несет нагрузку до 15 кг.

МС-40/2-АК усиленной конструкции, предназначена для размещения тяжелого оборудования, такого как система питания, несет нагрузку до 50 кг.

Полки поставляются: МС-20 – 10 шт, МС-30, МС-40, МС-30.2, МС-40.2 – 6 шт. в картонном коробе.

Артикул	Габариты (мм)			Вес (кг)	Совместимы с сериями:
	Высота	Ширина	Глубина		
МС-20	89	440	195	1,2	Весь спектр 19" оборудования.
МС-30			295	1,8	Исключая ШРН глубиной 300 мм.
МС-40			395	2,4	Исключая ШРН глубиной 300 мм, ШРН-М, ШРН-Э – 350 мм.
МС-30/2			295	1,8	
МС-40/2			395	2,2	
МС-40/2-АК	99	440	395	3,7	Однорамные открытые стойки.

Телекоммуникационные полки серии ТСВ



Полка ТСВ



Полка ТСВ-К4



Полка ТСВ-К-СТК

Полки серии ТСВ предназначены для размещения нестандартного оборудования, которое требует периодического обслуживания, также удобны для временного размещения диагностического и монтажного оборудования.

Полки имеют телескопические направляющие, обеспечивающие плавное выдвижение. Монтажные кронштейны

Полка ТСВ-К4 предназначена для размещения клавиатуры или другого немассивного оборудования. Имеет отверстия для проводки коммутационного кабеля. Перфорация на ТСВ-К4 отсутствует.

Полка ТСВ-К-СТК – съемная, предназначена для размещения клавиатуры в открытых стойках, может исполь-

фиксировать полку к вертикальным направляющим шкафов и стоек в четырех местах. Монтажные кронштейны регулируются, что позволяет устанавливать полку на необходимую глубину. Полка перфорирована для свободного прохождения охлаждающего воздуха.

зваться при обслуживании оборудования в шкафах как временная поддержка клавиатуры.

Полки серии ТСВ несут нагрузку до 30 кг.

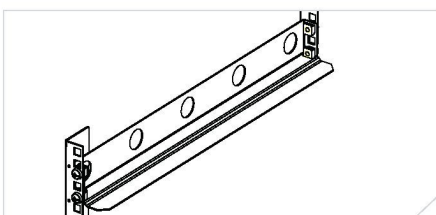
Полки поставляются разобранными, в индивидуальной компактной упаковке.

Технические характеристики, совместимость

Артикул	Габариты (мм)			Вес (кг)	Совместимы с сериями:
	Высота	Ширина	Глубина		
ТСВ-45	25	496	455	3,5	ШТК-М глубиной 600 мм. ШРН глубиной 650 мм, ШРН-М, ШРН-Э глубиной 500 мм и более.
ТСВ-58			582	4,6	ШТК-М глубиной 800 мм. СТК двухрамные (при установке рам на малые глубины). ШРН, ШРН-М, ШРН-Э глубиной 650 мм.
ТСВ-62			622	4,8	ШТК-М глубиной 800 мм. СТК двухрамные (при установке рам на малые глубины).
ТСВ-75			750	6	ШТК-М глубиной 1000 мм. СТК двухрамные, СТК-С глубиной 750 мм.
ТСВ-К4		440	455	3,8	ШТК-М глубиной 600 мм. ШРН глубиной 650 мм, ШРН-М, ШРН-Э глубиной 500 мм и более.
ТСВ-К-СТК	60	473		1,1	Открытые стойки, шкафы

Опоры

Направляющие (опорные уголки) серии УО-2



Уголки серии УО-2 используются в настенных телекоммуникационных шкафах, изготовлены из оцинкованной стали. Фиксируются на передних вертикальных направляющих. Допустимая нагрузка – 50 кг.

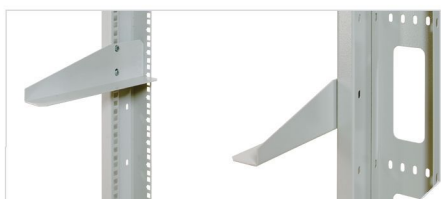


Направляющие (опорные уголки) серии УО



Уголки серии УО фиксируются на передние и задние вертикальные направляющие напольных телекоммуникационных шкафов и открытых двухрамных стоек. При установке УО-58/62 в открытую двухрамную стойку рамы стойки монтируются на соответствующую глубину. Уголки изготовлены из оцинкованной стали, допустимая нагрузка – 100 кг.

Направляющие (опорные уголки) серии УО-КО



Уголки серии УО-КО используются в открытых телекоммуникационных стойках, изготавливаются из оцинкованной стали. Допустимая нагрузка – 50 кг.

Технические характеристики, совместимость

Артикул	Габариты (мм)			Вес (кг) 2 шт.	Нагрузка (кг)	Совместимы с сериями:
	Высота	Ширина	Глубина			
УО-39.2	50	50	400	0,85	50	ШРН глубиной 480 мм и более, ШРН-М, ШРН-Э глубиной 500 мм и более.
УО-45.2	50	50	465	1	50	ШРН глубиной 650 мм, ШРН-М, ШРН-Э глубиной 500 мм и более.
УО-58.2	50	50	590	1,7	50	ШРН, ШРН-М, ШРН-Э глубиной 650 мм.
УО-45	48	42,5	440	0,90	100	Напольные шкафы глубиной 600 мм.
УО-58/62	48	42,5	570	1,2	100	Напольные шкафы глубиной 800 мм. Двухрамные стойки.
УО-75	48	42,5	740	1,5	100	Напольные шкафы глубиной 1000 мм. Двухрамные стойки.
УО-КО	77	50	280	0,94	50	Открытые однорамные стойки.

Полки и опоры

Информация для заказа

Код производителя	Наименование изделия	Артикул изделия	Заказ
73541620000	Полка перфорированная, глубина 390 мм	СВ-39	
73541600400	Полка перфорированная, глубина 450 мм	СВ-45	
73541600500	Полка перфорированная, глубина 580 мм	СВ-58	
73541600600	Полка перфорированная, глубина 620 мм	СВ-62	
73541601100	Полка перфорированная, глубина 750 мм	СВ-75	
73541600401	Полка перфорированная груз. 100 кг, глубина 450 мм	СВ-45 У	
73541600501	Полка перфорированная груз. 100 кг, глубина 580 мм	СВ-58 У	
73541600601	Полка перфорированная груз. 100 кг, глубина 620 мм	СВ-62 У	
30141601101	Полка перфорированная груз. 100 кг, глубина 750 мм	СВ-75 У	
30141601700	Полка с телескопическими направляющими, глубина 450 мм	ТСВ-45	
30141601800	Полка с телескопическими направляющими, глубина 580 мм	ТСВ-58	
30141601900	Полка с телескопическими направляющими, глубина 620 мм	ТСВ-62	
30141602000	Полка с телескопическими направляющими, глубина 750 мм	ТСВ-75	
73541600702	Полка перфорированная консольная 1U, глубина 200 мм	МС-20	
73541600701	Полка перфорированная консольная 2U, глубина 300 мм	МС-30	
73541600700	Полка перфорированная консольная 2U, глубина 400 мм	МС-40	
30141602101	Полка клавиатурная с телескопическими направляющими, 580–750 мм	ТСВ-К4	
73541600704	Полка для стойки консольная 2U с центр. креплением, глубина 300 мм	МС-30.2	
73541600703	Полка для стойки консольная 2U с центр. креплением, глубина 400 мм	МС-40.2	
30441212100	Полка для стойки усиленная с центральным креплением, глубина 400 мм	МС-40/2-АК	
30412121100	Полка для стойки клавиатурная быстросъемная, глубина 200 мм	ТСВ-К-СТК	
30561121000	Направляющие (уголки) для настенных шкафов, глубина 390 мм (1 шт.)	УО-39.2	
30561121001	Направляющие (уголки) для настенных шкафов, глубина 450 мм (1 шт.)	УО-45.2	
30561121002	Направляющие (уголки) для настенных шкафов, глубина 580 мм (1 шт.)	УО-58.2	
73641600100	Направляющие (уголки) для напольных шкафов, глубина 450 мм (1 шт.)	УО-45	
73641600200	Направляющие (уголки) для напольных шкафов, глубина 580–620 мм (1 шт.)	УО-58/62	
73641600300	Направляющие (уголки) для напольных шкафов, глубина 750 мм (1 шт.)	УО-75	
30561120500	Комплект опорных кронштейнов для стоек под тяжелое оборудование	СТК-КО	

