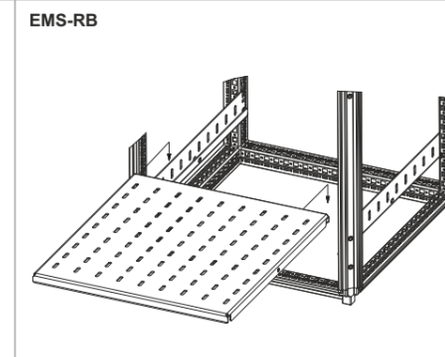
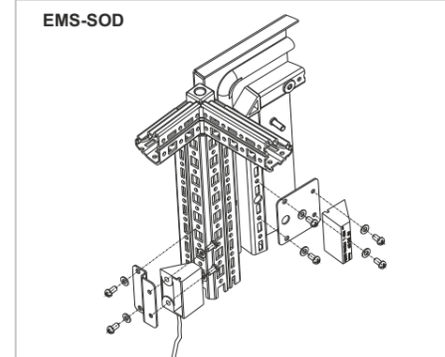
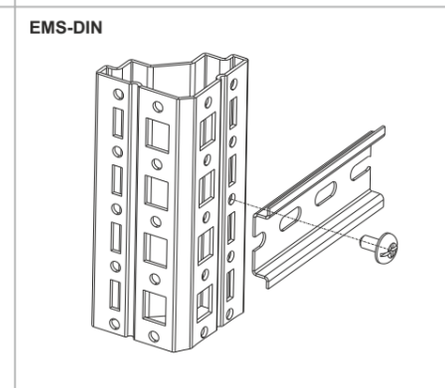
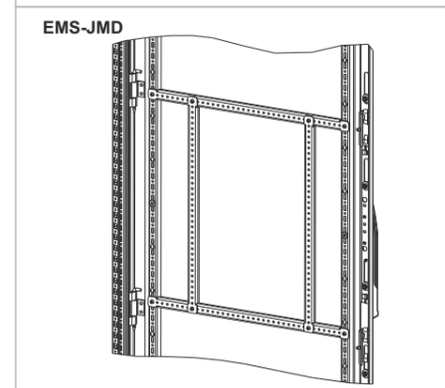
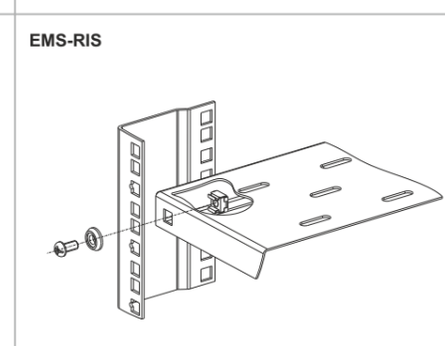
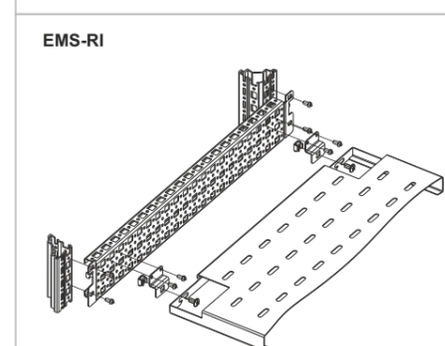
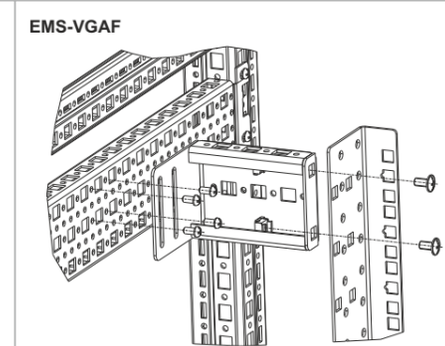
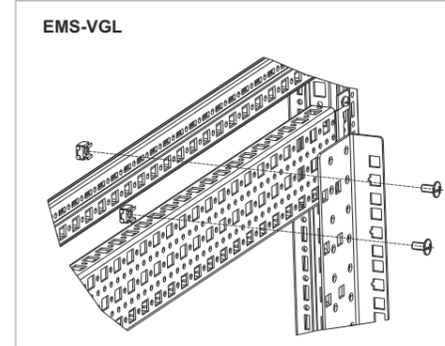
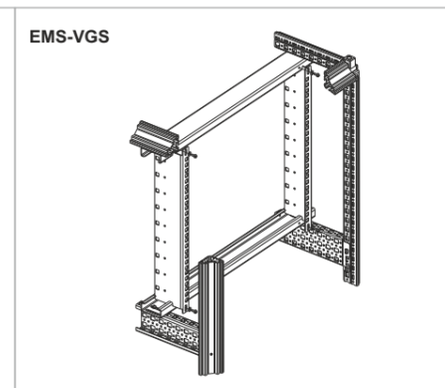
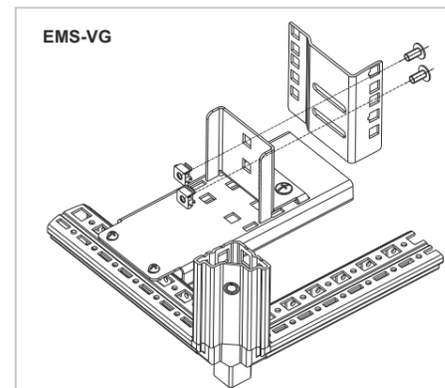
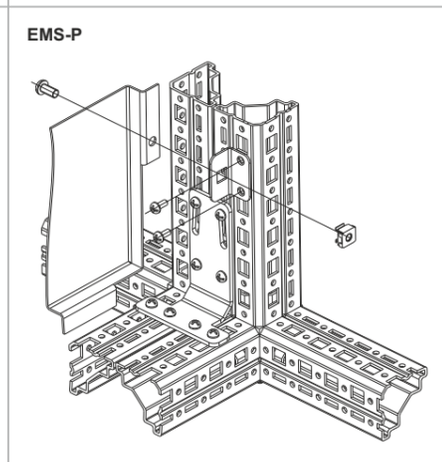
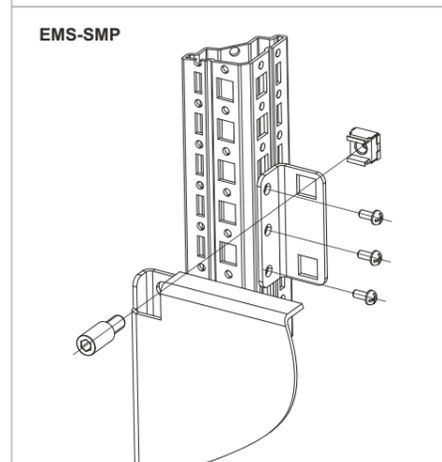
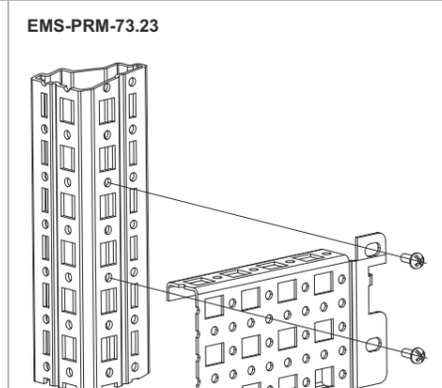
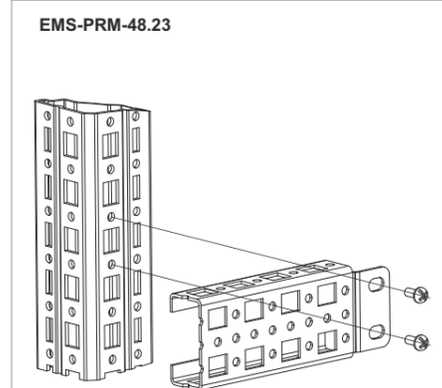
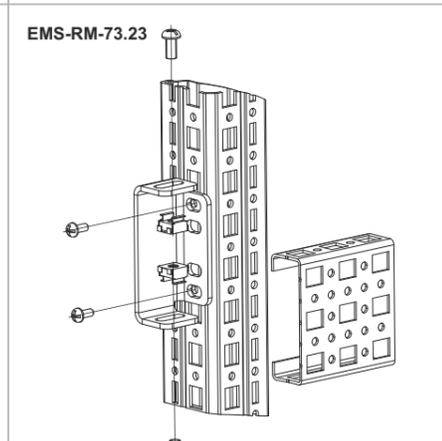
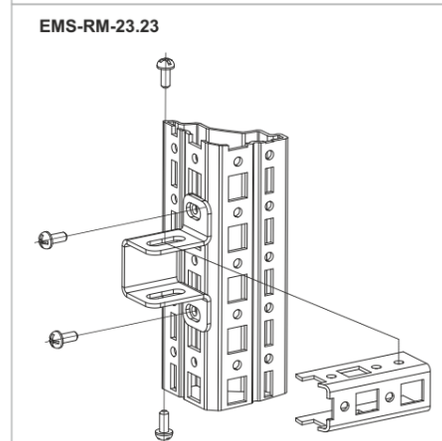
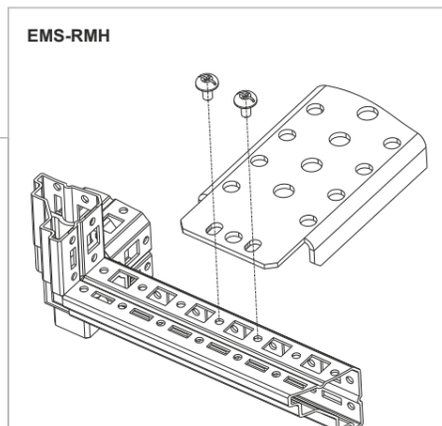
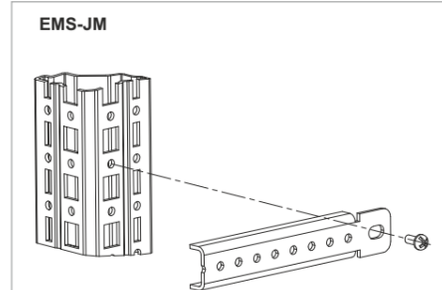


Установка изделия

Подробную инструкцию по установке размещена на сайте WWW.CMO.RU в описании на изделие.



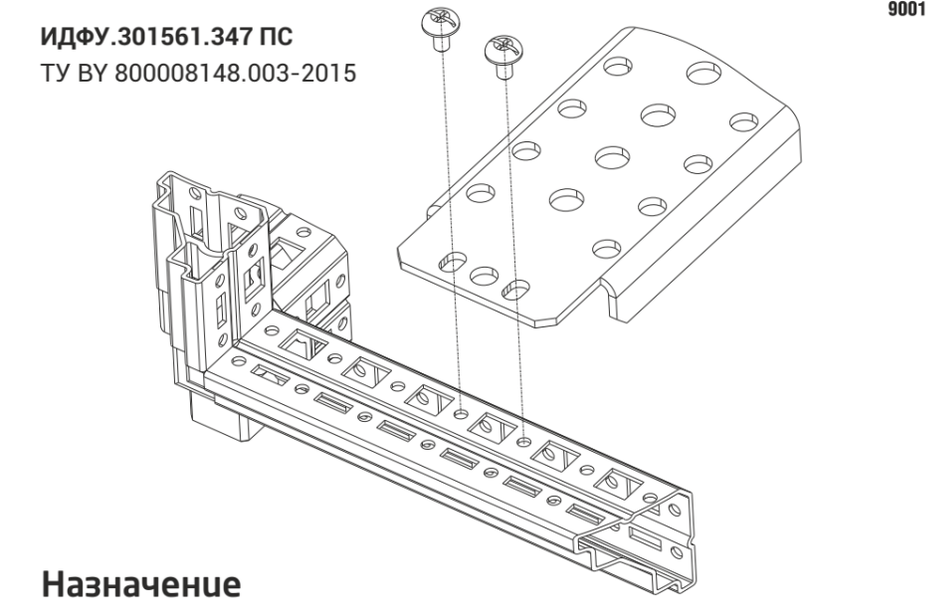
Паспорт ELBOX

Аксессуары шкафов EMS для внутреннего монтажа

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Сохраняйте паспорт в течение гарантийного срока.

ИДФУ.301561.347 ПС
ТУ BY 800008148.003-2015

ISO 9001



Назначение

Изделия предназначены для организации дополнительных монтажных поверхностей и уровней во внутреннем пространстве шкафов серии EMS. Комплекты направляющих предназначены для создания монтажного пространства под установку 19 дюймовых конструктивов по МЭК297 (формат 482,6 мм.). Изделие EMS-SOD - датчик открытия двери. Изделие EMS-RB - полка аккумуляторная с допустимой нагрузкой до 600 кг.

Изделия выполнены в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150 и предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от +5°C до +40°C, при верхнем рабочем значении относительной влажности 45-80% при температуре 25°C.

Условия транспортирования, хранения и утилизации

Изделие не содержит в своём составе материалов опасных для жизни и здоровья человека, вредных для окружающей среды. Изделие не содержит драгоценных металлов. Не требует специальных мер предосторожности при транспортировке, хранении и утилизации. Транспортирование изделия в упаковке может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 4 по ГОСТ 15150. При транспортировании, погрузке и выгрузке должны быть приняты меры по защите от ударов, падений. Условия хранения по группе 2 ГОСТ 15150. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

Гарантии производителя

Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Срок службы изделия – 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца со дня приобретения.

Изготовитель

ИООО «ЦМО», Республика Беларусь, 223051, Минская область, Минский район, аг. Колодищи, ул. Минская, дом 67А, тел. +375 (17) 500-00-00, e-mail: info@cmo.ru, сайт: www.cmo.ru



Аксессуары шкафов EMS для внутреннего монтажа

Технические характеристики

Артикул	Кол-во в к-те	Габариты, В*Ш*Г мм	Масса, кг	Статическая нагрузка, кг	Внешний вид
Шина монтажная EMS-RM-23.23					
EMS-RM-23.23.400	6	23x23x312	0,18	40	
EMS-RM-23.23.500		23x23x412	0,24		
EMS-RM-23.23.600		23x23x512	0,30		
EMS-RM-23.23.800		23x23x712	0,42		
EMS-RM-23.23.1000		23x23x912	0,21		
EMS-RM-23.23.1200		23x23x1112	0,66		
EMS-RM-23.23.1600		23x23x1512	0,90		
EMS-RM-23.23.1800		23x23x1712	1,02		
EMS-RM-23.23.2000		23x23x1912	1,14		
EMS-RM-23.23.2200		23x23x2112	1,23		
Шина монтажная EMS-RM-73.23					
EMS-RM-73.23.400	4	73x23x312	0,36	180	
EMS-RM-73.23.500		73x23x412	0,49		
EMS-RM-73.23.600		73x23x512	0,61		
EMS-RM-73.23.800		73x23x712	0,86		
EMS-RM-73.23.1000		73x23x912	1,10		
EMS-RM-73.23.1200		73x23x1112	1,35		
EMS-RM-73.23.1600		73x23x1512	1,83		
EMS-RM-73.23.1800		73x23x1712	2,09		
EMS-RM-73.23.2000		73x23x1912	2,34		
EMS-RM-73.23.2200		73x23x2112	2,57		
Шина несущая под тяжелое оборудование EMS-RMH					
EMS-RMH-400	4	20x75x358	0,75	250	
EMS-RMH-500		20x75x458	1,00		
EMS-RMH-600		20x75x558	1,20		
EMS-RMH-800		20x75x758	1,65		
Профиль монтажный EMS-PRM-48.23					
EMS-PRM-48.23.400	4	48x23x358	0,36	80	
EMS-PRM-48.23.500		48x23x458	0,49		
EMS-PRM-48.23.600		48x23x558	0,61		
EMS-PRM-48.23.800		48x23x758	0,86		
EMS-PRM-48.23.1000		48x23x958	1,10		
EMS-PRM-48.23.1200		48x23x1158	1,35		
Профиль монтажный EMS-PRM-73.23					
EMS-PRM-73.23.400	4	73x23x358	0,42	120	
EMS-PRM-73.23.500		73x23x458	0,54		
EMS-PRM-73.23.600		73x23x558	0,67		
EMS-PRM-73.23.800		73x23x758	0,91		
EMS-PRM-73.23.1000		73x23x958	1,16		
EMS-PRM-73.23.1200		73x23x1158	1,41		

Артикул	Кол-во в к-те	Габариты, В*Ш*Г мм	Масса, кг	Статическая нагрузка, кг	Внешний вид
Перемычка монтажная EMS-JM					
EMS-JM-400	16	23x10x358	0,18	60	
EMS-JM-500		23x10x458	0,24		
EMS-JM-600		23x10x558	0,30		
EMS-JM-800		23x10x758	0,40		
EMS-JM-1000		23x10x958	0,51		
EMS-JM-1200		23x10x1158	0,62		
Перемычка монтажная двери EMS-JMD					
EMS-JMD-295	16	23x10x295	0,15	60	
EMS-JMD-395		23x10x395	0,21		
EMS-JMD-495		23x10x495	0,26		
EMS-JMD-695		23x10x695	0,37		
Панель монтажная секционная EMS-SMP					
EMS-SMP-500.300	1	500x300x20	3,5	180	
EMS-SMP-500.400		500x400x20	4,6		
EMS-SMP-500.500		500x500x20	5,7		
EMS-SMP-700.300		700x300x20	4,8		
EMS-SMP-700.400		700x400x20	6,3		
EMS-SMP-700.500		700x500x20	7,8		
EMS-SMP-700.700		700x700x20	10,7		
EMS-SMP-900.300		900x300x20	6,1		
EMS-SMP-900.400		900x400x20	8,0		
EMS-SMP-900.500		900x500x20	9,8		
EMS-SMP-1100.300	1100x300x20	7,4			
EMS-SMP-1100.400	1100x400x20	9,6			
EMS-SMP-1100.500	1100x500x20	11,9			
Перегородка вертикальная EMS-P					
EMS-P-1600.x.400	1	1507x307x16	5,8	120	
EMS-P-1600.x.500		1507x407x16	7,6		
EMS-P-1600.x.600		1507x507x16	9,4		
EMS-P-1600.x.800		1507x707x16	13,0		
EMS-P-1800.x.400		1707x307x16	6,6		
EMS-P-1800.x.500		1707x407x16	8,6		
EMS-P-1800.x.600		1707x507x16	10,6		
EMS-P-1800.x.800		1707x707x16	14,7		
EMS-P-2000.x.400		1907x307x16	7,3		
EMS-P-2000.x.500		1907x407x16	9,6		
EMS-P-2000.x.600	1907x507x16	11,9			
EMS-P-2000.x.800	1907x707x16	16,4			
EMS-P-2200.x.400	2107x307x16	8,1			
EMS-P-2200.x.500	2107x407x16	10,6			
EMS-P-2200.x.600	2107x507x16	13,1			
EMS-P-2200.x.800	2107x707x16	18,1			

Артикул	Кол-во в к-те	Габариты, В*Ш*Г мм	Масса, кг	Статическая нагрузка, кг	Внешний вид			
Комплект направляющих EMS-VG								
EMS-VG-33U.600	4	1540x85x145	18	800				
EMS-VG-33U.800		1540x85x145	19					
EMS-VG-38U.600		1720x85x145	20					
EMS-VG-38U.800		1720x85x145	21					
EMS-VG-42U.600		1940x85x145	21					
EMS-VG-42U.800		1940x85x145	23					
EMS-VG-47U.600		2120x85x145	23					
EMS-VG-47U.800		2120x85x145	25					
Комплект направляющих EMS-VGS								
EMS-VGS-3U.600	2	202x593x80	2,7	120				
EMS-VGS-3U.800		202x793x80	3,4					
EMS-VGS-6U.600		322x593x80	3,1					
EMS-VGS-6U.800		322x793x80	3,8					
EMS-VGS-9U.600		452x593x80	3,5					
EMS-VGS-9U.800		452x793x80	4,2					
EMS-VGS-12U.600		602x593x80	3,9					
EMS-VGS-12U.800		602x793x80	4,6					
EMS-VGS-15U.600		727x593x80	4,3					
EMS-VGS-15U.800		727x793x80	5,0					
EMS-VGS-18U.600	852x593x80	4,7						
EMS-VGS-18U.800	852x793x80	5,4						
Комплект направляющих EMS-VGL								
EMS-VGL-33	2	1497x30x62	4,0	250				
EMS-VGL-38		1697x30x62	4,5					
EMS-VGL-42		1697x30x62	5,0					
EMS-VGL-47		1697x30x62	5,5					
Кронштейн крепления направляющих EMS-VGAF								
EMS-VGAF-19.800	4	73x85x100	1,2	60				
Полка приборная EMS-RI								
EMS-RI-600.400	1	29x482x400	2,2	30				
EMS-RI-600.500		29x482x500	2,7					
EMS-RI-600.700		29x482x700	3,6					
EMS-RI-800.400		29x682x400	3,1					
EMS-RI-800.500		29x682x500	3,7					
EMS-RI-800.700		29x682x700	5,0					
Полка приборная EMS-RIS								
EMS-RIS-300-500	1	25x496x300	3,6	50				
EMS-RIS-400-600		25x496x400	5,2					
EMS-RIS-600-900		25x496x600	7,8					
DIN-рейка EMS-DIN								
EMS-DIN-7.5-1000	1	35x7,5x1000	0,3	7				
EMS-DIN-7.5-2000		35x7,5x2000	0,5					
EMS-DIN-15-1000		35x15x1000	0,5					
EMS-DIN-15-2000		35x15x2000	0,9					
Полка аккумуляторная EMS-RB								
EMS-RB-600.400	1	65x512x360	6,0	600				
EMS-RB-600.500		65x512x460	7,5					
EMS-RB-600.600		65x512x560	9,0					
EMS-RB-600.800		65x512x760	12,0					
EMS-RB-800.400		65x712x360	8,0					
EMS-RB-800.500		65x712x460	9,8					
EMS-RB-800.600		65x712x560	11,7					
EMS-RB-800.800		65x712x760	15,4					
Датчик открытия двери EMS-SOD								
EMS-SOD		1	70x125x135			0,4	—	