





ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ШКАФЫ И СТОЙКИ ЦМО

Телекоммуникационные шкафы и стойки ЦМО широко известны в профессиональных кругах. Торговая марка ЦМО занимает 25 % российского рынка и входит в тройку лидеров производителей серверных шкафов для центров обработки данных. Каталог включает более 1000 различных изделий и типоразмеров. Торговая марка ЦМО – это качественная продукция по доступной цене, не уступающая продукции лучших мировых производителей. Производственная группа Ремер активно внедряет новые и постоянно модернизирует существующие изделия.

ШКАФЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ НАСТЕННЫЕ

ШКАФЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ НАСТЕННЫЕ ШРН



Настенный шкаф 19" серии ШРН предназначен для размещения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования.

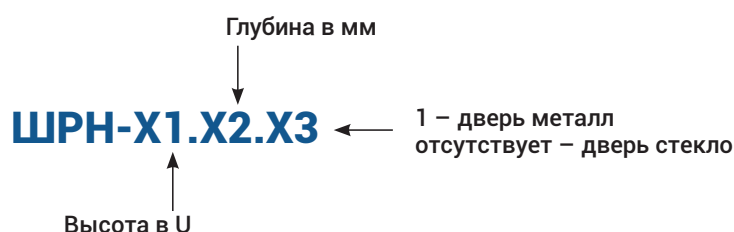
Настенный шкаф 19" ШРН имеет цельнометаллическую сварную конструкцию, он удобен для быстрой установки и монтажа оборудования, так как не требует сборки. Отсутствие острых углов с фронтальной стороны повышает безопасность при эксплуатации и обслуживании шкафа, что помогает исключить человеческие травмы при соприкосновении со шкафом. Возможна комплектация дверью с тонированным ударопрочным стеклом, сплошной металлической дверью. Новая конструкция стеклянной двери с механическим креплением стекла увеличивает её жёсткость и обеспечивает лёгкую замену стекла при его повреждении. Возможна установка двери как с правой, так и с левой стороны. Новый усиленный точечный замок с поворотной ручкой увеличивает жёсткость фиксации двери в закрытом положении и защиту от несанкционированного доступа, а также обеспечивает удобство при её открывании.

Настенный шкаф 19" ШРН крепится на стену через отверстия в задней стенке, доступ к оборудованию возможен с двух сторон. Перфорация обеспечивает хорошую вентиляцию установленного оборудования. Возможна установка вентиляторного модуля типа R-FAN-2 (полный перечень вентиляторов см. таблицу ниже) в основание или крышу шкафа. Для установки модуля демонтируется заглушка и модуль фиксируется шестью винтами. Предусмотрены два кабельных ввода в верхней и нижней частях шкафа, размер – 55x210 мм, также в них возможна установка щеточного ввода КВ-Щ-55.210А. Система заземления входит в стандартную комплектацию шкафа. Вертикальные направляющие регулируются по глубине. Задняя часть корпуса шкафа имеет юнитовую перфорацию, что позволяет производить монтаж оборудования и аксессуаров, имеющих четыре точки крепления. Также возможна установка второй пары вертикальных направляющих. Возможна установка задней стенки. Настенный шкаф 19" ШРН поставляется в собранном виде.

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Настенный шкаф 19" ШРН выполнен в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 «Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)». Распределенная нагрузка 50 кг.

Класс защиты обеспечиваемый оболочкой IP20 по ГОСТ 14254-96. Климатическое исполнение УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-90.

Формирование артикула



Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Ширина, мм
ШРН-6.300	9,90	11,00	365	600	320	6	366	300	250	600
ШРН-6.300.1	9,54	10,60	365	600	320	6	366	300	250	600
ШРН-6.480	13,50	15,00	365	600	500	6	366	477	425	600
ШРН-6.480.1	13,23	14,70	365	600	500	6	366	477	425	600
ШРН-6.650	18,63	20,70	365	600	670	6	366	657	605	600
ШРН-6.650.1	18,27	20,30	365	600	670	6	366	657	605	600
ШРН-9.300	11,88	13,20	500	600	320	9	499	300	250	600
ШРН-9.300.1	11,43	12,70	500	600	320	9	499	300	250	600
ШРН-9.480	15,93	17,70	500	600	500	9	499	477	425	600
ШРН-9.480.1	15,48	17,20	500	600	500	9	499	477	425	600
ШРН-9.650	21,15	23,50	500	600	670	9	499	657	605	600
ШРН-9.650.1	20,70	23,00	500	600	670	9	499	657	605	600
ШРН-12.300	13,95	15,50	635	600	320	12	632	300	250	600
ШРН-12.300.1	13,32	14,80	635	600	320	12	632	300	250	600
ШРН-12.480	18,09	20,10	635	600	500	12	632	477	425	600
ШРН-12.480.1	17,55	19,50	635	600	500	12	632	477	425	600
ШРН-12.650	23,85	26,50	635	600	670	12	632	657	605	600
ШРН-12.650.1	23,13	25,70	635	600	670	12	632	657	605	600
ШРН-15.480	20,52	22,80	765	600	500	15	766	477	425	600
ШРН-15.480.1	19,71	21,90	765	600	500	15	766	477	425	600
ШРН-15.650	26,64	29,60	765	600	670	15	766	657	605	600
ШРН-15.650.1	25,83	28,70	765	600	670	15	766	657	605	600

Совместимость аксессуаров

Высота, U	Серия ШРН										
	6			9			12			15	
Глубина, мм	300	480	650	300	480	650	300	480	650	480	650
Артикул											
ПТ-18	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-3-72	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-3-72-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-М2-1-19	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-М2-1-19-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-В	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Высота, U	Серия ШРН										
	6			9			12			15	
Глубина, мм	300	480	650	300	480	650	300	480	650	480	650
Артикул											
БОН-19-1-24-В-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-45			•			•			•		•
СВ-45-9005			•			•			•		•
СВ-58			•			•			•		•
СВ-58-9005			•			•			•		•
СВ-45У			•			•			•		•
СВ-45У-9005			•			•			•		•
СВ-58У			•			•			•		•
СВ-58У-9005			•			•			•		•
СВ-58АК			•			•			•		•
ТСВ-45			•			•			•		•
ТСВ-45-9005			•			•			•		•
ТСВ-58			•			•			•		•
ТСВ-58-9005			•			•			•		•
ТСВ-Д-2U.450			•			•			•		•
ТСВ-Д-2U.450-9005			•			•			•		•
ТСВ-Д-3U.450			•			•			•		•
ТСВ-Д-3U.450-9005			•			•			•		•
МС-20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-30		•	•	•	•	•		•	•	•	•
МС-40		•	•	•	•	•		•	•	•	•
МС-40-9005		•	•	•	•	•		•	•	•	•
ТСВ-К4			•			•			•		•
ТСВ-К4-9005			•			•			•		•
R-FAN-2T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-2T-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3J-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3T-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3K-1U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3K-1U-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-6K-1U		•	•		•	•		•	•	•	•
R-FAN-6K-1U-9005		•	•		•	•		•	•	•	•
R-FAN-F-IP21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-F-IP21-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-4.62	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-4.62-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-О-4.62	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-О-4.62-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-6-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Высота, U	Серия ШРН										
	6			9			12			15	
Глубина, мм	300	480	650	300	480	650	300	480	650	480	650
Артикул											
ГКО-2-6-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-9-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-9-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-У	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-У-2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-У-2-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-О-1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-О-1-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-О-2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-О-2-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-Л-1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-Л-1-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-45-100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
УО-45.2			•			•			•		•
УО-58.2			•			•			•		•
ПЗ-19-500.200А	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ПЗ-ШРН	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
А-ШРН-6	•	•	•								
А-ШРН-6-9005	•	•	•								
А-ШРН-9				•	•	•					
А-ШРН-9-9005				•	•	•					
А-ШРН-12							•	•	•		
А-ШРН-12-9005							•	•	•		
А-ШРН-15										•	•
А-ШРН-15-9005										•	•
КП-АВ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КП-АВ-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
STK-RACKMNT-2955	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KM-1-50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KM-2-50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KM-2-25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RCKMNT-1RU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KB-Щ-55.210А	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KB-Щ-55.210А-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-220	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-220-B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-36	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-36-B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ШКАФЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ НАСТЕННЫЕ РАЗБОРНЫЕ ШРН-Э



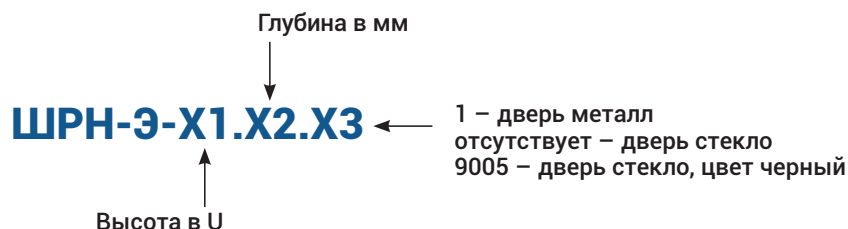
Настенный разборный шкаф 19" серии ШРН-Э предназначен для размещения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования. Настенный шкаф 19" ШРН-Э удобен для организации сетей в зданиях, где возможны затруднения с доставкой и хранением неразборных шкафов. Настенный шкаф 19" ШРН-Э поставляется в компактной плоской упаковке, что позволяет минимизировать затраты на транспортировку и хранение.

Настенный шкаф 19" ШРН-Э имеет полностью разборную конструкцию и состоит из пяти основных частей: крыши, дна, двух передних направляющих, двух боковых стенок с вертикальными направляющими и двери. Настенный шкаф 19" ШРН-Э легко собирается. За счёт элементов крепления каркас шкафа имеет повышенную жёсткость. Возможна комплектация металлической дверью и дверью с тонированным стеклом. Возможна установка двери как с правой, так и с левой стороны. Дверь фиксируется точечным замком. Предусмотрены два кабельных ввода в верхней и нижней частях шкафа размером 55x210 мм, также в них возможна установка щеточного ввода КВ-Щ-55.210А. Перфорация обеспечивает хорошую вентиляцию установленного оборудования. Возможна установка вентиляторного модуля типа R-FAN-2 (полный перечень вентиляторов см. таблицу ниже) в основание или крышу шкафа. Для установки модуля демонтируется заглушка, и модуль фиксируется шестью винтами. Вертикальные направляющие регулируются по глубине. Система заземления входит в стандартную комплектацию. Возможна установка задней стенки.

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Настенный шкаф 19" ШРН-Э выполнен в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 «Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)». Распределенная нагрузка 50 кг.

Класс защиты обеспечиваемый оболочкой IP20 по ГОСТ 14254-96. Климатическое исполнение УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-90.

Формирование артикула



Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Ширина, мм
ШРН-Э-6.350	11,43	12,70	372	602	147	6	345	350	281	600
ШРН-Э-6.350-9005	11,43	12,70	372	602	147	6	345	350	281	600
ШРН-Э-6.350.1	11,07	12,30	372	602	147	6	345	350	281	600
ШРН-Э-6.500	14,94	16,60	542	602	147	6	345	520	456	600
ШРН-Э-6.500-9005	14,94	16,60	542	602	147	6	345	520	456	600
ШРН-Э-6.500.1	14,58	16,20	542	602	147	6	345	520	456	600
ШРН-Э-6.650	17,37	19,30	622	652	147	6	345	650	581	600
ШРН-Э-6.650-9005	17,37	19,30	622	652	147	6	345	650	581	600
ШРН-Э-6.650.1	17,01	18,90	622	652	147	6	345	650	581	600
ШРН-Э-9.350	13,86	15,40	432	662	157	9	480	350	281	600
ШРН-Э-9.350-9005	13,86	15,40	432	662	157	9	480	350	281	600
ШРН-Э-9.350.1	13,50	15,00	432	662	157	9	480	350	281	600
ШРН-Э-9.500	17,64	19,60	572	602	212	9	480	520	456	600
ШРН-Э-9.500-9005	17,64	19,60	572	602	212	9	480	520	456	600
ШРН-Э-9.500.1	17,28	19,20	572	602	212	9	480	520	456	600
ШРН-Э-9.650	20,70	23,00	622	662	212	9	480	650	581	600
ШРН-Э-9.650-9005	20,70	23,00	622	662	212	9	480	650	581	600
ШРН-Э-9.650.1	20,34	22,60	622	662	212	9	480	650	581	600
ШРН-Э-12.350	15,84	17,60	622	722	122	12	608	350	281	600
ШРН-Э-12.350-9005	15,84	17,60	622	722	122	12	608	350	281	600
ШРН-Э-12.350.1	15,39	17,10	622	722	122	12	608	350	281	600
ШРН-Э-12.500	20,25	22,50	572	602	212	12	608	520	456	600
ШРН-Э-12.500-9005	20,25	22,50	572	602	212	12	608	520	456	600
ШРН-Э-12.500.1	19,62	21,80	572	602	212	12	608	520	456	600
ШРН-Э-12.650	23,94	26,60	622	662	212	12	608	650	581	600
ШРН-Э-12.650-9005	23,94	26,60	622	662	212	12	608	650	581	600
ШРН-Э-12.650.1	23,22	25,80	622	662	212	12	608	650	581	600
ШРН-Э-15.350	18,63	20,70	702	722	122	15	746	350	281	600
ШРН-Э-15.350-9005	18,63	20,70	702	722	122	15	746	350	281	600
ШРН-Э-15.350.1	18,09	20,10	702	722	122	15	746	350	281	600
ШРН-Э-15.500	23,13	25,70	622	692	212	15	746	520	456	600
ШРН-Э-15.500-9005	23,13	25,70	622	692	212	15	746	520	456	600
ШРН-Э-15.500.1	22,68	25,20	622	692	212	15	746	520	456	600
ШРН-Э-15.650	26,64	29,60	667	692	212	15	746	650	581	600
ШРН-Э-15.650-9005	26,64	29,60	667	692	212	15	746	650	581	600
ШРН-Э-15.650.1	26,10	29,00	667	692	212	15	746	650	581	600
ШРН-Э-18.350	22,14	24,60	680	860	115	18	930	350	281	600
ШРН-Э-18.350-9005	22,14	24,60	680	860	115	18	930	350	281	600
ШРН-Э-18.350.1	21,69	24,10	680	860	115	18	930	350	281	600
ШРН-Э-18.500	27,72	30,80	620	1040	160	18	930	520	456	600
ШРН-Э-18.500-9005	27,72	30,80	620	1040	160	18	930	520	456	600
ШРН-Э-18.500.1	26,82	29,80	620	1040	160	18	930	520	456	600
ШРН-Э-18.650	31,86	35,40	690	860	200	18	930	650	581	600
ШРН-Э-18.650-9005	31,86	35,40	690	860	200	18	930	650	581	600
ШРН-Э-18.650.1	31,32	34,80	690	860	200	18	930	650	581	600

Совместимость аксессуаров

Высота, U	Серия ШРН-Э														
	6			9			12			15			18		
Глубина, мм	350	500	650	350	500	650	350	500	650	350	500	650	350	500	650
Артикул															
ПТ-18	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-3-72	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-3-72-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-М2-1-19	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-М2-1-19-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-В	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-В-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-45		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
СВ-45-9005		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
СВ-58			•			•			•			•			•
СВ-58-9005			•			•			•			•			•
СВ-45У		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
СВ-45У-9005		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
СВ-58У			•			•			•			•			•
СВ-58У-9005			•			•			•			•			•
СВ-58АК			•			•			•			•			•
ТСВ-45		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
ТСВ-45-9005		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
ТСВ-58			•			•			•			•			•
ТСВ-58-9005			•			•			•			•			•
ТСВ-Д-2U.450		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
ТСВ-Д-2U.450-9005		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
ТСВ-Д-3U.450		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
ТСВ-Д-3U.450-9005		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
МС-20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-40		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
МС-40-9005		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•

Высота, U	Серия ШРН-Э														
	6			9			12			15			18		
Глубина, мм	350	500	650	350	500	650	350	500	650	350	500	650	350	500	650
Артикул															
ТСВ-К4		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
ТСВ-К4-9005		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
R-FAN-2T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-2T-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3J-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3T-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3K-1U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3K-1U-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-6K-1U		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
R-FAN-6K-1U-9005		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
R-FAN-F-IP21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-F-IP21-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-4.62	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-4.62-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-4.62	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-4.62-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-6-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-6-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-9-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-9-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-У	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-У-2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-У-2-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-1-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-2-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-Л-1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-Л-1-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-45-100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
УО-45.2		•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
УО-58.2			•			•			•			•			•

Высота, U	Серия ШРН-Э														
	6			9			12			15			18		
Глубина, мм	350	500	650	350	500	650	350	500	650	350	500	650	350	500	650
Артикул															
ПЗ-19-500.200А	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ПЗ-ШРН	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
А-ШРН-6	•	•	•												
А-ШРН-6-9005	•	•	•												
А-ШРН-9				•	•	•									
А-ШРН-9-9005				•	•	•									
А-ШРН-12							•	•	•						
А-ШРН-12-9005							•	•	•						
А-ШРН-15										•	•	•			
А-ШРН-15-9005										•	•	•			
А-ШРН-18													•	•	•
А-ШРН-18-9005													•	•	•
КП-АВ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КП-АВ-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
STK-RACKMNT-2955	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KM-1-50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KM-2-50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KM-2-25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RCKMNT-1RU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KB-Ц-55.210А	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KB-Ц-55.210А-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-220	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-220-B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-36	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-36-B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ШКАФЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ НАСТЕННЫЕ РАЗБОРНЫЕ ШРН-М СО СЪЁМНЫМИ СТЕНКАМИ



Настенный шкаф 19" серии ШРН-М предназначен для размещения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования. Настенный шкаф 19" ШРН-М удобен для организации сетей, требующих частого обслуживания, перекоммутации и добавления активного и пассивного оборудования.

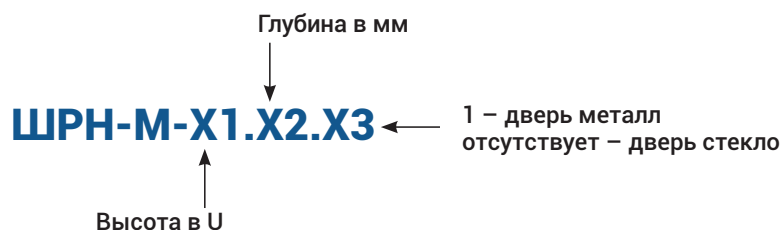
Настенный шкаф 19" ШРН-М имеет разборную конструкцию каркасного типа, которая включает боковые рамы со съёмными стенками. Отсутствие острых углов с фронтальной стороны повышают безопасность при эксплуатации и обслуживании шкафа, что помогает исключить человеческие травмы при соприкосновении со шкафом. Доступ для установки и коммутации оборудования возможен с четырёх сторон. Рамная конструкция придаёт шкафу повышенную жёсткость. Настенный шкаф 19" ШРН-М крепится на стену через отверстия в задней стенке. Новый усиленный точечный замок с поворотной ручкой увеличивает жёсткость фиксации двери в закрытом положении и повышает защищённость от несанкционированного доступа, а также обеспечивает удобство при её открывании. Новая конструкция стеклянной двери с механическим креплением стекла увеличивает её жёсткость, и обеспечивает лёгкую замену стекла при его повреждении.

Возможна комплектация дверью с тонированным ударопрочным стеклом, сплошной металлической дверью. Возможна установка двери как с правой, так и с левой стороны. Боковые стенки фиксируются точечными замками. Перфорация обеспечивает хорошую вентиляцию установленного оборудования. Возможна установка вентиляторного модуля типа R-FAN-2 (полный перечень вентиляторов см. таблицу ниже) в основание или крышу шкафа. Для установки модуля демонтируется заглушка, и модуль фиксируется шестью винтами. Предусмотрены два кабельных ввода в верхней и нижней частях шкафа, размер – 55x210 мм, также в них возможна установка щеточного ввода КВ-Щ-55.210А. Система заземления входит в стандартную комплектацию. Вертикальные направляющие регулируются по глубине. Задняя часть рам шкафа имеет юнитовую перфорацию, что позволяет производить монтаж оборудования и аксессуаров, имеющих четыре точки крепления. Также возможна установка второй пары вертикальных направляющих. Возможна установка задней стенки. Настенный шкаф 19" ШРН-М поставляется в разобранном виде.

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Настенный шкаф 19" ШРН-М выполнен в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 «Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)». Распределенная нагрузка 50 кг.

Класс защиты обеспечиваемый оболочкой IP20 по ГОСТ 14254-96. Климатическое исполнение УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-90.

Формирование артикула



Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Ширина, мм
ШРН-М-9.500	19,35	21,50	572	602	212	9	475	520	456	600
ШРН-М-9.500.1	18,90	21,00	572	602	212	9	475	520	456	600
ШРН-М-9.650	22,50	25,00	622	662	212	9	475	650	581	600
ШРН-М-9.650.1	22,05	24,50	622	662	212	9	475	650	581	600
ШРН-М-12.500	21,69	24,10	572	602	212	12	610	520	456	600
ШРН-М-12.500.1	20,97	23,30	572	602	212	12	610	520	456	600
ШРН-М-12.650	25,11	27,90	622	662	212	12	610	650	581	600
ШРН-М-12.650.1	24,48	27,20	622	662	212	12	610	650	581	600
ШРН-М-15.500	24,66	27,40	622	692	212	15	745	520	456	600
ШРН-М-15.500.1	23,94	26,60	622	692	212	15	745	520	456	600
ШРН-М-15.650	28,26	31,40	667	692	212	15	745	650	581	600
ШРН-М-15.650.1	27,36	30,40	667	692	212	15	745	650	581	600

Совместимость аксессуаров

Высота, U	Серия ШРН-М					
	9		12		15	
	500	650	500	650	500	650
Глубина, мм	500	650	500	650	500	650
Артикул						
ПТ-18	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-9005	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-9005	•	•	•	•	•	•
БОН-19-3-72	•	•	•	•	•	•
БОН-19-3-72-9005	•	•	•	•	•	•
БОН-М2-1-19	•	•	•	•	•	•
БОН-М2-1-19-9005	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П-9005	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П-9005	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-В	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-В-9005	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В-9005	•	•	•	•	•	•
СВ-45	•	•	•	•	•	•
СВ-45-9005	•	•	•	•	•	•
СВ-58		•		•		•
СВ-58-9005		•		•		•
СВ-45У	•	•	•	•	•	•
СВ-45У-9005	•	•	•	•	•	•

Высота, U	Серия ШРН-М					
	9		12		15	
Глубина, мм	500	650	500	650	500	650
Артикул						
СВ-58У		•		•		•
СВ-58У-9005		•		•		•
СВ-58АК		•		•		•
ТСВ-45	•	•	•	•	•	•
ТСВ-45-9005	•	•	•	•	•	•
ТСВ-58		•		•		•
ТСВ-58-9005		•		•		•
ТСВ-Д-2U.450	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-2U.450-9005	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-3U.450	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-3U.450-9005	•	•	•	•	•	•
МС-20	•	•	•	•	•	•
МС-30	•	•	•	•	•	•
МС-40	•	•	•	•	•	•
МС-40-9005	•	•	•	•	•	•
ТСВ-К4	•	•	•	•	•	•
ТСВ-К4-9005	•	•	•	•	•	•
R-FAN-2T	•	•	•	•	•	•
R-FAN-2T-9005	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3J	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3J-9005	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3T	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3T-9005	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3K-1U	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3K-1U-9005	•	•	•	•	•	•
R-FAN-6K-1U	•	•	•	•	•	•
R-FAN-6K-1U-9005	•	•	•	•	•	•
R-FAN-F-IP21	•	•	•	•	•	•
R-FAN-F-IP21-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-4.62	•	•	•	•	•	•
ГКО-4.62-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-4.62	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-4.62-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-6	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-6-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-6	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-6-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-9	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-9-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-9	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-9-9005	•	•	•	•	•	•

Высота, U	Серия ШРН-М					
	9		12		15	
Глубина, мм	500	650	500	650	500	650
Артикул						
ГКО-У	•	•	•	•	•	•
ГКО-У-2	•	•	•	•	•	•
ГКО-У-2-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-О-1	•	•	•	•	•	•
ГКО-О-1-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-О-2	•	•	•	•	•	•
ГКО-О-2-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-Л-1	•	•	•	•	•	•
ГКО-Л-1-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-45-100	•	•	•	•	•	•
УО-45.2	•	•	•	•	•	•
УО-58.2		•		•		•
ПЗ-19-500.200А	•	•	•	•	•	•
ПЗ-ШРН	•	•	•	•	•	•
А-ШРН-9	•	•				
А-ШРН-9-9005	•	•				
А-ШРН-12			•	•		
А-ШРН-12-9005			•	•		
А-ШРН-15					•	•
А-ШРН-15-9005					•	•
КП-АВ	•	•	•	•	•	•
КП-АВ-9005	•	•	•	•	•	•
STK-RACKMNT-2955	•	•	•	•	•	•
KM-1-50	•	•	•	•	•	•
KM-2-50	•	•	•	•	•	•
KM-2-25	•	•	•	•	•	•
RCKMNT-1RU	•	•	•	•	•	•
KB-Щ-55.210А	•	•	•	•	•	•
KB-Щ-55.210А-9005	•	•	•	•	•	•
R-LED-220	•	•	•	•	•	•
R-LED-220-B	•	•	•	•	•	•
R-LED-36	•	•	•	•	•	•
R-LED-36-B	•	•	•	•	•	•

ШКАФЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ НАСТЕННЫЕ 10" ШРН И АКСЕССУАРЫ



Формирование артикула



Шкаф серии ШРН-х.255-10 предназначен для размещения активного и пассивного оборудования стандарта 10". Небольшие размеры позволяют эффективно использовать шкаф для организации малых центров коммутации.

Шкаф имеет цельнометаллическую сварную конструкцию. Удобен для быстрой установки и монтажа оборудования, так как не требует сборки. Съёмные боковые панели фиксируются точечными замками. При монтаже возможен доступ к оборудованию с трёх сторон. Комплектуется дверью с тонированным стеклом. Возможна установка двери как с правой, так и с левой стороны. Дверь фиксируется точечным замком.

Предусмотрена установка вентилятора в крышу шкафа. Вертикальные направляющие регулируются по глубине.

Кабельные вводы расположены в верхней и нижней частях шкафа. Задняя стенка имеет дополнительный кабельный ввод и четыре отверстия для крепления шкафа к стене. Предусмотрена система заземления.

Шкаф поставляется в собранном виде.

Допустимая статическая распределенная нагрузка до 50 кг.

Класс защиты обеспечиваемый оболочкой IP20 по ГОСТ 14254-96. Климатическое исполнение УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-90.

Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Ширина, мм
ШРН-8.255-10	8,10	9,00	315	330	435	8	420	305	255	320
ШРН-12.255-10	10,62	11,80	310	30	610	12	600	305	255	320
МС-15-10	2,07	2,30	160	260	210	1	44	147	-	255
ГКО-1U-10	0,12	0,13	91	490	55	1	44	6	-	254
ПТ-6-10	3,33	3,70	160	260	210	1	44	100	-	254
ПТ-9-10	5,58	6,20	270	115	50	1	44	149	-	254
КТ-3-10	0,18	0,20	160	260	210	1	44	74	-	255
БОН-М-10	0,90	1,00	60	90	70	1	44	223	-	254
ФП-5-10	1,80	2,00	270	115	50	1	44	10	-	254

Совместимость аксессуаров

Артикул	Серия ШРН-10"
МС-15-10	•
ГКО-1U-10	•
ПТ-6-10	•
ПТ-9-10	•
КТ-3-10	•
БОН-М-10	•
ФП-5-10	•
R-FAN-1T	•
R-FAN-1T-9005	•
KM-1-50	•

Артикул	Серия ШРН-10"
KM-2-50	•
KM-2-25	•
RCKMNT-1RU	•
R-10-3S-I-220	•
R-10-4S-I-220-Z	•
R-10-2S-V-220	•
R-10-3S-V-220-Z	•
R-10-4C13-I-220	•
R-10-5C13-V-220-Z	•
R-10-2S-3C13-I-220-Z	•

ШКАФЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ

ШКАФЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШТК-М



Напольный шкаф серии ШТК-М предназначен для размещения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования, в офисных и закрытых промышленных помещениях. Класс защиты IP20. Шкаф имеет разборную каркасную конструкцию. Состоит из основания, крыши и двух сварных рам, соединённых комплектом швеллеров (сталь 2 мм). Лёгок в сборке. За счет элементов крепления каркас шкафа имеет повышенную жёсткость, в зависимости от модификации возможна распределённая вертикальная нагрузка до 650 кг. ШТК-М комплектуется усиленными боковыми стенками. Стенки надёжно фиксируются пластиковыми защёлками и точечными замками. Стандартно шкафы комплектуются задней металлической стенкой, и тремя видами дверей: цельнометаллической, с тонированным ударопрочным стеклом, и дверью с перфорацией. Возможна комплектация двумя дверьми, исключая заднюю стенку. В шкафах 18-38U дверь фиксируется усиленным точечным замком, 42-47U ригельным. Двери имеют как правую, так и левую навеску.

Возможна установка вентиляторного модуля типа R-FAN-2 (полный перечень вентиляторов см. таблицу ниже). Для установки модуля демонтируется заглушка, и модуль надёжно фиксируется винтами. В основание или крышу ШТК-М глубиной 600-800 мм возможна установка двух вентиляторных модулей, в шкафы глубиной 1000 мм трёх модулей. Крыша имеет дополнительную перфорацию и кабельный ввод - 55x420 мм, также в них возможна установка щеточного ввода КВ-Щ-55.420А либо двух КВ-Щ-55.210А, основание три кабельных ввода - 250x62 мм. В основание шкафа предусмотрена установка винтовых опор (ножек) позволяющих компенсировать неровности пола. Возможна установка поворотных роликов различной нагрузочной способности (в комплект поставки не входят).

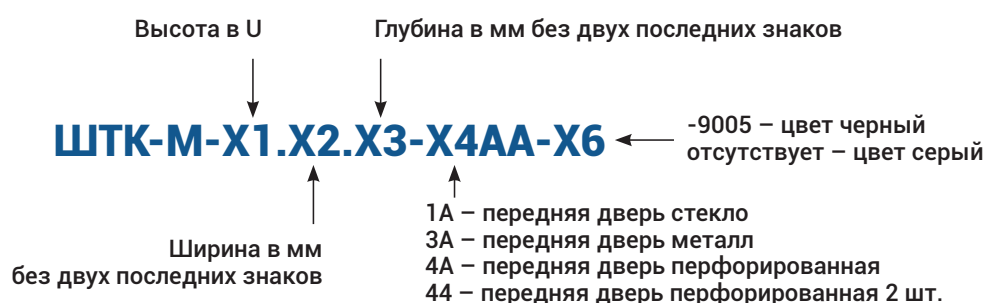
Доступ для монтажа, коммутации и обслуживания оборудования возможен с четырёх сторон, через боковые легко-съёмные стенки, переднюю и заднюю двери. Шкаф имеет 4 оцинкованные вертикальные направляющие, регулируемые по глубине. Система заземления входит в стандартную комплектацию. В ШТК-М шириной 800 мм предусмотрено дополнительное пространство для организации коммутационного кабеля. Шкафы поставляются разобранными, в компактной упаковке. ШТК-М высотой 18-27U упакованы в два транспортных места, 33-47U в три места.

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Шкаф выполнен в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 «Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)».

Допустимая статическая распределенная нагрузка указана в таблице ниже

Класс защиты обеспечиваемый оболочкой IP20 по ГОСТ 14254-96. Климатическое исполнение УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-90.

Формирование артикула



Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Распределенная нагрузка, кг	Ширина, мм
ШТК-М-18.6.6-1AAA	48,60	54,00				18	960	600	455	270	600
Место 1			745	895	195						
Место 2			620	605	160						
ШТК-М-18.6.6-1AAA-9005	48,60	54,00				18	960	600	455	270	600
Место 1			745	895	195						
Место 2			620	605	160						
ШТК-М-18.6.6-3AAA	48,60	54,00				18	960	600	455	270	600
Место 1			745	895	195						
Место 2			620	605	160	18	960	600	455	270	600
ШТК-М-18.6.6-4AAA	49,68	55,20									
Место 1			745	895	195						
Место 2			620	605	160						
ШТК-М-18.6.8-1AAA	56,16	62,40				18	960	800	655	270	600
Место 1			795	895	195						
Место 2			820	605	160						
ШТК-М-18.6.8-1AAA-9005	56,16	62,40				18	960	800	655	270	600
Место 1			795	895	195						
Место 2			820	605	160						
ШТК-М-18.6.8-3AAA	56,43	62,70				18	960	800	655	270	600
Место 1			795	895	195						
Место 2			820	605	160						
ШТК-М-18.6.8-4AAA	57,42	63,80				18	960	800	655	270	600
Место 1			795	895	195						
Место 2			820	605	160						
ШТК-М-22.6.6-1AAA	54,63	60,70				22	1140	600	455	330	600
Место 1			745	1085	195						
Место 2			620	605	160						
ШТК-М-22.6.6-1AAA-9005	54,63	60,70				22	1140	600	455	330	600
Место 1			745	1085	195						
Место 2			620	605	160						
ШТК-М-22.6.6-3AAA	55,08	61,20				22	1140	600	455	330	600
Место 1			745	1085	195						
Место 2			620	605	160						
ШТК-М-22.6.8-1AAA	62,73	69,70				22	1140	800	655	330	600
Место 1			795	1085	195						
Место 2			820	605	160						
ШТК-М-22.6.8-1AAA-9005	62,73	69,70				22	1140	800	655	330	600
Место 1			795	1085	195						
Место 2			820	605	160						
ШТК-М-22.6.8-3AAA	63,00	70,00				22	1140	800	655	330	600
Место 1			795	1085	195						
Место 2			820	605	160						
ШТК-М-22.6.8-4AAA	61,56	68,40				22	1140	800	655	330	600
Место 1			795	1085	195						
Место 2			820	605	160						
ШТК-М-22.6.8-4AAA	61,74	68,60				22	1140	800	655	400	600
Место 1			795	1085	195						
Место 2			820	605	160						
ШТК-М-22.6.10-1AAA	73,08	81,20				22	1140	1000	855	400	600
Место 1			745	1085	195						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1047	984						

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Распределенная нагрузка, кг	Ширина, мм
ШТК-М-22.6.10-1AAA-9005	73,08	81,20				22	1140	1000	855	400	600
Место 1			745	1085	195						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1047	984						
ШТК-М-22.6.10-3AAA	73,44	81,60				22	1140	1000	855	330	600
Место 1			745	1085	195						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1047	984						
ШТК-М-22.6.10-4AAA	71,64	79,60				22	1140	1000	855	330	600
Место 1			745	1085	195						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1047	984						
ШТК-М-22.6.10-44AA	71,73	79,70				22	1140	1000	855	330	600
Место 1			745	1085	195						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1047	984						
ШТК-М-22.6.10-44AA-9005	71,73	79,70				22	1140	1000	855	330	600
Место 1			745	1085	195						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1047	984						
ШТК-М-27.6.6-1AAA	63,09	140,20				27	1360	600	455	400	600
Место 1			745	1290	195						
Место 2			620	605	160						
ШТК-М-27.6.6-1AAA-9005	63,09	70,10				27	1360	600	455	400	600
Место 1			745	1290	195						
Место 2			620	605	160						
ШТК-М-27.6.6-3AAA	63,27	70,30				27	1360	600	455	400	600
Место 1			745	1290	195						
Место 2			620	605	160						
ШТК-М-27.6.8-1AAA	71,73	79,70				27	1360	800	655	400	600
Место 1			795	1290	195						
Место 2			820	605	160						
ШТК-М-27.6.8-1AAA-9005	71,73					27	1360	800	655	400	600
Место 1		58,00	795	1290	195						
Место 2			820	605	160						
ШТК-М-27.6.8-3AAA	71,28	79,20				27	1360	800	655	400	600
Место 1			795	1290	195						
Место 2			820	605	160						
ШТК-М-27.6.8-44AA	69,39	77,10				27	1360	800	655	400	600
Место 1			795	1290	195						
Место 2			820	605	160						
ШТК-М-27.6.10-1AAA	61,83	68,70				27	1360	1000	855	400	600
Место 1			745	1290	195						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1272	984						
ШТК-М-27.6.10-1AAA-9005	83,70	93,00				27	1360	1000	855	400	600
Место 1			745	1290	195						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1272	984						
ШТК-М-27.6.10-3AAA	83,70	93,00				27	1360	1000	855	400	600
Место 1			745	1290	195						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1272	984						

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Распределенная нагрузка, кг	Ширина, мм
ШТК-М-27.6.10-4AAA	81,45	90,50				27	1360	1000	855	400	600
Место 1			745	1290	195						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1272	984						
ШТК-М-27.6.10-4AAA	82,53	91,70				27	1360	1000	855	400	600
Место 1			745	1290	195						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1272	984						
ШТК-М-27.6.10-4AAA-9005	82,53	91,70				27	1360	1000	855	400	600
Место 1			745	1290	195						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1272	984						
ШТК-М-33.6.6-1AAA	79,11	87,90				33	1625	600	455	450	600
Место 1			715	1575	170						
Место 2			620	605	160						
Место 3			42	1537	584						
ШТК-М-33.6.6-1AAA-9005	79,11	87,90				33	1625	600	455	450	600
Место 1			715	1575	170						
Место 2			620	605	160						
Место 3			42	1537	584						
ШТК-М-33.6.6-3AAA	79,29	88,10				33	1625	600	455	450	600
Место 1			715	1575	170						
Место 2			620	605	160						
Место 3			42	1537	584						
ШТК-М-33.6.6-4AAA	87,12	96,80				33	1625	600	455	450	600
Место 1			715	1575	170						
Место 2			620	605	160						
Место 3			42	1537	584						
ШТК-М-33.6.8-1AAA	89,91	99,90				33	1625	800	655	450	600
Место 1			715	1575	170						
Место 2			820	605	160						
Место 3			42	1537	784						
ШТК-М-33.6.8-1AAA-9005	89,91	99,90				33	1625	800	655	450	600
Место 1			715	1575	170						
Место 2			820	605	160						
Место 3			42	1537	784						
ШТК-М-33.6.8-3AAA	90,09	100,10				33	1625	800	655	0	600
Место 1			715	1575	170						
Место 2			820	605	160						
Место 3			42	1537	784						
ШТК-М-33.6.8-4AAA	97,92	108,80				33	1625	800	655	450	600
Место 1			715	1575	170						
Место 2			820	605	160						
Место 3			42	1537	784						
ШТК-М-33.6.8-4AAA	94,32	104,80				33	1625	800	655	450	600
Место 1			715	1575	170						
Место 2			820	605	160						
Место 3			42	1537	784						
ШТК-М-33.6.10-1AAA	100,98	112,20				33	1625	1000	855	450	600
Место 1			715	1575	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1537	984						
ШТК-М-33.6.10-1AAA-9005	100,98	112,20				33	1625	1000	855	450	600
Место 1			715	1575	170						

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Распределенная нагрузка, кг	Ширина, мм
			1020	605	160						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1537	984						
ШТК-М-33.6.10-3AAA	101,16	112,40				33	1625	1000	855	450	600
Место 1			715	1575	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1537	984						
ШТК-М-33.6.10-4AAA	108,99	121,10				33	1625	1000	855	450	600
Место 1			715	1575	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1537	984						
ШТК-М-33.6.10-4AAA	105,39	117,10				33	1625	1000	855	450	600
Место 1			715	1575	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1537	984						
ШТК-М-33.6.10-4AAA-9005	105,39	117,10				33	1625	1000	855	450	600
Место 1			715	1575	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1537	984						
ШТК-М-38.6.6-1AAA	87,30	97,00				38	1850	600	455	500	600
Место 1			715	1800	170						
Место 2			620	605	160						
Место 3			12	1752	584						
ШТК-М-38.6.6-1AAA-9005	87,30	97,00				38	1850	600	455	500	600
Место 1			715	1800	170						
Место 2			620	605	160						
Место 3			12	1752	584						
ШТК-М-38.6.6-3AAA	87,93	97,70				38	1850	600	455	500	600
Место 1			715	1800	170						
Место 2			620	605	160						
Место 3			12	1752	584						
ШТК-М-38.6.6-4AAA	88,02	97,80				38	1850	600	455	450	600
Место 1			715	1800	170						
Место 2			620	605	160						
Место 3			12	1752	584						
ШТК-М-38.6.8-1AAA	99,00	110,00				38	1850	800	655	500	600
Место 1			715	1800	170						
Место 2			820	605	160						
Место 3			42	1752	784						
ШТК-М-38.6.8-1AAA-9005	99,00	110,00				38	1850	800	655	500	600
Место 1			715	1800	170						
Место 2			820	605	160						
Место 3			42	1752	784						
ШТК-М-38.6.8-3AAA	99,63	110,70				38	1850	800	655	500	600
Место 1			715	1800	170						
Место 2			820	605	160						
Место 3			42	1752	784						
ШТК-М-38.6.8-4AAA	99,72	110,80				38	1850	800	655	500	600
Место 1			715	1800	170						
Место 2			820	605	160						
Место 3			42	1752	784						
ШТК-М-38.6.8-4AAA	100,53	111,70				38	1850	800	655	500	600
Место 1			715	1800	170						
Место 2			820	605	160						
Место 3			42	1752	784						

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Распределенная нагрузка, кг	Ширина, мм
ШТК-М-38.6.10-1AAA	110,34	122,60				38	1850	1000	855	500	600
Место 1			715	1800	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1752	984						
ШТК-М-38.6.10-1AAA-9005	110,34	122,60				38	1850	1000	855	500	600
Место 1			715	1800	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1752	984						
ШТК-М-38.6.10-3AAA	110,97	123,30				38	1850	1000	855	500	600
Место 1			715	1800	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1752	984						
ШТК-М-38.6.10-4AAA	111,06	123,40				38	1850	1000	855	500	600
Место 1			715	1800	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1752	984						
ШТК-М-38.6.10-4AAA	111,87	124,30				38	1850	1000	855	500	600
Место 1			715	1800	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1752	984						
ШТК-М-38.6.10-4AAA-9005	111,87	124,30				38	1850	1000	855	500	600
Место 1			715	1800	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1752	984						
ШТК-М-38.8.8-1AAA	116,73	129,70				38	1850	800	655	500	800
Место 1			915	1800	170						
Место 2			815	805	160						
Место 3			42	1752	784						
ШТК-М-38.8.8-3AAA	114,93	127,70				38	1850	800	655	500	800
Место 1			915	1800	170						
Место 2			815	805	160						
Место 3			42	1752	784						
ШТК-М-38.8.8-4AAA	117,63	130,70				38	1850	800	655	500	800
Место 1			915	1800	170						
Место 2			815	805	160						
Место 3			42	1752	784						
ШТК-М-38.8.8-4AAA	114,93	127,70				38	1850	800	655	500	800
Место 1			915	1800	170						
Место 2			815	805	160						
Место 3			42	1752	784						
ШТК-М-38.8.10-1AAA	127,62	141,80				38	1850	1000	855	500	800
Место 1			915	1800	170						
Место 2			1020	805	160						
Место 3			42	1752	984						
ШТК-М-38.8.10-3AAA	125,82	139,80				38	1850	1000	855	500	800
Место 1			915	1800	170						
Место 2			1020	805	160						
Место 3			42	1752	984						
ШТК-М-38.8.10-4AAA	128,52	142,80				38	1850	1000	855	500	800
Место 1			915	1800	170						
Место 2			1020	805	160						
Место 3			42	1752	984						
ШТК-М-38.8.10-4AAA	125,82	139,80				38	1850	1000	855	500	800
Место 1			915	1800	170						

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Распределенная нагрузка, кг	Ширина, мм
			1020	805	160						
Место 2			1020	805	160						
Место 3			42	1752	984						
ШТК-М-42.6.6-1AAA	92,34	102,60				42	2030	600	455	550	600
Место 1			715	1975	170						
Место 2			620	605	160						
Место 3			42	1937	584						
ШТК-М-42.6.6-1AAA-9005	92,34	102,60				42	2030	600	455	550	600
Место 1			715	1975	170						
Место 2			620	605	160						
Место 3			42	1937	584						
ШТК-М-42.6.6-3AAA	91,26	101,40				42	2030	600	455	550	600
Место 1			715	1975	170						
Место 2			620	605	160						
Место 3			42	1937	584						
ШТК-М-42.6.6-4AAA	96,30	107,00				42	2030	600	455	550	600
Место 1			715	1975	170						
Место 2			620	605	160						
Место 3			42	1937	584						
ШТК-М-42.6.6-4AAA	97,74	108,60				42	2030	600	455	550	600
Место 1			715	1975	170						
Место 2			620	605	160						
Место 3			42	1937	584						
ШТК-М-42.6.8-1AAA	104,67	116,30				42	2030	800	655	550	600
Место 1			715	1975	170						
Место 2			820	605	160						
Место 3			42	1937	784						
ШТК-М-42.6.8-1AAA-9005	104,67	116,30				42	2030	800	655	550	600
Место 1			715	1975	170						
Место 2			820	605	160						
Место 3			42	1937	784						
ШТК-М-42.6.8-3AAA	103,59	115,10				42	2030	800	655	550	600
Место 1			715	1975	170						
Место 2			820	605	160						
Место 3			42	1937	784						
ШТК-М-42.6.8-4AAA	108,63	120,70				42	2030	800	655	550	600
Место 1			715	1975	170						
Место 2			820	605	160						
Место 3			42	1937	784						
ШТК-М-42.6.8-4AAA	110,07	122,30				42	2030	800	655	550	600
Место 1			715	1975	170						
Место 2			820	605	160						
Место 3			42	1937	784						
ШТК-М-42.6.10-1AAA	116,37	129,30				42	2030	1000	855	550	600
Место 1			715	1975	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1937	984						
ШТК-М-42.6.10-1AAA-9005	116,37	129,30				42	2030	1000	855	550	600
Место 1			715	1975	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1937	984						
ШТК-М-42.6.10-3AAA	115,29	128,10				42	2030	1000	855	550	600
Место 1			715	1975	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1937	984						

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Распределенная нагрузка, кг	Ширина, мм
ШТК-М-42.6.10-4AAA	120,33	133,70				42	2030	1000	855	550	600
Место 1			715	1975	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1937	984						
ШТК-М-42.6.10-4AAA	121,77	135,30				42	2030	1000	855	550	600
Место 1			715	1975	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1937	984						
ШТК-М-42.6.10-4AAA-9005	121,77	135,30				42	2030	1000	855	550	600
Место 1			715	1975	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	1937	984						
ШТК-М-42.8.8-1AAA	123,39	137,10				42	2030	800	655	550	800
Место 1			915	1975	170						
Место 2			815	805	160						
Место 3			42	1937	784						
ШТК-М-42.8.8-1AAA-9005	123,39	137,10				42	2030	800	655	550	800
Место 1			915	1975	170						
Место 2			815	805	160						
Место 3			42	1937	784						
ШТК-М-42.8.8-3AAA	124,38	138,20				42	2030	800	655	550	800
Место 1			915	1975	170						
Место 2			815	805	160						
Место 3			42	1937	784						
ШТК-М-42.8.8-4AAA	123,12	136,80				42	2030	800	655	550	800
Место 1			915	1975	170						
Место 2			815	805	160						
Место 3			42	1937	784						
ШТК-М-42.8.8-4AAA	117,90	131,00				42	2030	800	655	550	800
Место 1			915	1975	170						
Место 2			815	805	160						
Место 3			42	1937	784						
ШТК-М-42.8.10-1AAA	134,64	149,60				42	2030	1000	855	550	800
Место 1			915	1975	170						
Место 2			1020	805	160						
Место 3			42	1937	984						
ШТК-М-42.8.10-1AAA-9005	134,64	149,60				42	2030	1000	855	550	800
Место 1			915	1975	170						
Место 2			1020	805	160						
Место 3			42	1937	984						
ШТК-М-42.8.10-3AAA	135,63	150,70				42	2030	1000	855	550	800
Место 1			915	1975	170						
Место 2			1020	805	160						
Место 3			42	1937	984						
ШТК-М-42.8.10-4AAA	134,37	149,30				42	2030	1000	855	550	800
Место 1			915	1975	170						
Место 2			1020	805	160						
Место 3			42	1937	984						
ШТК-М-42.8.10-4AAA	129,15	143,50				42	2030	1000	855	550	800
Место 1			915	1975	170						
Место 2			1020	805	160						
Место 3			42	1937	984						
ШТК-М-42.8.10-4AAA-9005	129,15	143,50				42	2030	1000	855	550	800
Место 1			915	1975	170						

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, У	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Распределенная нагрузка, кг	Ширина, мм
			1020	805	160						
Место 2			1020	805	160						
Место 3			42	1937	984						
ШТК-М-47.6.6-1AAA	103,41	114,90				47	2250	600	455	650	600
Место 1			715	2175	170						
Место 2			620	605	160						
Место 3			42	2167	584						
ШТК-М-47.6.6-1AAA-9005	103,41	114,90				47	2250	600	455	650	600
Место 1			715	2175	170						
Место 2			620	605	160						
Место 3			42	2167	584						
ШТК-М-47.6.6-3AAA	102,24	113,60				47	2250	600	455	650	600
Место 1			715	2175	170						
Место 2			620	605	160						
Место 3			42	2167	584						
ШТК-М-47.6.6-4AAA	103,50	115,00				47	2250	600	455	650	600
Место 1			715	2175	170						
Место 2			620	605	160						
Место 3			42	2167	584						
ШТК-М-47.6.8-1AAA	116,28	129,20				47	2250	800	655	650	600
Место 1			715	2175	170						
Место 2			820	605	160						
Место 3			42	2167	754						
ШТК-М-47.6.8-1AAA-9005	116,28	129,20				47	2250	800	655	650	600
Место 1			715	2175	170						
Место 2			820	605	160						
Место 3			42	2167	754						
ШТК-М-47.6.8-3AAA	115,11	127,90				47	2250	800	655	650	600
Место 1			715	2175	170						
Место 2			820	605	160						
Место 3			42	2167	754						
ШТК-М-47.6.8-4AAA	116,37	129,30				47	2250	800	655	650	600
Место 1			715	2175	170						
Место 2			820	605	160						
Место 3			42	2167	754						
ШТК-М-47.6.8-4AAA	120,96	134,40				47	2250	800	655	650	600
Место 1			715	2175	170						
Место 2			820	605	160						
Место 3			42	2167	754						
ШТК-М-47.6.10-1AAA	126,54	140,60				47	2250	1000	855	650	600
Место 1			715	2175	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	2167	984						
ШТК-М-47.6.10-1AAA-9005	126,54	140,60				47	2250	1000	855	650	600
Место 1			715	2175	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	2167	984						
ШТК-М-47.6.10-3AAA	125,37	139,30				47	2250	1000	855	650	600
Место 1			715	2175	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	2167	984						
ШТК-М-47.6.10-4AAA	126,63	140,70				47	2250	1000	855	650	600
Место 1			715	2175	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	2167	984						

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, У	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Распределенная нагрузка, кг	Ширина, мм
ШТК-М-47.6.10-44AA	131,22	145,80				47	2250	1000	855	650	600
Место 1			715	2175	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	2167	984						
ШТК-М-47.6.10-44AA-9005	131,22	145,80				47	2250	1000	855	650	600
Место 1			715	2175	170						
Место 2			1020	605	160						
Место 3			42	2167	984						
ШТК-М-47.8.8-1AAA	135,27	150,30				47	2250	800	655	650	800
Место 1			915	2175	170						
Место 2			815	805	160						
Место 3			42	2167	754						
ШТК-М-47.8.8-1AAA-9005	135,27	150,30				47	2250	800	655	650	800
Место 1			915	2175	170						
Место 2			815	805	160						
Место 3			42	2167	754						
ШТК-М-47.8.8-3AAA	133,20	148,00				47	2250	800	655	650	800
Место 1			915	2175	170						
Место 2			815	805	160						
Место 3			42	2167	754						
ШТК-М-47.8.8-4AAA	134,82	149,80				47	2250	800	655	650	800
Место 1			915	2175	170						
Место 2			815	805	160						
Место 3			42	2167	754						
ШТК-М-47.8.8-4AAA	134,37	149,30				47	2250	800	655	650	800
Место 1			915	2175	170						
Место 2			815	805	160						
Место 3			42	2167	754						
ШТК-М-47.8.10-1AAA	145,08	161,20				47	2250	1000	855	650	800
Место 1			915	2175	170						
Место 2			1020	805	160						
Место 3			42	2167	984						
ШТК-М-47.8.10-1AAA-9005	145,08	161,20				47	2250	1000	855	650	800
Место 1			915	2175	170						
Место 2			1020	805	160						
Место 3			42	2167	984						
ШТК-М-47.8.10-3AAA	143,01	158,90				47	2250	1000	855	650	800
Место 1			915	2175	170						
Место 2			1020	805	160						
Место 3			42	2167	984						
ШТК-М-47.8.10-4AAA	144,18	160,20				47	2250	1000	855	650	800
Место 1			915	2175	170						
Место 2			1020	805	160						
Место 3			42	2167	984						
ШТК-М-47.8.10-4AAA-9005	144,18	160,20				47	2250	1000	855	650	800
Место 1			915	2175	170						
Место 2			1020	805	160						
Место 3			42	2167	984						

Совместимость аксессуаров

Высота, U	Серия ШТК-М												
	22-38			42					47				
Ширина, глубина, мм	600, 600	600, 800	600, 1000	600, 600	600, 800	600, 1000	800, 800	800, 1000	600, 600	600, 800	600, 1000	800, 800	800, 1000
Артикул													
ПТ-18	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-3-72	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-3-72-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-М2-1-19	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-М2-1-19-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-В	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-В-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-45-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-45У	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-45У-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-45АК	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-45-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-58	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-58-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-58У	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-58У-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-58АК	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-58	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-58-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-62	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-62-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-62У	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-62У-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-62АК	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-62	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-62-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-75	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-75-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-75У	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-75У-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-75АК	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-75	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-75-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-2U.450	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-2U.450-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-3U.450	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-3U.450-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-40-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Высота, U	Серия ШТК-М												
	22-38			42					47				
Ширина, глубина, мм	600, 600	600, 800	600, 1000	600, 600	600, 800	600, 1000	800, 800	800, 1000	600, 600	600, 800	600, 1000	800, 800	800, 1000
Артикул													
R-FAN-2T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-2T-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3J	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3J-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3T	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3T-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3K-1U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3K-1U-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-6K-1U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-6K-1U-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-F-IP21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-F-IP21-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СМ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СМ-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СБ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СБ-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СБ-Б	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СБ-Б-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-4.62	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-4.62-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-4.62	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-4.62-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-6-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-6-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-9-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-9-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-У	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-У-2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-У-2-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-1-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-2-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-Л-1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-Л-1-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-45-100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
УО-45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
УО-45У	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ПЗ-19-500.200А	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ПЗ-1000.200А			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ПЗ-ШТК-М	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ШТК-М-40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ШТК-М-150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КС-ШТК-М	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КП-АВ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КП-АВ-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
STK-RACKMNT-2955	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КМ-1-50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КМ-2-50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Высота, U	Серия ШТК-М												
	22-38			42					47				
Ширина, глубина, мм	600, 600	600, 800	600, 1000	600, 600	600, 800	600, 1000	800, 800	800, 1000	600, 600	600, 800	600, 1000	800, 800	800, 1000
Артикул													
КМ-2-25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КМД-ШТК-М-42-47				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КМ-ШТК-М-33-47				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RCKMNT-1RU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-220	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-220-B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-36	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-36-B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КВ-Щ-55.210А	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КВ-Щ-55.210А-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КВ-Щ-55.420А	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КВ-Щ-55.420А-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ВКО-М-22.75	•	•	•										
ВКО-М-22.75-9005	•	•	•										
ВКО-М-27.75	•	•	•										
ВКО-М-27.75-9005	•	•	•										
ВКО-М-33.75	•	•	•										
ВКО-М-33.75-9005	•	•	•										
ВКО-М-38.75	•	•	•										
ВКО-М-38.75-9005	•	•	•										
ВКО-М-42.75				•	•	•	•	•					
ВКО-М-42.75-9005				•	•	•	•	•					
ВКО-М-47.75									•	•	•	•	•
ВКО-М-47.75-9005									•	•	•	•	•
ВКО-М-22.150	•	•	•										
ВКО-М-22.150-9005	•	•	•										
ВКО-М-27.150	•	•	•										
ВКО-М-27.150-9005	•	•	•										
ВКО-М-33.150	•	•	•										
ВКО-М-33.150-9005	•	•	•										
ВКО-М-38.150	•	•	•										
ВКО-М-38.150-9005	•	•	•										
ВКО-М-42.150				•	•	•	•	•					
ВКО-М-42.150-9005				•	•	•	•	•					
ВКО-М-47.150									•	•	•	•	•
ВКО-М-47.150-9005									•	•	•	•	•
УО-39.2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
УО-45.2		•	•		•	•	•	•		•	•	•	•
УО-58.2		•	•		•	•	•	•		•	•	•	•
УО-45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
УО-58/62		•	•		•	•	•	•		•	•	•	•
УО-75			•		•						•		•
УО-45У	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
УО-58/62У		•	•		•	•	•	•		•	•	•	•
УО-75У			•		•						•		•

ШКАФЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШТК-М ПРОФ В СБОРЕ



Шкаф телекоммуникационный модели ШТК–МП предназначен для размещения оборудования систем передачи и хранения информации. Изделие выполнено в системе несущих конструкций серии 482,6 мм (19") по ГОСТ 28601.2–90 (МЭК 297). Изделие выполнено в климатическом исполнении УХЛ4.2 по ГОСТ15150–90 и предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от +5 до +40 °С, при верхнем рабочем значении относительной влажности 80 % при температуре 25 °С.

Телекоммуникационный шкаф 19" ШТК–МП поставляется в собранном виде. Имеет две массивные сварные рамы, соединённые комплектом швеллеров, что обеспечивает повышенную жёсткость конструкции. Дверь имеет тонированное стекло. Верхняя часть шкафа блокируется панелью с кабельными вводами, нижняя закрыта фальшполом. Шкаф ШТК–МП имеет повышенную статистическую нагрузочную способность до 1350 кг. Доступ для монтажа, коммутации и обслуживания возможен с четырёх сторон: через съёмные боковые стенки, переднюю дверь и заднюю стенку. Стенки шкафа надёжно фиксируются пластиковыми защёлками и точечными замками. Шкаф имеет 4 оцинкованные вертикальные направляющие с удобной регулировкой по глубине. Крыша имеет два кабельных ввода 210x55 мм. Предусмотрено крепление вентиляторов серии R-FAN к крыше шкафа и фальшполу. Нижняя часть шкафа обеспечивает хороший доступ к коммуникациям в подготовленном помещении. В основании шкафа установлены винтовые опоры (ножки) и транспортировочные ролики. Предусмотрено крепление основания шкафа к полу. Шкаф имеет контур заземления, дополнительно (в комплектацию не входит) можно приобрести панель заземления длиной 500 мм или 1000 мм.

Напольный шкаф серии ШТК-МП предназначен для размещения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования, в офисных и закрытых промышленных помещениях. Класс защиты обеспечиваемый оболочкой IP20 по ГОСТ 14254-96.

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Допустимая статическая распределенная нагрузка до 1350 кг.

Формирование артикула



Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Глубина, мм	Вес изделия, кг	Полезная глубина, мм	Ширина, мм
			800	2200	700					
ШТК-МП-42.6.6-1AAA-9005	114,39	127,10	800	2200	700	42	600	135	385	600
ШТК-МП-42.6.8-1AAA-9005	126,65	140,73	800	2200	900	42	800	150	585	600
ШТК-МП-42.6.10-1AAA-9005	138,49	153,87	800	2200	1100	42	1000	165	785	600

Совместимость аксессуаров

Ширина, глубина, мм	Серия ШТК-МП			Ширина, глубина, мм	Серия ШТК-МП		
	600, 600	600,800	600,1000		600, 600	600,800	600,1000
Артикул				Артикул			
ПТ-18	•	•	•	ГКО-О-4.62-9005	•	•	•
БОН-19-1-24	•	•	•	ГКО-1-6	•	•	•
БОН-19-1-24-9005	•	•	•	ГКО-1-6-9005	•	•	•
БОН-19-2-48	•	•	•	ГКО-2-6	•	•	•
БОН-19-2-48-9005	•	•	•	ГКО-2-6-9005	•	•	•
БОН-19-3-72	•	•	•	ГКО-1-9	•	•	•
БОН-19-3-72-9005	•	•	•	ГКО-1-9-9005	•	•	•
БОН-М2-1-19	•	•	•	ГКО-2-9	•	•	•
БОН-М2-1-19-9005	•	•	•	ГКО-2-9-9005	•	•	•
БОН-19-1-24-П	•	•	•	ГКО-У	•	•	•
БОН-19-1-24-П-9005	•	•	•	ГКО-У-2	•	•	•
БОН-19-2-48-П	•	•	•	ГКО-У-2-9005	•	•	•
БОН-19-2-48-П-9005	•	•	•	ГКО-О-1	•	•	•
БОН-19-1-24-В	•	•	•	ГКО-О-1-9005	•	•	•
БОН-19-1-24-В-9005	•	•	•	ГКО-О-2	•	•	•
БОН-19-2-48-В	•	•	•	ГКО-О-2-9005	•	•	•
БОН-19-2-48-В-9005	•	•	•	ГКО-Л-1	•	•	•
ТСВ-Д-2У.450	•	•	•	ГКО-Л-1-9005	•	•	•
ТСВ-Д-2У.450-9005	•	•	•	ГКО-45-100	•	•	•
ТСВ-Д-3У.450	•	•	•	ВКО-СП-МП-42.120	•	•	•
ТСВ-Д-3У.450-9005	•	•	•	УО-45		•	•
МС-20	•	•	•	УО-45У		•	•
МС-30	•	•	•	ПЗ-19-500.200А	•	•	•
МС-40	•	•	•	ПЗ-1000.200А	•	•	•
МС-40-9005	•	•	•	М-10	•	•	•
R-FAN-3К-1U	•	•	•	КМ-1-50	•	•	•
R-FAN-3К-1U-9005	•	•	•	КМ-2-50	•	•	•
R-FAN-F-IP21	•	•	•	КМ-2-25	•	•	•
R-FAN-F-IP21-9005	•	•	•	RCKMNT-1RU	•	•	•
СМ	•	•	•	ОС-ШТК-СП-6.10			•
СМ-9005	•	•	•	R-LED-220	•	•	•
СБ	•	•	•	R-LED-220-В	•	•	•
СБ-9005	•	•	•	R-LED-36	•	•	•
СБ-Б	•	•	•	R-LED-36-В	•	•	•
СБ-Б-9005	•	•	•	КВ-Ц-55.210А	•	•	•
ГКО-4.62	•	•	•	КВ-Ц-55.210А-9005	•	•	•
ГКО-4.62-9005	•	•	•	КВ-Ц-55.420А	•	•	•
ГКО-О-4.62	•	•	•	КВ-Ц-55.420А-9005	•	•	•

ШКАФЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕРВЕРНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШТК-С



Шкаф серии ШТК-С предназначен для размещения серверного оборудования, организации центров хранения и обработки данных.

Шкаф имеет усиленную конструкцию. Включает две сварные рамы, соединённые комплектом швеллеров, основание и крышу. Лёгк в сборке. Распределённая вертикальная нагрузка до 1000 кг. Шкаф стандартно комплектуется одинарными или двойными перфорированными дверями с ригельными замками и боковыми стенками. Одинарные двери имеют как правую, так и левую навеску, угол открытия 180 градусов. Стенки надёжно фиксируются точечными замками.

Доступ для монтажа, коммутации и обслуживания возможен с четырёх сторон, через боковые легкосъёмные стенки, переднюю и заднюю двери. Шкаф имеет 4 оцинкованные вертикальные направляющие, регулируемые по глубине. Кабельные вводы находятся в основании и крыше шкафа. В крыше два ввода - 55x420 мм и два или четыре ввода - 110x420 мм в зависимости от исполнения, в основании восемь кабельных вводов - 100x150 мм.

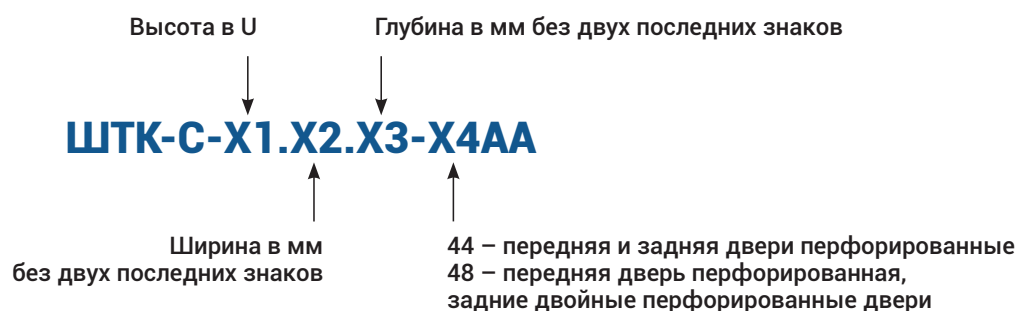
Предусмотрены места для установки вентиляторных модулей R-FAN-2. В основание или крышу ШТК-С глубиной 1000 мм. возможна установка трёх вентиляторных модулей. В основание шкафа возможна установка поворотных роликов и винтовых опор (ножек), позволяющих компенсировать неровности пола. Шкаф имеет контур заземления, дополнительно (в комплектацию не входит) можно приобрести панель заземления длиной 500 мм или 1000 мм.

Поставляется разобранном в четырёх транспортных местах. Цвет (порошковая покраска с предварительным фосфатированием) - RAL 7035 светло-серый. По предварительному заказу возможен выпуск шкафов 37U, 47U, а также цвет - RAL 9005 чёрный.

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Шкаф выполнен в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 «Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)». Допустимая статическая распределённая нагрузка до 1000 кг.

Класс защиты обеспечиваемый оболочкой IP20 по ГОСТ 14254-96. Климатическое исполнение УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-90.

Формирование артикула



Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Ширина, мм
ШТК-С-33.6.10-44AA	127,98	142,20				33	1620	1050	850	600
Место 1			665	1540	190					
Место 2			690	1005	110					
Место 3			52	1537	672					
Место 4			55	885	1565					
ШТК-С-33.6.12-44AA	123,75	137,50				33	1620	1250	1050	600
Место 1			665	1535	281					
Место 2			687	1202	107					
Место 3			607	1537	130					
ШТК-С-42.6.10-44AA	154,53	171,70				42	2020	1050	850	600
Место 1			662	1932	187					
Место 2			690	1005	110					
Место 3			52	1932	672					
Место 4			55	885	196					
ШТК-С-42.6.10-48AA	154,53	171,70				42	2020	1050	850	600
Место 1			662	1932	187					
Место 2			690	1005	110					
Место 3			52	1932	672					
Место 4			55	885	196					
ШТК-С-42.8.10-44AA	134,55	149,50				42	2020	1050	850	800
Место 1			822	1927	182					
Место 2			887	1002	107					
Место 3			882	1937	130					
ШТК-С-42.6.12-44AA	145,35	161,50				42	2030	1260	1050	600
Место 1			662	1927	278					
Место 2			687	1202	107					
Место 3			607	1937	130					
ШТК-С-42.6.12-48AA	143,55	159,50				42	2020	1250	1050	600
Место 1			662	1927	278					
Место 2			687	1202	107					
Место 3			607	1937	130					
ШТК-С-42.8.12-44AA	133,83	148,70				42	2020	1250	1050	800
Место 1			822	1932	278					
Место 2			887	1202	107					
Место 3			807	1937	130					
ШТК-С-45.6.10-44AA	122,40	181,00				45	2150	1060	850	600
Место 1			662	2067	182					
Место 2			690	1005	110					
Место 3			52	2062	672					
Место 4			55	885	209					
ШТК-С-45.6.10-48AA	165,60	184,00				45	2150	1050	850	600
Место 1			662	2067	182					
Место 2			690	1005	110					
Место 3			52	2062	672					
Место 4			55	885	209					
ШТК-С-45.8.10-44AA	143,73	159,70				45	2150	1050	850	800
Место 1			822	2067	182					
Место 2			887	1002	107					
Место 3			882	2077	130					

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Ширина, мм
ШТК-С-45.6.12-44АА	150,75	167,50				45	2150	1260	1050	600
Место 1			662	2067	278					
Место 2			687	1202	107					
Место 3			607	2072	130					
ШТК-С-45.6.12-48АА	142,65	158,50				45	2150	1250	1050	600
Место 1			662	2067	278					
Место 2			687	1202	107					
Место 3			607	2072	130					
ШТК-С-45.8.12-44АА	160,20	178,00				45	2150	1250	1050	800
Место 1			822	2067	278					
Место 2			887	1202	107					
Место 3			807	2072	130					

Совместимость аксессуаров

Высота, U	Серия ШТК-С									
	33		42				45			
Ширина, глубина, мм	600, 1000	600, 1200	600, 1000	800, 1000	600, 1200	800, 1200	600, 1000	800, 1000	600, 1200	800, 1200
Артикул										
ПТ-18	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-3-72	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-3-72-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-М2-1-19	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-М2-1-19-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-В	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-В-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-58	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-58-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-62	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-62-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-100		•			•	•			•	•
СВ-100-9005		•			•	•			•	•
СВ-58У	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-58У-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-62У	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-62У-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Высота, U	Серия ШТК-С									
	33		42				45			
Ширина, глубина, мм	600, 1000	600, 1200	600, 1000	800, 1000	600, 1200	800, 1200	600, 1000	800, 1000	600, 1200	800, 1200
Артикул										
СВ-100У		•			•	•			•	•
СВ-100У-9005		•			•	•			•	•
СВ-58АК	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-62АК	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-100АК		•			•	•			•	•
ТСВ-100		•			•	•			•	•
ТСВ-100-9005		•			•	•			•	•
ТСВ-Д-2U.450	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-2U.450-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-3U.450	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-3U.450-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-40-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3K-1UK	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3K-1U-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-F-IP21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-F-IP21-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СМ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СМ-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СБ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СБ-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СБ-Б	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СБ-Б-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-4.62	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-4.62-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-4.62	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-4.62-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-6-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-6-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-9-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-9-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-У	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-У-2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-У-2-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-1-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Высота, U	Серия ШТК-С									
	33		42				45			
Ширина, глубина, мм	600, 1000	600, 1200	600, 1000	800, 1000	600, 1200	800, 1200	600, 1000	800, 1000	600, 1200	800, 1200
Артикул										
ГКО-О-2-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-Л-1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-Л-1-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-45-100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
УО-45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
УО-58/62	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
УО-75	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
УО-100					•	•	•	•	•	•
УО-45У	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
УО-58/62У	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
УО-75У	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
УО-100У					•	•	•	•	•	•
ПЗ-19-500.200А	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ПЗ-1000.200А	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ШТК-С-40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ШТК-С-150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КП-АВ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КП-АВ-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
STK-RACKMNT-2955	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KM-1-50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KM-2-50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KM-2-25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RCKMNT-1RU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КП-АВ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КП-АВ-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
STK-RACKMNT-2955	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M-10										
KM-1-50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KM-2-50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KM-2-25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RCKMNT-1RU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-220	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-220-B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-36	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-36-B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KB-Щ-55.210А	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KB-Щ-55.210А-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KB-Щ-55.420А	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KB-Щ-55.420А-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ШКАФЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕРВЕРНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШТК-С ПРОФ



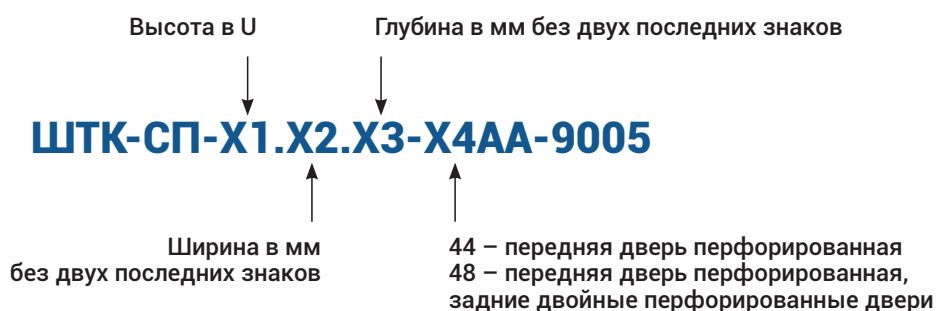
Шкаф телекоммуникационный ШТК-СП предназначен для размещения электронного и электротехнического оборудования, аппаратуры телекоммуникационных систем, передачи и хранения информации в закрытых помещениях.

Вид климатического исполнения О4.2 по ГОСТ 15150 с предельными рабочими температурами воздуха при эксплуатации от плюс 1°С до плюс 45°С и относительной влажности не более 80 при 20°С. Шкаф поставляется в полностью собранном виде с установленными металлическими дверями, задней и боковыми стенками, имеет степень защиты, обеспечиваемую оболочкой, IP20. Имеется возможность установки панелей системы несущих конструкций 482,6мм (19 дюймов) выполненной в соответствии с ГОСТ 28601.2 (МЭК 297).

Шкаф имеет две массивные сварные рамы, соединенные комплектом швеллеров, что обеспечивает повышенную жесткость конструкции. В зависимости от комплектации шкаф может поставляться с передней и задней перфорированными дверьми (одностворчатыми или двухстворчатыми) усиленными боковыми стенками. Двери фиксируются замками с ручкой. Возможно установка двери как с левой, так и с правой стороны. Двери имеют возможность быстрого безинструментального снятия и установки. Боковые проемы закрываются двумя боковыми стенками. Стенки фиксируются точечными замками. Крыша имеет заглушенные отверстия под кабельные вводы. Так же в крыше предусмотрены отверстия для крепления кабельных каналов фиксатором КГЛ (в комплект поставки не входит).

Нижняя часть – полая, обеспечивающая хороший доступ к коммутациям в подготовленном помещении. В нижней части шкафа можно установить панели различного назначения (например, фальшпол ОС-ШТК-СП-х). Так же в нижней части шкафа установлены регулируемые опоры и транспортировочные ролики для перемещения шкафа без оборудования. Предусмотрено крепление основания шкафа к полу (кронштейны в базовой поставке крепят шкаф к деревянному поддону). Доступ для монтажа, коммутации и обслуживания оборудования возможен с четырех сторон: через боковые стенки, переднюю и заднюю двери. В базовой комплектации шкаф имеет 4 оцинкованные вертикальные направляющие, регулируемые по глубине. Предусмотрена система заземления (провода для заземления всех деталей шкафа входят в комплект поставки). Тыльная часть шкафа стандартно комплектуется вертикальными кабельными органайзерами шириной 116 мм, перфорированными для удобства размещения блоков розеточных (PDU), укладки и фиксации кабелей. В организаторах предусмотрена система отверстий для быстрой безинструментальной установки и снятия различных типов блоков и оборудования.

Формирование артикула



Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Ширина, мм
ШТК-СП-42.6.10-44АА-9005	126,00	140,00	800	2200	1100	42	1950	930	690	600
ШТК-СП-42.6.10-48АА-9005	142,20	158,00	800	2200	1100	42	1950	930	690	600
ШТК-СП-42.6.12-44АА-9005	135,00	150,00	800	2200	1300	42	1950	1130	890	600
ШТК-СП-42.6.12-48АА-9005	135,90	151,00	800	2200	1300	42	1950	1130	890	600
ШТК-СП-42.8.10-44АА-9005	150,30	167,00	1000	2200	1100	42	1950	930	690	800
ШТК-СП-42.8.10-48АА-9005	150,30	167,00	1000	2200	1100	42	1950	930	690	800
ШТК-СП-42.8.12-44АА-9005	157,50	175,00	820	1190	2240	42	1950	1130	890	800
ШТК-СП-42.8.12-48АА-9005	157,50	175,00	820	1190	2240	42	1950	1130	890	800
ШТК-СП-48.6.10-44АА-9005	147,60	164,00	800	2305	1100	48	2215	930	690	600
ШТК-СП-48.6.10-48АА-9005	148,50	165,00	800	2305	1100	48	2215	930	690	600
ШТК-СП-48.6.12-44АА-9005	146,70	163,00	800	2305	1300	48	2215	1130	890	600
ШТК-СП-48.6.12-48АА-9005	147,60	164,00	800	2305	1300	48	2215	1130	890	600
ШТК-СП-48.8.10-44АА-9005	162,90	181,00	1000	2305	1100	48	2215	930	690	800
ШТК-СП-48.8.10-48АА-9005	163,80	182,00	1000	2305	1100	48	2215	930	690	800
ШТК-СП-48.8.12-44АА-9005	184,50	205,00	1000	2305	1300	48	2215	1130	890	800
ШТК-СП-48.8.12-48АА-9005	179,10	199,00	1000	2305	1300	48	2215	1130	890	800

Совместимость аксессуаров

Высота, U	Серия ШТК-СП							
	42				48			
Ширина, глубина, мм	600,1000	600,1200	800, 1000	800, 1200	600,1000	600, 1200	800, 1000	800,1200
Артикул								
ПТ-18	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-3-72	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-3-72-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-М2-1-19	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-М2-1-19-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-В	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-В-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-58	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-58-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-62	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-62-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-100		•		•		•		•
СВ-100-9005		•		•		•		•
СВ-58У	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-58У-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-62У	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-62У-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-100У		•		•		•		•
СВ-100У-9005		•		•		•		•
СВ-58АК	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-62АК	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-100АК		•		•		•		•
ТСВ-100		•		•		•		•
ТСВ-100-9005		•		•		•		•
ТСВ-Д-2U.450	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-2U.450-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-3U.450	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-3U.450-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-20	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-30	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-40	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-40-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3K-1U	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3K-1U-9005	•	•	•	•	•	•	•	•

Высота, U	Серия ШТК-СП							
	42				48			
Ширина, глубина, мм	600,1000	600,1200	800, 1000	800, 1200	600,1000	600, 1200	800, 1000	800,1200
Артикул								
СМ	•	•	•	•	•	•	•	•
СМ-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
СБ	•	•	•	•	•	•	•	•
СБ-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
СБ-Б	•	•	•	•	•	•	•	•
СБ-Б-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-4.62	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-4.62-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-4.62	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-4.62-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-6	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-6-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-6	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-6-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-9	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-9-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-9	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-9-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-У	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-У-2	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-У-2-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-1	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-1-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-2	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-2-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-Л-1	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-Л-1-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-45-100	•	•	•	•	•	•	•	•
ВКО-СП-МП-48.120					•	•	•	•
УО-45	•	•	•	•	•	•	•	•
УО-58/62	•	•	•	•	•	•	•	•
УО-75		•		•		•	•	•
УО-45У	•	•	•	•	•	•	•	•
УО-58/62У	•	•	•	•	•	•	•	•
УО-75У		•		•		•	•	•
ПЗ-19-500.200А	•	•	•	•	•	•	•	•
ПЗ-1000.200А	•	•	•	•	•	•	•	•
КС-СП-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
КП-АВ	•	•	•	•	•	•	•	•
КП-АВ-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
STK-RACKMNT-2955	•	•	•	•	•	•	•	•
М-10	•	•	•	•	•	•	•	•
КМ-1-50	•	•	•	•	•	•	•	•
КМ-2-50	•	•	•	•	•	•	•	•

Высота, U	Серия ШТК-СП							
	42				48			
Ширина, глубина, мм	600,1000	600,1200	800, 1000	800, 1200	600,1000	600, 1200	800, 1000	800,1200
Артикул								
КМ-2-25	•	•	•	•	•	•	•	•
RCKMNT-1RU	•	•	•	•	•	•	•	•
КЛГ-100-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
КЛГ-200-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
КЛГ-300-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
КЛГ-400-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-220	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-220-B	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-36	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-36-B	•	•	•	•	•	•	•	•
КВ-Щ-55.210А	•	•	•	•	•	•	•	•
КВ-Щ-55.210А-9005	•	•	•	•	•	•	•	•

ШКАФЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕРВЕРНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШТК-С ПРОФ КОЛОКЕЙШН



Колокация, колокейшн (от фр. Colocation - совместное проживание) – услуга, состоящая в том, что Дата-центр размещает оборудование клиента на своей территории, подключает его к электричеству, обеспечивает обслужива-ние и подключение к каналам связи с высокой пропускной способностью.

Такое размещение позволяет сэкономить на организации канала связи от провайдера до клиента – последней мили. Чаще всего на колокацию ставят серверы, предназначенные для поддержания веб-сайтов и других сетевых служб с большим объёмом трафика.

Услуга Дата-центров по размещению серверов Colocation позволит вам разместить различные серверы любой конфигурации по доступной цене и не беспокоиться по поводу физической сохранности.

Серверный шкаф для совместного размещения ШТК-СП-К торговой марки ЦМО – это высококачественный многоуровневый монтажный шкаф, предназначенный для размещения оборудования промышленного стандарта, монтируемого в стойку шириной 482,6 мм (19 дюймов), выполненной в соответствии с ГОСТ 28601.2 (МЭК 297).

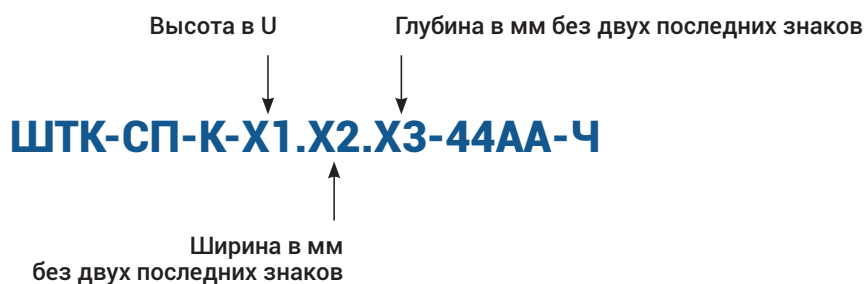
Изделие выполнено в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ15150–90 и предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от +5 до +40°С, при верхнем рабочем значении относительной влажности 80 % при температуре 25°С.

Шкаф поставляется в собранном виде. Все замки имеют индивидуальные ключи. Серверные шкафы можно объединять при наличии или отсутствии установленных боковых панелей в целях выравнивания и повышения устойчивости. Положение дверей можно изменить таким образом, чтобы она распахивалась в другую сторону. Вертикальные юнитовые направляющие можно регулировать в зависимости от глубины оборудования. Площадь перфорации дверей 65 %. Промежуточную разделяющую отсеки полку нагружать не допускается!

Серверный шкаф ЦМО ШТК-СП-К – это шкаф с двумя или четырьмя отсеками для размещения оборудования, не требующих большого пространства в стойках. Этот шкаф с улучшенной безопасностью, рассчитанный на нескольких заказчиков, отличается небольшой шириной для оптимального использования пространства в центре обработки данных. Внутреннее пространство шкафа разделено на отсеки, к каждому из которых имеет доступ только арендатор. Это обеспечивается индивидуальными ключами, для запирающих устройств. Прокладка кабелей абонента через соседний отсек осуществляется через защитный кожух для исключения повреждений и доступа. Вертикальный кабельный организатор разработан таким образом чтобы иметь возможность сопрягаться с аксессуарами других производителей. Шкафы ШТК-СП-К можно объединять в ряд. Двери имеют быстросъёмную шарнирную конструкцию, которая не требует для снятия дополнительного инструмента. Вертикальные юнитовые направляющие можно регулировать индивидуально в каждом отсеке в зависимости от глубины оборудования. Зазор (для кабеля) между дверцей и вертикальной юнитовой направляющей 100 мм, что допускает использование множества различных аксессуаров и коннекторов в данном пространстве и обеспечивает удобство в разводке кабельного хозяйства. В передней и задней рамах имеются места для крепления дополнительных аксессуаров, блоков розеточных, организаторов и т.п. Шкаф имеет контур заземления, дополнительно (в комплектацию не входит) можно приобрести панель заземления длиной 500 мм или 1000 мм.

Допустимая статическая распределенная нагрузка указана в таблице ниже.

Формирование артикула



Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Распределенная нагрузка, кг	Ширина, мм
			Глубина	Ширина	Высота						
ШТК-СП-К-2-40.6.10-44АА-С	151,75	168,61	650	1780	1100	40	2000	1000	675	1050	600
ШТК-СП-К-2-40.6.12-44АА-С	157,76	175,29	650	1780	1300	40	2000	1200	875	1250	600
ШТК-СП-К-2-46.6.10-44АА-С	165,42	183,81	650	2045	1100	46	2270	1000	675	1050	600
ШТК-СП-К-2-46.6.12-44АА-С	177,87	197,63	650	2045	1300	46	2270	1200	875	1250	600
ШТК-СП-К-4-44.6.10-44АА-С	185	205	650	2430	1100	44	2250	1000	675	1000	600
ШТК-СП-К-4-44.6.12-44АА-С	203	223	650	2430	1300	44	2250	1200	875	1000	600

Совместимость аксессуаров

Высота, U	Серия ШТК-СП-К			
	40		46	
Ширина, глубина, мм	600, 1000	600, 1200	600, 1000	600, 1200
Артикул				
ПТ-18	•	•	•	•
БОН-19-1-24	•	•	•	•
БОН-19-1-24-9005	•	•	•	•
БОН-19-2-48	•	•	•	•
БОН-19-2-48-9005	•	•	•	•
БОН-19-3-72	•	•	•	•
БОН-19-3-72-9005	•	•	•	•
БОН-М2-1-19	•	•	•	•
БОН-М2-1-19-9005	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П-9005	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П-9005	•	•	•	•
БОН-19-1-24-В	•	•	•	•
БОН-19-1-24-В-9005	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В-9005	•	•	•	•
СВ-58	•	•	•	•
СВ-58-9005	•	•	•	•
СВ-62	•	•	•	•
СВ-62-9005	•	•	•	•

Высота, U	Серия ШТК-СП-К			
	40		46	
Ширина, глубина, мм	600, 1000	600, 1200	600, 1000	600, 1200
Артикул				
СВ-100		•		•
СВ-100-9005		•		
СВ-58У	•	•	•	•
СВ-58У-9005	•	•	•	•
СВ-62У	•	•	•	•
СВ-62У-9005	•	•	•	•
СВ-100У		•		•
СВ-100У-9005		•		
СВ-58АК	•	•	•	•
СВ-62АК	•	•	•	•
СВ-100АК		•		•
ТСВ-100		•		•
ТСВ-100-9005		•		•
ТСВ-Д-2U.450	•	•	•	•
ТСВ-Д-2U.450-9005	•	•	•	•
ТСВ-Д-3U.450	•	•	•	•
ТСВ-Д-3U.450-9005	•	•	•	•
МС-20	•	•	•	•
МС-30	•	•	•	•
МС-40	•	•	•	•
МС-40-9005	•	•	•	•
R-FAN-3K-1U	•	•	•	•
R-FAN-3K-1U-9005	•	•	•	•
СМ	•	•	•	•
СМ-9005	•	•	•	•
СБ	•	•	•	•
СБ-9005	•	•	•	•
СБ-Б	•	•	•	•
СБ-Б-9005	•	•	•	•
ГКО-4.62	•	•	•	•
ГКО-4.62-9005	•	•	•	•
ГКО-0-4.62	•	•	•	•
ГКО-0-4.62-9005	•	•	•	•
ГКО-1-6	•	•	•	•
ГКО-1-6-9005	•	•	•	•
ГКО-2-6	•	•	•	•
ГКО-2-6-9005	•	•	•	•
ГКО-1-9	•	•	•	•
ГКО-1-9-9005	•	•	•	•
ГКО-2-9	•	•	•	•
ГКО-2-9-9005	•	•	•	•
ГКО-У	•	•	•	•
ГКО-У-2	•	•	•	•
ГКО-У-2-9005	•	•	•	•

Высота, U	Серия ШТК-СП-К			
	40		46	
Ширина, глубина, мм	600, 1000	600, 1200	600, 1000	600, 1200
Артикул				
ГКО-О-1	•	•	•	•
ГКО-О-1-9005	•	•	•	•
ГКО-О-2	•	•	•	•
ГКО-О-2-9005	•	•	•	•
ГКО-Л-1	•	•	•	•
ГКО-Л-1-9005	•	•	•	•
ГКО-45-100	•	•	•	•
ВКО-СП-МП-48.120				
УО-45	•	•	•	•
УО-58/62	•	•	•	•
УО-75		•		•
УО-45У	•	•	•	•
УО-58/62У	•	•	•	•
УО-75У		•		•
ПЗ-19-500.200А	•	•	•	•
ПЗ-1000.200А			•	•
КС-СП-9005	•	•	•	•
КП-АВ	•	•	•	•
КП-АВ-9005	•	•	•	•
STK-RACKMNT-2955	•	•	•	•
М-10	•	•	•	•
КМ-1-50	•	•	•	•
КМ-2-50	•	•	•	•
КМ-2-25	•	•	•	•
RCKMNT-1RU	•	•	•	•
КЛГ-100-9005				
КЛГ-200-9005				
КЛГ-300-9005				
КЛГ-400-9005				
R-LED-220	•	•	•	•
R-LED-220-B	•	•	•	•
R-LED-36	•	•	•	•
R-LED-36-B	•	•	•	•

ШКАФЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ В АНТИВАНДАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ

ШКАФЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ



Шкафы шириной 500 мм имеют пенальную конструкцию с вертикальным расположением оборудования, шкафы шириной 520 мм обычной конструкции с горизонтальным расположением оборудования.

Антивандальный шкаф пенального типа предназначен для установки в местах с ограниченным контролем доступа. Вертикальное расположение оборудования позволяет сократить пространство необходимое для размещения шкафа. Дверь пенального типа удобна при установке и обслуживании оборудования.

Шкаф имеет цельнометаллическую сварную конструкцию, выполнен из стали толщиной 1,5 мм. Дверь пенального типа, имеет ребра жёсткости и удобную ручку-углубление. Фиксируется замком стойким к подбору ключей и механическим повреждениям.

Для установки и коммутации оборудования предусмотрена возможность демонтажа двери. Шкаф комплектуется парой вертикальных направляющих, регулируемых по глубине. Боковые стенки имеют отверстия для охлаждения оборудования. Шкаф крепится к стене анкерными болтами (в комплект поставки не входят), через усиленные отверстия в задней стенке.

Кабельные вводы расположены в задней части шкафа, имеют дополнительную защиту, размер – 40x40 мм. (60x60 мм. для 9 U). Предусмотрена система заземления. Цвет – RAL 7035 светло-серый, RAL 9005 чёрный (по предварительному заказу).

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Шкаф выполнен в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 «Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)». Класс защиты обеспечиваемый оболочкой IP21 по ГОСТ 14254-96. Климатическое исполнение УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-90. Допустимая статическая распределенная нагрузка указана в таблице ниже.

Шкаф шириной 520 мм изготовлен из стали толщиной 1,5 мм, дверь 2 мм. Передний проем и дверь усилены швеллером, имеют пенорезиновый уплотнитель. Дверь съёмная, фиксируется замком стойким к подбору ключей и механическим повреждениям. Со стороны петель дверь имеет дополнительную механическую защиту. Угол открывания двери – 180°, обеспечивает хороший доступ для монтажа и коммутации оборудования. Шкаф комплектуется двумя парами вертикальных (юнитовых) направляющих, регулируемых по глубине. Для вентиляции оборудования предусмотрены отверстия в боковых стенках шкафа 125-125 мм. Отверстия блокируются металлическими заглушками или перфорированными панелями (входят в комплект поставки).

Шкаф крепится к стене анкерными болтами (входят в комплект поставки) через отверстия в задней стенке, усиленной ребрами жесткости. Предусмотрены защищенные кабельные вводы и система заземления. Шкаф поставляется в собранном виде.

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Шкаф выполнен в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 «Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)». IP 43.

Формирование артикула



Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Распределенная нагрузка, кг	Ширина, мм
ШРН-А-6.500	24,21	26,90	527	612	312	6	600	500	475	50	600
ШРН-А-9.500	37,80	42,00	527	612	452	9	600	500	475	50	600
ШРН-А-9.520	3,33	3,70	550	620	525	9	500	530	450	50	600
ШРН-А-12.520	35,15	39,05	642	537	617	12	633	530	450	70	600
ШРН-А-15.520	40,86	45,40	772	537	617	15	770	530	450	70	600

Совместимость аксессуаров

Артикул	Серия ШРН-А	Артикул	Серия ШРН-А
ПТ-18	•	ГКО-1-6	•
БОН-19-1-24	•	ГКО-1-6-9005	•
БОН-19-1-24-9005	•	ГКО-2-6	•
БОН-19-2-48	•	ГКО-2-6-9005	•
БОН-19-2-48-9005	•	ГКО-1-9	•
БОН-19-3-72	•	ГКО-1-9-9005	•
БОН-19-3-72-9005	•	ГКО-2-9	•
БОН-М2-1-19	•	ГКО-2-9-9005	•
БОН-М2-1-19-9005	•	ГКО-У	•
БОН-19-1-24-П	•	ГКО-У-2	•
БОН-19-1-24-П-9005	•	ГКО-У-2-9005	•
БОН-19-2-48-П	•	ГКО-О-1	•
БОН-19-2-48-П-9005	•	ГКО-О-1-9005	•
БОН-19-1-24-В	•	ГКО-О-2	•
БОН-19-1-24-В-9005	•	ГКО-О-2-9005	•
БОН-19-2-48-В	•	ГКО-Л-1	•
БОН-19-2-48-В-9005	•	ГКО-Л-1-9005	•
ТСВ-Д-2U.450	•	ГКО-45-100	•
ТСВ-Д-2U.450-9005	•	ПЗ-19-500.200А	•
ТСВ-Д-3U.450	•	КП-АВ	•
ТСВ-Д-3U.450-9005	•	КП-АВ-9005	•
МС-20	•	STK-RACKMNT-2955	•
МС-30	•	КМ-1-50	•
МС-40	•	КМ-2-50	•
МС-40-9005	•	КМ-2-25	•
R-FAN-1Т	•	RCKMNT-1RU	•
R-FAN-3К-1U	•	R-LED-220	•
ГКО-4.62	•	R-LED-220-B	•
ГКО-4.62-9005	•	R-LED-36	•
ГКО-О-4.62	•	R-LED-36-B	•
ГКО-О-4.62-9005	•		

ШКАФЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ



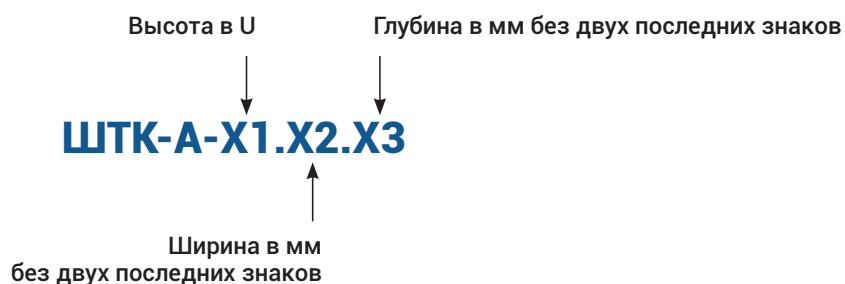
Предназначен для размещения большого количества оборудования в местах с ограниченным контролем доступа. Имеет повышенную устойчивость к деформации и взлому.

Конструкция шкафа цельнометаллическая сварная. Дверь съёмная, фиксируется замком стойким к подбору ключей и механическим повреждениям, обеспечивает хороший доступ для монтажа и коммутации оборудования. Со стороны петель дверь имеет дополнительную механическую защиту. Шкаф комплектуется парой вертикальных (юнитовых) направляющих, регулируемых по глубине. Предусмотрена возможность крепления опорных уголков для размещения тяжелого оборудования на задней стенке шкафа (уголки в комплект поставки не входят). Для вентиляции оборудования предусмотрены отверстия в боковых стенках шкафа. Отверстия блокируются металлическими заглушками или перфорированными панелями (входят в комплект поставки). Цоколь шкафа имеет кабельный ввод (240x50 мм) и регулируемые по высоте опоры. Крыша также снабжена кабельным вводом 240x50 мм. Предусмотрена возможность дополнительной фиксации шкафа к стене, через отверстия в задней стенке.

Для удобства монтажа и коммутации оборудования доступен широкий спектр аксессуаров. Предусмотрена система заземления. Цвет – RAL 7035 светло-серый, RAL 9005 чёрный (по предварительному заказу).

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Шкаф выполнен в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 «Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)». Класс защиты обеспечиваемый оболочкой IP21 по ГОСТ 14254-96. Климатическое исполнение УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-90. Допустимая статическая распределенная нагрузка до 250 кг.

Формирование артикула



Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Распределенная нагрузка, кг	Ширина, мм
			892	602	528						
ШТК-А-18.6.5	60,30	67,00	892	602	528	18	910	447	445	250	630
ШТК-А-22.6.5	67,50	75,00	1072	602	528	22	1055	447	445	250	600

Совместимость аксессуаров

Высота, U	Серия ШТК-СП-К		Высота, U	Серия ШТК-СП-К	
	18	22		18	22
Артикул			Артикул		
ПТ-18	•	•	ГКО-1-6-9005	•	•
БОН-19-1-24	•	•	ГКО-2-6	•	•
БОН-19-1-24-9005	•	•	ГКО-2-6-9005	•	•
БОН-19-2-48	•	•	ГКО-1-9	•	•
БОН-19-2-48-9005	•	•	ГКО-1-9-9005	•	•
БОН-19-3-72	•	•	ГКО-2-9	•	•
БОН-19-3-72-9005	•	•	ГКО-2-9-9005	•	•
БОН-М2-1-19	•	•	ГКО-У	•	•
БОН-М2-1-19-9005	•	•	ГКО-У-2	•	•
БОН-19-1-24-П	•	•	ГКО-У-2-9005	•	•
БОН-19-1-24-П-9005	•	•	ГКО-О-1	•	•
БОН-19-2-48-П	•	•	ГКО-О-1-9005	•	•
БОН-19-2-48-П-9005	•	•	ГКО-О-2	•	•
БОН-19-1-24-В	•	•	ГКО-О-2-9005	•	•
БОН-19-1-24-В-9005	•	•	ГКО-Л-1	•	•
БОН-19-2-48-В	•	•	ГКО-Л-1-9005	•	•
БОН-19-2-48-В-9005	•	•	ГКО-45-100	•	•
ТСВ-Д-2U.450	•	•	УО-ШТК-А	•	•
ТСВ-Д-2U.450-9005	•	•	ПЗ-19-500.200А	•	•
ТСВ-Д-3U.450	•	•	ПЗ-1000.200А	•	•
ТСВ-Д-3U.450-9005	•	•	КП-АВ	•	•
МС-20	•	•	КП-АВ-9005	•	•
МС-30	•	•	STK-RACKMNT-2955	•	•
МС-40	•	•	KM-1-50	•	•
МС-40-9005	•	•	KM-2-50	•	•
R-FAN-1T	•	•	KM-2-25	•	•
R-FAN-3K-1U	•	•	RCKMNT-1RU	•	•
ГКО-4.62	•	•	R-LED-220	•	•
ГКО-4.62-9005	•	•	R-LED-220-B	•	•
ГКО-О-4.62	•	•	R-LED-36	•	•
ГКО-О-4.62-9005	•	•	R-LED-36-B	•	•
ГКО-1-6	•	•			

СТОЙКИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ

СТОЙКИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕРВЕРНЫЕ



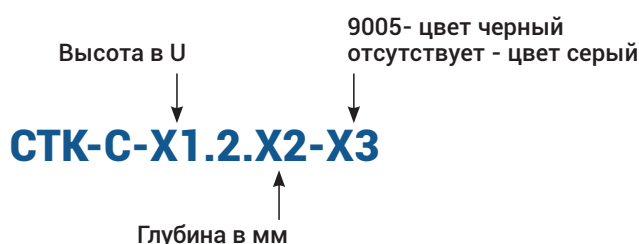
Серверная телекоммуникационная стойка предназначена для размещения серверов и другого активного и пассивного оборудования. Удобна для использования в закрытых подготовленных помещениях, где необходим открытый доступ к установленному оборудованию и хорошее охлаждение.

Стойка имеет полностью разборную двухрамную конструкцию, каркас повышенной жёсткости скреплен болтами с внутренними шестигранниками. На вертикальные направляющие нанесена юнитовая маркировка.

Стойка фиксируется к полу анкерными болтами, либо устанавливается на регулируемые по высоте опоры (ножки), анкерные болты в комплект поставки не входят. Для уменьшения площади установки, предусмотрено два варианта монтажа опорных кронштейнов - наружу и внутрь стойки. Размер по основанию (ширина/глубина): при сложенных внутрь опорных кронштейнах 560x770/1030 мм., при разложенных 560x1035/1280 мм. Стойки могут крепиться между собой комплектом соединения или через вертикальный кабельный органайзер. Для удобства монтажа и коммутации оборудования предусмотрена система заземления и широкий спектр аксессуаров. Стойки поставляются в разобранном виде.

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Стойка выполнена в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 «Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)». Климатическое исполнение УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-90. Допустимая статическая распределенная нагрузка 320..480 кг (в зависимости от размера стойки – см.таблицу ниже).

Формирование артикула



Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Распределенная нагрузка, кг	Ширина, мм
			125	1600	90						
СТК-С-33.2.750	27,45	30,50	125	1600	90	33	1580	770/1035	750	320	560
Место 1			692	777	67						
Место 2											
СТК-С-33.2.750-9005	27,45	30,50	125	1600	90	33	1580	770/1035	750	320	560
Место 1			692	777	67						
Место 2											
СТК-С-33.2.1000	30,24	33,60	125	1600	90	33	1580	1030/1280	1000	380	560
Место 1			692	1017	67						
Место 2											
СТК-С-33.2.1000-9005	30,24	33,60	125	1600	90	33	1580	1030/1280	1000	380	560
Место 1			692	1017	67						
Место 2											
СТК-С-38.2.750	29,70	33,00	125	1820	90	38	1803	770/1035	750	350	560
Место 1			692	777	67						
Место 2											
СТК-С-38.2.750-9005	29,70	33,00	125	1820	90	38	1803	770/1035	750	350	560
Место 1			692	777	67						
Место 2											
СТК-С-38.2.1000	32,49	36,10	125	1820	90	38	1803	1030/1280	1000	420	560
Место 1			692	1017	67						
Место 2											
СТК-С-38.2.1000-9005	32,49	36,10	125	1820	90	38	1803	1030/1280	1000	420	560
Место 1			692	1017	67						
Место 2											
СТК-С-42.2.750	49,05	54,50	42	2000	90	42	1980	770/1035	750	400	560
Место 1			692	777	67						
Место 2											

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Распределенная нагрузка, кг	Ширина, мм
СТК-С-42.2.750-9005	49,05	54,50				42	1980	770/1035	750	400	560
Место 1			42	2000	90						
Место 2			692	777	67						
СТК-С-42.2.1000	51,84	57,60				42	2000	1030/1280	1000	450	560
Место 1			42	2000	90						
Место 2			692	1017	67						
СТК-С-42.2.1000-9005	51,84	57,60				42	2000	1030/1280	1000	450	560
Место 1			42	2000	90						
Место 2			692	1017	67						
СТК-С-45.2.750	33,30	37,00				45	2115	770/1035	750	430	560
Место 1			125	2150	90						
Место 2			692	777	67						
СТК-С-45.2.750-9005	33,30	37,00				45	2115	770/1035	750	430	560
Место 1			125	2150	90						
Место 2			692	777	67						
СТК-С-45.2.1000	36,09	40,10				45	2115	1030/1280	1000	480	560
Место 1			125	2150	90						
Место 2			692	1017	67						
СТК-С-45.2.1000-9005	36,09	40,10				45	2115	1030/1280	1000	480	560
Место 1			125	2150	90						
Место 2			692	1017	67						

Совместимость аксессуаров

Высота, U	Серия СТК-С							
	33		38		42		45	
Ширина, мм	750	1000	750	1000	750	1000	750	1000
Артикул								
ПТ-18	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-3-72	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-3-72-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-М2-1-19	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-М2-1-19-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-В	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-В-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В	•	•	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-75	•		•		•		•	
СВ-75-9005	•		•		•		•	
СВ-75У	•		•		•		•	
СВ-75У-9005	•		•		•		•	
СВ-75АК	•		•		•		•	
ТСВ-75	•		•		•		•	
ТСВ-75-9005	•		•		•		•	
СВ-100		•		•		•		•
СВ-100-9005		•		•		•		•
СВ-100У		•		•		•		•
СВ-100У-9005		•		•		•		•
СВ-100АК		•		•		•		•
ТСВ-100		•		•		•		•
ТСВ-100-9005		•		•		•		•
ТСВ-Д-2U.450	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-2U.450-9005	•	•	•	•	•	•	•	•

Высота, U	Серия СТК-С							
	33		38		42		45	
Ширина, мм	750	1000	750	1000	750	1000	750	1000
Артикул								
ТСВ-Д-3U.450	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-3U.450-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-20	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-30	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-40	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-40-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-К-СТК	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-КС	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3K-1U	•	•	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3K-1U-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
СМ	•	•	•	•	•	•	•	•
СМ-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
СБ	•	•	•	•	•	•	•	•
СБ-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
СБ-Б	•	•	•	•	•	•	•	•
СБ-Б-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-4.62	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-4.62-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-4.62	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-4.62-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-6	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-6-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-6	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-6-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-9	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-9-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-9	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-9-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-У	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-У-2	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-У-2-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-1	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-1-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-2	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-2-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-Л-1	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-Л-1-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ГКО-45-100	•	•	•	•	•	•	•	•
ПЗ-19-500.200А	•	•	•	•	•	•	•	•
ПЗ-1000.200А	•	•	•	•	•	•	•	•
ПЗ-СТК	•	•	•	•	•	•	•	•
СТК-50	•	•	•	•	•	•	•	•
КС-СТК	•	•	•	•	•	•	•	•
КП-АВ	•	•	•	•	•	•	•	•
КП-АВ-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
STK-RACKMNT-2955	•	•	•	•	•	•	•	•
КМ-1-50	•	•	•	•	•	•	•	•
КМ-2-50	•	•	•	•	•	•	•	•
КМ-2-25	•	•	•	•	•	•	•	•
RCKMNT-1RU	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-220	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-220-B	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-36	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-36-B	•	•	•	•	•	•	•	•
ВКО-СТК-33	•	•						
ВКО-СТК-33-9005	•	•						
ВКО-СТК-38			•	•				
ВКО-СТК-38-9005			•	•				
ВКО-СТК-42					•	•		
ВКО-СТК-42-9005					•	•		

СТОЙКИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОДНОРАМНЫЕ



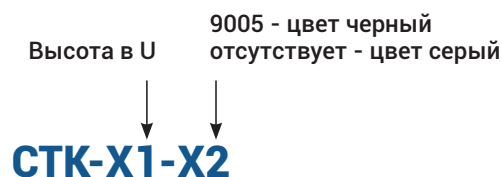
Универсальные телекоммуникационные стойки предназначены для открытого размещения активного и пассивного оборудования. Удобны для использования в закрытых подготовленных помещениях, где необходим свободный доступ к установленному оборудованию и хорошее охлаждение.

Стойки имеют полностью разборную однорамную конструкцию, каркас повышенной жёсткости скреплен болтами с внутренними шестигранниками. Вертикальные направляющие имеют юнитовую маркировку. Для удобства монтажа и коммутации оборудования предусмотрены развитая перфорация, широкий спектр аксессуаров и система заземления. При организации крупных коммутационных узлов возможно крепление стоек между собой через вертикальный кабельный органайзер. Удобство установки обеспечивают массивные опорные кронштейны и регулируемые винтовые опоры (ножки), компенсирующие неровности пола.

Высота Универсальных телекоммуникационных стоек – 24U, 33U, 42U, 47U, 49U. Поставляются в разобранном виде.

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Стойка выполнена в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 «Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)». Климатическое исполнение УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-90. Допустимая статическая распределенная нагрузка 180..220 кг (в зависимости от размера стойки – см.таблицу ниже).

Формирование артикула



Технические характеристики

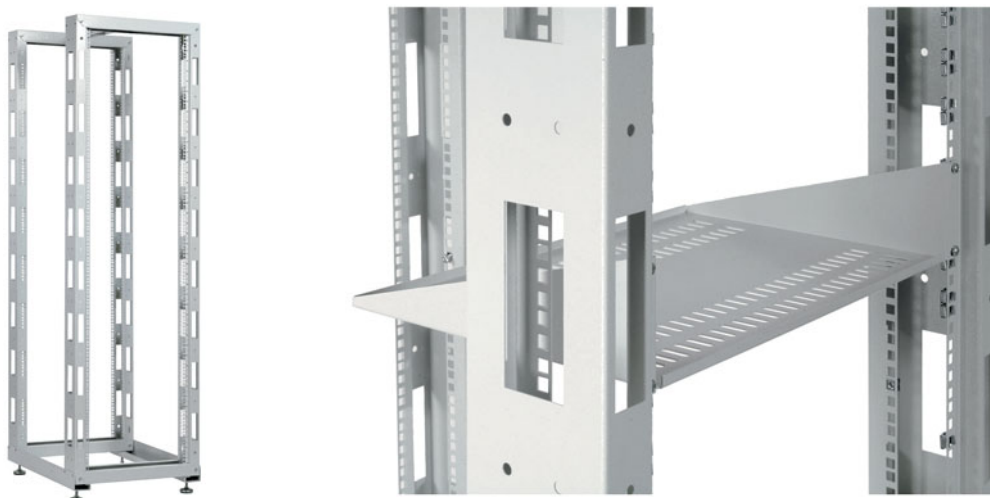
Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Распределенная нагрузка, кг	Ширина, мм
СТК-24	14,40	16,00	132	1222	132	24	1220	600	130	620
СТК-33	16,20	18,00	132	1602	132	33	1603	600	180	600
СТК-33-9005	16,20	18,00	132	1602	132	33	1603	600	180	600
СТК-38	18,00	20,00	132	1832	132	38	1826	600	190	620
СТК-42	18,90	21,00	132	2002	132	42	2003	600	200	600
СТК-42-9005	18,90	21,00	132	2002	132	42	2003	600	200	600
СТК-47	23,40	26,00	132	2202	132	47	2225	600	210	600
СТК-49	24,03	26,70	132	2302	132	49	2314	600	220	600

Совместимость аксессуаров

Высота, U	Серия СТК					
	24	33	38	42	47	49
Артикул						
ПТ-18	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-9005	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-9005	•	•	•	•	•	•
БОН-19-3-72	•	•	•	•	•	•
БОН-19-3-72-9005	•	•	•	•	•	•
БОН-М2-1-19	•	•	•	•	•	•
БОН-М2-1-19-9005	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П-9005	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П-9005	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-В	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-В-9005	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В-9005	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-2U.450	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-2U.450-9005	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-3U.450	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-3U.450-9005	•	•	•	•	•	•
МС-20	•	•	•	•	•	•
МС-30	•	•	•	•	•	•
МС-40	•	•	•	•	•	•
МС-40-9005	•	•	•	•	•	•
ТСВ-К-СТК	•	•	•	•	•	•
ТСВ-КС	•	•	•	•	•	•
МС-30.2	•	•	•	•	•	•
МС-40.2	•	•	•	•	•	•
МС-40.2-9005	•	•	•	•	•	•
МС-40/2-АК	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3K-1U	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3K-1U-9005	•	•	•	•	•	•
СМ	•	•	•	•	•	•
СМ-9005	•	•	•	•	•	•
СБ	•	•	•	•	•	•
СБ-9005	•	•	•	•	•	•
СБ-Б	•	•	•	•	•	•

Высота, U	Серия СТК					
	24	33	38	42	47	49
Артикул						
СБ-Б-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-4.62	•	•	•	•	•	•
ГКО-4.62-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-4.62	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-4.62-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-6	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-6-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-6	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-6-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-9	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-9-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-9	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-9-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-У	•	•	•	•	•	•
ГКО-У-2	•	•	•	•	•	•
ГКО-У-2-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-1	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-1-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-2	•	•	•	•	•	•
ГКО-0-2-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-Л-1	•	•	•	•	•	•
ГКО-Л-1-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-45-100	•	•	•	•	•	•
УО-СТК	•	•	•	•	•	•
ПЗ-19-500.200А	•	•	•	•	•	•
ПЗ-1000.200А	•	•	•	•	•	•
ПЗ-СТК	•	•	•	•	•	•
СТК-50	•	•	•	•	•	•
КС-СТК-К	•	•	•	•	•	•
КП-АВ	•	•	•	•	•	•
КП-АВ-9005	•	•	•	•	•	•
STK-RACKMNT-2955	•	•	•	•	•	•
KM-1-50	•	•	•	•	•	•
KM-2-50	•	•	•	•	•	•
KM-2-25	•	•	•	•	•	•
RCKMNT-1RU	•	•	•	•	•	•
R-LED-220	•	•	•	•	•	•
R-LED-220-B	•	•	•	•	•	•
R-LED-36	•	•	•	•	•	•
R-LED-36-B	•	•	•	•	•	•
ВКО-СТК-33		•				
ВКО-СТК-33-9005		•				
ВКО-СТК-38			•			
ВКО-СТК-38-9005			•			
ВКО-СТК-42				•		
ВКО-СТК-42-9005				•		
ВКО-СТК-47					•	
ВКО-СТК-47-9005					•	
ВКО-СТК-49						•
ВКО-СТК-49-9005						•

СТОЙКИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДВУХРАМНЫЕ



Универсальные телекоммуникационные стойки 19" предназначены для открытого размещения активного и пассивного оборудования. Универсальные стойки 19" удобны для использования в закрытых подготовленных помещениях, где необходим свободный доступ к установленному оборудованию и хорошее охлаждение.

Универсальные стойки 19" имеют полностью разборную двухрамную конструкцию, каркас повышенной жёсткости скреплен болтами с внутренними шестигранниками. Вертикальные направляющие имеют юнитовую маркировку. Для удобства монтажа и коммутации оборудования предусмотрены развитая перфорация, широкий спектр аксессуаров и система заземления. Двухрамная универсальная стойка 19" имеет регулировку полезной глубины 750/620/580/450. При организации крупных коммутационных узлов возможно крепление стоек между собой через вертикальный кабельный органайзер. Удобство установки обеспечивают массивные опорные кронштейны и регулируемые винтовые опоры (ножки), компенсирующие неровности пола.

Высота универсальных телекоммуникационных стоек – 24U, 33U, 38U, 42U, 47U, 49U. Универсальные стойки 19" поставляются в разобранном виде. Климатическое исполнение УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-90. Допустимая статическая распределенная нагрузка 300..400 кг (в зависимости от размера стойки – см.таблицу ниже).

Формирование артикула

Высота в U 9005 - цвет черный
 отсутствует - цвет серый

↓ ↓

СТК-Х1.2-Х2

Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Распределенная нагрузка, кг	Ширина, мм
СТК-24.2	25,20	28,00	132	1222	312	24	1220	800	800	250	620
СТК-24.2-9005	25,20	28,00	132	1222	312	24	1220	800	800	250	620
СТК-33.2	28,80	32,00	132	1602	252	33	1620	800	800	300	620
СТК-33.2-9005	28,80	32,00	132	1602	252	33	1620	800	800	300	620
СТК-38.2	31,50	35,00	132	1832	252	38	1826	800	800	330	620
СТК-38.2-9005	31,50	35,00	132	1832	252	38	1826	800	800	330	620
СТК-42.2	34,20	38,00	132	2002	252	42	2003	800	800	350	620
СТК-42.2-9005	34,20	38,00	132	2002	252	42	2003	800	800	350	620
СТК-47.2	41,85	46,50	132	2202	252	47	2250	800	800	380	620
СТК-47.2-9005	41,85	46,50	132	2202	252	47	2250	800	800	380	620
СТК-49.2	43,20	48,00	132	2302	252	49	2340	800	800	400	620
СТК-49.2-9005	43,20	48,00	132	2302	252	49	2340	800	800	400	620

Совместимость аксессуаров

Высота, U	Серия СТК-2					
	24	33	38	42	47	49
Артикул						
ПТ-18	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-9005	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-9005	•	•	•	•	•	•
БОН-19-3-72	•	•	•	•	•	•
БОН-19-3-72-9005	•	•	•	•	•	•
БОН-М2-1-19	•	•	•	•	•	•
БОН-М2-1-19-9005	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П-9005	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П-9005	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-В	•	•	•	•	•	•
БОН-19-1-24-В-9005	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В	•	•	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В-9005	•	•	•	•	•	•
СВ-58	•	•	•	•	•	•
СВ-58-9005	•	•	•	•	•	•
СВ-62	•	•	•	•	•	•
СВ-62-9005	•	•	•	•	•	•
СВ-75	•	•	•	•	•	•
СВ-75-9005	•	•	•	•	•	•
СВ-58У	•	•	•	•	•	•
СВ-58У-9005	•	•	•	•	•	•
СВ-62У	•	•	•	•	•	•
СВ-62У-9005	•	•	•	•	•	•
СВ-75У	•	•	•	•	•	•
СВ-75У-9005	•	•	•	•	•	•
СВ-58АК	•	•	•	•	•	•
СВ-62АК	•	•	•	•	•	•
СВ-75АК	•	•	•	•	•	•
ТСВ-58	•	•	•	•	•	•
ТСВ-58-9005	•	•	•	•	•	•
ТСВ-62	•	•	•	•	•	•
ТСВ-62-9005	•	•	•	•	•	•
ТСВ-75	•	•	•	•	•	•
ТСВ-75-9005	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-2U.450	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-2U.450-9005	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-3U.450	•	•	•	•	•	•

Высота, U	Серия СТК-2					
	24	33	38	42	47	49
Артикул						
ТСВ-Д-3U.450-9005	•	•	•	•	•	•
МС-20	•	•	•	•	•	•
МС-30	•	•	•	•	•	•
МС-40	•	•	•	•	•	•
МС-40-9005	•	•	•	•	•	•
ТСВ-К-СТК	•	•	•	•	•	•
ТСВ-КС	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3K-1U	•	•	•	•	•	•
R-FAN-3K-1U-9005	•	•	•	•	•	•
СМ	•	•	•	•	•	•
СМ-9005	•	•	•	•	•	•
СБ	•	•	•	•	•	•
СБ-9005	•	•	•	•	•	•
СБ-Б	•	•	•	•	•	•
СБ-Б-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-4.62	•	•	•	•	•	•
ГКО-4.62-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-О-4.62	•	•	•	•	•	•
ГКО-О-4.62-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-6	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-6-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-6	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-6-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-9	•	•	•	•	•	•
ГКО-1-9-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-9	•	•	•	•	•	•
ГКО-2-9-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-У	•	•	•	•	•	•
ГКО-У-2	•	•	•	•	•	•
ГКО-У-2-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-О-1	•	•	•	•	•	•
ГКО-О-1-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-О-2	•	•	•	•	•	•
ГКО-О-2-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-Л-1	•	•	•	•	•	•
ГКО-Л-1-9005	•	•	•	•	•	•
ГКО-45-100	•	•	•	•	•	•
ВКО-СТК-33		•				
ВКО-СТК-33-9005		•				
ВКО-СТК-38			•			
ВКО-СТК-38-9005			•			
ВКО-СТК-42				•		
ВКО-СТК-42-9005				•		
ВКО-СТК-47					•	
ВКО-СТК-47-9005					•	
ВКО-СТК-49						•
ВКО-СТК-49-9005						•
ПЗ-19-500.200А	•	•	•	•	•	•
ПЗ-1000.200А	•	•	•	•	•	•
ПЗ-СТК	•	•	•	•	•	•
СТК-50	•	•	•	•	•	•
КП-АВ	•	•	•	•	•	•
КП-АВ-9005	•	•	•	•	•	•
STK-RACKMNT-2955	•	•	•	•	•	•
KM-1-50	•	•	•	•	•	•
KM-2-50	•	•	•	•	•	•
KM-2-25	•	•	•	•	•	•
RCKMNT-1RU	•	•	•	•	•	•
R-LED-220	•	•	•	•	•	•
R-LED-220-B	•	•	•	•	•	•
R-LED-36	•	•	•	•	•	•
R-LED-36-B	•	•	•	•	•	•

КРОНШТЕЙНЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ

КРОНШТЕЙНЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ НАСТЕННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



Настенный телекоммуникационный кронштейн 19" серии КНО предназначен для открытого размещения малого количества активного и пассивного телекоммуникационного оборудования.

Настенный кронштейн 19" КНО имеет полностью разборную конструкцию, состоящую из пяти элементов. Настенный кронштейн 19" КНО легок в сборке и имеет повышенную жёсткость за счет элементов крепления. Для удобства монтажа и коммутации оборудования в задней и боковых стенках предусмотрены технологические окна. Боковые стенки регулируются по глубине от 300 до 450 мм.

Предусмотрено надёжное крепление кронштейна к стене, через отверстия в задней стенке. Для удобной фиксации коммутационного кабеля в комплект поставки входят самоклеящиеся площадки для крепления стяжек и комплект кабельных стяжек. Предусмотрена система заземления.

Настенный кронштейн 19" КНО поставляется в компактной упаковке. Высота телекоммуникационных настенных кронштейнов серии КНО – 3U, 6U, 9U, 12U.

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Настенный кронштейн 19" КНО выполнен в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 «Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)». Климатическое исполнение УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-90. Допустимая статическая распределенная нагрузка указана в таблице ниже.

Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Распределенная нагрузка, кг	Ширина, мм
КНО-М-3U	4,23	4,70	152	547	52	3	140	450	450	15	512
КНО-М-3U-9005	4,23	4,70	152	547	52	3	140	450	450	15	512
КНО-М-6U	5,40	6,00	292	547	52	6	273	450	450	30	512
КНО-М-6U-9005	5,40	6,00	292	547	52	6	273	450	450	30	512
КНО-М-9U	7,38	8,20	42	547	52	9	407	450	450	40	512
КНО-М-9U-9005	7,38	8,20	42	547	52	9	407	450	450	40	512
КНО-М-12U	8,55	9,50	562	547	52	12	540	450	450	50	512
КНО-М-12U-9005	8,55	9,50	562	547	52	12	540	450	450	50	512

Совместимость аксессуаров

Высота, U	Серия КНО-М			
	3	6	9	12
Артикул				
ПТ-18	•	•	•	•
БОН-19-1-24	•	•	•	•
БОН-19-1-24-9005	•	•	•	•
БОН-19-2-48	•	•	•	•
БОН-19-2-48-9005	•	•	•	•
БОН-19-3-72	•	•	•	•
БОН-19-3-72-9005	•	•	•	•
БОН-М2-1-19	•	•	•	•
БОН-М2-1-19-9005	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П-9005	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П-9005	•	•	•	•
БОН-19-1-24-В	•	•	•	•
БОН-19-1-24-В-9005	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В-9005	•	•	•	•
МС-20	•	•	•	•
МС-30	•	•	•	•
МС-40	•	•	•	•
МС-40-9005	•	•	•	•
R-FAN-3K-1U	•	•	•	•
R-FAN-3K-1U-9005	•	•	•	•
ГКО-4.62	•	•	•	•
ГКО-4.62-9005	•	•	•	•
ГКО-0-4.62	•	•	•	•
ГКО-0-4.62-9005	•	•	•	•
ГКО-1-6	•	•	•	•
ГКО-1-6-9005	•	•	•	•
ГКО-2-6	•	•	•	•
ГКО-2-6-9005	•	•	•	•
ГКО-1-9	•	•	•	•

Высота, U	Серия КНО-М			
	3	6	9	12
Артикул				
ГКО-1-9-9005	•	•	•	•
ГКО-2-9	•	•	•	•
ГКО-2-9-9005	•	•	•	•
ГКО-У	•	•	•	•
ГКО-У-2	•	•	•	•
ГКО-У-2-9005	•	•	•	•
ГКО-О-1	•	•	•	•
ГКО-О-1-9005	•	•	•	•
ГКО-О-2	•	•	•	•
ГКО-О-2-9005	•	•	•	•
ГКО-Л-1	•	•	•	•
ГКО-Л-1-9005	•	•	•	•
ГКО-45-100	•	•	•	•
ПЗ-19-500.200А	•	•	•	•
КП-АВ	•	•	•	•
КП-АВ-9005	•	•	•	•
STK-RACKMNT-2955	•	•	•	•
КМ-1-50	•	•	•	•
КМ-2-50	•	•	•	•
КМ-2-25	•	•	•	•
RCKMNT-1RU	•	•	•	•
R-LED-220	•	•	•	•
R-LED-220-B	•	•	•	•
R-LED-36	•	•	•	•
R-LED-36-B	•	•	•	•

КРОНШТЕЙНЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

Настенный телекоммуникационный кронштейн серии КНО-В предназначен для компактного вертикального размещения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования.

Конструкция кронштейна цельнометаллическая, не требует сборки. Задняя стенка имеет отверстия для крепления к стене. Вертикальная установка позволяет компактно разместить оборудование любой глубины.

Высота телекоммуникационных вертикальных кронштейнов серии КНО-В – 2U, 3U, 4U. Поставляется в оптовой упаковке по две штуки. Цвет – RAL 9005 (чёрный).

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик. Настенный вертикальный кронштейн серии КНО-В выполнен в соответствии с требованиями стандарта IEC 60 297 «Конструкции механические серии 482,6 (19 дюймов)».

Климатическое исполнение УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-90. Допустимая статическая распределенная нагрузка указана в таблице ниже.



Формирование артикула

Высота в U



КНО-В-Х1U-9005

Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Распределенная нагрузка, кг	Ширина, мм
КНО-В-2U-9005	2,88	3,20	102	507	155	2	150	96	30	500
КНО-В-3U-9005	3,15	3,50	147	507	155	3	150	140	40	500
КНО-В-4U-9005	3,60	4,00	192	507	155	4	150	185	50	500

Совместимость аксессуаров

Высота, U	Серия КНО-В		
	2	3	4
Артикул			
ПТ-18	•	•	•
БОН-19-1-24	•	•	•
БОН-19-1-24-9005	•	•	•
БОН-19-2-48	•	•	•
БОН-19-2-48-9005	•	•	•
БОН-19-3-72	•	•	•
БОН-19-3-72-9005	•	•	•
БОН-М2-1-19	•	•	•
БОН-М2-1-19-9005	•	•	•
БОН-19-1-24-П	•	•	•
БОН-19-1-24-П-9005	•	•	•
БОН-19-2-48-П	•	•	•
БОН-19-2-48-П-9005	•	•	•

Высота, U	Серия КНО-В		
	2	3	4
Артикул			
БОН-19-1-24-В	•	•	•
БОН-19-1-24-В-9005	•	•	•
БОН-19-2-48-В	•	•	•
БОН-19-2-48-В-9005	•	•	•
МС-20	•	•	•
МС-30	•	•	•
МС-40	•	•	•
МС-40-9005	•	•	•
R-FAN-3K-1U	•	•	•
R-FAN-3K-1U-9005	•	•	•
ГКО-4.62	•	•	•
ГКО-4.62-9005	•	•	•
ГКО-0-4.62	•	•	•
ГКО-0-4.62-9005	•	•	•
ГКО-1-6	•	•	•
ГКО-1-6-9005	•	•	•
ГКО-2-6	•	•	•
ГКО-2-6-9005	•	•	•
ГКО-1-9	•	•	•
ГКО-1-9-9005	•	•	•
ГКО-2-9	•	•	•
ГКО-2-9-9005	•	•	•
ГКО-У	•	•	•
ГКО-У-2	•	•	•
ГКО-У-2-9005	•	•	•
ГКО-0-1	•	•	•
ГКО-0-1-9005	•	•	•
ГКО-0-2	•	•	•
ГКО-0-2-9005	•	•	•
ГКО-Л-1	•	•	•
ГКО-Л-1-9005	•	•	•
ГКО-45-100	•	•	•
ПЗ-19-500.200А	•	•	•
КП-АВ	•	•	•
КП-АВ-9005	•	•	•
STK-RACKMNT-2955	•	•	•
KM-1-50	•	•	•
KM-2-50	•	•	•
KM-2-25	•	•	•
RCKMNT-1RU	•	•	•
R-LED-220	•	•	•
R-LED-220-B	•	•	•
R-LED-36	•	•	•
R-LED-36-B	•	•	•

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ОПТИКИ

ОПТИЧЕСКИЕ БОКСЫ (КРОСС) НАСТЕННЫЕ, ПЕНАЛ БЕЗ ЗАМКА



Настенный бокс предназначен для организации этажного узла коммутации в сетях ПОН и FTTH. Обеспечивает надёжную защиту соединения до 16 волокон межэтажного кабеля с абонентским в оболочке до 3,0 мм.

Корпус выполнен из металла, дверь, пенального типа, фиксируется винтами с шестигранниками для предотвращения несанкционированного доступа к коммутации. Предусмотрена возможность опломбирования двери.

Бокс обеспечивает укладку оптического волокна радиусом не менее 30мм. Корпус имеет перфорацию внутренних стенок для фиксации кабеля стяжками и компактный ложемент для установки КДЭС. Стандартно комплектуется сменными вставками для установки адаптеров – SC, ST, FC, LC, стяжками, маркерами кабеля, таблицей адресов кроссировки волокон, гильзами КДЭС, комплектом для крепления к стене и шестигранником. Покрытие порошково-полимерное – RAL 7035 (серый).

Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
			32	192	162			
БОН-НП-4	0,72	0,80	32	192	162	180	30	154
БОН-НП-8	0,63	0,70	52	192	162	180	50	154
БОН-НП-16	1,53	1,70	52	302	247	284	50	250
БОН-М2-8П	0,90	1,00	54	274	164	270	50	160

ОПТИЧЕСКИЕ БОКСЫ (КРОСС) НАСТЕННЫЕ, ОДНА ДВЕРЬ



Настенный бокс предназначен для организации офисного узла коммутации в сетях ПОН, FTTO и FTTP. Обеспечивает надёжную защиту соединения до 96 волокон магистрального кабеля с абонентским в оболочке до 3,0 мм.

Корпус выполнен из металла, имеет два отсека – монтажный и кроссировочный. Отсеки разделенные перегородкой со съёмными панелями для установки оптических адаптеров. Бокс блокируется дверью с точечным замком, предусмотрена возможность установки пломбы.

Кабельные вводы бокса имеют резиновые уплотнители. Бокс обеспечивает укладку оптического волокна радиусом не менее 30 мм.

Корпус имеет фиксаторы кабеля, лотки для укладки запасов оптического волокна, сплайс-кассету с замком-щелчкой. Стандартно комплектуется сменными вставками для установки адаптеров – SC, ST, FC, LC, стяжками, маркерами кабеля, таблицей адресов кроссировки волокон, гильзами КДЭС и комплектом для крепления к стене. Покрытие порошково-полимерное – RAL 7035 (серый).

Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
			67	352	332			
БОН-Н-16	3,24	3,60	67	352	332	340	62	325
БОН-Н-24	3,78	4,20	92	352	332	340	87	325
БОН-Н-48	7,56	8,40	102	452	365	450	105	370
БОН-Н-96	10,35	11,50	137	567	407	560	130	400
БОН-М2-16/24П	4,95	5,50	427	427	57	420	50	420

ОПТИЧЕСКИЕ БОКСЫ (КРОСС) НАСТЕННЫЕ, ДВЕ ДВЕРИ



Настенный бокс предназначен для организации офисного узла коммутации в сетях ПОН, FTTO и FTTP. Обеспечивает надёжную защиту соединения до 48 волокон магистрального кабеля с абонентским в оболочке до 3,0 мм.

Корпус выполнен из металла, имеет два отсека - монтажный и кроссировочный. Отсеки разделены перегородкой со съёмными панелями для установки оптических адаптеров. Бокс блокируется двумя дверями с точечными замками, предусмотрена возможность установки пломбы.

Кабельные вводы бокса имеют резиновые уплотнители. Бокс обеспечивает укладку оптического волокна радиусом не менее 30мм. Корпус имеет фиксаторы кабеля, лотки для укладки запасов оптического волокна, сплайс-кассету с замком-щечолдой. Стандартно комплектуется сменными вставками для установки адаптеров – SC, ST, FC, LC, стяжками, маркерами кабеля, таблицей адресов кроссировки волокон, гильзами КДЗС и комплектом для крепления к стене. Покрытие порошково-полимерное – RAL 7035 (серый).

Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
			92	377	347			
БОН-Н-24.2	4,05	4,50	92	377	347	300	86	250
БОН-Н-48.2	7,47	8,30	380	110	460	365	87	341

ОПТИЧЕСКИЕ БОКСЫ (КРОСС) IP 55 НАСТЕННЫЕ, ОДНА ДВЕРЬ



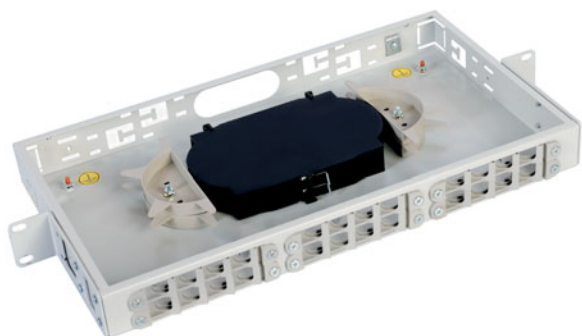
Настенный бокс БОН-Н-24.55 предназначен для организации уличного среднего узла коммутации в сетях ПОН и FTTP. Обеспечивает защиту IP55 соединения до 48 волокон магистрального кабеля с абонентским. Имеет компактные размеры (ВхШхГ) – 350х300х106.

Корпус выполнен из металла, дверь имеет пенорезиновый уплотнитель, место для размещения запаса кабеля, фиксируется точечным замком. Бокс обеспечивает укладку оптического волокна радиусом не менее 30 мм. В корпусе уставлена сплайс-кассета. Кабельные вводы расположены в нижней части бокса имеют цанговые зажимы. Бокс стандартно комплектуется сменными вставками для установки адаптеров – SC, ST, FC, LC, стяжками, маркерами кабеля, таблицей адресов кроссировки волокон, гильзами КДЗС и комплектом для крепления к стене. Покрытие порошково-полимерное – RAL 7035 (серый).

Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
			92	287	307			
БОН-Н-8.55	2,97	3,30	92	287	307	300	86	250
БОН-Н-16.55	3,96	4,40	92	387	307	300	86	350
БОН-Н-24.55	3,96	4,40	112	387	307	350	106	300

ОПТИЧЕСКИЕ БОКСЫ (КРОСС) 19"



19" оптический бокс (кросс) предназначен для организации соединения до 72 волокон магистрального кабеля с абонентским, устанавливается в 19" шкафы и открытые стойки.

Корпус выполнен из металла, верхняя крышка фиксируется винтами. Кронштейны крепления к 19" оборудованию, имеют два положения фиксации по глубине, с шагом 45 мм. Кабельные входы находятся в задней части кросса. В корпусе установлены фиксаторы кабеля, лотки для укладки запасов оптического волокна и сплайс-кассеты. Кросс стандартно комплектуется сменными вставками для установки адаптеров – SC, ST, FC, LC, стяжками, маркерами кабеля, таблицей адресов кроссировки волокон, гильзами КДЗС и комплектом для крепления в 19" стойку.

Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
БОН-19-1-24	11,07	12,30	51	487	252	1	45	237	483
БОН-19-1-24-9005	11,07	12,30	51	487	252	1	45	237	483
БОН-19-2-48	9,00	10,00	89	487	252	2	90	237	483
БОН-19-2-48-9005	9,00	10,00	89	487	252	2	90	237	483
БОН-19-3-72	8,10	9,00	137	487	252	3	135	237	483
БОН-19-3-72-9005	8,10	9,00	137	487	252	3	135	237	483
БОН-M2-1-19	14,58	16,20	47	432	257	1	45	237	483
БОН-M2-1-19-9005	14,58	16,20	47	432	257	1	45	237	483

ОПТИЧЕСКИЕ БОКСЫ (КРОСС) 19" С ПОЛКОЙ (ПЛОЩАДКОЙ)



19" оптический бокс (кросс) предназначен для организации соединения до 48 волокон магистрального кабеля с абонентским. Фронтальная сторона кросса имеет площадку для удобной фиксации пигтейлов. Устанавливается в 19" шкафы и открытые стойки.

Корпус выполнен из металла, верхняя крышка фиксируется винтами. Кронштейны крепления к 19" оборудованию, имеют два положения фиксации по глубине, с шагом 45 мм. Кабельные входы находятся в задней части кросса. В корпусе установлены фиксаторы кабеля, лотки для укладки запасов оптического волокна, сплайс-кассета с замком-щечкой. Кросс стандартно комплектуется сменными вставками для установки адаптеров – SC, ST, FC, LC, стяжками, маркерами кабеля, таблицей адресов кроссировки волокон, гильзами КДЗС и комплектом для крепления в 19" стойку.

Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
БОН-19-1-24-П	14,40	16,00	51	487	297	1	45	284	483
БОН-19-1-24-П-9005	14,40	16,00	51	487	297	1	45	284	483
БОН-19-2-48-П	11,70	13,00	89	487	297	2	90	284	483
БОН-19-2-48-П-9005	11,70	13,00	89	487	297	2	90	284	483

ОПТИЧЕСКИЕ БОКСЫ (КРОСС) 19" ВЫДВИЖНЫЕ



19" оптический бокс (кросс) предназначен для организации соединения до 48 волокон магистрального кабеля с абонентским. Для удобства монтажа и тестирования оптических соединений сплайс-кассета кросса выдвигается на 250 мм. Кросс устанавливается в 19" шкафы и открытые стойки.

Корпус выполнен из металла, кронштейны крепления к 19" оборудованию имеют регулировку по глубине 50 мм. Кабельные вводы находятся в задней части кросса. В корпусе установлены фиксаторы кабеля, лотки для укладки запасов оптического волокна, сплайс-кассета с замком-щелочкой. Кросс стандартно комплектуется сменными вставками для установки адаптеров – SC, ST, FC, LC, стяжками, маркерами кабеля, таблицей адресов кроссировки волокон, гильзами КДЗС и комплектом для крепления в 19".

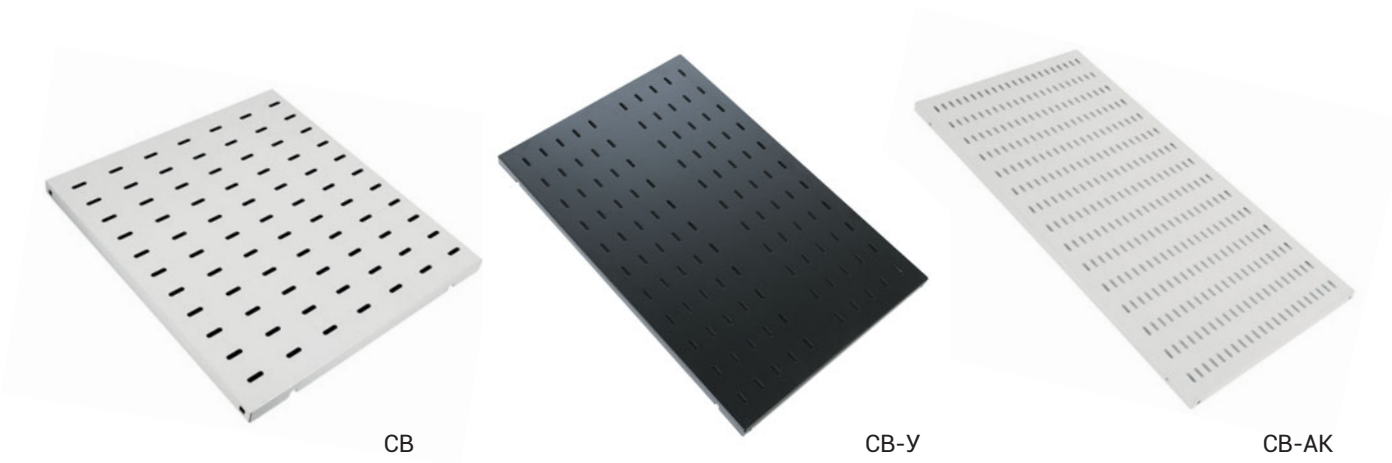
Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
			50	270	490				
БОН-19-1-24-В	31,50	35,00	50	270	490	1	45	264	483
БОН-19-1-24-В-9005	31,50	35,00	50	270	490	1	45	264	483
БОН-19-2-48-В	21,60	24,00	89	487	297	2	90	264	483
БОН-19-2-48-В-9005	21,60	24,00	89	487	297	2	90	264	483

АКСЕССУАРЫ К ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМ ШКАФАМ И СТОЙКАМ

ПОЛКИ

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ПОЛКИ СЕРИИ СВ И СВ-У

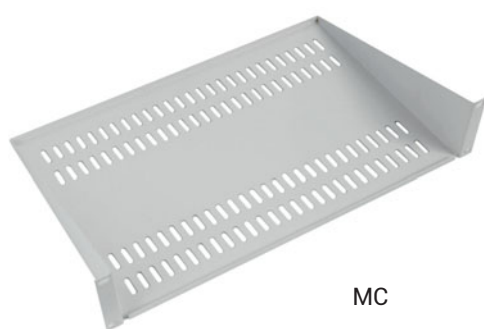


Полки серии СВ предназначены для размещения нестандартного оборудования. Имеют четыре точки фиксации к вертикальным направляющим шкафов и открытых стоек. Для свободного прохождения охлаждающего воздуха полки имеют развитую перфорацию. Серия СВ несет нагрузку до 45 кг. Полки поставляются индивидуальной полиэтиленовой упаковке с комплектом крепления.

Серия СВ-У имеет дополнительные ребра жёсткости, что позволяет нести нагрузку до 100 кг. Полки поставляются индивидуальной полиэтиленовой упаковке с комплектом крепления.

Серия СВ-АК полки для размещения аккумуляторов, выполнены из металла 2 мм, несут нагрузку до 200 кг. Полки поставляются индивидуальной полиэтиленовой упаковке с комплектом крепления.

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.

Поставляется с комплектом крепления.

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ПОЛКИ СЕРИИ TCB


Полки серии TCB предназначены для размещения нестандартного оборудования, которое требует периодического обслуживания. Также удобны для размещения периферийного и диагностического оборудования.

Полка TCB-KC предназначена для постоянного размещения клавиатуры в шкафах и стойках. Имеет высоту 1U, складывается для компактного размещения клавиатуры.

Полка TCB-K4 предназначена для размещения клавиатуры или другого не массивного оборудования. Имеет отверстия для проводки коммутационного кабеля. Перфорация на TCB-K4 отсутствует.

Полка TCB-K-СТК – быстросъемная, предназначена для размещения клавиатуры в открытых стойках, может использоваться при обслуживании оборудования в шкафах, как временная поддержка клавиатуры.

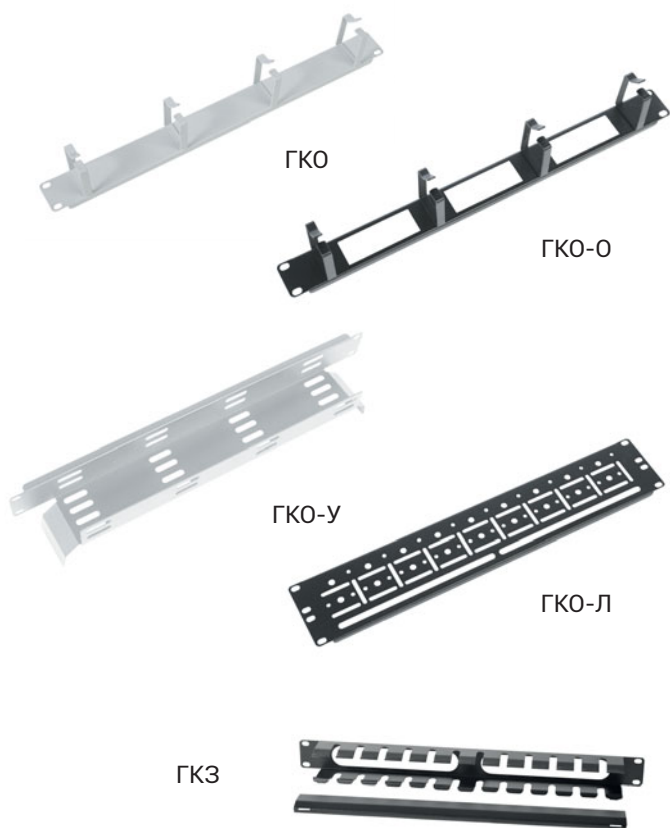
Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Ширина, мм
CB-39	1,98	2,20	517	397	137	25	390	385	496
CB-39-9005	1,98	2,20	517	397	137	25	390	385	496
CB-45	2,43	2,70	517	462	132	25	450	445	496
CB-45-9005	2,43	2,70	517	462	132	25	450	445	496
CB-58	2,97	3,30	517	587	137	25	582	577	496
CB-58-9005	2,97	3,30	517	587	137	25	582	577	496
CB-62	3,15	3,50	517	627	137	25	622	617	496
CB-62-9005	3,15	3,50	517	627	137	25	622	617	496
CB-75	3,78	4,20	517	757	137	25	750	745	496
CB-75-9005	3,78	4,20	517	757	137	25	750	745	496
CB-100	4,59	5,10	517	1007	142	25	1000	995	496
CB-100-9005	4,59	5,10	517	1007	142	25	1000	995	496
CB-45У	3,06	3,40	520	465	140	25	450	445	496
CB-45У-9005	3,06	3,40	520	465	140	25	450	445	496
CB-58У	3,78	4,20	140	620	550	25	582	577	496

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Ширина, мм
CB-58У-9005	3,78	4,20	140	620	550	25	582	577	496
CB-62У	3,96	4,40	140	650	550	25	622	617	496
CB-62У-9005	3,96	4,40	140	650	550	25	622	617	496
CB-75У	5,22	5,80	150	540	770	25	750	745	496
CB-75У-9005	5,22	5,80	150	540	770	25	750	745	496
CB-100У	7,02	7,80	1020	530	150	25	1000	995	420
CB-100У-9005	7,02	7,80	1020	530	150	25	1000	995	496
CB-58АК	5,58	6,20	520	590	140	25	580	575	496
CB-58АК-9005	5,58	6,20	520	590	140	25	580	575	496
CB-62АК	6,03	6,70	640	540	150	25	620	615	496
CB-62АК-9005	6,03	6,70	640	540	150	25	620	615	496
CB-75АК	7,29	8,10	140	540	770	25	750	745	496
CB-75АК-9005	7,29	8,10	140	540	770	25	750	745	496
CB-100АК	8,15	9,06	1020	530	150	25	1000	995	496
CB-100АК-9005	8,15	9,06	1020	530	150	25	1000	995	496
TCB-45	4,23	4,70	427	462	30	25	455	450	420
TCB-45-9005	4,23	4,70	427	462	30	25	455	450	420
TCB-58	5,22	5,80	427	592	30	25	582	577	420
TCB-58-9005	5,22	5,80	427	592	30	25	582	577	420
TCB-62	5,31	5,90	427	632	30	25	622	617	420
TCB-62-9005	5,31	5,90	427	632	30	25	622	617	420
TCB-75	6,50	7,22	427	762	30	25	750	745	420
TCB-75-9005	6,50	7,22	427	762	30	25	750	745	420
TCB-100	7,29	8,10	427	1012	30	25	1000	995	440
TCB-100-9005	7,29	8,10	427	1012	30	25	1000	995	420
TCB-Д-2У.450	8,10	9,00	92	477	487	88	450	445	483
TCB-Д-2У.450-9005	8,10	9,00	92	477	487	88	450	445	483
TCB-Д-3У.450	9,45	10,50	137	477	487	133	450	445	483
TCB-Д-3У.450-9005	9,45	10,50	137	477	487	133	450	445	483
MC-20	0,98	1,08	217	492	307	89	200	195	483
MC-20-9005	0,98	1,08	217	492	307	89	200	195	483
MC-30	1,38	1,53	317	492	307	89	300	295	483
MC-30-9005	1,38	1,53	317	492	307	89	300	295	483
MC-40	1,80	2,00	417	492	307	89	400	395	483
MC-40-9005	1,80	2,00	417	492	307	89	400	395	483
TCB-K4	0,50	0,56	427	462	42	25	455	450	483
TCB-K4-9005	0,50	0,56	427	462	42	25	455	450	483
TCB-K-CTK	5,67	6,30	215	480	75	60	200	195	440
TCB-K-CTK-9005	5,67	6,30	215	480	75	60	200	195	440
TCB-KC	2,16	2,40	513	250	50	44	238	210	490
TCB-KC-9005	2,16	2,40	513	250	50	44	238	210	490
MC-30.2	1,50	1,67	350	340	500	89	303	295	473
MC-30.2-9005	1,50	1,67	350	340	500	89	303	295	483
MC-40.2	2,04	2,27	320	430	500	89	403	395	483
MC-40.2-9005	2,04	2,27	320	430	500	89	403	395	483
MC-40/2-AK	3,51	3,90	100	430	500	99	403	395	483
MC-40/2-AK-9005	3,51	3,90	100	430	500	99	403	395	483

КАБЕЛЬНЫЕ ОРГАНАЙЗЕРЫ

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ОРГАНАЙЗЕРЫ



Горизонтальные органайзеры серии ГКО предназначены для удобного размещения коммутационного кабеля.

ГКО выполнен из цельнометаллической панели. На лицевой стороне органайзера размещены металлические кольца для фиксации кабеля.

ГКО-О имеет дополнительных окна для прокладки кабеля, удобен для организации коммутационного кабеля при плотном размещении оборудования.

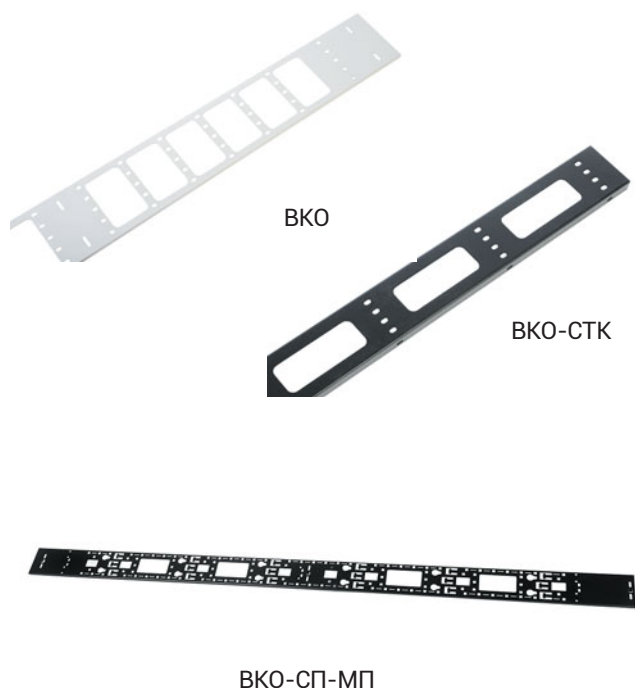
ГКО-У выполнен из оцинкованной стали высотой 0,5U. Имеет развитую перфорацию для крепления кабеля стяжками.

ГКО-Л - лоток для размещения кабеля имеет перфорацию для фиксации кабеля стяжками.

Горизонтальный органайзер ГКЗ предназначен для размещения кабеля. Крышка легко защёлкивается на корпусе и надёжно держится, позволяя скрыть кабели, а так же удерживать их внутри, создавая защиту от внешнего воздействия.

Пазы в корпусе позволяют аккуратно укладывать кабели, подводя их к необходимому оборудованию.

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ОРГАНАЙЗЕРЫ



Вертикальные органайзеры серии ВКО предназначены для удобного размещения кабеля внутри напольных телекоммуникационных шкафов.

Серия ВКО имеет развитую перфорацию для фиксации кабеля хомутами и стяжками. Используется в напольных телекоммуникационных шкафах различной высоты.

Вертикальные кабельные органайзеры серии ВКО-СТК предназначены для соединения открытых стоек между собой при организации крупных коммутационных узлов.

Органайзеры имеют перфорированную рабочую поверхность. Для удобной укладки и фиксации коммутационного кабеля в ВКО-СТК предусмотрены дополнительные окна.

Вертикальные органайзеры ВКО-СП-МП предназначен для удобного размещения кабеля внутри напольных телекоммуникационных шкафов, для монтажа аксессуаров APC и аналогичных аксессуаров с безинструментальной фиксацией.

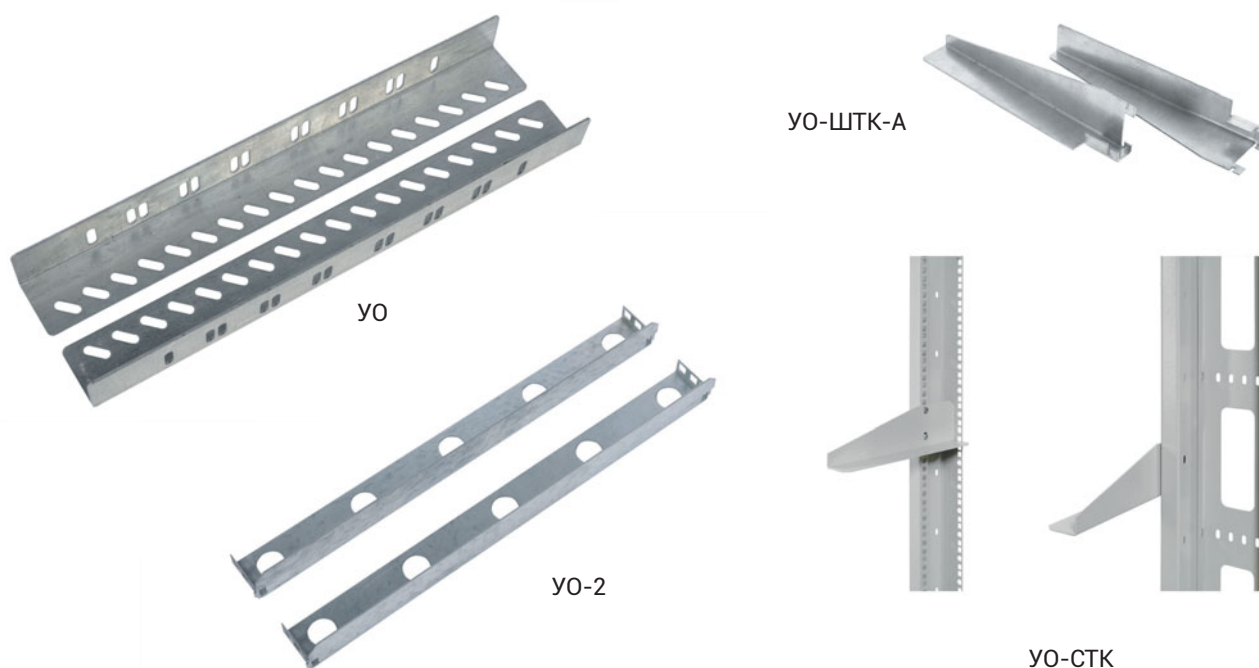
Совместим с изделиями высотой 1950 мм (42 U) серий ШТК-СП, ШТК-СП-К, ШТК-МП.

Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
			Глубина	Высота	Ширина				
СМ	0,27	0,30	75	420	105	-	67	47	16
СМ-9005	0,27	0,30	75	420	105	-	67	47	16
СБ	0,20	0,22	75	420	105	-	67	93	16
СБ-9005	0,20	0,22	75	420	105	-	67	93	16
СБ-Б	0,10	0,12	59	448	126	-	39	93	43
СБ-Б-9005	0,10	0,12	59	448	126	-	39	93	43
ГКО-4.62	0,37	0,42	370	500	235	1	45	85	482,6
ГКО-4.62-9005	0,37	0,42	370	500	235	1	45	85	482,6
ГКО-О-4.62	0,30	0,34	370	500	235	1	45	85	482,6
ГКО-О-4.62-9005	0,30	0,34	370	500	235	1	45	85	482,6
ГКО-1-6	0,48	0,53	100	430	500	1	45	85	482,6
ГКО-1-6-9005	0,48	0,53	100	430	500	1	45	85	482,6
ГКО-2-6	0,38	0,42	100	430	500	1	45	85	482,6
ГКО-2-6-9005	0,38	0,42	100	430	500	1	45	85	482,6
ГКО-1-9	0,55	0,61	160	470	560	1	43,5	145,2	482,6
ГКО-1-9-9005	0,55	0,61	160	470	560	1	43,6	145,2	482,6
ГКО-2-9	0,45	0,50	160	470	560	2	88	145,2	482,9
ГКО-2-9-9005	0,45	0,50	160	470	560	2	88	145,2	482,6
ГКО-У	0,13	0,14	60	100	510	1	45	85	482,6
ГКО-У-2	0,19	0,22	70	110	495	2	45	85	482,6
ГКО-У-2-9005	0,19	0,22	70	110	495	2	45	85	482,6
ГКО-О-1	0,19	0,21	50	100	510	1	45	85	482,5
ГКО-О-1-9005	0,19	0,21	50	100	510	1	45	85	482,5
ГКО-О-2	0,14	0,16	50	100	510	2	45	85	482,6
ГКО-О-2-9005	0,14	0,16	50	100	510	2	45	85	482,6
ГКО-Л-1	0,63	0,70	180	500	420	-	81	67,6	482,6
ГКО-Л-1-9005	0,63	0,70	180	500	420	-	81	67,6	482,6
ГКО-45-100	0,60	0,67	140	100	450	-	80	67,6	18
ГКЗ-1U	0,66	0,86	483	47	57	1	44,3	57	482,6
ГКЗ-1U-9005	0,66	0,86	483	47	57	1	44,3	57	482,6
ГКЗ-2U	1,03	1,23	483	91	57	2	88,1	57	482,6
ГКЗ-2U-9005	1,03	1,23	483	91	57	2	88,1	57	482,6
ВКО-М-18.75	0,56	0,63	50	815	85	18	800	12	75
ВКО-М-18.75-9005	0,56	0,63	50	815	85	18	800	12	75
ВКО-М-22.75	0,52	0,58	50	990	85	22	978	12	75
ВКО-М-22.75-9005	0,52	0,58	50	990	85	22	978	12	75
ВКО-М-27.75	0,79	0,88	50	1215	85	27	1200	12	75
ВКО-М-27.75-9005	0,79	0,88	50	1215	85	27	1200	12	75
ВКО-М-33.75	0,97	1,08	85	1480	85	33	1466	12	75
ВКО-М-33.75-9005	0,97	1,08	85	1480	85	33	1466	12	75
ВКО-М-38.75	0,85	0,94	50	1705	85	38	1688	12	75
ВКО-М-38.75-9005	0,85	0,94	50	1705	85	38	1688	12	75
ВКО-М-42.75	1,15	1,28	50	1880	85	42	1867	12	75
ВКО-М-42.75-9005	1,15	1,28	50	1880	85	42	1867	12	75
ВКО-М-47.75	1,01	1,12	50	2105	85	47	2090	12	75
ВКО-М-47.75-9005	1,01	1,12	50	2105	85	47	2090	12	75

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
			45	815	155				
ВКО-М-18.150	0,68	0,76	45	815	155	18	800	12	150
ВКО-М-18.150-9005	0,68	0,76	45	815	155	18	800	12	150
ВКО-М-22.150	0,77	0,86	45	990	155	22	978	12	150
ВКО-М-22.150-9005	0,77	0,86	45	990	155	22	978	12	150
ВКО-М-27.150	0,88	0,98	45	1215	155	27	1200	12	150
ВКО-М-27.150-9005	0,88	0,98	45	1215	155	27	1200	12	150
ВКО-М-33.150	1,13	1,26	45	1480	155	33	1466	12	150
ВКО-М-33.150-9005	1,13	1,26	45	1480	155	33	1466	12	150
ВКО-М-38.150	1,26	1,40	45	1705	155	38	1688	12	150
ВКО-М-38.150-9005	1,26	1,40	45	1705	155	38	1688	12	150
ВКО-М-42.150	1,67	1,85	45	1880	155	42	1867	12	150
ВКО-М-42.150-9005	1,67	1,85	45	1880	155	42	1867	12	150
ВКО-М-47.150	1,85	2,05	45	2105	155	47	2090	12	150
ВКО-М-47.150-9005	1,85	2,05	45	2105	155	47	2090	12	150
ВКО-СП-МП-42.120	1,95	2,17	120	2025	132	42	1901	117	10
ВКО-СП-МП-47.120	2,18	2,42	120	2255	132	47	2128	117	10
ВКО-СП-МП-48.120	1,68	1,87	120	2295	132	48	2168	117	10
ВКО-СТК-33	1,11	1,23	90	1505	105	33	1466	22	95
ВКО-СТК-33-9005	1,11	1,23	90	1505	105	33	1466	22	95
ВКО-СТК-38	1,28	1,42	90	1725	105	38	1688	22	95
ВКО-СТК-38-9005	1,28	1,42	90	1725	105	38	1688	22	95
ВКО-СТК-42	1,40	1,55	90	1905	105	42	1867	22	95
ВКО-СТК-42-9005	1,40	1,55	90	1905	105	42	1867	22	95
ВКО-СТК-47	1,57	1,74	90	2125	105	47	2090	22	95
ВКО-СТК-47-9005	1,57	1,74	90	2125	105	47	2090	22	95
ВКО-СТК-49	1,65	1,83	90	2205	105	49	2177	22	95
ВКО-СТК-49-9005	1,65	1,83	90	2205	105	49	2177	22	95

УГОЛКИ ОПОРНЫЕ (НАПРАВЛЯЮЩИЕ)



Уголки серии УО фиксируются на передние и задние вертикальные направляющие напольных телекоммуникационных шкафов и открытых двухрамных стоек. При установке УО вертикальные (юнитовые) направляющие шкафов и стоек монтируются на соответствующую уголку глубины.

Уголки изготовлены из оцинкованной стали, допустимая нагрузка УО 100 кг, УО-У 150 кг.

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

Уголки УО-ШТК-А используются в напольных антивандальных шкафах, фиксируются к перфорации на задней стенке шкафа. Допустимая нагрузка 30 кг.

Уголки серии УО-СТК используются в открытых телекоммуникационных стойках, изготавливаются из оцинкованной стали. Допустимая статическая распределенная нагрузка 50 кг.

Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, мм	Глубина, мм	Распределенная нагрузка, кг	Ширина, мм
УО-39.2	0,72	0,80	60	410	60	48	395	50	50
УО-45.2	1,04	1,15	60	475	60	48	460	50	50
УО-58.2	1,40	1,55	60	600	60	48	587	50	50
УО-45	0,90	1,00	140	100	450	53	450	100	425
УО-58/62	1,07	1,19	135	95	580	53	570	100	425
УО-75	1,36	1,52	140	10	755	53	740	100	425
УО-100	1,77	1,96	140	100	1000	53	990	100	425
УО-45У	1,28	1,42	135	395	95	53	450	150	425
УО-58/62У	1,85	2,06	135	450	95	53	579	150	425
УО-75У	2,37	2,63	135	750	95	53	740	150	425
УО-100У	2,86	3,18	135	1005	95	53	990	150	425
УО-СТК	3,29	3,65	500	290	300	77	280	50	52
УО-ШТК-А	3,60	4,00	105	260	215	56	250	30	35

ЗАЗЕМЛЕНИЕ



Комплект заземления используется для заземления установленного оборудования к корпусу шкафа/стойки, а также для организации общего контура заземления.

Панель заземления предназначена для установки в электротехнические корпуса, телекоммуникационные шкафы и стойки, для заземления установленного оборудования. Нагрузочная способность 200А.

Представляет собой латунную шину сечением 5х15мм соединённую с монтажными кронштейнами диэлектрическими держателями.

В зависимости от длины имеют:

- 19/500мм панель – 20 точек подключения с винтами М5, 2 точки заземления 25мм.
- Панель 1000 мм – 22 точки подключения с винтами М5, 2 точки заземления 25мм.

Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм		
ПЗ-19-500.200А	0,42	0,47	40	515	55
ПЗ-1000.200А	0,84	0,93	40	1015	55
ПЗ-ШРН	0,10	0,11	50	120	500
ПЗ-ШТК-М	0,10	0,11	50	120	500
ПЗ-СТК	0,09	0,10	50	120	510
ПЗ-ШТК-С	0,10	0,11	50	120	510

РОЛИКИ ДЛЯ ШКАФОВ И СТОЕК

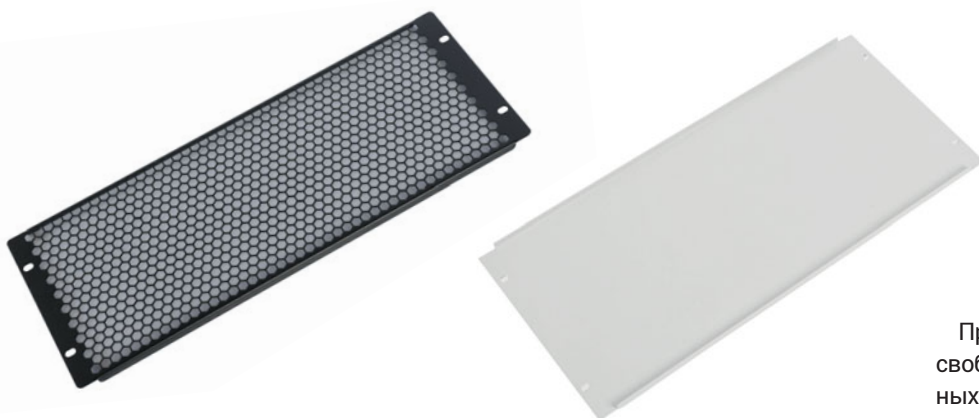


Ролики предназначены для передвижения пустого шкафа по подготовленному ровному основанию к месту эксплуатации. Устанавливаются в основание шкафа при сборке.

Технические характеристики

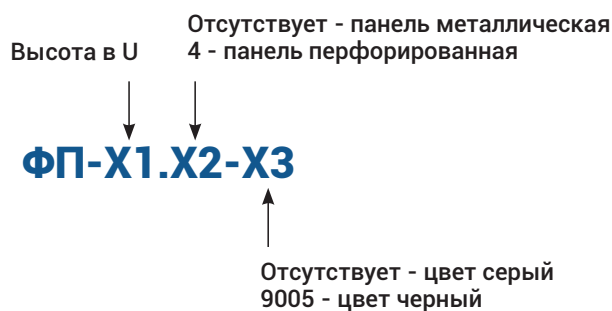
Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Распределенная нагрузка, кг
СТК-50	1,22	1,35	320	230	420	50
ШТК-М-40	4,01	4,46	315	300	510	40
ШТК-М-150	6,0	6,5	200	200	255	150
ШТК-С-40	3,65	4,06	315	300	510	40
ШТК-С-150	7,6	8,2	265	250	282	150

ФАЛЬШПАНЕЛИ



Предназначены для блокировки свободного пространства вертикальных направляющих, препятствуют механическому воздействию на кабельные каналы и проникновению пыли в телекоммуникационные шкафы.

Формирование артикула



Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U
			60	490	60	
ФП-1	0,23	0,25	60	490	60	1
ФП-1-9005	0,23	0,25	60	490	60	1
ФП-2	0,38	0,42	105	490	60	2
ФП-2-9005	0,38	0,42	105	490	60	2
ФП-3	0,56	0,62	150	490	60	3
ФП-3-9005	0,56	0,62	150	490	60	3
ФП-4	0,70	0,78	195	490	60	4
ФП-4-9005	0,70	0,78	195	490	60	4
ФП-5	0,91	1,01	235	490	60	5
ФП-5-9005	0,91	1,01	235	490	60	5
ФП-1.4	0,18	0,20	60	490	60	1
ФП-1.4-9005	0,18	0,20	60	490	60	1
ФП-2.4	0,36	0,40	105	490	60	2
ФП-2.4-9005	0,36	0,40	105	490	60	2
ФП-3.4	0,59	0,66	150	490	60	3
ФП-3.4-9005	0,59	0,66	150	490	60	3
ФП-4.4	0,79	0,88	195	490	60	4
ФП-4.4-9005	0,79	0,88	195	490	60	4
ФП-5.4	0,99	1,10	235	490	60	5
ФП-5.4-9005	0,90	1,00	235	490	60	5

ПРОЧИЕ АКСЕССУАРЫ



СТЕНКИ ЗАДНИЕ К ШКАФУ А-ШРН

Стенки унифицированы для основных серий настенных шкафов (ШРН, ШРН-Э, ШРН-М).

Задняя стенка имеет четыре точки фиксации.



КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ ШКАФА КМ-ШТК-М

Комплект монтажный предназначен для сборки шкафов, используется в случае полной утраты стандартного комплекта для сборки, либо его элементов. Включает весь спектр метизов для сборки и эксплуатации шкафа.



КОМПЛЕКТЫ КРОНШТЕЙНА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКА КЛГ

Предназначен для фиксации кабельного лотка к крыше серверного шкафа серии ШТК-С Проф. Предусмотрено крепление лотка шириной от 100 до 500мм. Для фиксации установите лоток в пазы кронштейна, после чего отогните отвёрткой лепестки кронштейна по направлению к крыше шкафа.



КОМПЛЕКТЫ МОНТАЖНЫЕ КМ

Используются для крепления оборудования в шкафы и стойки



КОМПЛЕКТЫ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЮНИТОВЫХ НАПРАВЛЯЮЩИХ ВН

Комплект вертикальных юнитовых направляющих предназначен для организации дополнительного 19 дюймового монтажного пространства в шкафах серии ШТК-М, ШТК-С наряду со штатными направляющими входящими в состав шкафа. Комплект состоит из 4-х направляющих, изготовленных из оцинкованной листовой стали толщиной 2 мм. с комплектом крепёжа.

Комплекты включают набор болтов и специальных шайб.



ПАНЕЛЬ 19" С DIN-РЕЙКОЙ СЕРИИ КП

Панель для установки электротехнического оборудования по DIN 43880. Имеет металлический корпус со съёмной передней крышкой. В задней части панели предусмотрены четыре кабельных ввода - 200x15мм. Максимальное количество устанавливаемых модулей типа S (ширина 17,5 мм) - 22 шт. Панель совместима со всеми линейками 19" оборудования.



ПАНЕЛЬ 19" С DIN-РЕЙКОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ КОММУТАТОРОВ STK-RACKMNT

Кронштейн крепления (DIN-рейка) предназначен для крепления различного оборудования с типом крепления на дин-рейку, в т.ч. для крепления коммутаторов промышленного класса серии Cisco Catalyst 2955.

Изделие состоит из адаптера DIN-рейки 19" 2U и комплекта монтажного КМ-2-4. Используется во всех сериях телекоммуникационных шкафов и стоек..



КОМПЛЕКТЫ ЩЕТОЧНОГО ВВОДА КВ-Щ

Комплект щеточного ввода используется в настенных и напольных шкафах. Для установки необходимо демонтировать металлическую заглушку и зафиксировать ввод.

Для навесных шкафов всех линеек ШРН (кроме ШРН-х.255 10"): в крыше и в дне шкафа кабельный ввод можно закрыть одним щеточным вводом КВ-Щ-55.210А.

Для напольных ШТК (кроме ШТК-А): в крыше и в основании шкафов отверстия кабельных вводов выполнены с разделением на 4 части – в зависимости от кол-ва подводимого к шкафу кабеля можно удалить требуемое кол-во заглушек и на их место установить щеточный ввод нужного размера.



КОМПЛЕКТЫ БОКОВЫХ ОБШИВОК (СТЕНКИ) К СЕРВЕРНОЙ СТОЙКЕ АА-СТК-С

Боковые стенки используются в серверных телекоммуникационных стойках, удобно и быстро устанавливаются, надёжно фиксируются пластиковыми защёлками.



ФАЛЬШПОЛ ОС-ШТК-СП

Используется для закрытия пространства в основании шкафа. Имеет места под установку модулей вентиляторных серий. Применяются к изделиям ШТК-МП, ШТК-СП.

Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
A-ШРН-6	1,55	1,72	115	520	360	6	340	13	505
A-ШРН-6-9005	1,55	1,72	115	520	360	6	340	13	505
A-ШРН-9	2,13	2,37	130	540	515	9	473	13	505
A-ШРН-9-9005	2,13	2,37	130	540	515	9	473	13	505
A-ШРН-12	2,74	3,04	115	630	540	12	606	13	505
A-ШРН-12-9005	2,74	3,04	115	630	540	12	606	13	505
A-ШРН-15	3,30	3,67	245	770	550	15	740	13	505
A-ШРН-15-9005	3,30	3,67	245	770	550	15	740	13	505
A-ШРН-18	4,12	4,58	950	550	250	18	925	13	505
A-ШРН-18-9005	4,12	4,58	950	550	250	18	925	13	505
AA-СТК-С-33-750	2,97	3,30	1540	630	90	33	1470	18	505
AA-СТК-С-42-750	3,69	4,10	1940	630	90	42	1870	18	505
КС-СТК-К	23,40	26,00	330	105	90	-	50	50	425
КС-СТК	0,90	1,00	135	125	65	-	20	2	80
КС-ШТК-М	0,99	1,10	60	200	490	-	14	15	52
КС-СП-9005	0,05	0,05	100	150	50	-	37	20	90
КП-АВ	1,80	2,00	83	490	143	3	133	75	485
КП-АВ-9005	1,80	2,00	83	490	143	3	133	75	485
STK-RACKMNT-2955	1,80	2,00	100	180	560	2	88	146	482
KB-Ц-55.210A	0,14	1,6	440	95	95	-	71	7,3	210
KB-Ц-55.210A-9005	0,14	1,6	440	95	95	-	71	7,3	210
KB-Ц-55.420A	0,27	1,4	440	95	95	-	71	7,3	420
KB-Ц-55.420A-9005	0,27	1,4	440	95	95	-	71	7,3	420
M-10	0,18	0,20	75	420	110	-	-	-	-
KM-1-50	0,14	0,15	60	120	190	-	-	-	-
KM-2-50	0,20	0,22	60	120	190	-	-	-	-
KM-2-25	0,18	0,20	140	270	265	-	-	-	-
КМД-ШТК-М-18-38	0,23	0,25	536	110	96	-	-	-	-
КМД-ШТК-М-42-47	0,23	0,25	536	110	96	-	-	-	-
КМД-ШРН	0,17	0,19	115	115	65	-	-	-	-
KM-ШТК-М-18-27	0,27	0,30	165	120	105	-	-	-	-
KM-ШТК-М-33-47	0,27	0,30	165	120	105	-	-	-	-
RCKMNT-1RU	0,45	0,50	135	70	125	1	44	82	21
КЛГ-100-9005	2,48	2,75	290	500	300	-	52	80	70
КЛГ-200-9005	5,22	5,80	290	500	300	-	52	180	70
КЛГ-300-9005	7,97	8,85	290	500	300	-	52	280	70
КЛГ-400-9005	10,85	12,05	290	500	300	-	52	380	70
ОС-ШТК-СП-6.6	2,82	2,85	615	55	450	-	37	427	594
ОС-ШТК-СП-6.8	4,10	4,11	615	55	650	-	37	627	594
ОС-ШТК-СП-6.10	5,38	5,39	615	55	850	-	37	827	594
ОС-ШТК-СП-8.10	7,10	8,00	815	55	850	-	37	827	594
ШТК-ВН-18	6,03	6,70	100	110	870	18	800	81	44
ШТК-ВН-22	7,38	8,20	100	110	1020	22	978	81	44
ШТК-ВН-27	9,18	10,20	100	110	1250	27	1200	81	44
ШТК-ВН-33	10,98	12,20	100	110	1500	33	2001	81	44
ШТК-ВН-38	12,69	14,10	100	110	1900	38	1466	81	44
ШТК-ВН-42	13,95	15,50	100	110	1900	42	1690	81	44
ШТК-ВН-45	14,94	16,60	100	110	2100	45	2090	81	44
ШТК-ВН-47	15,66	17,40	100	110	2100	47	1867	81	44

ВСЕПОГОДНЫЕ ШКАФЫ

ВСЕПОГОДНЫЕ НАСТЕННЫЕ ШКАФЫ ШТВ-Н



Шкафы всепогодные навесные серии ШТВ-Н предназначены для размещения автономно функционирующего активного и пассивного телекоммуникационного оборудования, обеспечивает защиту от воздействия окружающей среды и несанкционированного доступа. Класс защиты обеспечиваемый оболочкой IP65 по ГОСТ 14254-96 (при использовании вентиляции IP54).

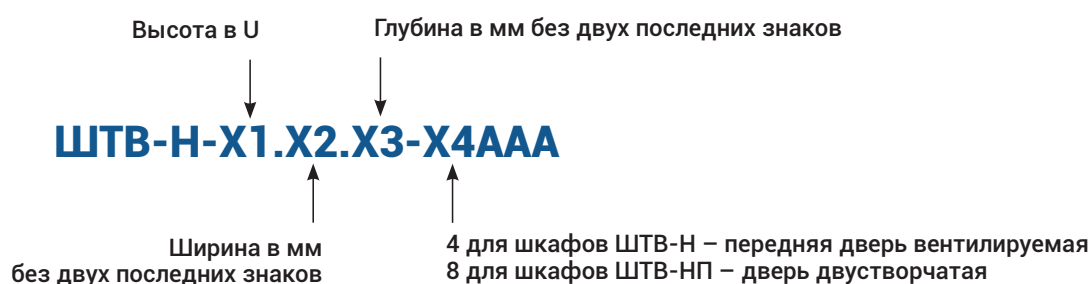
Корпус шкафа имеет металлическую сварную конструкцию, внутри покрыт термоизоляционным материалом толщиной 10 мм, ПЕНОФОЛ® 2000 тип С – материал на основе вспененного полиэтилена с закрытыми порами, дублированный алюминиевой фольгой, степень горючести Г1. Дверь шкафа подготовлена для установки вентиляторов моделей R-FAN-2 или R-FAN-3, фильтра R-FAN-F-IP55, а также имеется предустановленная DIN-рейка для установки нагревателей/термореле/гигростата/датчиков. В комплект шкафа входят задняя оцинкованная панель и комплект вертикальных юнитовых панелей 19".

Шкаф крепится на стену при помощи 4-х уголков (анкеры не входят в комплект поставки), при необходимости можно применить крепление на столб (не входит в комплект поставки).

В основании шкафа предусмотрена съёмная заглушка для ввода кабеля (при необходимости делаются самостоятельно и ставятся гермовводы (в комплект поставки не входят)).

Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150. Допустимая статическая распределенная нагрузка до 150 кг.

Формирование артикула



Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Ширина, мм
ШТВ-Н-6.6.3-4AAA	20,88	23,20	410	330	610	6	400	330	220	600
ШТВ-Н-6.6.5-4AAA	26,73	29,70	410	530	610	6	400	530	420	600
ШТВ-Н-9.6.3-4AAA	25,20	28,00	510	330	610	9	500	330	220	600
ШТВ-Н-9.6.5-4AAA	32,13	35,70	510	530	610	9	500	530	420	600
ШТВ-Н-12.6.3-4AAA	29,52	32,80	610	330	610	12	600	330	220	600
ШТВ-Н-12.6.5-4AAA	37,80	42,00	610	530	610	12	600	560	420	600
ШТВ-Н-15.6.3-4AAA	35,91	39,90	770	330	610	15	760	330	220	600
ШТВ-Н-15.6.5-4AAA	45,54	50,60	770	530	610	15	760	530	420	600
ШТВ-Н-18.6.3-4AAA	41,58	46,20	910	330	610	18	900	330	220	600
ШТВ-Н-18.6.5-4AAA	52,65	58,50	910	530	610	18	900	530	420	600
ШТВ-НП-12.6.3-8AAA	18,80	20,50	690	350	680	12	670	320	220	660
ШТВ-НП-15.6.3-8AAA	20,88	23,20	890	350	680	15	870	320	220	660

Совместимость аксессуаров

Глубина, мм	Серия ШТВ-Н-6U-9U		Серия ШТВ-Н-12U-18U	
	330	530	330	530
Артикул				
ПТ-18	•	•	•	•
БОН-19-1-24	•	•	•	•
БОН-19-2-48	•	•	•	•
БОН-19-3-72	•	•	•	•
БОН-М2-1-19	•	•	•	•
БОН-19-1-24-П	•	•	•	•
БОН-19-2-48-П	•	•	•	•
БОН-19-1-24-В	•	•	•	•
БОН-19-2-48-В	•	•	•	•
МС-20	•	•	•	•
МС-30		•		•
МС-40		•		•
R-FAN-3K-1U	•	•	•	•
R-FAN-F-IP21	•	•	•	•
ГКО-4.62	•	•	•	•
ГКО-0-4.62	•	•	•	•
ГКО-1-6	•	•	•	•
ГКО-2-6	•	•	•	•
ГКО-1-9	•	•	•	•
ГКО-2-9	•	•	•	•
ГКО-У	•	•	•	•
ГКО-У-2	•	•	•	•
ГКО-0-1	•	•	•	•
ГКО-0-2	•	•	•	•
ГКО-Л-1	•	•	•	•
ГКО-45-100	•	•	•	•
ПЗ-19-500.200А	•	•	•	•
КП-АВ	•	•	•	•

Глубина, мм	Серия ШТВ-Н-6U-9U		Серия ШТВ-Н-12U-18U	
	330	530	330	530
Артикул				
STK-RACKMNT-2955	•	•	•	•
KM-1-50	•	•	•	•
RCKMNT-1RU	•	•	•	•
ККС-ШТВ-600	•	•	•	•
ККС-ШТВ-600У	•	•	•	•
ККС-ШТВ-Н-12-18U			•	•
MFR 012-2	•	•	•	•
KTO 011-2	•	•	•	•
ZR 011	•	•	•	•
EMW-PCD-426.165	•	•	•	•

ВСЕПОГОДНЫЕ НАСТЕННЫЕ ШКАФЫ ШТВ-Н УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ



Укомплектованные шкафы серии ШТВ-Н представляют собой готовое решение с системой контроля микроклимата, которая поддерживает заданную температуру и влажность в заданных параметрах круглый год. Изделие в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150–90 предназначено для уличной эксплуатации при температуре от минус 50 до 45 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при 20 °С.

Шкаф крепится на стену при помощи четырёх уголков (анкеры не входят в комплект поставки), при необходимости можно применить крепление на столб (не входит в комплект поставки).

В основании шкафа предусмотрены съёмные заглушки для ввода кабелей. Конструкция заглушек предполагает разное количество и диаметр отверстий для установки кабельных вводов по желанию заказчика. (В комплект изделия входит один кабельный ввод для подключения питания шкафа).

Для крепления на столб необходимо докупить комплект крепления на столб ККС-ШТВ-600 либо усиленный ККС-ШТВ-600У.

Питание изделия осуществляется от внешней электрической сети напряжением 230 В переменного тока частотой 50 Гц. Изделие имеет степень защиты от поражения электрическим током класса I по ГОСТ IEC 61140-2012 и соответствует ГОСТ 12.2.027.0-75.

Допустимая распределённая статическая нагрузка до 150 кг.

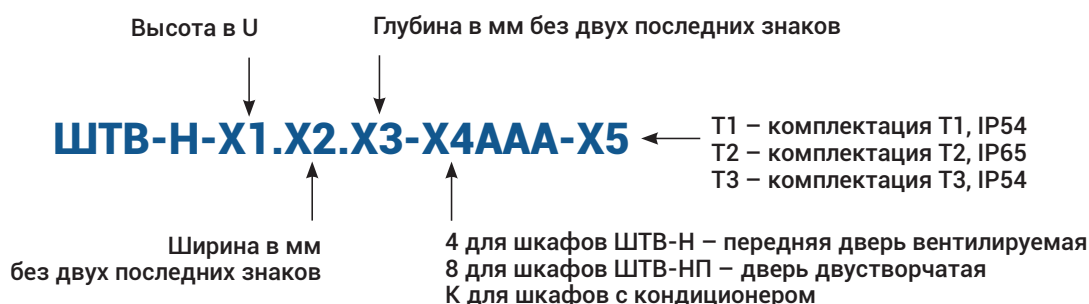
Корпус шкафов серии ШТВ-Н имеет металлическую сварную конструкцию, внутри покрыт слоем утеплителя с фольгированным покрытием, что улучшает термоизоляцию и уменьшает теплопотери через стенки шкафа. В комплект шкафа входят задняя оцинкованная панель и комплект вертикальных юнитовых панелей.

Двери шкафов серии ШТВ-Н имеют перфорацию, которая обеспечивает вентиляцию установленного в них оборудования, но при этом исключает прямой доступ в полость шкафа и попадание в него инородных предметов. В дверь встроена система вентиляции, состоящая из модуля вентиляторного (только в комплектации Т1) и фильтра. Максимальный угол открытия двери шкафа 120°. На кронштейне, расположенном на верхней петле двери, находится датчик открытия дверей.

Перечень установленного оборудования:

- Вентилятор (комплектация Т1)
- Нагреватель полупроводниковый
- Разрядник перенапряжения
- Индикатор напряжения
- Гигростат
- Термостат
- Выключатель дифференциальный защитный
- Выключатель автоматический
- Датчик открытия двери
- Розетка на DIN-рейку
- Шина заземления

Формирование артикула



Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
			410	330	610				
ШТВ-Н-6.6.3-4ААА-Т1	28,0	31,0	410	330	610	6	400	330	600
ШТВ-Н-6.6.3-4ААА-Т2	25,0	28,0	410	330	610	6	400	330	600
ШТВ-Н-6.6.5-4ААА-Т1	33,8	36,8	410	530	610	6	400	530	600
ШТВ-Н-6.6.5-4ААА-Т2	30,8	33,8	410	530	610	6	400	530	600
ШТВ-Н-9.6.3-4ААА-Т1	32,2	35,2	510	330	610	9	500	330	600
ШТВ-Н-9.6.3-4ААА-Т2	29,2	32,2	510	340	610	9	500	330	600
ШТВ-Н-9.6.5-4ААА-Т1	38,0	41,5	510	540	610	9	500	530	600
ШТВ-Н-9.6.5-4ААА-Т2	33,0	36,5	510	540	610	9	500	530	600
ШТВ-Н-12.6.3-4ААА-Т1	36,5	40,0	610	340	610	12	600	330	600
ШТВ-Н-12.6.3-4ААА-Т2	33,5	37,0	610	340	610	12	600	330	600
ШТВ-Н-12.6.5-4ААА-Т1	44,8	48,5	610	540	610	12	600	530	600
ШТВ-Н-12.6.5-4ААА-Т2	41,8	45,5	610	540	610	12	600	530	600
ШТВ-Н-15.6.3-4ААА-Т1	42,9	47,0	770	340	610	12	760	330	600
ШТВ-Н-15.6.3-4ААА-Т2	39,9	44,0	770	340	610	12	760	330	660
ШТВ-Н-15.6.5-4ААА-Т1	52,5	56,7	770	540	610	15	760	530	600
ШТВ-Н-15.6.5-4ААА-Т2	49,5	53,7	770	540	610	15	760	530	600
ШТВ-Н-18.6.3-4ААА-Т1	48,6	52,1	910	340	610	18	900	330	600
ШТВ-Н-18.6.3-4ААА-Т2	45,6	49,1	910	340	610	18	900	330	600
ШТВ-Н-18.6.5-4ААА-Т1	59,7	64,0	910	530	610	18	900	530	600
ШТВ-Н-18.6.5-4ААА-Т2	56,7	61,0	910	530	610	18	900	530	600
ШТВ-НП-12.6.3-8ААА-Т1	24,8	26,0	630	330	670	12	620	320	660
ШТВ-НП-12.6.3-8ААА-Т2	21,0	23,2	630	330	670	12	620	320	660
ШТВ-НП-15.6.3-8ААА-Т1	25,9	28,0	830	330	670	15	820	320	660
ШТВ-НП-15.6.3-8ААА-Т2	22,1	24,2	830	330	670	15	820	320	660

ВСЕПОГОДНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ ШТВ-1



Шкаф ШТВ-1 состоит из телекоммуникационного отсека, который может быть разделен на 2 (снизу – аккумуляторный) при помощи дополнительной полки (в комплект поставки не входит). Класс защиты обеспечиваемый оболочкой IP65 по ГОСТ 14254-96 (при использовании вентиляции либо систем климат-контроля - IP54)

Шкаф изготовлен из листовой стали толщиной до 2 мм, внутри покрыт термоизоляционным материалом толщиной 10 мм, ПЕНОФОЛ® 2000 тип С – материал на основе вспененного полиэтилена с закрытыми порами, дублированный алюминиевой фольгой, степень горючести Г1. В комплект поставки входит утеплитель, который необходимо наклеить на основание внутри каркаса после прокладки проводов. В крыше каркаса и на передней двери предусмотрены вентиляционные окна, которые могут быть закрыты заглушками либо в них могут быть установлены фильтры и вентиляторы серии R-FAN. Двери выполнены из стали 2 мм, могут быть перевешены для изменения стороны открытия.

На дверь можно установить дополнительный антивандальный замок и полку для документов (в комплект поставки не входит). Дверь можно заблокировать изнутри шкафа дополнительными уголками (входят в состав поставки). Передняя дверь имеет жалюзи для обеспечения вентиляции. Крыша шкафа съемная с возможностью переворота, имеет небольшой уклон и систему «антикапля», что не позволяет воде скапливаться на шкафу и отводит воду без попадания её на уплотнитель шкафа – дверь не примерзает в холодный период года. Под крышей имеются транспортировочные уши, которые позволяют поднимать шкаф на требуемую высоту либо транспортировать его с применением спец. устройств. Вместо стандартной крыши можно установить крышу с выдвигаемым козырьком (в комплект поставки не входит). Цоколь шкафа высотой 100 мм, съёмный и может быть заменен на цоколь 300 мм либо 600 мм с окнами для доступа к проводам (в комплект поставки не входит). Фиксация шкафа к подготовленному основанию осуществляется через 4 втулки M12 в основании шкафа.

Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150. Допустимая статическая распределенная нагрузка до 800 кг.

Формирование артикула



Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Распределенная нагрузка, кг	Ширина, мм
			Длина	Ширина	Высота						
ШТВ-1-12.7.6-43AA	78	98	955	670	785	12	775	630	520	800	745
ШТВ-1-12.7.9-43AA	99	119	955	970	785	12	775	930	820	800	745
ШТВ-1-18.7.6-43AA	96	116	1220	670	785	18	1040	630	520	800	745
ШТВ-1-18.7.9-43AA	115	135	1220	970	785	18	1040	930	820	800	745
ШТВ-1-24.7.6-43AA	103	123	1490	670	785	24	1310	630	520	800	745
ШТВ-1-24.7.9-43AA	117	137	1490	970	785	24	1040	930	820	800	745
ШТВ-1-30.7.6-43AA	119	139	1755	670	785	30	1575	630	520	800	745
ШТВ-1-30.7.9-43AA	132	152	1755	970	785	30	1575	930	820	800	745
ШТВ-1-36.7.6-43AA	134	154	2020	670	785	36	1840	630	520	800	745
ШТВ-1-36.7.9-43AA	153	173	2020	970	785	36	1840	930	820	800	745

Совместимость аксессуаров

Высота	Серия ШТВ-1			
	12 U	18 U	24 U	30 U
Артикул				
ПМ-19-12	•			
ПМ-19-18		•		
ПМ-19-24			•	
ПМ-19-30				•

Глубина	Серия ШТВ-1	
	600	900
Артикул		
ОС-ШТВ-1-300.600	•	
ОС-ШТВ-1-300.900		•
ОС-ШТВ-1-600.600	•	
ОС-ШТВ-1-600.900		•

ВСЕПОГОДНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ ШТВ-1 УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ



Шкафы укомплектованные серии ШТВ-1 и ШТВ-2 предназначены для размещения автономно функционирующего активного и пассивного телекоммуникационного оборудования, обеспечивают защиту от воздействия окружающей среды и несанкционированного доступа, а также поддерживают требуемый температурный режим во внутреннем пространстве. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254, не ниже IP54.

В основании шкафа предусмотрены отверстия для ввода кабелей. В дне каркаса и стенке между отсеками (для ШТВ-2) возможно разное количество отверстий разного диаметра для установки кабельных вводов по требованию заказчика. В комплект поставки входят два кабельных ввода с гайкой М32 (типа МG32А-25G), 10 резиновых заглушек для отверстий под ввод кабеля, а также набор для блокировки задней двери изнутри шкафа.

Система климат-контроля REM, установленная на передней двери шкафа, представляет собой кондиционер мощностью от 1000 до 2000 Вт с нагревателем, имеющим мощность по теплу от 500 до 1000 Вт.

Предусмотрен широкий ряд аксессуаров для дополнительной защиты и удобства обслуживания в процессе эксплуатации (дополнительные цоколи 300 и 600 мм с дверцами для обслуживания, крыша с выдвижным козырьком, усиленный замок и т. д.).

Питание изделия осуществляется от электрической сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц. Для шкафов двухсекционных моделей ШТВ-2 предусмотрена возможность подключения резервного питания через розетку (вилку) 32 А типа DEKraft серии ВЦЦ-102 (или аналогичной) от внешнего источника номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц.

Изделие имеет I класс защиты от поражения электрическим током в соответствии с ГОСТ 12.2.027.0-96. В части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации шкафы соответствуют группе М1 по ГОСТ 17516.1.

Изделие производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150 и предназначено для уличной эксплуатации при температуре от минус 50 до плюс 45 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при 20 °С.

Допустимая распределенная статическая нагрузка до 800 кг.

Технические характеристики

Артикул изделия	Высота, У	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина 19" отсека, мм	Ширина, мм	Мощность кондиционера, Вт	Мощность нагревателя, Вт
ШТВ-1-24.7.6-К3АА-ТК	24	1 310,0	630,0	520	745,0	1000	800
ШТВ-1-24.7.9-К3АА-ТК	24	1 310,0	930,0	820	745,0	1000	800
ШТВ-1-30.7.6-К3АА-ТК	30	1 575,0	630,0	520	745,0	1500	1000
ШТВ-1-30.7.9-К3АА-ТК	30	1 575,0	930,0	820	745,0	1500	1000
ШТВ-1-36.7.6-К3АА-ТК	36	1 840,0	630,0	520	745,0	2000	1000
ШТВ-1-36.7.9-К3АА-ТК	36	1 840,0	930,0	820	745,0	2000	1000

ВСЕПОГОДНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ЭЛЕКТРООТСЕКОМ ШТВ-2



Напольный всепогодный шкаф предназначен для размещения автономно функционирующего активного и пассивного телекоммуникационного и электротехнического оборудования, обеспечивают защиту от воздействий окружающей среды и несанкционированного доступа. Класс защиты обеспечиваемый оболочкой IP65 по ГОСТ 14254-96 (при использовании вентиляции либо систем климат-контроля - IP54).

Корпус шкафа имеет металлическую конструкцию, внутри покрыт термоизоляционным материалом, разделен на два независимых отсека: телекоммуникационный и электротехнический. Отсеки разделены стенкой с защищенными кабельными вводами. Верхняя часть корпуса подготовлена для установки вентиляторного модуля серии R-FAN-2, имеет фильтрующий элемент и транспортировочные рым-болты. Корпус комплектуется передней, задней и боковой дверью и задней стенкой. Двери выполнены из стали 2 мм, имеют пенорезиновый уплотнитель, заполнены теплоизоляционным материалом. Снабжены ограничителями, фиксируются ригельными замками. Передняя дверь имеет жалюзи и фильтрующий элемент, подготовлена для установки вентилятора серии R-FAN-2.

Крыша шкафа высотой 75 мм, съёмная с возможностью переворота (что позволяет стекать воде в обратную сторону), имеет выступы по отношению к корпусу и незначительный уклон для предотвращения скапливания осадков.

Цоколь шкафа съёмный высотой 100 мм, выполнен из стали, имеет сварную конструкцию, зафиксирован винтами к корпусу. Кабельные входы защищены заглушками с уплотнителем. Предусмотрено крепление шкафа к подготовленному основанию анкерными болтами.

Модули имеют следующие особенности. Телекоммуникационный отсек стандартно комплектуется двумя парами вертикальных юнитовых направляющих (при необходимости, вертикальные направляющие как аксессуар можно докупить дополнительно ВН-ШТВ-х). Доступ к оборудованию предусмотрен с двух сторон через передние либо задние двери. При необходимости заблокировать открытие задней двери снаружи, её можно заблокировать изнутри шкафа уголками (входят в комплект поставки).

В боковой стенке электротехнического отсека добавлено место под установку промышленной розетки для внешнего питания (например, для подключения генератора), закрытое защитной дверцей (лючком).. Возможно объединение телекоммуникационного модуля и отсека питания, что позволяет получить дополнительные 6U (250 мм) для установки 19" оборудования.

Шкаф имеет полноценный электротехнический отсек с монтажной панелью из оцинкованной стали 2,5 мм, изолированный от телекоммуникационного отсека. Дверь фиксируются ригельным замком. Предусмотрено комплектование электротехнического отсека оцинкованной монтажной панелью серии ПМ-19-Х, кронштейнами для крепления плинтов типа Kropla и другими элементами по предварительному заказу.

Удобный доступ между отсеками обеспечивают кабельные входы. Элементы шкафа имеют заземление. Предусмотрен широкий ряд аксессуаров для установки и коммутации оборудования.

Электротехнический отсек полностью покрыт термоизоляционным материалом, а неизолированная стенка между отсеками позволяет использовать внутренний объём в качестве аккумулятора тепла и ограждает внутреннее пространство шкафа от резких перепадов температуры.

Дверь электротехнического отсека симметричная, что позволяет перевешивать её в случае необходимости. В двери устанавливается металлический замок, обеспечена дополнительная блокировка навесным замком, появилась возможность установки замка сейфового типа.

Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150. Допустимая статическая распределенная нагрузка до 800 кг.

Для обеспечения автономной работы оборудования предусмотрена организация и контроль климата внутри шкафа. При малом тепловыделении возможна свободная конвекция, через отверстия с фильтрующими элементами в крыше и передней двери шкафа. Принудительное охлаждение и обогрев, предусматривают установку терморегулятора и вентиляторного модуля серии R-FAN-2. При активном тепловыделении оборудования возможна установка дополнительного вентилятора вместо фильтрующего элемента передней двери. Возможна организация кондиционирования в шкафах высотой: 18U, 21U, 24U.

Увеличено количество отверстий для ввода кабеля в основании каркаса, а также в стенке, разделяющей отсеки.

Формирование артикула



Технические характеристики

Артикул изделия	Ширина, мм	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина 19" отсека, мм	Распределенная нагрузка, кг
ШТВ-2-12.10.6-43А3	1045	108	128	955	670	785	12	775	630	520	800
ШТВ-2-12.10.9-43А3	1045	135	155	955	970	785	12	775	930	820	800
ШТВ-2-18.10.6-43А3	1045	135	155	1220	670	785	18	1040	630	520	800
ШТВ-2-18.10.9-43А3	1045	167	187	1220	970	785	18	1040	930	820	800
ШТВ-2-24.10.6-43А3	1045	162	182	1490	670	785	24	1310	630	520	800
ШТВ-2-24.10.9-43А3	1045	200	220	1490	970	785	24	1310	930	820	800
ШТВ-2-30.10.6-43А3	1045	187	207	1755	670	785	30	1575	630	520	800
ШТВ-2-30.10.9-43А3	1045	230	250	1755	970	785	30	1575	930	820	800
ШТВ-2-36.10.6-43А3	1045	212	232	2020	670	785	36	1840	630	520	800
ШТВ-2-36.10.9-43А3	1045	260	280	2020	970	785	36	1840	930	820	800

Совместимость аксессуаров

Высота	Серия ШТВ-2			
	12 U	18 U	24 U	30 U
Артикул				
ПМ-19-12	•			
ПМ-19-18	•	•		
ПМ-19-24	•	•	•	
ПМ-19-30	•	•	•	•

Глубина	Серия ШТВ-2	
	600	900
Артикул		
ОС-ШТВ-2-300.600	•	
ОС-ШТВ-2-300.900		•
ОС-ШТВ-2-600.600	•	
ОС-ШТВ-2-600.900		•

ВСЕПОГОДНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ЭЛЕКТРООТСЕКОМ ШТВ-2 УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ



Шкафы укомплектованные серии ШТВ-1 и ШТВ-2 предназначены для размещения автономно функционирующего активного и пассивного телекоммуникационного оборудования, обеспечивают защиту от воздействия окружающей среды и несанкционированного доступа, а также поддерживают требуемый температурный режим во внутреннем пространстве. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254, не ниже IP54.

В основании шкафа предусмотрены отверстия для ввода кабелей. В дне каркаса и стенке между отсеками (для ШТВ-2) возможно разное количество отверстий разного диаметра для установки кабельных вводов по требованию заказчика. В комплект поставки входят два кабельных ввода с гайкой М32 (типа МГ32А-25G), 10 резиновых заглушек для отверстий под ввод кабеля, а также набор для блокировки задней двери изнутри шкафа.

Система климат-контроля REM, установленная на передней двери шкафа, представляет собой кондиционер мощностью от 1000 до 2000 Вт с нагревателем, имеющим мощность по теплу от 500 до 1000 Вт.

Предусмотрен широкий ряд аксессуаров для дополнительной защиты и удобства обслуживания в процессе эксплуатации (дополнительные цоколи 300 и 600 мм с дверцами для обслуживания, крыша с выдвижным козырьком, усиленный замок и т. д.).

Питание изделия осуществляется от электрической сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц. Для шкафов двухсекционных моделей ШТВ-2 предусмотрена возможность подключения резервного питания через розетку (вилку) 32 А типа DEKraft серии ВЦЦ-102 (или аналогичной) от внешнего источника номинальным напряжением 220 В частотой 50 Гц.

Изделие имеет I класс защиты от поражения электрическим током в соответствии с ГОСТ 12.2.027.0-96. В части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации шкафы соответствуют группе М1 по ГОСТ 17516.1.

Изделие производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150 и предназначено для уличной эксплуатации при температуре от минус 50 до 45 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при 20 °С.

Допустимая распределенная статическая нагрузка до 800 кг.

Технические характеристики

Артикул изделия	Высота, У	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина 19" отсека, мм	Ширина, мм	Мощность кондиционера, Вт	Мощность нагревателя, Вт
ШТВ-2-24.10.6-КЗА3-ТК	24	1 310,0	630,0	520	1 045,0	1000	800
ШТВ-2-24.10.9-КЗА3-ТК	24	1 310,0	930,0	820	1 045,0	1000	800
ШТВ-2-30.10.6-КЗА3-ТК	30	1 575,0	630,0	520	1 045,0	1500	1000
ШТВ-2-30.10.9-КЗА3-ТК	30	1 575,0	930,0	820	1 045,0	1500	1000
ШТВ-2-36.10.6-КЗА3-ТК	36	1 840,0	630,0	520	1 045,0	2000	1000
ШТВ-2-36.10.9-КЗА3-ТК	36	1 840,0	930,0	820	1 045,0	2000	1000

АКСЕССУАРЫ К ВСЕПОГОДНЫМ ШКАФАМ



КОМПЛЕКТЫ КРЕПЛЕНИЯ НА СТОЛБ ККС-ШТВ

Комплект крепления на столб ККС-ШТВ-Н-12-18U представляет собой конструкцию для надёжного и удобного крепления шкафов серии ШТВ-Н высотой 12U и 18U. Несущая способность при равномерно распределённой статистической нагрузке составляет 150 кг.



ПАНЕЛИ МОНТАЖНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ПМ-19-Х

Предназначена для установки дополнительного электро-технического оборудования в телекоммуникационные всепогодные шкафы серии ШТВ. Выполнена из оцинкованной стали толщиной 1.5 мм. Имеет 4 отверстия для крепления к вертикальным (юнитовым) направляющим шкафа.



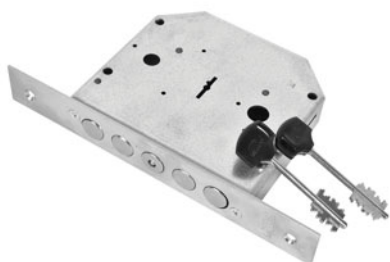
ЦОКОЛИ (ОСНОВАНИЯ) ОС-ШТВ

Цоколь предназначен для совместного применения со шкафами серии ШТВ-1 и ШТВ-2. Рекомендуется применять в местах с возможными высокими наносами снега (песка), либо возможными подтоплениями шкафов дабы уберечь оборудование от повреждения и исключения блокировки двери. Также данная конструкция позволяет получить доступ к подбодимым проводам, а также облегчает обслуживание шкафов.



ЗАМКИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ШКАФОВ ШТВ

Замок для напольных телекоммуникационных шкафов ШТВ предназначен для установки в любую из дверей ШТВ-1, ШТВ-2, ШТВ-3 высотой 18-36U (для 12U поставляется уменьшенный замок). Замок может иметь универсальные или индивидуальные ключи, а также иметь антивандальную конструкцию.



Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм			Высота, U	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Распределенная нагрузка, кг
ККС-ШТВ-600	2,70	3,00	584	635	75	-	45	70	600	70
ККС-ШТВ-600У	5,40	6,00	570	613	67	-	2 x 50	500 max	600	150
ККС-ШТВ-Н-12-18U	33,12	36,80	150	920	685	-	140	670	910	250
ПМ-19-6	1,30	1,44	233	487	12	6	240,3	2,5	482,6	-
ПМ-19-9	2,01	2,24	371	487	12	9	373,8	2,5	482,6	-
ПМ-19-12	2,73	3,03	500	487	12	12	507	2,5	482,6	-
ПМ-19-15	3,44	3,82	637	487	12	15	640,3	2,5	482,6	-
ПМ-19-18	4,17	4,64	771	487	12	18	773,8	2,5	482,6	-
ПМ-19-21	4,88	5,42	904	487	12	21	907	2,5	482,6	-
ПМ-19-24	5,60	6,22	1037	487	12	24	1040,3	2,5	482,6	-
ПМ-19-27	6,31	7,01	1171	487	12	27	1173,8	2,5	482,6	-
ПМ-19-30	7,03	7,81	1300	487	12	30	1307	2,5	482,6	-
ОС-ШТВ-1-300.600	16	18	335	715	215	-	300	600	700	1000
ОС-ШТВ-1-300.900	18,8	20,8	335	715	300	-	300	900	700	1000
ОС-ШТВ-1-600.600	27,6	29,6	635	715	215	-	600	600	700	1000
ОС-ШТВ-1-600.900	33	35	635	715	300	-	600	900	700	1000
ОС-ШТВ-2-300.600	20	23	335	915	215	-	300	600	1000	1000
ОС-ШТВ-2-300.900	22,5	25,5	335	915	250	-	300	900	1000	1000
ОС-ШТВ-2-600.600	32,8	35,8	635	915	215	-	600	600	1000	1000
ОС-ШТВ-2-600.900	38	41	635	915	250	-	600	900	1000	1000
Замок ШТВ-12-У	0,2	0,3	490	50	67	-	100	30	25	-
Замок ШТВ-12-И	0,2	0,3	490	50	67	-	100	30	25	-
Замок ШТВ-18-36-И	0,25	0,35	490	50	67	-	133	30	36	-
Замок ШТВ-18-36-У	0,25	0,35	490	50	67	-	133	30	36	-
Замок ШТВ-12-36-А	1,93	2,1	210	150	45	-	136	30	136	-

БЛОКИ СИЛОВЫХ РОЗЕТОК БР



Совместим со всеми линейками 19" оборудования. Поставляется в индивидуальной упаковке, кабель питания в комплект поставки не входит.

Технические характеристики

Артикул изделия	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг	Габариты упаковки, мм		
БР-3П-10-9005	1,40	1,55	300	520	290
БР 16-008	1,35	1,50	300	510	290
БР-9П-Ш-9005	1,09	1,21	280	270	510