

СТОЙКИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ

СТОЙКИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕРВЕРНЫЕ



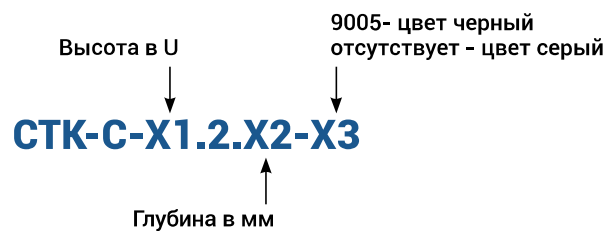
Серверная телекоммуникационная стойка предназначена для размещения серверов и другого активного и пассивного оборудования. Удобна для использования в закрытых подготовленных помещениях, где необходим открытый доступ к установленному оборудованию и хорошее охлаждение.

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
СТК-С-33.2.750	27,45	30,50				33	1580	770/1035	750	320	560
Место 1			125	1600	90						
Место 2			692	777	67						
СТК-С-33.2.750-9005	27,45	30,50				33	1580	770/1035	750	320	560
Место 1			125	1600	90						
Место 2			692	777	67						
СТК-С-33.2.1000	30,24	33,60				33	1580	1030/1280	1000	380	560
Место 1			125	1600	90						
Место 2			692	1017	67						
СТК-С-33.2.1000-9005	30,24	33,60				33	1580	1030/1280	1000	380	560
Место 1			125	1600	90						
Место 2			692	1017	67						
СТК-С-38.2.750	29,70	33,00				38	1803	770/1035	750	350	560
Место 1			125	1820	90						
Место 2			692	777	67						
СТК-С-38.2.750-9005	29,70	33,00				38	1803	770/1035	750	350	560
Место 1			125	1820	90						
Место 2			692	777	67						
СТК-С-38.2.1000	32,49	36,10				38	1803	1030/1280	1000	420	560
Место 1			125	1820	90						
Место 2			692	1017	67						
СТК-С-38.2.1000-9005	32,49	36,10				38	1803	1030/1280	1000	420	560
Место 1			125	1820	90						
Место 2			692	1017	67						
СТК-С-42.2.750	49,05	54,50				42	1980	770/1035	750	400	560
Место 1			42	2000	90						
Место 2			692	777	67						

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	
	750	1000	750	1000	750	1000	750	1000
Ширина, мм								
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-2У.450	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-2У.450-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-3У.450	•	•	•	•	•	•	•	•

Высота, U	Серия СТК-С							
	33		38		42		45	
Ширина, мм	750	1000	750	1000	750	1000	750	1000
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	•	•	•	•	•	•	•	•
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-12V-24V	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-12V-24V-B	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-36V-48V	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-36V-48V-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	•	•	•	•	•	•
СТК-RACKMNT-2955	•	•	•	•	•	•
КМ-1-50	•	•	•	•	•	•
КМ-2-50	•	•	•	•	•	•
КМ-2-25	•	•	•	•	•	•
RCKMNT-1RU	•	•	•	•	•	•
R-LED-220	•	•	•	•	•	•
R-LED-220-B	•	•	•	•	•	•
R-LED-12V-24V	•	•	•	•	•	•
R-LED-12V-24V-B	•	•	•	•	•	•
R-LED-36V-48V	•	•	•	•	•	•
R-LED-36V-48V-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
			132	1222	312						
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-M2-1-19	•	•	•	•	•	•
БОН-M2-1-19-9005	•	•	•	•	•	•
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-2У.450	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-2У.450-9005	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-3У.450	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-3У.450-9005	•	•	•	•	•	•

Высота, U	Серия СТК-2					
	24	33	38	42	47	49
Артикул						
МС-20	•	•	•	•	•	•
МС-20-9005	•	•	•	•	•	•
МС-30	•	•	•	•	•	•
МС-30-9005	•	•	•	•	•	•
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	•	•	•	•	•	•
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	•	•	•	•	•	•
КМ-1-50	•	•	•	•	•	•
КМ-2-50	•	•	•	•	•	•
КМ-2-25	•	•	•	•	•	•
RCKMNT-1RU	•	•	•	•	•	•
R-LED-220	•	•	•	•	•	•
R-LED-220-B	•	•	•	•	•	•
R-LED-12V-24V	•	•	•	•	•	•
R-LED-12V-24V-B	•	•	•	•	•	•
R-LED-36V-48V	•	•	•	•	•	•
R-LED-36V-48V-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
			152	547	52						
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-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	•	•	•	•

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-12V-24V	•	•	•	•
R-LED-12V-24V-B	•	•	•	•
R-LED-36V-48V	•	•	•	•
R-LED-36V-48V-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.

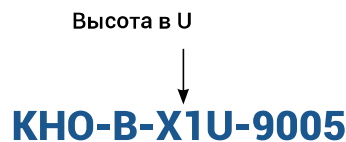
Высота телекоммуникационных вертикальных кронштейнов серии КНО-В – 2U, 3U, 4U. Поставляется в оптовой упаковке по две штуки. Цвет – RAL 9005 (чёрный).

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



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	•	•	•
КМ-1-50	•	•	•
КМ-2-50	•	•	•
КМ-2-25	•	•	•
RCKMNT-1RU	•	•	•
R-LED-220	•	•	•
R-LED-220-B	•	•	•
R-LED-12V-24V	•	•	•
R-LED-12V-24V-B	•	•	•
R-LED-36V-48V	•	•	•
R-LED-36V-48V-B	•	•	•