

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 KB-Щ-55.420А либо двух KB-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).

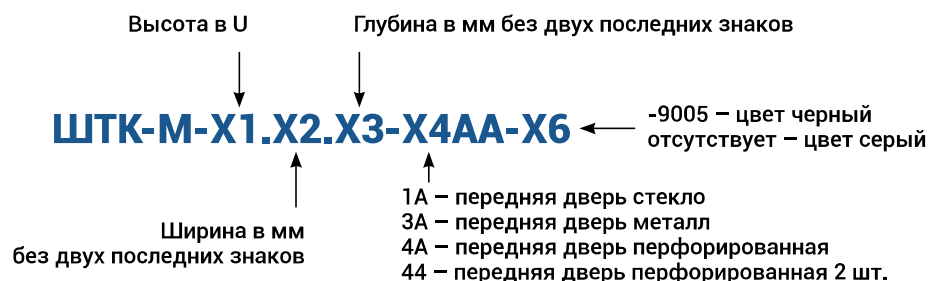
Доступ для монтажа, коммутации и обслуживания оборудования возможен с четырёх сторон, через боковые легко-съемные стенки, переднюю и заднюю двери. Шкаф имеет 4 оцинкованные вертикальные направляющие, регулируемые по глубине. Система заземления входит в стандартную комплектацию. В ШТК-М шириной 800 мм 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
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-33.6.10-44AA	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-33.6.10-44AA-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-38.6.8-44AA	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-38.6.10-44AA	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-38.6.10-44AA-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-38.8.8-44AA	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-38.8.10-44AA	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			42	1752	984						
Место 3											
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-42.6.6-44AA	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-42.6.8-44AA	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, U	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Распределенная нагрузка, кг	Ширина, мм
			1020	805	160						
Место 2			42	1937	984						
Место 3											
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, U	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-47.8.10-44AA	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-47.8.10-44AA-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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CM-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CB-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CB-Б	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CB-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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KM-1-50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KM-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				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
РСКМНТ-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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КВ-Ц-55.210А	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КВ-Ц-55.210А-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КВ-Ц-55.420А	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КВ-Ц-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



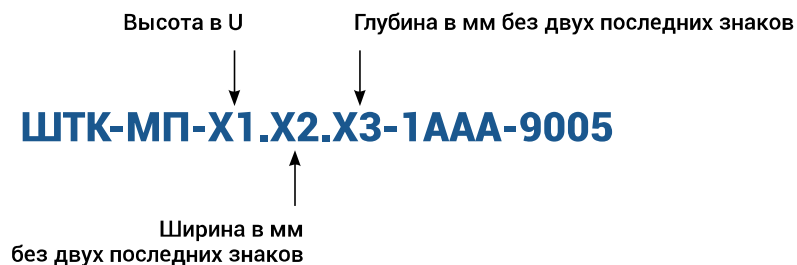
Шкаф телекоммуникационный модели ШТК–МП предназначен для размещения оборудования систем передачи и хранения информации. Изделие выполнено в системе несущих конструкций серии 482,6 мм (19") по ГОСТ 28601.2–90 (МЭК 297). Изделие выполнено в климатическом исполнении УХЛ4.2 по ГОСТ15150–90 и предназначено 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 основание 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, У	Глубина, мм	Вес изделия, кг	Полезная глубина, мм	Ширина, мм
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-3K-1U	•	•	•	KM-1-50	•	•	•
R-FAN-3K-1U-9005	•	•	•	KM-2-50	•	•	•
R-FAN-F-IP21	•	•	•	KM-2-25	•	•	•
R-FAN-F-IP21-9005	•	•	•	RCKMNT-1RU	•	•	•
СМ	•	•	•	ОС-ШТК-СП-6.10	•	•	•
СМ-9005	•	•	•	R-LED-220	•	•	•
СБ	•	•	•	R-LED-220-B	•	•	•
СБ-9005	•	•	•	R-LED-36	•	•	•
СБ-Б	•	•	•	R-LED-36-B	•	•	•
СБ-Б-9005	•	•	•	KB-Щ-55.210А	•	•	•
ГКО-4.62	•	•	•	KB-Щ-55.210А-9005	•	•	•
ГКО-4.62-9005	•	•	•	KB-Щ-55.420А	•	•	•
ГКО-О-4.62	•	•	•	KB-Щ-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. Легок в сборке. Распределенная 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.

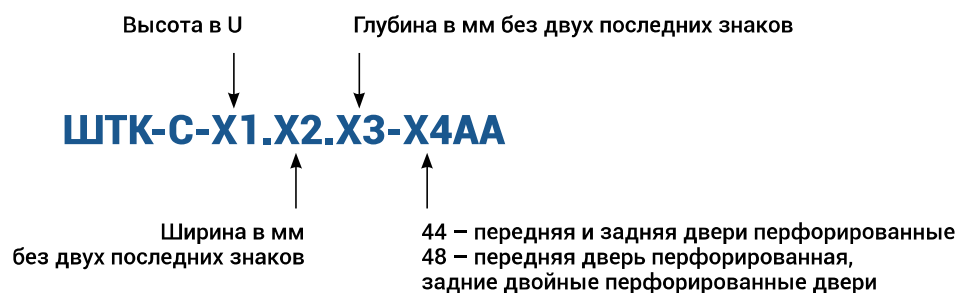
Предусмотрены места для установки вентиляторных модулей R-FAN-2. В основание или крышу ШТК-С глубиной 1000 мм. возможна установка трёх вентиляторных модулей. В основание шкафа возможна установка поворотных роликов и винтовых опор (ножек), позволяющих компенсировать неровности пола. Шкаф имеет контур 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 распределенная 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, У	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, У	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, У	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-75	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СВ-75-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
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-2У.450	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-2У.450-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-3У.450	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-3У.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-Ц-55.210А	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KB-Ц-55.210А-9005	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KB-Ц-55.420А	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
KB-Ц-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 дверями (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 инструментального 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). Тильная 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 инструментальной 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-75		•		•		•		•
СВ-75-9005		•		•		•		•
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-2У.450	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-2У.450-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-3У.450	•	•	•	•	•	•	•	•
ТСВ-Д-3У.450-9005	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-20	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-30	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-40	•	•	•	•	•	•	•	•
МС-40-9005	•	•	•	•	•	•	•	•

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								
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-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	•	•	•	•	•	•	•	•

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-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-12V-24V	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-12V-24V-B	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-36V-48V	•	•	•	•	•	•	•	•
R-LED-36V-48V-B	•	•	•	•	•	•	•	•
КВ-Ц-55.210А	•	•	•	•	•	•	•	•
КВ-Ц-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 обслуживание 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 объемом 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).

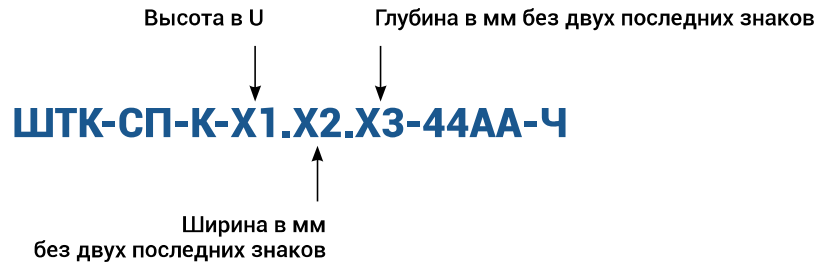
Изделие выполнено в климатическом исполнении УХЛ 4.2 по ГОСТ15150–90 и предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от +5 до +40°C, при верхнем рабочем значении относительной влажности 80 % при температуре 25°C.

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 быстросъемную 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
			мм	мм	мм						
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	
	600, 1000	600, 1200	600, 1000	600, 1200
Ширина, глубина, 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-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-75				
СВ-75-9005				
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	•	•	•	•
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	•	•	•	•

Высота, U	Серия ШТК-СП-К			
	40		46	
Ширина, глубина, мм	600, 1000	600, 1200	600, 1000	600, 1200
Артикул				
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	•	•	•	•
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	•	•	•	•
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	•	•	•	•