



КАТАЛОГ

Телекоммуникационное
оборудование

www.44mm.ru

Шкафы напольные серии ШТП 19"

Описание

Назначение

Обеспечение надежности, безопасности и эффективности работы телекоммуникационной и ИТ-инфраструктуры.

Задняя дверь

Глухая металлическая стенка
Одностворчатая металлическая
Одностворчатая металлическая с перфорацией
Двухстворчатая металлическая с перфорацией
Поворотная ручка с трехточечным замком
Угол открывания 180°

Основание

Цельнометаллическая панель
Подготовленные отверстия для кабеля и щеточного ввода
Регулируемые ножки в комплекте
Ролики заказываются отдельно

Крыша

Цельнометаллическая панель
Подготовленные отверстия для кабеля и щеточного ввода

Степень пылевлагозащитности

IP20

Конструкция

Разборная, со съемными стенками, двумя парами 19" направляющих регулируемых по глубине.
Ввод кабеля осуществляется сверху и снизу.

Передняя дверь

Одностворчатая металлическая
Одностворчатая металлическая с вставкой из закаленного стекла
Одностворчатая металлическая с перфорацией
Поворотная ручка с трехточечным замком
Угол открывания 180°

Размеры

Высота: 18U, 22U, 27U, 33U, 38U, 42U, 47U
Ширина: 600, 800 мм
Глубина: 600, 800, 1000 мм
Полезная глубина с одной дверью: 500, 700, 900
Полезная глубина с двумя дверями: - 400, 600, 800

Боковые стенки

Съемные
Фиксация на замках

Цвет

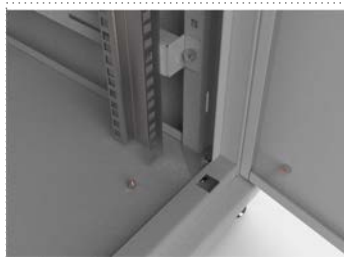
Порошковое покрытие
RAL7035
RAL9005



Элементы конструкций напольных шкафов



Отверстие для вентиляторного модуля



Болт заземления



Отверстие для щеточного ввода



Съемные боковые панели

Шкафы напольные серии ШТНП 19"

Технические характеристики

Модификация	Высота	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Полезная глубина (мм)	Распределенная нагрузка (кг)	Масса (кг)	Упаковка (мест)
ШТНП.18U.6.6	18U	600	600	500(400)	250	52	3
ШТНП.18U.6.8	18U	600	800	700(600)	250	58	3
ШТНП.18U.6.10	18U	600	1000	900(800)	250	67	3
ШТНП.18U.8.6	18U	800	600	500(400)	250	58	3
ШТНП.18U.8.8	18U	800	800	700(600)	250	76	3
ШТНП.18U.8.10	18U	800	1000	900(800)	250	85	3
ШТНП.22U.6.6	22U	600	600	500(400)	330	64	3
ШТНП.22U.6.8	22U	600	800	700(600)	330	72	3
ШТНП.22U.6.10	22U	600	1000	900(800)	330	82	3
ШТНП.22U.8.6	22U	800	600	500(400)	330	72	3
ШТНП.22U.8.8	22U	800	800	700(600)	330	93	3
ШТНП.22U.8.10	22U	800	1000	900(800)	330	104	3
ШТНП.27U.6.6	27U	600	600	500(400)	405	78	3
ШТНП.27U.6.8	27U	600	800	700(600)	405	87	3
ШТНП.27U.6.10	27U	600	1000	900(800)	405	101	3
ШТНП.27U.8.6	27U	800	600	500(400)	405	87	3
ШТНП.27U.8.8	27U	800	800	700(600)	405	114	3
ШТНП.27U.8.10	27U	800	1000	900(800)	405	128	3
ШТНП.33U.6.6	33U	600	600	500(400)	490	96	3
ШТНП.33U.6.8	33U	600	800	700(600)	490	107	3
ШТНП.33U.6.10	33U	600	1000	900(800)	490	124	3
ШТНП.33U.8.6	33U	800	600	500(400)	490	107	3
ШТНП.33U.8.8	33U	800	800	700(600)	490	140	3
ШТНП.33U.8.10	33U	800	1000	900(800)	490	157	3
ШТНП.38U.6.6	38U	600	600	500(400)	550	110	3
ШТНП.38U.6.8	38U	600	800	700(600)	550	123	3
ШТНП.38U.6.10	38U	600	1000	900(800)	550	143	3
ШТНП.38U.8.6	38U	800	600	500(400)	550	123	3
ШТНП.38U.8.8	38U	800	800	700(600)	550	161	3
ШТНП.38U.8.10	38U	800	1000	900(800)	550	181	3
ШТНП.42U.6.6	42U	600	600	500(400)	600	122	3
ШТНП.42U.6.8	42U	600	800	700(600)	600	136	3
ШТНП.42U.6.10	42U	600	1000	900(800)	600	158	3
ШТНП.42U.8.6	42U	800	600	500(400)	600	136	3
ШТНП.42U.8.8	42U	800	800	700(600)	600	178	3
ШТНП.42U.8.10	42U	800	1000	900(800)	600	200	3
ШТНП.47U.6.6	47U	600	600	500(400)	600	138	3
ШТНП.47U.6.8	47U	600	800	700(600)	600	152	3
ШТНП.47U.6.10	47U	600	1000	900(800)	600	176	3
ШТНП.47U.8.6	47U	800	600	500(400)	600	152	3
ШТНП.47U.8.8	47U	800	800	700(600)	600	199	3
ШТНП.47U.8.10	47U	800	1000	900(800)	600	223	3

Шкафы напольные серии ШТНП 19"

Базовые артикулы для заказа

Высота	Ширина	Глубина	Артикул	Наименование	Передняя дверь	Задняя дверь
18U	600	600	44.02.00001	ШТНП-18U-600-600-M-RAL7035	Металл	Стенка
		600	44.02.00003	ШТНП-18U-600-600-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		600	44.02.00005	ШТНП-18U-600-600-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		800	44.02.00008	ШТНП-18U-600-800-M-RAL7035	Металл	Стенка
		800	44.02.00010	ШТНП-18U-600-800-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		800	44.02.00012	ШТНП-18U-600-800-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		1000	44.02.00015	ШТНП-18U-600-1000-M-RAL7035	Металл	Стенка
		1000	44.02.00017	ШТНП-18U-600-1000-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		1000	44.02.00019	ШТНП-18U-600-1000-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
	800	600	44.02.00022	ШТНП-18U-800-600-M-RAL7035	Металл	Стенка
		600	44.02.00024	ШТНП-18U-800-600-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		600	44.02.00026	ШТНП-18U-800-600-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		800	44.02.00029	ШТНП-18U-800-800-M-RAL7035	Металл	Стенка
		800	44.02.00031	ШТНП-18U-800-800-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		800	44.02.00033	ШТНП-18U-800-800-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		1000	44.02.00036	ШТНП-18U-800-1000-M-RAL7035	Металл	Стенка
		1000	44.02.00038	ШТНП-18U-800-1000-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		1000	44.02.00040	ШТНП-18U-800-1000-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
22U	600	600	44.02.00043	ШТНП-22U-600-600-M-RAL7035	Металл	Стенка
		600	44.02.00045	ШТНП-22U-600-600-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		600	44.02.00047	ШТНП-22U-600-600-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		800	44.02.00050	ШТНП-22U-600-800-M-RAL7035	Металл	Стенка
		800	44.02.00052	ШТНП-22U-600-800-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		800	44.02.00054	ШТНП-22U-600-800-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		1000	44.02.00057	ШТНП-22U-600-1000-M-RAL7035	Металл	Стенка
		1000	44.02.00059	ШТНП-22U-600-1000-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		1000	44.02.00061	ШТНП-22U-600-1000-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
	800	600	44.02.00064	ШТНП-22U-800-600-M-RAL7035	Металл	Стенка
		600	44.02.00066	ШТНП-22U-800-600-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		600	44.02.00068	ШТНП-22U-800-600-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		800	44.02.00071	ШТНП-22U-800-800-M-RAL7035	Металл	Стенка
		800	44.02.00073	ШТНП-22U-800-800-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		800	44.02.00075	ШТНП-22U-800-800-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		1000	44.02.00078	ШТНП-22U-800-1000-M-RAL7035	Металл	Стенка
		1000	44.02.00080	ШТНП-22U-800-1000-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		1000	44.02.00082	ШТНП-22U-800-1000-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
27U	600	600	44.02.00085	ШТНП-27U-600-600-M-RAL7035	Металл	Стенка
		600	44.02.00087	ШТНП-27U-600-600-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		600	44.02.00089	ШТНП-27U-600-600-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		800	44.02.00092	ШТНП-27U-600-800-M-RAL7035	Металл	Стенка
		800	44.02.00094	ШТНП-27U-600-800-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		800	44.02.00096	ШТНП-27U-600-800-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		1000	44.02.00099	ШТНП-27U-600-1000-M-RAL7035	Металл	Стенка
		1000	44.02.00101	ШТНП-27U-600-1000-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		1000	44.02.00103	ШТНП-27U-600-1000-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка

Шкафы напольные серии ШТНП 19"

Базовые артикулы для заказа

Высота	Ширина	Глубина	Артикул	Наименование	Передняя дверь	Задняя дверь
27U	800	600	44.02.00106	ШТНП-27U-800-600-M-RAL7035	Металл	Стенка
		600	44.02.00108	ШТНП-27U-800-600-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		600	44.02.00110	ШТНП-27U-800-600-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		800	44.02.00113	ШТНП-27U-800-800-M-RAL7035	Металл	Стенка
		800	44.02.00115	ШТНП-27U-800-800-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		800	44.02.00117	ШТНП-27U-800-800-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		1000	44.02.00120	ШТНП-27U-800-1000-M-RAL7035	Металл	Стенка
		1000	44.02.00122	ШТНП-27U-800-1000-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		1000	44.02.00124	ШТНП-27U-800-1000-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
33U	600	600	44.02.00127	ШТНП-33U-600-600-M-RAL7035	Металл	Стенка
		600	44.02.00129	ШТНП-33U-600-600-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		600	44.02.00131	ШТНП-33U-600-600-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		800	44.02.00134	ШТНП-33U-600-800-M-RAL7035	Металл	Стенка
		800	44.02.00136	ШТНП-33U-600-800-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		800	44.02.00138	ШТНП-33U-600-800-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		1000	44.02.00141	ШТНП-33U-600-1000-M-RAL7035	Металл	Стенка
		1000	44.02.00143	ШТНП-33U-600-1000-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		1000	44.02.00145	ШТНП-33U-600-1000-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
	800	600	44.02.00148	ШТНП-33U-800-600-M-RAL7035	Металл	Стенка
		600	44.02.00150	ШТНП-33U-800-600-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		600	44.02.00152	ШТНП-33U-800-600-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		800	44.02.00155	ШТНП-33U-800-800-M-RAL7035	Металл	Стенка
		800	44.02.00157	ШТНП-33U-800-800-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		800	44.02.00159	ШТНП-33U-800-800-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		1000	44.02.00162	ШТНП-33U-800-1000-M-RAL7035	Металл	Стенка
		1000	44.02.00164	ШТНП-33U-800-1000-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		1000	44.02.00166	ШТНП-33U-800-1000-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
38U	600	600	44.02.00169	ШТНП-38U-600-600-M-RAL7035	Металл	Стенка
		600	44.02.00171	ШТНП-38U-600-600-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		600	44.02.00173	ШТНП-38U-600-600-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		800	44.02.00176	ШТНП-38U-600-800-M-RAL7035	Металл	Стенка
		800	44.02.00178	ШТНП-38U-600-800-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		800	44.02.00180	ШТНП-38U-600-800-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		1000	44.02.00183	ШТНП-38U-600-1000-M-RAL7035	Металл	Стенка
		1000	44.02.00185	ШТНП-38U-600-1000-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		1000	44.02.00187	ШТНП-38U-600-1000-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
	800	600	44.02.00190	ШТНП-38U-800-600-M-RAL7035	Металл	Стенка
		600	44.02.00192	ШТНП-38U-800-600-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		600	44.02.00194	ШТНП-38U-800-600-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		800	44.02.00197	ШТНП-38U-800-800-M-RAL7035	Металл	Стенка
		800	44.02.00199	ШТНП-38U-800-800-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		800	44.02.00201	ШТНП-38U-800-800-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		1000	44.02.00204	ШТНП-38U-800-1000-M-RAL7035	Металл	Стенка
		1000	44.02.00206	ШТНП-38U-800-1000-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		1000	44.02.00208	ШТНП-38U-800-1000-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка

Шкафы напольные серии ШТНП 19"

Базовые артикулы для заказа

Высота	Ширина	Глубина	Артикул	Наименование	Передняя дверь	Задняя дверь
42U	600	600	44.02.00213	ШТНП-42U-600-600-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		600	44.02.00215	ШТНП-42U-600-600-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		800	44.02.00218	ШТНП-42U-600-800-M-RAL7035	Металл	Стенка
		800	44.02.00220	ШТНП-42U-600-800-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		800	44.02.00222	ШТНП-42U-600-800-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		1000	44.02.00225	ШТНП-42U-600-1000-M-RAL7035	Металл	Стенка
		1000	44.02.00227	ШТНП-42U-600-1000-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		1000	44.02.00229	ШТНП-42U-600-1000-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		800	600	44.02.00232	ШТНП-42U-800-600-M-RAL7035	Металл
	600		44.02.00234	ШТНП-42U-800-600-C-RAL7035	Стекло	Стенка
	600		44.02.00236	ШТНП-42U-800-600-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
	800		44.02.00239	ШТНП-42U-800-800-M-RAL7035	Металл	Стенка
	800		44.02.00241	ШТНП-42U-800-800-C-RAL7035	Стекло	Стенка
	800		44.02.00243	ШТНП-42U-800-800-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
	1000		44.02.00246	ШТНП-42U-800-1000-M-RAL7035	Металл	Стенка
	1000		44.02.00248	ШТНП-42U-800-1000-C-RAL7035	Стекло	Стенка
	1000		44.02.00250	ШТНП-42U-800-1000-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
	47U	600	600	44.02.00253	ШТНП-47U-600-600-M-RAL7035	Металл
600			44.02.00255	ШТНП-47U-600-600-C-RAL7035	Стекло	Стенка
600			44.02.00257	ШТНП-47U-600-600-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
800			44.02.00260	ШТНП-47U-600-800-M-RAL7035	Металл	Стенка
800			44.02.00262	ШТНП-47U-600-800-C-RAL7035	Стекло	Стенка
800			44.02.00264	ШТНП-47U-600-800-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
1000			44.02.00267	ШТНП-47U-600-1000-M-RAL7035	Металл	Стенка
1000			44.02.00269	ШТНП-47U-600-1000-C-RAL7035	Стекло	Стенка
1000			44.02.00271	ШТНП-47U-600-1000-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
800		600	44.02.00274	ШТНП-47U-800-600-M-RAL7035	Металл	Стенка
		600	44.02.00276	ШТНП-47U-800-600-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		600	44.02.00278	ШТНП-47U-800-600-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		800	44.02.00281	ШТНП-47U-800-800-M-RAL7035	Металл	Стенка
		800	44.02.00283	ШТНП-47U-800-800-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		800	44.02.00285	ШТНП-47U-800-800-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка
		1000	44.02.00288	ШТНП-47U-800-1000-M-RAL7035	Металл	Стенка
		1000	44.02.00290	ШТНП-47U-800-1000-C-RAL7035	Стекло	Стенка
		1000	44.02.00292	ШТНП-47U-800-1000-П-RAL7035	Перфорированная	Стенка

Шкафы настенные серии ШТНС 19"

Описание

Назначение

Обеспечение надежности, безопасности и эффективности работы телекоммуникационной и ИТ-инфраструктуры.

Передняя дверь

Одностворчатая металлическая

Одностворчатая металлическая с вставкой из закаленного стекла

Одностворчатая металлическая с перфорацией

Два почтовых замка

Угол открывания 180°

Конструкция

Разборная, с несъемными стенками, парой 19" направляющих регулируемых по глубине.

Ввод кабеля осуществляется сверху и снизу.

Размеры

Высота: 6U, 9U, 12U, 15U, 18U

Ширина: 600 мм

Глубина: 350, 450, 550, 650 мм

Полезная глубина с одной дверью: 300, 400, 500, 600



Крыша

Цельнометаллическая панель

Подготовленные отверстия

для кабеля и щеточного ввода

Степень пылевлагозащитности

IP20

Боковые стенки

Несъемные

Цвет

Порошковое покрытие

RAL7035

RAL9005

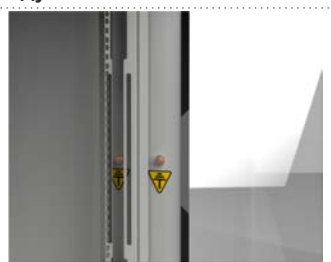
Элементы конструкций настенных шкафов



Отверстие для вентиляторного модуля



Отверстие для щеточного ввода



Болт заземления



Несъемные боковые панели

Шкафы настенные серии ШТНС 19"

Технические характеристики

Модификация	Высота (U)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Полезная глубина (мм)	Полезная высота (мм)	Расстояние между монтажными отверстиями по ширине (мм)	Расстояние между монтажными отверстиями по высоте	Масса (кг)
ШТНС.6.6.35	6	356	600	350	300	267	476.5	196.7	8
ШТНС.6.6.45	6	356	600	450	400	267	476.5	196.7	9
ШТНС.6.6.55	6	356	600	550	500	267	476.5	196.7	10
ШТНС.6.6.65	6	356	600	650	600	267	476.5	196.7	12
ШТНС.9.6.35	9	489.5	600	350	300	400.5	476.5	330.2	11
ШТНС.9.6.45	9	489.5	600	450	400	400.5	476.5	330.2	13
ШТНС.9.6.55	9	489.5	600	550	500	400.5	476.5	330.2	15
ШТНС.9.6.65	9	489.5	600	650	600	400.5	476.5	330.2	17
ШТНС.12.6.35	12	623	600	350	300	534	476.5	463.7	15
ШТНС.12.6.45	12	623	600	450	400	534	476.5	463.7	18
ШТНС.12.6.55	12	623	600	550	500	534	476.5	463.7	20
ШТНС.12.6.65	12	623	600	650	600	534	476.5	463.7	23
ШТНС.15.6.35	15	756.5	600	350	300	667.5	476.5	597.2	19
ШТНС.15.6.45	15	756.5	600	450	400	667.5	476.5	597.2	22
ШТНС.15.6.55	15	756.5	600	550	500	667.6	476.5	597.2	25
ШТНС.15.6.65	15	756.5	600	650	600	667.5	476.5	597.2	29
ШТНС.18.6.35	18	890	600	350	300	801	476.5	730.7	22
ШТНС.18.6.45	18	890	600	450	400	801	476.5	730.7	26
ШТНС.18.6.55	18	890	600	550	500	801	476.5	730.7	30
ШТНС.18.6.65	18	890	600	650	600	801	476.5	730.7	34

Базовые артикулы для заказа

Высота	Ширина	Артикул	Наименование	Глубина	Тип двери	Цвет
6U	600	44.03.00001	ШТНС-6U-600-350-M-RAL7035	350	Металл	RAL7035
		44.03.00002	ШТНС-6U-600-350-П-RAL7035	350	Перфорация	RAL7035
		44.03.00003	ШТНС-6U-600-350-C-RAL7035	350	Стекло	RAL7035
		44.03.00004	ШТНС-6U-600-450-M-RAL7035	450	Металл	RAL7035
		44.03.00005	ШТНС-6U-600-450-П-RAL7035	450	Перфорация	RAL7035
		44.03.00006	ШТНС-6U-600-450-C-RAL7035	450	Стекло	RAL7035
		44.03.00007	ШТНС-6U-600-550-M-RAL7035	550	Металл	RAL7035
		44.03.00008	ШТНС-6U-600-550-П-RAL7035	550	Перфорация	RAL7035
		44.03.00009	ШТНС-6U-600-550-C-RAL7035	550	Стекло	RAL7035
		44.03.00010	ШТНС-6U-600-650-M-RAL7035	650	Металл	RAL7035
		44.03.00011	ШТНС-6U-600-650-П-RAL7035	650	Перфорация	RAL7035
		44.03.00012	ШТНС-6U-600-650-C-RAL7035	650	Стекло	RAL7035
9U	600	44.03.00013	ШТНС-9U-600-350-M-RAL7035	350	Металл	RAL7035
		44.03.00014	ШТНС-9U-600-350-П-RAL7035	350	Перфорация	RAL7035
		44.03.00015	ШТНС-9U-600-350-C-RAL7035	350	Стекло	RAL7035
		44.03.00016	ШТНС-9U-600-450-M-RAL7035	450	Металл	RAL7035

Шкафы настенные серии ШТНС 19"

Базовые артикулы для заказа

Высота	Ширина	Артикул	Наименование	Глубина	Тип двери	Цвет
9U	600	44.03.00017	ШТНС-9U-600-450-П-RAL7035	450	Перфорация	RAL7035
		44.03.00018	ШТНС-9U-600-450-С-RAL7035	450	Стекло	RAL7035
		44.03.00019	ШТНС-9U-600-550-М-RAL7035	550	Металл	RAL7035
		44.03.00020	ШТНС-9U-600-550-П-RAL7035	550	Перфорация	RAL7035
		44.03.00021	ШТНС-9U-600-550-С-RAL7035	550	Стекло	RAL7035
		44.03.00022	ШТНС-9U-600-650-М-RAL7035	650	Металл	RAL7035
		44.03.00023	ШТНС-9U-600-650-П-RAL7035	650	Перфорация	RAL7035
		44.03.00024	ШТНС-9U-600-650-С-RAL7035	650	Стекло	RAL7035
12U	600	44.03.00025	ШТНС-12U-600-350-М-RAL7035	350	Металл	RAL7035
		44.03.00026	ШТНС-12U-600-350-П-RAL7035	350	Перфорация	RAL7035
		44.03.00027	ШТНС-12U-600-350-С-RAL7035	350	Стекло	RAL7035
		44.03.00028	ШТНС-12U-600-450-М-RAL7035	450	Металл	RAL7035
		44.03.00029	ШТНС-12U-600-450-П-RAL7035	450	Перфорация	RAL7035
		44.03.00030	ШТНС-12U-600-450-С-RAL7035	450	Стекло	RAL7035
		44.03.00031	ШТНС-12U-600-550-М-RAL7035	550	Металл	RAL7035
		44.03.00032	ШТНС-12U-600-550-П-RAL7035	550	Перфорация	RAL7035
		44.03.00033	ШТНС-12U-600-550-С-RAL7035	550	Стекло	RAL7035
		44.03.00034	ШТНС-12U-600-650-М-RAL7035	650	Металл	RAL7035
		44.03.00035	ШТНС-12U-600-650-П-RAL7035	650	Перфорация	RAL7035
		44.03.00036	ШТНС-12U-600-650-С-RAL7035	650	Стекло	RAL7035
15U	600	44.03.00037	ШТНС-15U-600-350-М-RAL7035	350	Металл	RAL7035
		44.03.00038	ШТНС-15U-600-350-П-RAL7035	350	Перфорация	RAL7035
		44.03.00039	ШТНС-15U-600-350-С-RAL7035	350	Стекло	RAL7035
		44.03.00040	ШТНС-15U-600-450-М-RAL7035	450	Металл	RAL7035
		44.03.00041	ШТНС-15U-600-450-П-RAL7035	450	Перфорация	RAL7035
		44.03.00042	ШТНС-15U-600-450-С-RAL7035	450	Стекло	RAL7035
		44.03.00043	ШТНС-15U-600-550-М-RAL7035	550	Металл	RAL7035
		44.03.00044	ШТНС-15U-600-550-П-RAL7035	550	Перфорация	RAL7035
		44.03.00045	ШТНС-15U-600-550-С-RAL7035	550	Стекло	RAL7035
		44.03.00046	ШТНС-15U-600-650-М-RAL7035	650	Металл	RAL7035
		44.03.00047	ШТНС-15U-600-650-П-RAL7035	650	Перфорация	RAL7035
		44.03.00048	ШТНС-15U-600-650-С-RAL7035	650	Стекло	RAL7035
18U	600	44.03.00049	ШТНС-18U-600-350-М-RAL7035	350	Металл	RAL7035
		44.03.00050	ШТНС-18U-600-350-П-RAL7035	350	Перфорация	RAL7035
		44.03.00051	ШТНС-18U-600-350-С-RAL7035	350	Стекло	RAL7035
		44.03.00052	ШТНС-18U-600-450-М-RAL7035	450	Металл	RAL7035
		44.03.00053	ШТНС-18U-600-450-П-RAL7035	450	Перфорация	RAL7035
		44.03.00054	ШТНС-18U-600-450-С-RAL7035	450	Стекло	RAL7035
		44.03.00055	ШТНС-18U-600-550-М-RAL7035	550	Металл	RAL7035
		44.03.00056	ШТНС-18U-600-550-П-RAL7035	550	Перфорация	RAL7035
		44.03.00057	ШТНС-18U-600-550-С-RAL7035	550	Стекло	RAL7035
		44.03.00058	ШТНС-18U-600-650-М-RAL7035	650	Металл	RAL7035
		44.03.00059	ШТНС-18U-600-650-П-RAL7035	650	Перфорация	RAL7035
		44.03.00060	ШТНС-18U-600-650-С-RAL7035	650	Стекло	RAL7035

Шкафы настенные серии ШТНС-С 19"

Описание

Назначение

Обеспечение надежности, безопасности и эффективности работы телекоммуникационной и ИТ-инфраструктуры.

Передняя дверь

Одностворчатая металлическая
Одностворчатая металлическая с вставкой из закаленного стекла
Одностворчатая металлическая с перфорацией
Поворотная ручка с одноточечным замком
Угол открывания 180°

Конструкция

Разборная, со съемными стенками, парой 19" направляющих регулируемых по глубине.
Ввод кабеля осуществляется сверху и снизу.

Размеры

Высота: 6U, 9U, 12U, 15U, 18U
Ширина: 600 мм
Глубина: 350, 450, 550, 650 мм
Полезная глубина с одной дверью: 300, 400, 500, 600



Крыша

Цельнометаллическая панель
Подготовленные отверстия для кабеля и щеточного ввода

Степень пылевлагозащитности
IP20

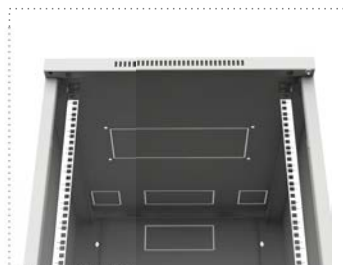
Боковые стенки

Съемные
Фиксируются на замках

Цвет

Порошковое покрытие
RAL7035
RAL9005

Элементы конструкций настенных шкафов



Отверстие для вентиляторного модуля



Отверстие для щеточного ввода



Болт заземления



Съемные боковые панели

Шкафы настенные серии ШТНС-С 19"

Технические характеристики

Модификация	Высота (U)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Глубина (мм)	Полезная глубина (мм)	Полезная высота (мм)	Расстояние между монтажными отверстиями по ширине (мм)	Расстояние между монтажными отверстиями по высоте (мм)	Масса (кг)
ШТНС-С.6.6.35	6	357	600	350	300	267	476,5	196,7	9
ШТНС-С.6.6.45	6	357	600	450	400	267	476.5	196.7	10
ШТНС-С.6.6.55	6	357	600	550	500	267	476.5	196.7	11
ШТНС-С.6.6.65	6	357	600	650	600	267	476.5	196.7	13
ШТНС-С.9.6.35	9	489.5	600	350	300	400.5	476.5	330.2	12
ШТНС-С.9.6.45	9	489.5	600	450	400	400.5	476.5	330.2	14
ШТНС-С.9.6.55	9	489.5	600	550	500	400.5	476.5	330.2	16
ШТНС-С.9.6.65	9	489.5	600	650	600	400.5	476.5	330.2	18
ШТНС-С.12.6.35	12	623	600	350	300	534	476.5	463.7	16
ШТНС-С.12.6.45	12	623	600	450	400	534	476.5	463.7	19
ШТНС-С.12.6.55	12	623	600	550	500	534	476.5	463.7	21
ШТНС-С.12.6.65	12	623	600	650	600	534	476.5	463.7	24
ШТНС-С.15.6.35	15	756.5	600	350	300	667.5	476.5	597.2	20
ШТНС-С.15.6.45	15	756.5	600	450	400	667.5	476.5	597.2	23
ШТНС-С.15.6.55	15	756.5	600	550	500	667.5	476.5	597.2	26
ШТНС-С.15.6.65	15	756.5	600	650	600	667.5	476.5	597.2	30
ШТНС-С.18.6.35	18	890	600	350	300	801	476.5	730.7	23
ШТНС-С.18.6.45	18	890	600	450	400	801	476.5	730.7	27
ШТНС-С.18.6.55	18	890	600	550	500	801	476.5	730.7	31
ШТНС-С.18.6.65	18	890	600	650	600	801	476.5	730.7	35

Базовые артикулы для заказа

Высота	Ширина	Артикул	Наименование	Глубина	Тип двери	Цвет
6U	600	44.03.00061	ШТНС-С-6U-600-350-M-RAL7035	350	Металл	RAL7035
		44.03.00062	ШТНС-С-6U-600-350-П-RAL7035	350	Перфорация	RAL7035
		44.03.00063	ШТНС-С-6U-600-350-C-RAL7035	350	Стекло	RAL7035
		44.03.00064	ШТНС-С-6U-600-450-M-RAL7035	450	Металл	RAL7035
		44.03.00065	ШТНС-С-6U-600-450-П-RAL7035	450	Перфорация	RAL7035
		44.03.00066	ШТНС-С-6U-600-450-C-RAL7035	450	Стекло	RAL7035
		44.03.00067	ШТНС-С-6U-600-550-M-RAL7035	550	Металл	RAL7035
		44.03.00068	ШТНС-С-6U-600-550-П-RAL7035	550	Перфорация	RAL7035
		44.03.00069	ШТНС-С-6U-600-550-C-RAL7035	550	Стекло	RAL7035
		44.03.00070	ШТНС-С-6U-600-650-M-RAL7035	650	Металл	RAL7035
		44.03.00071	ШТНС-С-6U-600-650-П-RAL7035	650	Перфорация	RAL7035
		44.03.00072	ШТНС-С-6U-600-650-C-RAL7035	650	Стекло	RAL7035
9U	600	44.03.00073	ШТНС-С-9U-600-350-M-RAL7035	350	Металл	RAL7035
		44.03.00074	ШТНС-С-9U-600-350-П-RAL7035	350	Перфорация	RAL7035
		44.03.00075	ШТНС-С-9U-600-350-C-RAL7035	350	Стекло	RAL7035
		44.03.00076	ШТНС-С-9U-600-450-M-RAL7035	450	Металл	RAL7035
		44.03.00077	ШТНС-С-9U-600-450-П-RAL7035	450	Перфорация	RAL7035

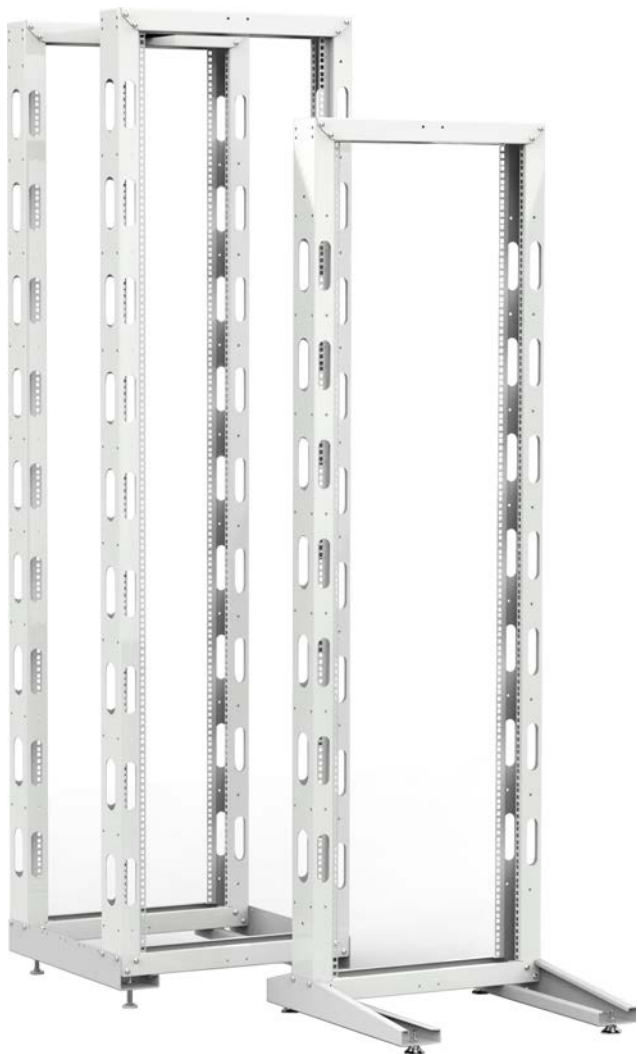
Шкафы настенные серии ШТНС-С 19"

Базовые артикулы для заказа

Высота	Ширина	Артикул	Наименование	Глубина	Тип двери	Цвет
9U	600	44.03.00078	ШТНС-С-9U-600-450-С-RAL7035	450	Стекло	RAL7035
		44.03.00079	ШТНС-С-9U-600-550-М-RAL7035	550	Металл	RAL7035
		44.03.00080	ШТНС-С-9U-600-550-П-RAL7035	550	Перфорация	RAL7035
		44.03.00081	ШТНС-С-9U-600-550-С-RAL7035	550	Стекло	RAL7035
		44.03.00082	ШТНС-С-9U-600-650-М-RAL7035	650	Металл	RAL7035
		44.03.00083	ШТНС-С-9U-600-650-П-RAL7035	650	Перфорация	RAL7035
		44.03.00084	ШТНС-С-9U-600-650-С-RAL7035	650	Стекло	RAL7035
12U	600	44.03.00085	ШТНС-С-12U-600-350-М-RAL7035	350	Металл	RAL7035
		44.03.00086	ШТНС-С-12U-600-350-П-RAL7035	350	Перфорация	RAL7035
		44.03.00087	ШТНС-С-12U-600-350-С-RAL7035	350	Стекло	RAL7035
		44.03.00088	ШТНС-С-12U-600-450-М-RAL7035	450	Металл	RAL7035
		44.03.00089	ШТНС-С-12U-600-450-П-RAL7035	450	Перфорация	RAL7035
		44.03.00090	ШТНС-С-12U-600-450-С-RAL7035	450	Стекло	RAL7035
		44.03.00091	ШТНС-С-12U-600-550-М-RAL7035	550	Металл	RAL7035
		44.03.00092	ШТНС-С-12U-600-550-П-RAL7035	550	Перфорация	RAL7035
		44.03.00093	ШТНС-С-12U-600-550-С-RAL7035	550	Стекло	RAL7035
		44.03.00094	ШТНС-С-12U-600-650-М-RAL7035	650	Металл	RAL7035
		44.03.00095	ШТНС-С-12U-600-650-П-RAL7035	650	Перфорация	RAL7035
		44.03.00096	ШТНС-С-12U-600-650-С-RAL7035	650	Стекло	RAL7035
15U	600	44.03.00097	ШТНС-С-15U-600-350-М-RAL7035	350	Металл	RAL7035
		44.03.00098	ШТНС-С-15U-600-350-П-RAL7035	350	Перфорация	RAL7035
		44.03.00099	ШТНС-С-15U-600-350-С-RAL7035	350	Стекло	RAL7035
		44.03.00100	ШТНС-С-15U-600-450-М-RAL7035	450	Металл	RAL7035
		44.03.00101	ШТНС-С-15U-600-450-П-RAL7035	450	Перфорация	RAL7035
		44.03.00102	ШТНС-С-15U-600-450-С-RAL7035	450	Стекло	RAL7035
		44.03.00103	ШТНС-С-15U-600-550-М-RAL7035	550	Металл	RAL7035
		44.03.00104	ШТНС-С-15U-600-550-П-RAL7035	550	Перфорация	RAL7035
		44.03.00105	ШТНС-С-15U-600-550-С-RAL7035	550	Стекло	RAL7035
		44.03.00106	ШТНС-С-15U-600-650-М-RAL7035	650	Металл	RAL7035
		44.03.00107	ШТНС-С-15U-600-650-П-RAL7035	650	Перфорация	RAL7035
		44.03.00108	ШТНС-С-15U-600-650-С-RAL7035	650	Стекло	RAL7035
18U	600	44.03.00109	ШТНС-С-18U-600-350-М-RAL7035	350	Металл	RAL7035
		44.03.00110	ШТНС-С-18U-600-350-П-RAL7035	350	Перфорация	RAL7035
		44.03.00111	ШТНС-С-18U-600-350-С-RAL7035	350	Стекло	RAL7035
		44.03.00112	ШТНС-С-18U-600-450-М-RAL7035	450	Металл	RAL7035
		44.03.00113	ШТНС-С-18U-600-450-П-RAL7035	450	Перфорация	RAL7035
		44.03.00114	ШТНС-С-18U-600-450-С-RAL7035	450	Стекло	RAL7035
		44.03.00115	ШТНС-С-18U-600-550-М-RAL7035	550	Металл	RAL7035
		44.03.00116	ШТНС-С-18U-600-550-П-RAL7035	550	Перфорация	RAL7035
		44.03.00117	ШТНС-С-18U-600-550-С-RAL7035	550	Стекло	RAL7035
		44.03.00118	ШТНС-С-18U-600-650-М-RAL7035	650	Металл	RAL7035
		44.03.00119	ШТНС-С-18U-600-650-П-RAL7035	650	Перфорация	RAL7035
		44.03.00120	ШТНС-С-18U-600-650-С-RAL7035	650	Стекло	RAL7035

Открытые стойки 19"

Описание



Назначение

Обеспечение надежности, безопасности и эффективности работы телекоммуникационной и ИТ-инфраструктуры.

Размеры

Высота: 24U, 33U, 38U, 42U, 49U

Ширина: 600 мм

Полезная глубина: 600-900 мм

Основание

Регулируемые ножки

Возможна установка роликов вместо регулируемых ножек

Цвет

Порошковое покрытие

RAL7035

RAL9005

19" вертикальные направляющие

Однорамное исполнение

Двухрамное исполнение

Технические характеристики

Высота	Ширина	Полезная глубина	Артикул	Наименование	Исполнение	Масса
24U	500	600-900	44.08.00001	СТ-1-24U	Однорамное	15
33U	500	600-900	44.08.00002	СТ-1-33U	Однорамное	18
38U	500	600-900	44.08.00003	СТ-1-38U	Однорамное	21
42U	500	600-900	44.08.00004	СТ-1-42U	Однорамное	25
47U	500	600-900	44.08.00005	СТ-1-47U	Однорамное	30
49U	500	600-900	44.08.00006	СТ-1-49U	Однорамное	33
24U	500	600-900	44.08.00007	СТ-2-24U	Двухрамное	24
33U	500	600-900	44.08.00008	СТ-2-33U	Двухрамное	30
38U	500	600-900	44.08.00009	СТ-2-38U	Двухрамное	35
42U	500	600-900	44.08.00010	СТ-2-42U	Двухрамное	39
47U	500	600-900	44.08.00011	СТ-2-47U	Двухрамное	45
49U	500	600-900	44.08.00012	СТ-2-49U	Двухрамное	47

Пластиковые термошкафы серии ТШП

Описание

Назначение

Обеспечение надежности, безопасности и эффективности работы телекоммуникационной и ИТ-инфраструктуры.

Конструкция

Ударопрочный ABS пластик
Фольгированный уплотнитель
Исполнение УХЛ1

Исполнение

Базовый
Стандарт
Премиум

Размеры

Высота: 350, 400, 500, 600, 700, 800 мм

Ширина: 250, 300, 400, 500, 600 мм

Глубина: 150, 170, 200, 220, 240, 250 мм

Комплектации

С нагревательным элементом

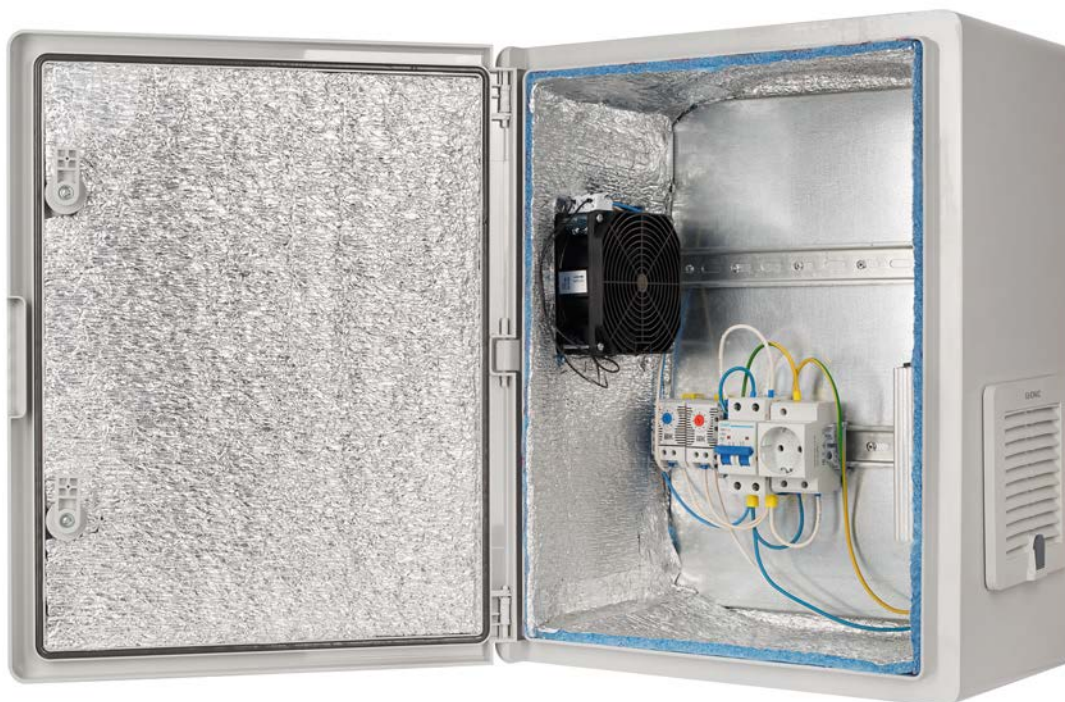
С нагревательным элементом и вентиляцией

С оптическим кроссом

Степень пылевлагозащитности

IP65

IP54



Технические характеристики

Таблица размеров ТШП

Модификация	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Мощность обогревателя Вт	Количество установочных модулей для оборудования
ТШП.35.25.15	350	250	150	60	11
ТШП.40.30.17	400	300	170	75	15
ТШП.40.30.22	400	300	220	75	15
ТШП.50.40.24	500	400	240	100	25
ТШП.60.40.20	600	400	200	100	25
ТШП.70.50.25	700	500	250	150	37
ТШП.80.60.26	800	600	260	150	49

Технические характеристики

Таблица размеров ТШП

Модификация	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Мощность обогревателя, Вт	Количество установочных модулей для оборудования
ТШП.35.25.15	350	250	150	60	11
ТШП.40.30.17	400	300	170	75	15
ТШП.40.30.22	400	300	220	75	15
ТШП.50.40.24	500	400	240	100	25
ТШП.60.40.20	600	400	200	100	25
ТШП.70.50.25	700	500	250	150	37
ТШП.80.60.26	800	600	260	150	49

Технические характеристики ТШПВ

Модификация	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Мощность обогревателя Вт	Производ-ть вентилятора, м3/ч	Количество установочных модулей для оборудования
ТШПВ.35.25.15	350	250	150	60	24	6
ТШПВ.40.30.17	400	300	170	75	24	10
ТШПВ.40.30.22	400	300	220	75	24	10
ТШПВ.50.40.24	500	400	240	100	65	20
ТШПВ.60.40.20	600	400	200	100	65	20
ТШПВ.70.50.25	700	500	250	150	105	32
ТШПВ.80.60.26	800	600	260	150	105	44

Технические характеристики ТШПО

Модификация	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Мощность обогревателя Вт	Количество установочных модулей для оборудования	Количество оптических портов SC
ТШПО.35.25.15	350	250	150	60	11	6
ТШПО.40.30.17	400	300	170	75	15	6
ТШПО.40.30.22	400	300	220	75	15	6
ТШПО.50.40.24	500	400	240	100	25	6
ТШПО.60.40.20	600	400	200	100	25	6
ТШПО.70.50.25	700	500	250	150	37	6
ТШПО.80.60.26	800	600	260	150	49	6

Технические характеристики ТШПВО

Модификация	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Мощность обогревателя Вт	Производ-ть вентилятора, м3/ч	Количество установочных модулей для оборудования	Количество оптических портов SC
ТШПВО.35.25.1	350	250	150	60	24	6	6
ТШПВО.40.30.1	400	300	170	75	24	10	6
ТШПВО.40.30.2	400	300	220	75	24	10	6
ТШПВО.50.40.2	500	400	240	100	65	20	6
ТШПВО.60.40.2	600	400	200	100	65	20	6
ТШПВО.70.50.2	700	500	250	150	105	32	6
ТШПВО.80.60.2	800	600	260	150	105	44	6

Металлические термошкафы серии ТШМ

Описание

Назначение

Обеспечение надежности, безопасности и эффективности работы телекоммуникационной и ИТ-инфраструктуры.

Размеры

Высота: 300, 400, 500, 600, 700, 800 мм

Ширина: 200, 300, 400, 600 мм

Глубина: 150, 210, 250, 300 мм

Конструкция

Металл

Фольгированный уплотнитель

Исполнение УХЛ1

Комплектации

Нагревательный элемент

Вентилятор

Оптический кросс

Исполнение

Базовый

Стандарт

Премиум

Степень пылевлагозащитности

IP65

IP54



Технические характеристики

Модификация	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Мощность обогревателя, Вт	Количество установочных модулей для оборудования
ТШМ.30.20.15	300	200	150	60	5
ТШМ.30.30.15	300	300	150	60	5
ТШМ.30.40.15	300	400	150	60	10
ТШМ.30.30.21	300	300	210	60	5
ТШМ.30.40.21	300	400	210	75	10
ТШМ.40.30.21	400	300	210	75	10
ТШМ.40.30.15	400	300	150	75	10
ТШМ.40.40.21	400	400	210	75	10
ТШМ.40.60.21	400	600	210	75	10
ТШМ.40.40.25	400	400	250	75	10
ТШМ.50.30.21	500	300	210	75	15
ТШМ.50.40.21	500	400	210	100	15

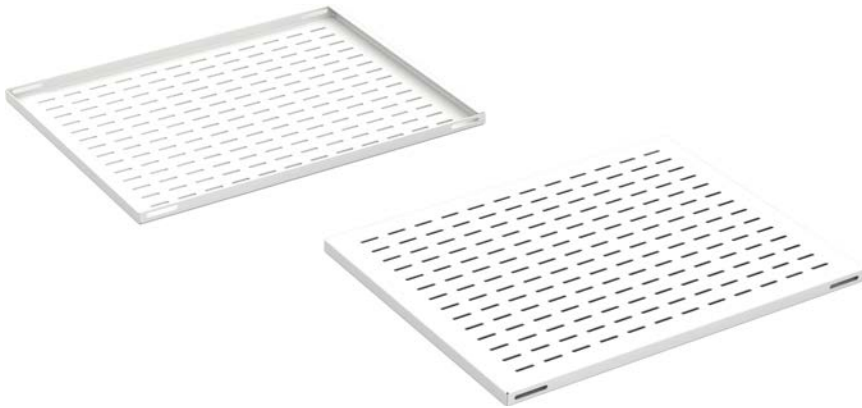
Металлические термошкафы серии ТШМ

Технические характеристики

Модификация	Высота	Ширина	Глубина	Мощность обогревателя, Вт	Количество установочных модулей для оборудования
ТШМ.50.50.21	500	500	210	100	20
ТШМ.50.50.25	500	500	250	100	20
ТШМ.50.40.25	500	400	250	100	15
ТШМ.50.50.30	500	500	300	100	20
ТШМ.60.40.21	600	400	210	100	15
ТШМ.60.60.21	600	600	210	100	25
ТШМ.60.60.25	600	600	250	100	25
ТШМ.60.40.25	600	400	250	100	15
ТШМ.60.80.40	600	800	400	150	30
ТШМ.70.50.21	700	500	210	150	20
ТШМ.70.50.25	700	500	250	150	20
ТШМ.80.80.21	800	800	210	150	40
ТШМ.80.60.21	800	600	210	150	30
ТШМ.80.80.25	800	800	250	150	40
ТШМ.80.60.25	800	600	250	150	30
ТШМ.80.60.30	800	600	300	150	30
ТШМ.80.80.30	800	800	300	150	40
ТШМ.80.60.40	800	600	400	150	30
ТШМ.100.60.21	1000	600	210	250	40
ТШМ.100.60.25	1000	600	250	250	40
ТШМ.100.60.30	1000	600	300	250	40
ТШМ.100.80.30	1000	800	300	250	50
ТШМ.100.80.40	1000	800	400	250	50
ТШМ.100.60.40	1000	600	400	400	40
ТШМ.120.60.21	1200	600	210	400	50
ТШМ.120.60.25	1200	600	250	400	50
ТШМ.120.60.30	1200	600	300	400	50
ТШМ.120.80.30	1200	800	300	400	60
ТШМ.120.60.40	1200	600	400	500	50
ТШМ.120.80.40	1200	800	400	500	60
ТШМ.140.80.30	1400	800	300	500	70
ТШМ.140.60.40	1400	600	400	500	60
ТШМ.140.80.40	1400	800	400	500	70

Телекоммуникационные полки

Полки стационарные до 45 кг



Размеры

Высота: 250, мм

Глубина: 390, 450, 580, 620, 750, 1000 мм

Полезная глубина: 385, 445, 577, 617, 745, 995 мм

Грузоподъемность

45 кг

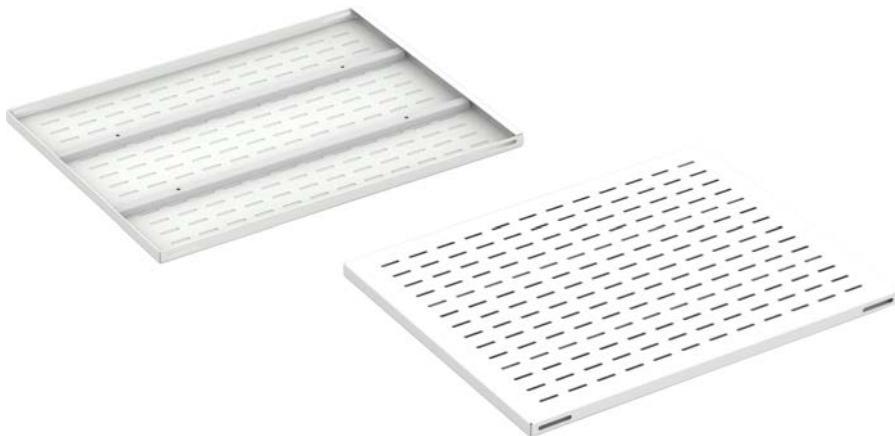
Цвет

Порошковое покрытие

RAL7035

RAL9005

Полки стационарные до 100 кг



Размеры

Высота: 250, мм

Глубина: 450, 580, 620, 750, 1000 мм

Полезная глубина: 445, 577, 617, 745, 995 мм

Грузоподъемность

100 кг

Цвет

Порошковое покрытие

RAL7035

RAL9005

Базовые артикулы для заказа

Модель	Высота	Глубина	Полезная глубина	Макс. нагрузка
ТП-С-390	25	390	385	45
ТП-С-450	25	450	445	45
ТП-С-580	25	580	577	45
ТП-С-620	25	620	617	45
ТП-С-750	25	750	745	45
ТП-С-1000	25	1000	995	45
ТП-У-450	25	450	445	100
ТП-У-580	25	580	577	100
ТП-У-620	25	620	617	100
ТП-У-750	25	750	745	100
ТП-У-1000	25	1000	995	100
ТП-АК-580	25	580	577	200
ТП-АК-620	25	620	617	200
ТП-АК-750	25	750	745	200
ТП-АК-1000	25	1000	995	200

Оптические сборки Expanded Beam

Система HardLink

Описание

Быстро возводимая линия связи представляет собой комплект оптических сборок, предназначенный для оперативного развертывания кабельной системы без использования технологии сварки оптического волокна. Сборки совместимы с разъемами, отвечающими стандартам MIL-DTL-83526, MIL-DTL-83526/20 и MIL-DTL-83526/21. Использование разъемов типа Expanded Beam обеспечивает устойчивость системы к загрязнениям без ухудшения качества связи. Кабель, характеризующийся высокой стойкостью к истиранию, рассчитан на многократные подключения и гарантирует надежную работу в экстремальных условиях эксплуатации.

Назначение

Организация связи между стационарными, мобильными объектами, а также временно развертываемыми объектами по волоконно – оптическим линиям связи.

Конструкция

Одна оптическая сборка Expanded Beam - Expanded Beam

Две оптически сборки Expanded Beam - FC (SC, LC)

Тележка для хранения кабеля

Краткие характеристики

Температура эксплуатации от - 40 до + 50 °С

Усилие растяжения - 1500 Н

Раздавливающее усилие - 4500 Н

Относительная влажность - 98% при температуре + 35°С

Атмосферное давление от 84 до 107 кПа

Степень защиты - IP68

Применение

Мобильная тактическая связь

Телерадиовещание

Подключение морских судов к береговым сервисам

Исследование нефтегазовых месторождений

Другие применения в экстремальных условиях

Условия прокладки

На поверхности грунта

В грунте

Мосты, эстакады

Опоры воздушных линий связи

Под водой на глубине до 10 м.



Элементы конструкции



Ручка для переноски катушки



Удобная ручка для намотки



Надежный фиксатор катушки



Защитный чехол для кабеля



Разъемы Expanded Beam

Оптические сборки Expanded Beam

Система HardLink

Оптические кабельные сборки

Подключение активных узлов телекоммуникационной сети осуществляется с использованием оптических сборок, которые осуществляют переход с разъемов типа Expanded Beam на стандартные оптические разъемы FC, SC или LC. Переходные сборки обеспечивают надежное подключение, особенно в условиях повышенной загрязненности. Разъемы Expanded Beam, устойчивы к пыли и влаге, используют линзы для бесконтактной передачи сигнала, что минимизирует потери при передаче данных. Это решение удобно для использования в полевых условиях, позволяет интегрировать активные узлы сети с различными типами интерфейсов.



Переходная кабельная сборка

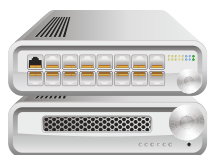


Разъем Expanded Beam

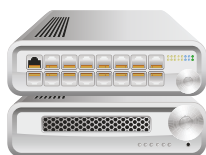


Стандартные оптические разъемы

Схема подключения



Активный узел



Активный узел

Схема оптической линии



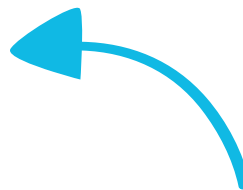
Переходная сборка



Переходная сборка



Основная оптическая линия



Оптические сборки Expanded Beam

Оптические характеристики

Тип и количества волокон	Длина, м	Затухание оптического сигнала, вносимое в каждое оптическое соединение, дБ, не более, на длине волны, нм				Возвратные потери, дБ, не более
		850	1300	1310	1550	
О/2	300			3.0	2.9	- 35
М/2	300	5.0	2.5			
О/2	500			3.0	2.9	- 35
М/2	500	5.0	2.5			
О/4	300			3.0	2.9	- 35
М/4	300	5.0	2.5			
О/4	500			3.0	2.9	- 35
М/4	500	5.0	2.5			

Для сборок с количеством волокон 8 и 16 оптические характеристики аналогичны

О – одномодовый

2 – два волокна

М – многомодовый

4 – четыре волокна

Базовые артикулы для заказа

Тип волокна	Название	Количество волокон	Длина, м	Тип коннектора 1*	Тип коннектора 2*
Многомодовое	HL-M-2-FC-FC	2	300	FC	FC
	HL-M-4-FC-FC	4	300	FC	FC
	HL-M-8-FC-FC	8	300	FC	FC
	HL-M-16-FC-FC	16	300	FC	FC
	HL-M-2-FC-FC	2	500	FC	FC
	HL-M-4-FC-FC	4	500	FC	FC
	HL-M-8-FC-FC	8	500	FC	FC
	HL-M-16-FC-FC	16	500	FC	FC
Одномодовое	HL-O-2-FC-FC	2	300	FC	FC
	HL-O-4-FC-FC	4	300	FC	FC
	HL-O-8-FC-FC	8	300	FC	FC
	HL-O-16-FC-FC	16	300	FC	FC
	HL-O-2-FC-FC	2	500	FC	FC
	HL-O-4-FC-FC	4	500	FC	FC
	HL-O-8-FC-FC	8	500	FC	FC
	HL-O-16-FC-FC	16	500	FC	FC
Многомодовое	HL-M-2-SC-SC	2	300	SC	SC
	HL-M-4-SC-SC	4	300	SC	SC
	HL-M-8-SC-SC	8	300	SC	SC
	HL-M-16-SC-SC	16	300	SC	SC
	HL-M-2-SC-SC	2	500	SC	SC
	HL-M-4-SC-SC	4	500	SC	SC
	HL-M-8-SC-SC	8	500	SC	SC
	HL-M-16-SC-SC	16	500	SC	SC
Одномодовое	HL-O-2-SC-SC	2	300	SC	SC
	HL-O-4-SC-SC	4	300	SC	SC
	HL-O-8-SC-SC	8	300	SC	SC
	HL-O-16-SC-SC	16	300	SC	SC
	HL-O-2-SC-SC	2	500	SC	SC
	HL-O-4-SC-SC	4	500	SC	SC
	HL-O-8-SC-SC	8	500	SC	SC
	HL-O-16-SC-SC	16	500	SC	SC

* Возможен заказ сборок с различными комбинациями коннекторов и длиной кабеля

Батарейные модули серии БМА

Описание

Назначение

Модуль предназначен для совместной работы с источником бесперебойного питания (ИБП) и увеличения времени автономной работы ИБП

Цвет

RAL9005
RAL7035

Размеры

Высота: 3U
Ширина: 200, 300, 400, 600 мм
Глубина: 150, 210, 250, 300 мм

Комплектация

Аккумуляторные батареи
Автоматический выключатель



Базовые артикулы для заказа

Артикул	Модель	Кол-во аккумуляторов	Кол-во линеек	Емкость одного аккумулятора	Общая емкость	Номинальное напряжение одного	Номинальное напряжение, В DC	Соединение
44.0400001	БМА.3U.1.7.72	6	1	7	7	12	72	Последовательное
44.0400002	БМА.3U.1.7.96	8	1	7	7	12	96	Последовательное
44.0400003	БМА.3U.1.7.108	9	1	7	7	12	108	Последовательное
44.0400004	БМА.3U.1.7.120	10	1	7	7	12	120	Последовательное
44.0400005	БМА.3U.1.7.144	12	1	7	7	12	144	Последовательное
44.0400006	БМА.3U.1.7.192	16	1	7	7	12	192	Последовательное
44.0400007	БМА.3U.1.7.240	20	1	7	7	12	240	Последовательное
44.0400008	БМА.3U.2.14.36	6	2	7	14	12	36	Послед-но-параллельное
44.0400009	БМА.3U.2.14.48	8	2	7	14	12	48	Послед-но-параллельное
44.0400010	БМА.3U.2.14.60	10	2	7	14	12	60	Послед-но-параллельное
44.0400011	БМА.3U.2.14.72	12	2	7	14	12	72	Послед-но-параллельное
44.0400012	БМА.3U.2.14.96	16	2	7	14	12	96	Послед-но-параллельное
44.0400013	БМА.3U.3.21.24	6	3	7	21	12	24	Послед-но-параллельное

Батарейные модули серии БМА

Базовые артикулы для заказа

Артикул	Модель	Кол-во аккумуляторов	Кол-во линеек	Емкость одного аккумулятора	Общая емкость	Номинальное напряжение одного	Номинальное напряжение, В DC	Соединение
44.0400013	БМА.3U.3.21.24	6	3	7	21	12	24	Послед-но-параллельное
44.0400014	БМА.3U.3.21.36	9	3	7	21	12	36	Послед-но-параллельное
44.0400015	БМА.3U.3.21.48	12	3	7	21	12	48	Послед-но-параллельное
44.0400016	БМА.3U.4.28.24	8	4	7	28	12	24	Послед-но-параллельное
44.0400017	БМА.3U.4.28.36	12	4	7	28	12	36	Послед-но-параллельное
44.0400018	БМА.3U.4.28.48	16	4	7	28	12	48	Послед-но-параллельное
44.0400019	БМА.3U.4.28.60	20	4	7	28	12	60	Послед-но-параллельное
44.0400020	БМА.3U.1.9.72	6	1	9	9	12	72	Последовательное
44.0400021	БМА.3U.1.9.96	8	1	9	9	12	96	Последовательное
44.0400022	БМА.3U.1.9.108	9	1	9	9	12	108	Последовательное
44.0400023	БМА.3U.1.9.120	10	1	9	9	12	120	Последовательное
44.0400024	БМА.3U.1.9.144	12	1	9	9	12	144	Последовательное
44.0400025	БМА.3U.1.9.192	16	1	9	9	12	192	Последовательное
44.0400026	БМА.3U.1.9.240	20	1	9	9	12	240	Последовательное
44.0400027	БМА.3U.2.18.36	6	2	9	18	12	36	Послед-но-параллельное
44.0400028	БМА.3U.2.18.48	8	2	9	18	12	48	Послед-но-параллельное
44.0400029	БМА.3U.2.18.60	10	2	9	18	12	60	Послед-но-параллельное
44.0400030	БМА.3U.2.18.72	12	2	9	18	12	72	Послед-но-параллельное
44.0400031	БМА.3U.2.18.96	16	2	9	18	12	96	Послед-но-параллельное
44.0400032	БМА.3U.2.18.120	20	2	9	18	12	120	Послед-но-параллельное
44.0400033	БМА.3U.3.27.24	6	3	9	27	12	24	Послед-но-параллельное
44.0400034	БМА.3U.3.27.36	9	3	9	27	12	36	Послед-но-параллельное
44.0400035	БМА.3U.3.27.48	12	3	9	27	12	48	Послед-но-параллельное
44.0400036	БМА.3U.4.36.24	8	4	9	36	12	24	Послед-но-параллельное
44.0400037	БМА.3U.4.36.36	12	4	9	36	12	36	Послед-но-параллельное
44.0400038	БМА.3U.4.36.48	16	4	9	36	12	48	Послед-но-параллельное
44.0400039	БМА.3U.4.36.60	20	4	9	36	12	60	Послед-но-параллельное

Телефон: +7 495 024 40 44
E-mail: info@44mm.ru
info@nrwgroup.ru



www.44mm.ru