



# Стойки и шкафы для оборудования

2018  
Выпуск 1



Для получения детальной информации  
по продуктам и аксессуарам для них,  
используйте QR код в описании.

## ► СТОЙКИ И ШКАФЫ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ

### 3.4

Напольные шкафы	4
Настенные разборные шкафы	6
Настенные разборные шкафы со съемными стенками	8
Телекоммуникационные настенные сварные шкафы	9
Открытые стойки 19"	10
Стойка однорамная 19"	10
Стойка двухрамная 19"	10
Шкафы антивандальные 19"	11
ШАН-М	11
ШАН-П (пенал)	11
Аксессуары к телекоммуникационным шкафам и стойкам	12
Шкафы телекоммуникационные климатические навесные	14
Шкафы телекоммуникационные климатические напольные	15
Аксессуары для климатических шкафов	16

# НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ



Предназначены для монтажа серверов, сетевого оборудования, устройств вентиляции и кондиционирования, активного и пассивного телекоммуникационного оборудования, с возможностью быстрого обновления и дополнения, что имеет особую актуальность для структурированных кабельных систем. Использование телекоммуникационных шкафов позволяет защитить оборудование, упростить конфигурирование, повысить плотности монтажа и удобство обслуживания. Шкафы обладают эстетичным внешним видом и могут органично вписаться в интерьер офисов.

Напольные шкафы имеют стандартизированные размеры. Внутренние и внешние габариты определены ГОСТом и международными стандартами. Минимальная ширина телекоммуникационного шкафа выполнена в системе несущих конструкций серии 482,6 мм (19"). Глубина и высота варьируются в определенном диапазоне.

Изготавливаются из металла, обеспечивающего необходимую жесткость и прочность корпусов, что позволяет выдерживать большие распределенные вертикальные нагрузки.

В ряде моделей двери перфорированы, что помогает поддерживать температурный режим за счет циркуляции воздуха. Герметичные модели имеют монтажные отверстия для инсталляции систем принудительного охлаждения и могут использоваться для размещения в запыленной среде. Модели со стеклянной дверью облегчают процесс контроля над работой оборудования.

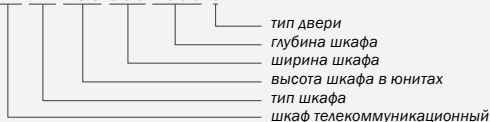
Съемные двери и боковые панели открывают оперативный доступ к оборудованию с 2 или с 4 сторон для его обслуживания без извлечения наружу. Предусмотрена дополнительная комплектация распределительных шкафов полками для размещения оборудования, не предназначенного для стоечного монтажа. В целях обеспечения электробезопасности конструкция включает системы заземления и защищенные кабельные вводы.

Шкафы имеют разборную конструкцию, их транспортировка выгодна в финансовом аспекте, а сборка не требует профессиональной квалификации и осуществляется в течение 20–30 минут.

В основании шкафов предусмотрена установка винтовых опор (ножек) позволяющих компенсировать неровности пола, так же возможна установка на ролики.

## МАРКИРОВКА

**ШТ-НП-18U-600-1000-С**



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМЕНКЛ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА, U	ПОЛЕЗНАЯ ГЛУБИНА, ММ	РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА, КГ	ТИП ДВЕРИ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
130411-00492	ШТ-НП-18U-600-600-С	18	450	250	Стекло	970x600x600	52
130411-00493	ШТ-НП-18U-600-600-М	18	450	250	Металл	970x600x600	50
130411-00494	ШТ-НП-18U-600-600-П	18	450	250	Перфорация	970x600x600	49
130411-00495	ШТ-НП-18U-600-800-С	18	650	250	Стекло	970x600x800	60
130411-00496	ШТ-НП-18U-600-800-М	18	650	250	Металл	970x600x800	58
130411-00497	ШТ-НП-18U-600-800-П	18	650	250	Перфорация	970x600x800	57
130411-00498	ШТ-НП-18U-600-1000-С	18	850	250	Стекло	970x600x1000	68
130411-00499	ШТ-НП-18U-600-1000-М	18	850	250	Металл	970x600x1000	66
130411-00500	ШТ-НП-18U-600-1000-П	18	850	250	Перфорация	970x600x1000	65
130411-00501	ШТ-НП-24U-600-600-С	24	450	330	Стекло	1237x600x600	60
130411-00502	ШТ-НП-24U-600-600-М	24	450	330	Металл	1237x600x600	58
130411-00503	ШТ-НП-24U-600-600-П	24	450	330	Перфорация	1237x600x600	56
130411-00504	ШТ-НП-24U-600-800-С	24	650	330	Стекло	1237x600x800	70
130411-00505	ШТ-НП-24U-600-800-М	24	650	330	Металл	1237x600x800	67
130411-00506	ШТ-НП-24U-600-800-П	24	650	330	Перфорация	1237x600x800	66
130411-00507	ШТ-НП-24U-600-1000-С	24	850	330	Стекло	1237x600x1000	79
130411-00508	ШТ-НП-24U-600-1000-М	24	850	330	Металл	1237x600x1000	76
130411-00509	ШТ-НП-24U-600-1000-П	24	850	405	Перфорация	1237x600x1000	75
130411-00510	ШТ-НП-27U-600-600-С	27	450	405	Стекло	1370x600x600	65

## ► ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМЕНКЛ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА, U	ПОЛЕЗНАЯ ГЛУБИНА, ММ	РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА, КГ	ТИП ДВЕРИ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
130411-00511	ШТ-НП-27U-600-600-М	27	450	405	Металл	1370x600x600	62
130411-00512	ШТ-НП-27U-600-600-П	27	450	405	Перфорация	1370x600x600	60
130411-00513	ШТ-НП-27U-600-800-С	27	650	405	Стекло	1370x600x800	75
130411-00514	ШТ-НП-27U-600-800-М	27	650	405	Металл	1370x600x800	72
130411-00515	ШТ-НП-27U-600-800-П	27	650	405	Перфорация	1370x600x800	70
130411-00516	ШТ-НП-27U-600-1000-С	27	850	405	Стекло	1370x600x1000	84
130411-00517	ШТ-НП-27U-600-1000-М	27	850	405	Металл	1370x600x1000	81
130411-00518	ШТ-НП-27U-600-1000-П	27	850	405	Перфорация	1370x600x1000	75
130411-00519	ШТ-НП-33U-600-600-С	33	450	490	Стекло	1637x600x600	74
130411-00520	ШТ-НП-33U-600-600-М	33	450	490	Металл	1637x600x600	71
130411-00521	ШТ-НП-33U-600-600-П	33	450	490	Перфорация	1637x600x600	70
130411-00522	ШТ-НП-33U-600-800-С	33	650	490	Стекло	1637x600x800	84
130411-00523	ШТ-НП-33U-600-800-М	33	650	490	Металл	1637x600x800	81
130411-00524	ШТ-НП-33U-600-800-П	33	650	490	Перфорация	1637x600x800	79
130411-00525	ШТ-НП-33U-600-1000-С	33	850	500	Стекло	1637x600x1000	95,2
130411-00526	ШТ-НП-33U-600-1000-М	33	850	500	Металл	1637x600x1000	91,7
130411-00527	ШТ-НП-33U-600-1000-П	33	850	500	Перфорация	1637x600x1000	91
130411-00697	ШТ-НП-33U-800-800-С	33	650	500	Стекло	1637x800x800	99,3
130411-00698	ШТ-НП-33U-800-800-М	33	650	500	Металл	1637x800x800	95,3
130411-00699	ШТ-НП-33U-800-800-П	33	650	500	Перфорация	1637x800x800	94,3
130411-00700	ШТ-НП-33U-800-1000-С	33	850	500	Стекло	1637x800x1000	111
130411-00701	ШТ-НП-33U-800-1000-М	33	850	500	Металл	1637x800x1000	107
130411-00702	ШТ-НП-33U-800-1000-П	33	850	500	Перфорация	1637x800x1000	106
130411-00775	ШТ-НП-33U-600-800-ПП	33	650	500	Перфорация передней и задней двери	1637x600x800	82
130411-00778	ШТ-НП-33U-800-800-ПП	33	650	500	Перфорация передней и задней двери	1637x800x800	97
130411-00781	ШТ-НП-33U-800-1000-ПП	33	850	500	Перфорация передней и задней двери	1637x800x1000	109
130411-00486	ШТ-НП-42U-600-600-С	42	450	600	Стекло	2037x600x600	87
130411-00528	ШТ-НП-42U-600-600-М	42	450	600	Металл	2037x600x600	83
130411-00529	ШТ-НП-42U-600-600-П	42	450	600	Перфорация	2037x600x600	78
130411-00530	ШТ-НП-42U-600-800-С	42	650	600	Стекло	2037x600x800	100
130411-00531	ШТ-НП-42U-600-800-М	42	650	600	Металл	2037x600x800	95
130411-00532	ШТ-НП-42U-600-800-П	42	650	600	Перфорация	2037x600x800	92
130411-00533	ШТ-НП-42U-600-1000-С	42	850	600	Стекло	2037x600x1000	111
130411-00534	ШТ-НП-42U-600-1000-М	42	850	600	Металл	2037x600x1000	106
130411-00535	ШТ-НП-42U-600-1000-П	42	850	600	Перфорация	2037x600x1000	105
130411-00703	ШТ-НП-42U-800-800-С	42	650	600	Стекло	2037x800x800	115,5
130411-00704	ШТ-НП-42U-800-800-М	42	650	600	Металл	2037x800x800	110,3
130411-00705	ШТ-НП-42U-800-800-П	42	650	600	Перфорация	2037x800x800	108,3
130411-00706	ШТ-НП-42U-800-1000-С	42	850	600	Стекло	2037x800x1000	128,3
130411-00707	ШТ-НП-42U-800-1000-М	42	850	600	Металл	2037x800x1000	123,2
130411-00708	ШТ-НП-42U-800-1000-П	42	850	600	Перфорация	2037x800x1000	121,2
130411-00664	ШТ-НП-42U-600-600-ПП	42	450	600	Перфорация передней и задней двери	2037x600x600	87
130411-00662	ШТ-НП-42U-600-1000-ПП	42	850	600	Перфорация передней и задней двери	2037x600x1000	96
130411-00779	ШТ-НП-42U-800-800-ПП	42	650	600	Перфорация передней и задней двери	2037x800x800	111
130411-00782	ШТ-НП-42U-800-1000-ПП	42	850	600	Перфорация передней и задней двери	2037x800x1000	122
130411-00536	ШТ-НП-47U-600-600-С	47	450	700	Стекло	2260x600x600	95
130411-00537	ШТ-НП-47U-600-600-М	47	450	700	Металл	2260x600x600	90
130411-00538	ШТ-НП-47U-600-600-П	47	450	700	Перфорация	2260x600x600	86
130411-00539	ШТ-НП-47U-600-800-С	47	650	700	Стекло	2260x600x800	108
130411-00540	ШТ-НП-47U-600-800-М	47	650	700	Металл	2260x600x800	103
130411-00541	ШТ-НП-47U-600-800-П	47	650	700	Перфорация	2260x600x800	100
130411-00542	ШТ-НП-47U-600-1000-С	47	850	700	Стекло	2260x600x1000	114
130411-00543	ШТ-НП-47U-600-1000-М	47	850	700	Металл	2260x600x1000	110
130411-00544	ШТ-НП-47U-600-1000-П	47	850	700	Перфорация	2260x600x1000	109
130411-00709	ШТ-НП-47U-800-800-С	47	650	700	Стекло	2260x800x800	124,2
130411-00710	ШТ-НП-47U-800-800-М	47	650	700	Металл	2260x800x800	118,4
130411-00711	ШТ-НП-47U-800-800-П	47	650	700	Перфорация	2260x800x800	116,4
130411-00712	ШТ-НП-47U-800-1000-С	47	850	700	Стекло	2260x800x1000	138
130411-00713	ШТ-НП-47U-800-1000-М	47	850	700	Металл	2260x800x1000	132,2
130411-00776	ШТ-НП-47U-600-800-ПП	47	650	700	Перфорация передней и задней двери	2260x600x800	120
130411-00714	ШТ-НП-47U-800-1000-П	47	850	700	Перфорация	2260x800x1000	130
130411-00774	ШТ-НП-47U-600-1000-ПП	47	850	700	Перфорация передней и задней двери	2260x600x1000	110
130411-00780	ШТ-НП-47U-800-800-ПП	47	650	700	Перфорация передней и задней двери	2260x800x800	119
130411-00783	ШТ-НП-47U-800-1000-ПП	47	850	700	Перфорация передней и задней двери	2260x800x1000	130

# НАСТЕННЫЕ РАЗБОРНЫЕ ШКАФЫ



Настенный шкаф по своей функциональности аналогичен напольным моделям, но меньше по габаритным размерам. Используется преимущественно для систем с малым числом абонентов и для кроссовых помещений. Предназначен для размещения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования.

Шкаф выполнен в климатическом исполнении УХЛ 4.2, эксплуатируется в закрытых помещениях при температуре от 5 до 40 °С. Верхнее рабочее значение относительной влажности – 80% при температуре 25 °С.

Имеет разборную конструкцию и состоит из шести основных частей: крыша, дно, две боковые стенки с вертикальными направляющими, дверь, задняя стенка и две передние направляющие. За счет элементов крепления каркас шкафа имеет повышенную жесткость.

Комплектация шкафа возможна с несколькими исполнениями двери: металлической, перфорированной и с каленым ударопрочным, тонированным стеклом. Предусмотрены два кабельных ввода в верхней и нижней частях шкафа, размер – 100x50 мм. В основание или крышу шкафа возможна установка вентиляторного модуля. Для установки модуля демонтируется заглушка, и модуль фиксируется шестью винтами. Вертикальные направляющие регулируются по глубине. Система заземления шкафа входит в стандартную комплектацию. Шкаф крепится к стене четырьмя болтами, в комплект поставки не входят.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

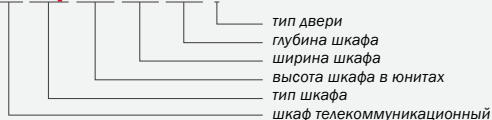
НОМЕНКЛ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА, U	ПОЛЕЗНАЯ ГЛУБИНА, ММ	РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА, КГ	ТИП ДВЕРИ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
130411-00545	ШТ-НСр-6U-600-350-С	6	300	50	Стекло	360x600x350	14,6
130411-00546	ШТ-НСр-6U-600-350-М	6	300	50	Металл	360x600x350	13,8
130411-00547	ШТ-НСр-6U-600-350-П	6	300	50	Перфорация	360x600x350	13,5
130411-00637	ШТ-НСр-6U-600-450-С	6	400	50	Стекло	360x600x450	15,8
130411-00638	ШТ-НСр-6U-600-450-М	6	400	50	Металл	360x600x450	15,4
130411-00639	ШТ-НСр-6U-600-450-П	6	400	50	Перфорация	360x600x450	15,1
130411-00548	ШТ-НСр-6U-600-550-С	6	500	50	Стекло	360x600x550	18,4
130411-00549	ШТ-НСр-6U-600-550-М	6	500	50	Металл	360x600x550	18
130411-00550	ШТ-НСр-6U-600-550-П	6	500	50	Перфорация	360x600x550	17,7
130411-00551	ШТ-НСр-6U-600-650-С	6	600	50	Стекло	360x600x650	21,1
130411-00552	ШТ-НСр-6U-600-650-М	6	600	50	Металл	360x600x650	20,7
130411-00553	ШТ-НСр-6U-600-650-П	6	600	50	Перфорация	360x600x650	20,4
130411-00554	ШТ-НСр-9U-600-350-С	9	300	50	Стекло	493x600x350	17,5
130411-00555	ШТ-НСр-9U-600-350-М	9	300	50	Металл	493x600x350	16,2
130411-00556	ШТ-НСр-9U-600-350-П	9	300	50	Перфорация	493x600x350	15,9
130411-00640	ШТ-НСр-9U-600-450-С	9	400	50	Стекло	493x600x450	18,5
130411-00641	ШТ-НСр-9U-600-450-М	9	400	50	Металл	493x600x450	17,9
130411-00642	ШТ-НСр-9U-600-450-П	9	400	50	Перфорация	493x600x450	17,6
130411-00557	ШТ-НСр-9U-600-550-С	9	500	50	Стекло	493x600x550	21,4
130411-00558	ШТ-НСр-9U-600-550-М	9	500	50	Металл	493x600x550	20,8
130411-00559	ШТ-НСр-9U-600-550-П	9	500	50	Перфорация	493x600x550	20,5
130411-00560	ШТ-НСр-9U-600-650-С	9	600	50	Стекло	493x600x650	24,3
130411-00561	ШТ-НСр-9U-600-650-М	9	600	50	Металл	493x600x650	23,8
130411-00562	ШТ-НСр-9U-600-650-П	9	600	50	Перфорация	493x600x650	23,5
130411-00563	ШТ-НСр-12U-600-350-С	12	300	50	Стекло	626x600x350	20,35
130411-00564	ШТ-НСр-12U-600-350-М	12	300	50	Металл	626x600x350	18,8
130411-00565	ШТ-НСр-12U-600-350-П	12	300	50	Перфорация	626x600x350	18,4
130411-00643	ШТ-НСр-12U-600-450-С	12	400	50	Стекло	626x600x450	21,5
130411-00644	ШТ-НСр-12U-600-450-М	12	400	50	Металл	626x600x450	20,4
130411-00645	ШТ-НСр-12U-600-450-П	12	400	50	Перфорация	626x600x450	20,1
130411-00566	ШТ-НСр-12U-600-550-С	12	500	50	Стекло	626x600x550	24,4
130411-00567	ШТ-НСр-12U-600-550-М	12	500	50	Металл	626x600x550	23,6
130411-00568	ШТ-НСр-12U-600-550-П	12	500	50	Перфорация	626x600x550	23,3
130411-00569	ШТ-НСр-12U-600-650-С	12	600	50	Стекло	626x600x650	27,7
130411-00570	ШТ-НСр-12U-600-650-М	12	600	50	Металл	626x600x650	26,9
130411-00571	ШТ-НСр-12U-600-650-П	12	600	50	Перфорация	626x600x650	26,6
130411-00572	ШТ-НСр-15U-600-350-С	15	300	50	Стекло	760x600x350	23,2

► ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМЕНКЛ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА, U	ПОЛЕЗНАЯ ГЛУБИНА, ММ	РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА, КГ	ТИП ДВЕРИ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
130411-00573	ШТ-НСр-15U-600-350-М	15	300	50	Металл	760x600x350	21,5
130411-00574	ШТ-НСр-15U-600-350-П	15	300	50	Перфорация	760x600x350	21,1
130411-00646	ШТ-НСр-15U-600x450-С	15	400	50	Стекло	760x600x450	23,8
130411-00647	ШТ-НСр-15U-600-450-М	15	400	50	Металл	760x600x450	22,9
130411-00648	ШТ-НСр-15U-600-450-П	15	400	50	Перфорация	760x600x450	22,5
130411-00575	ШТ-НСр-15U-600-550-С	15	500	50	Стекло	760x600x550	27,4
130411-00576	ШТ-НСр-15U-600-550-М	15	500	50	Металл	760x600x550	26,4
130411-00577	ШТ-НСр-15U-600-550-П	15	500	50	Перфорация	760x600x550	26
130411-00578	ШТ-НСр-15U-600-650-С	15	600	50	Стекло	760x600x650	31
130411-00579	ШТ-НСр-15U-600-650-М	15	600	50	Металл	760x600x650	30
130411-00580	ШТ-НСр-15U-600-650-П	15	600	50	Перфорация	760x600x650	30
130411-00581	ШТ-НСр-18U-600-350-С	18	300	50	Стекло	893x600x350	26,2
130411-00582	ШТ-НСр-18U-600-350-М	18	300	50	Металл	893x600x350	24
130411-00583	ШТ-НСр-18U-600-350-П	18	300	50	Перфорация	893x600x350	23,6
130411-00649	ШТ-НСр-18U-600-450-С	18	400	50	Стекло	893x600x450	26,5
130411-00650	ШТ-НСр-18U-600-450-М	18	400	50	Металл	893x600x450	25,4
130411-00651	ШТ-НСр-18U-600-450-П	18	400	50	Перфорация	893x600x450	25
130411-00584	ШТ-НСр-18U-600-550-С	18	500	50	Стекло	893x600x550	30,4
130411-00585	ШТ-НСр-18U-600-550-М	18	500	50	Металл	893x600x550	29,3
130411-00586	ШТ-НСр-18U-600-550-П	18	500	50	Перфорация	893x600x550	28,9
130411-00587	ШТ-НСр-18U-600-650-С	18	600	50	Стекло	893x600x650	34,2
130411-00588	ШТ-НСр-18U-600-650-М	18	600	50	Металл	893x600x650	33,1
130411-00589	ШТ-НСр-18U-600-650-П	18	600	50	Перфорация	893x600x650	32,7

МАРКИРОВКА

**ШТ-НСр-12U-600-450-С**



## НАСТЕННЫЕ РАЗБОРНЫЕ ШКАФЫ СО СЪЕМНЫМИ СТЕНКАМИ



Настенные разборные шкафы ШТ-НСрМ со съемными стенками аналогичны настенным разборным шкафам ШТ-НСр по своей конструкции, функциональности и габаритным размерам. Единственное отличие этих шкафов заключается в наличии съемных боковых стенок, которые позволяют получить доступ в оборудованию с трех сторон.

Шкаф выполнен в климатическом исполнении УХЛ 4.2, эксплуатируется в закрытых помещениях при температуре от 5 до 40 °С. Верхнее рабочее значение относительной влажности – 80% при температуре 25 °С.

Имеет разборную конструкцию и состоит из шести основных частей: крыша, дно, две боковые стенки с вертикальными направляющими, дверь, задняя стенка и две передние направляющие. За счет элементов крепления каркас шкафа имеет повышенную жесткость.

Комплектация шкафа возможна с несколькими исполнениями двери: металлической, перфорированной и с каленым ударопрочным, тонированным стеклом. Предусмотрены два кабельных ввода в верхней и нижней частях шкафа, размер – 100x50 мм. В основание или крышу шкафа возможна установка вентиляторного модуля. Для установки модуля демонтируется заглушка, и модуль фиксируется шестью винтами. Вертикальные направляющие регулируются по глубине. Система заземления шкафа входит в стандартную комплектацию. Шкаф крепится к стене четырьмя болтами, в комплект поставки не входят.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМЕНКЛ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА, U	ПОЛЕЗНАЯ ГЛУБИНА, ММ	РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА, КГ	ТИП ДВЕРИ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
130411-00787	ШТ-НСрМ-9U-600-350-С	9	300	50	Стекло	493x600x350	17,5
130411-00788	ШТ-НСрМ-9U-600-350-М	9	300	50	Металл	493x600x350	16,2
130411-00793	ШТ-НСрМ-9U-600-450-С	9	400	50	Стекло	493x600x450	18,5
130411-00794	ШТ-НСрМ-9U-600-450-М	9	400	50	Металл	493x600x450	17,9
130411-00827	ШТ-НСрМ-9U-600-550-С	9	500	50	Стекло	493x600x550	21,4
130411-00828	ШТ-НСрМ-9U-600-550-М	9	500	50	Металл	493x600x550	20,8
130411-00844	ШТ-НСрМ-9U-600-650-С	9	600	50	Стекло	493x600x650	24,3
130411-00845	ШТ-НСрМ-9U-600-650-М	9	600	50	Металл	493x600x650	23,8
130411-00789	ШТ-НСрМ-12U-600-350-С	12	300	50	Стекло	626x600x350	20,35
130411-00790	ШТ-НСрМ-12U-600-350-М	12	300	50	Металл	626x600x350	18,8
130411-00796	ШТ-НСрМ-12U-600-450-С	12	400	50	Стекло	626x600x450	21,5
130411-00797	ШТ-НСрМ-12U-600-450-М	12	400	50	Металл	626x600x450	20,4
130411-00829	ШТ-НСрМ-12U-600-550-С	12	500	50	Стекло	626x600x550	24,4
130411-00830	ШТ-НСрМ-12U-600-550-М	12	500	50	Металл	626x600x550	23,6
130411-00846	ШТ-НСрМ-12U-600-650-С	12	600	50	Стекло	626x600x650	27,7
130411-00847	ШТ-НСрМ-12U-600-650-М	12	600	50	Металл	626x600x650	26,9
130411-00791	ШТ-НСрМ-15U-600-350-С	15	300	50	Стекло	760x600x350	23,2
130411-00792	ШТ-НСрМ-15U-600-350-М	15	300	50	Металл	760x600x350	21,5
130411-00798	ШТ-НСрМ-15U-600-450-М	15	400	50	Металл	760x600x450	21,5
130411-00831	ШТ-НСрМ-15U-600-550-С	15	500	50	Стекло	760x600x550	31
130411-00832	ШТ-НСрМ-15U-600-550-М	15	500	50	Металл	760x600x550	30
130411-00848	ШТ-НСрМ-15U-600-650-С	15	600	50	Стекло	760x600x650	31
130411-00849	ШТ-НСрМ-15U-600-650-М	15	600	50	Металл	760x600x650	30
130411-00799	ШТ-НСрМ-18U-600-450-С	18	400	50	Стекло	893x600x450	34
130411-00800	ШТ-НСрМ-18U-600-450-М	18	400	50	Металл	893x600x450	33



## ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ НАСТЕННЫЕ СВАРНЫЕ ШКАФЫ



Шкаф предназначен для размещения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования.

Имеет цельнометаллическую сварную конструкцию, не требует сборки, удобен для быстрой установки и монтажа оборудования. За счет элементов крепления каркас шкафа имеет повышенную жесткость.

Выполнен в климатическом исполнении УХЛ 4.2, эксплуатируется в закрытых помещениях при температуре от +5 до +40 °С. Верхнее рабочее значение относительной влажности – 80% при температуре 25 °С.

Комплектация шкафа возможна металлической дверью или дверью с каленым ударопрочным тонированным стеклом. Предусмотрены два кабельных ввода в верхней и нижней частях шкафа размером 100х50 мм. В основание или крышу шкафа возможна установка вентиляторного модуля. Для установки модуля демонтируется заглушка, и модуль фиксируется шестью винтами. Вертикальные направляющие регулируются по глубине. Система заземления шкафа входит в стандартную комплектацию.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМЕНКЛ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА, U	ПОЛЕЗНАЯ ГЛУБИНА, ММ	РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА, КГ	ТИП ДВЕРИ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
130411-00737	ШТ-НСс-6U-600-300-С	6	250	50	Стекло	360х600х300	12,5
130411-00738	ШТ-НСс-6U-600-300-М	6	250	50	Металл	360х600х300	11,8
130411-00739	ШТ-НСс-6U-600-500-С	6	450	50	Стекло	360х600х500	17,1
130411-00740	ШТ-НСс-6U-600-500-М	6	450	50	Металл	360х600х500	16,7
130411-00741	ШТ-НСс-6U-600-600-С	6	550	50	Стекло	360х600х600	19,7
130411-00742	ШТ-НСс-6U-600-600-М	6	550	50	Металл	360х600х600	19,3
130411-00743	ШТ-НСс-9U-600-300-С	9	250	50	Стекло	493х600х300	14,5
130411-00744	ШТ-НСс-9U-600-300-М	9	250	50	Металл	493х600х300	11,8
130411-00745	ШТ-НСс-9U-600-500-С	9	450	50	Стекло	493х600х500	20
130411-00746	ШТ-НСс-9U-600-500-М	9	450	50	Металл	493х600х500	19,5
130411-00747	ШТ-НСс-9U-600-600-С	9	550	50	Стекло	493х600х600	22,8
130411-00748	ШТ-НСс-9U-600-600-М	9	550	50	Металл	493х600х600	22,2
130411-00749	ШТ-НСс-12U-600-300-С	12	250	50	Стекло	626х600х300	16,5
130411-00750	ШТ-НСс-12U-600-300-М	12	250	50	Металл	626х600х300	15,8
130411-00751	ШТ-НСс-12U-600-500-С	12	450	50	Стекло	626х600х500	22,8
130411-00752	ШТ-НСс-12U-600-500-М	12	450	50	Металл	626х600х500	22
130411-00753	ШТ-НСс-12U-600-600-С	12	550	50	Стекло	626х600х600	26
130411-00754	ШТ-НСс-12U-600-600-М	12	550	50	Металл	626х600х600	25,2
130411-00755	ШТ-НСс-15U-600-300-С	15	250	50	Стекло	760х600х300	18,2
130411-00756	ШТ-НСс-15U-600-300-М	15	250	50	Металл	760х600х300	17,5
130411-00757	ШТ-НСс-15U-600-500-С	15	450	50	Стекло	760х600х500	25,5
130411-00758	ШТ-НСс-15U-600-500-М	15	450	50	Металл	760х600х500	24,6
130411-00759	ШТ-НСс-15U-600-600-С	15	550	50	Стекло	760х600х600	29,1
130411-00760	ШТ-НСс-15U-600-600-М	15	550	50	Металл	760х600х600	28,2
130411-00761	ШТ-НСс-18U-600-300-С	18	250	50	Стекло	893х600х300	21
130411-00762	ШТ-НСс-18U-600-300-М	18	250	50	Металл	893х600х300	20
130411-00763	ШТ-НСс-18U-600-500-С	18	450	50	Стекло	893х600х500	28,3
130411-00764	ШТ-НСс-18U-600-500-М	18	450	50	Металл	893х600х500	25,4
130411-00765	ШТ-НСс-18U-600-600-С	18	550	50	Стекло	893х600х600	32,2
130411-00766	ШТ-НСс-18U-600-600-М	18	550	50	Металл	893х600х600	31,1

# ОТКРЫТЫЕ СТОЙКИ 19"

## СТОЙКА ОДНОРАМНАЯ 19"



Предназначены для открытого размещения активного и пассивного оборудования и удобны для использования в закрытых помещениях. Имеют полностью разборную однорамную конструкцию, изготовленную из стали 1,5 и 2 мм. Каркас повышенной жесткости скреплен болтами.

Стойка обеспечивает свободный доступ к установленному оборудованию. Для удобства монтажа и коммутации оборудования предусмотрена перфорация по всей длине рамы и широкий спектр аксессуаров. Высота монтажных стоек – 24U, 33U, 38U, 42U, 47U, 49U. Устанавливается на регулируемые винтовые опоры (ножки), компенсирующие неровности пола или ролики. Возможно крепление стоек между собой через вертикальный кабельный органайзер. Поставляются в разобранном виде.

► ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТ-24U-1M однорамная	СТ-33U-1M однорамная	СТ-38U-1M однорамная	СТ-42U-1M однорамная	СТ-47U-1M однорамная	СТ-49U-1M однорамная
Номенкл. №	130503-00141	130503-00142	130503-00143	130503-00140	130503-00144	130503-00145
Высота, U	24	33	38	42	47	49
Полезная глубина, мм	600	600	600	600	600	600
Статическая нагрузка, кг	150	180	190	200	210	220
Габаритные размеры, мм	1202x620x600	1602x620x600	1825x620x600	2002x620x600	2225x620x600	2312x620x600
Масса, кг	35,5	15,5	16,2	17,5	18,2	18,6

## СТОЙКА ДВУХРАМНАЯ 19"



Двухрамные стойки отличаются от однорамных полностью разборной двухрамной конструкцией, повышенной устойчивостью и жесткостью. Это позволяет монтировать более тяжелое коммуникационное оборудование.

В двухрамных стойках возможна регулировка полезной глубины – 750 мм, 650 мм, 550 мм, 450 мм. Высота монтажных телекоммуникационных двухрамных стоек – 24U, 33U, 38U, 42U, 47U, 49U. Также устанавливается на регулируемые винтовые опоры, компенсирующие неровности пола, или ролики.

► ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТ-24U-2M двухрамная	СТ-33U-2M двухрамная	СТ-38U-2M двухрамная	СТ-42U-2M двухрамная	СТ-47U-2M двухрамная	СТ-49U-2M двухрамная
Номенкл. №	130503-00146	130503-00147	130503-00148	130503-00149	130503-00150	130503-00151
Высота, U	24	33	38	42	47	49
Полезная глубина, мм	450–750	450–750	450–750	450–750	450–750	450–750
Статическая нагрузка, кг	250	350	330	350	380	400
Габаритные размеры, мм	1225x620x800	1634x620x800	1848x620x800	2027x620x800	2256x620x800	2345x620x800
Масса, кг	25	29	30,4	33	34,5	35,5

## ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВКУ



Предназначен для организации ввода магистрального оптического кабеля в корпуса оптических кроссов и обеспечивает удобство и качество монтажа. Корпус и защитный кожух ВКУ выполнены из листовой стали и имеют лакокрасочное покрытие. Конструкция ввода позволяет осуществлять заземление брони оптического кабеля и его центрального силового элемента. Конструкция ВКУ предусматривает вывод оптических модулей кабеля в полимерной гофротрубе.

► ХАРАКТЕРИСТИКИ	ВКУ-1	ВКУ-2
Номенкл. №	130306-00004	130306-00005
Труба гофрированная в комплектации	1	-
Количество вводимых оптических кабелей	1	1
Макс. диаметр вводимого кабеля, мм	18	18
Усилие удержания оптического кабеля, Н	не менее 500	не менее 500
Габаритные размеры корпуса, мм	74x53x195	74x53x195
Габаритные размеры корпуса с монтажной панелью, мм	75x53x266	75x53x266
Масса, кг	1	1

## ШКАФЫ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ 19"



Антивандальные шкафы предназначены для размещения в **подъездах** жилых зданий, чердаках и подвалах и защищают от несанкционированного доступа активное и пассивное телекоммуникационное оборудование, помогая предотвратить его порчу и хищение. Имеют сварную конструкцию из высокопрочной стали, усиливаются швеллерами и снабжаются надежными запорными механизмами. Шкафы поставляются в двух сериях ШАН-М и ШАН-П. Шкафы компактного размера серии ШАН-П (пенал) имеют упрощенную конструкцию двери и удобны для установки в местах с ограниченным пространством.

### ШКАФ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ШАН-М



Предназначен для размещения и защиты от несанкционированного доступа активного и пассивного телекоммуникационного оборудования.

Дверь шкафа усилена двумя швеллерами и запирается надежным ригельным замком с трехточечной фиксацией. Угол открывания двери – 180°, обеспечивает хороший доступ для монтажа и коммутации оборудования.

Шкаф комплектуется двумя парами вертикальных (юнитовых) направляющих, регулируемых по глубине. Для вентиляции оборудования предусмотрена перфорация в боковых стенках шкафа. Отверстия изнутри защищены металлическими перфорированными панелями. В основании шкафа предусмотрены защищенные кабельные вводы и система заземления. Шкаф крепится к стене анкерными болтами, которые входят в комплект поставки.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ШАН-М 19" 6U (600*500)	ШАН-М 19" 9U (600*500)	ШАН-М 19" 12U (600*500)	ШАН-М 19" 15U (600*500)	ШАН-М 19" 18U (600*500)	ШАН-М 19" 22U (600*500)
Номенкл. №	130411-00463	130411-00464	130411-00465	130411-00466	130411-00467	130411-00468
Высота, U	6	9	12	15	18	22
Полезная глубина, мм	400	400	400	400	400	400
Распределенная нагрузка, кг	50	50	50	50	50	50
Габаритные размеры, мм	380x600x500	513x600x500	647x600x500	780x600x500	914x600x500	1092x600x500
Масса, кг	23	27	31,7	36	41	47

### ШКАФ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ ШАН-П (ПЕНАЛ)



Предназначен для установки в местах с ограниченным пространством. Оборудование устанавливается вертикально.















Шкаф имеет сварную конструкцию, выполнен из стали толщиной 1,5 мм. Дверь пенального типа, фиксируется усиленным замком.

В комплект поставки шкафа входят 2-е юнитовых направляющих, регулируемых по глубине. Боковые стенки имеют перфорацию для охлаждения. Отверстия под кабельные вводы расположены в задней части шкафа, имеют диаметр 32 мм (8 шт.). Шкаф крепиться к стене анкерными болтами через отверстия в задней стенке.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ШАН-Пенал ШАН-П 6U	ШАН-Пенал ШАН-П 9U
Номенкл. №	130411-00469	130411-00470
Высота, U	6	9
Полезная глубина, мм	400	400
Распределенная нагрузка, кг	50	50
Габаритные размеры, мм	306x600x500	440x600x500
Масса, кг	17	21,3

**АКСЕССУАРЫ К ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМ ШКАФАМ И СТОЙКАМ**

Номенкл. №	Наименование	Назначение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
	130504-00074 Крепежный комплект	Предназначен для крепления оборудования в шкафах и стойках.	5x2x2	0,01
	130411-00474 Полка ПС-45 450x490мм	Предназначена для размещения нестандартного оборудования в телекоммуникационных, климатических шкафах и открытых стойках. Имеет четыре точки фиксации и перфорацию. Весовая нагрузка 50 кг.	23x490x450	2,8
	130411-00473 Полка ПС-55 550x490мм		23x490x550	3,3
	130411-00472 Полка ПС-65 650x490мм		23x490x650	4
	130411-00471 Полка ПС-75 750x490мм		23x490x750	4,5
	130411-00718 Полка усиленная ПС-45У 450x490мм	Предназначена для размещения нестандартного оборудования в телекоммуникационных, климатических шкафах и открытых стойках. Усилена дополнительными ребрами жесткости. Весовая нагрузка 150 кг.	23x490x450	4,4
	130411-00720 Полка усиленная ПС-55У 550x490мм		23x490x550	5,3
	130411-00719 Полка усиленная ПС-65У 650x490мм		23x490x650	6,2
	130411-00735 Полка усиленная ПС-75У 750x490мм		23x490x750	7,1
	130504-00216 Полка выдвижная ПВ-45 450x420мм	Предназначена для размещения оборудования, которое требует периодического обслуживания. Имеет телескопические направляющие. Распределительная нагрузка 30 кг.	23x490x450	4,4
	130504-00217 Полка выдвижная ПВ-55 550x420мм		23x490x550	5,2
	130504-00218 Полка выдвижная ПВ-65 650x420мм		23x490x650	6,1
	130504-00219 Полка выдвижная ПВ-75 750x420мм		23x490x750	6,8
	130411-00480 Полка консольная ПК-20-19"-2U	Предназначена для размещения нестандартного оборудования в шкафах и стойках. Имеют две точки крепления. Весовая нагрузка 20 кг.	89x483x200	1,2
	130411-00479 Полка консольная ПК-30-19"-2U		89x483x300	1,8
	130411-00481 Полка консольная ПК-40-19"-2U		89x483x400	2,1
	130503-00153 Органайзер одинарный кольцо ОКК 60x80	Предназначен для фиксации кабеля на внешней стороне шкафов и открытых стоек.	80x15x60	0,05
	130411-00478 Органайзер горизонтальный с крышкой 19", 1U	Предназначен для удобного размещения кабеля. На лицевой стороне органайзера размещена металлическая крышка.	44x482x70	0,31
	130411-00482 Органайзер горизонтальный 4 кольца, 19", 1U	Предназначен для удобного размещения кабеля. На лицевой стороне органайзера размещены 4 металлических кольца для фиксации кабеля.	44x482x70	0,26
	130411-00483 Органайзер горизонтальный с окнами, 19", 1U	Предназначен для удобного размещения кабеля. Имеет 4 металлических кольца и три дополнительных окна для фиксации и прокладки кабеля.	44x482x70	0,24
	130411-00678 Органайзер ОКВ-18-90 18U 90мм	Предназначен для удобного размещения кабеля внутри напольных телекоммуникационных шкафов. Имеет перфорацию для фиксации кабеля хомутами и стяжками. Используется в напольных телекоммуникационных шкафах различной высоты.	865x90x15	0,86
	130411-00668 Органайзер ОКВ-24-90 24U 90мм		1131x90x15	1,08
	130411-00669 Органайзер ОКВ-27-90 27U 90мм		1265x90x15	1,11
	130411-00670 Органайзер ОКВ-33-90 33U 90мм		1532x90x15	1,33
	130411-00667 Органайзер ОКВ-42-90 42U 90мм		1932x90x15	1,72
	130411-00671 Органайзер ОКВ-47-90 47U 90мм		2154x90x15	2,1
	130411-00673 Органайзер ОКВ-24-150 24U 150мм		1131x150x15	1,43
	130411-00674 Органайзер ОКВ-27-150 27U 150мм		1265x150x15	1,42
	130411-00675 Органайзер ОКВ-33-150 33U 150мм		1532x150x15	1,68
	130411-00676 Органайзер ОКВ-42-150 42U 150мм		1932x150x15	2,21
	130411-00677 Органайзер ОКВ-47-150 47U 150мм	2154x150x15	2,38	
	130411-00477 Фальшпанель 19", 1U	Предназначена для закрытия свободного пространства в шкафах и стойках, препятствует механическому воздействию на кабельные каналы и проникновению пыли.	482x44x6	0,2
	130411-00476 Фальшпанель 19", 2U		482x88x6	0,35
	130411-00475 Фальшпанель 19", 3U		482x132x6	0,5
	130411-00724 Вентиляторный модуль ВМ-2П	Предназначен для отвода горячего воздуха от установленного оборудования в напольных, настенных и климатических шкафах. Оборудован 2-мя вентиляторами.	44x400x176	1,9
	130411-00725 Вентиляторный модуль ВМ-3П	Предназначен для отвода горячего воздуха от установленного оборудования в напольных, настенных и климатических шкафах. Оборудован 3-мя вентиляторами.	44x400x176	2,4
	130411-00726 Вентиляторный модуль ВМ-2-19"	Предназначен для отвода горячего воздуха от установленного оборудования в напольных, настенных и климатических шкафах. Оборудован 2-мя вентиляторами.	45x410x210	3,2



Номенк. №	Наименование	Назначение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
130411-00727	Вентиляторный модуль VM-3-19"	Предназначен для отвода горячего воздуха от установленного оборудования в напольных, настенных и климатических шкафах. Оборудован 3-мя вентиляторами.	45x410x210	4
130411-00728	Вентиляторный модуль VM-4-19"	Предназначен для отвода горячего воздуха от установленного оборудования в напольных, настенных и климатических шкафах. Оборудован 4-мя вентиляторами.	45x410x320	7
130411-00729	Вентиляторный модуль VM-6-19"	Предназначен для отвода горячего воздуха от установленного оборудования в напольных, настенных и климатических шкафах. Оборудован 6-ю вентиляторами.	45x410x320	8
130411-00723	Щеточный ввод	Предназначен для защиты кабельных вводов от пыли в напольных и настенных телекоммуникационных шкафах.	400x84x10	1,4
130411-00654	Шина заземления 19" ШЗ-19	Предназначена для установки в телекоммуникационные шкафы и стойки, для заземления установленного оборудования. Нагрузочная способность 200А.	180x650x10	0,6
130411-00665	Комплект роликов с тормозом КРТ-2	Для установки в основании шкафов. Диаметр колеса 75 мм. Допустимая нагрузка 100 кг. Резьба M12.	320x200x30	1,4
130411-00666	Комплект роликов без тормоза КР-2	Для установки в основании шкафов. Диаметр колеса 75 мм. Допустимая нагрузка 100 кг. Резьба M12.	300x200x30	1,4



## ШКАФЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ НАВЕСНЫЕ



Предназначен для размещения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования в сложных климатических условиях внешней окружающей среды. Выполнен в климатическом исполнении У1 (опционально УХЛ1 по ГОСТ 15150-69) и предназначен для эксплуатации на улице, а также внутри помещений при температуре от  $-45$  до  $+40$  °С. Верхнее рабочее значение относительной влажности – 98% при температуре 25 °С. Степень защиты IP65 (с установленным кондиционером или вентиляторным модулем – IP55).

Изделие выполнено в системе несущих конструкций серии 482,6 мм (19") по ГОСТ 28601.2-90 (МЭК 297). Имеет цельнометаллическую сварную конструкцию.

Крепление шкафа осуществляется на стену или столб (крепление на столб приобретается дополнительно). Отверстие в кронштейне для крепления шкафа на стену имеет диаметр 12 мм.

Дверь шкафа двухслойная вентилируемая, внутри установлен фильтр, также имеются места для установки вентиляторного модуля. Кабельные вводы в шкаф выламываемые, расположены в днище. Внутри шкафа обклеен утеплителем. Вертикальные направляющие регулируются по глубине.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМЕНКЛ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА, U	ПОЛЕЗНАЯ ГЛУБИНА, ММ	РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА, КГ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
130411-00801	ШКТ-НВ-6U-700-350	6	250	50	290x678x350	17
130411-00802	ШКТ-НВ-6U-700-450	6	350	50	290x678x450	19
130411-00803	ШКТ-НВ-6U-700-550	6	450	50	290x678x550	21
130411-00804	ШКТ-НВ-6U-700-650	6	550	50	290x678x650	23
130411-00805	ШКТ-НВ-9U-700-350	9	250	50	440x678x350	25
130411-00806	ШКТ-НВ-9U-700-450	9	350	50	440x678x450	28
130411-00807	ШКТ-НВ-9U-700-550	9	450	50	440x678x550	31
130411-00808	ШКТ-НВ-9U-700-650	9	550	50	440x678x650	34
130411-00809	ШКТ-НВ-12U-700-350	12	250	50	580x678x350	36
130411-00810	ШКТ-НВ-12U-700-450	12	350	50	580x678x450	40
130411-00811	ШКТ-НВ-12U-700-550	12	450	50	580x678x550	43
130411-00812	ШКТ-НВ-12U-700-650	12	550	50	580x678x650	47
130411-00813	ШКТ-НВ-15U-700-350	15	250	50	714x678x350	42
130411-00814	ШКТ-НВ-15U-700-450	15	350	50	714x678x450	46
130411-00815	ШКТ-НВ-15U-700-550	15	450	50	714x678x550	50
130411-00816	ШКТ-НВ-15U-700-650	15	550	50	714x678x650	54
130411-00817	ШКТ-НВ-18U-700-350	18	250	50	847x678x350	48
130411-00818	ШКТ-НВ-18U-700-450	18	350	50	847x678x450	52
130411-00819	ШКТ-НВ-18U-700-550	18	450	50	847x678x550	57
130411-00820	ШКТ-НВ-18U-700-650	18	550	50	847x678x650	61

## ШКАФЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ НАПОЛЬНЫЕ



Предназначен для размещения активного и пассивного телекоммуникационного оборудования в сложных климатических условиях внешней окружающей среды. Выполнен в климатическом исполнении У1 (опционально УХЛ1 по ГОСТ 15150-69) и предназначен для эксплуатации на улице, а также внутри помещений при температуре от минус 45 до плюс 40 °С. Верхнее рабочее значение относительной влажности – 98% при температуре 25 °С. Степень защиты IP65 (с установленным кондиционером или вентиляторным модулем – IP55).

Может устанавливаться на полу в техническом помещении, на бетонном основании при уличной установке или на крышах. В цоколе шкафа имеется четыре отверстия М12 для крепления шкафа к бетонному основанию.

Имеет цельнометаллический сварной каркас, удобен для быстрой установки и монтажа оборудования, так как не требует сборки. За счет элементов крепления каркас шкафа имеет повышенную жесткость.

Дверь шкафа двухслойная вентилируемая, внутри установлен фильтр. Крыша шкафа вентилируемая, внутри установлен фильтр. Имеются места для установки вентиляторного модуля в крышу. Кабельные вводы в шкафу, расположены в днище. Внутри шкаф обклеен утеплителем. Вертикальные направляющие регулируются по глубине. Все металлические части шкафа соединены в единый контур.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

НОМЕНКЛ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ВЫСОТА, U	ПОЛЕЗНАЯ ГЛУБИНА, ММ	РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА, КГ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	МАССА, КГ
130411-00840	ШКТ-НП-12U-700-600	12	500	600	750x700x600	75
130411-00841	ШКТ-НП-15U-700-600	15	500	600	884x700x600	83
130411-00842	ШКТ-НП-18U-700-600	18	500	600	1017x700x600	91
130411-00843	ШКТ-НП-22U-700-600	22	500	600	1195x700x600	101
130411-00850	ШКТ-НП-27U-700-600	27	500	800	1418x700x600	115
130411-00851	ШКТ-НП-33U-700-600	33	500	800	1684x700x600	130
130411-00852	ШКТ-НП-36U-700-600	36	500	800	1818x700x600	138
130411-00853	ШКТ-НП-42U-700-600	42	500	800	2084x700x600	154
130411-00854	ШКТ-НП-12U-700-800	12	700	800	760x700x800	90
130411-00855	ШКТ-НП-15U-700-800	15	700	800	900x700x800	99
130411-00856	ШКТ-НП-18U-700-800	18	700	800	1025x700x800	107
130411-00857	ШКТ-НП-22U-700-800	22	700	800	1210x700x800	119
130411-00858	ШКТ-НП-27U-700-800	27	700	800	1425x700x800	132
130411-00859	ШКТ-НП-33U-700-800	33	700	800	1691x700x800	149
130411-00860	ШКТ-НП-36U-700-800	36	700	800	1825x700x800	159
130411-00861	ШКТ-НП-42U-700-800	42	700	800	2091x700x800	175
130411-00862	ШКТ-НП-12U-700-1000	12	900	800	760x700x1000	104
130411-00863	ШКТ-НП-15U-700-1000	15	900	800	900x700x1000	114
130411-00864	ШКТ-НП-18U-700-1000	18	900	800	1032x700x1000	123
130411-00865	ШКТ-НП-22U-700-1000	22	900	800	1210x700x1000	135
130411-00866	ШКТ-НП-27U-700-1000	27	900	800	1432x700x1000	150
130411-00867	ШКТ-НП-33U-700-1000	33	900	800	1698x700x1000	168
130411-00868	ШКТ-НП-36U-700-1000	36	900	800	1832x700x1000	177
130411-00869	ШКТ-НП-42U-700-1000	42	900	800	2091x700x1000	196

Номенкл. №	Наименование	Назначение	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
	120502-00056 Нагреватель 30 Вт		65x70,7x24	0,13
	120502-00057 Нагреватель 50 Вт		65x70,7x24	0,14
	120502-00058 Нагреватель 60 Вт	Устанавливается в климатических и электротехнических шкафах для предотвращения образования конденсата и поддержания заданной температуры внутри шкафа. В зависимости от модели имеет разную мощность нагрева.	95x70,7x24	0,19
	120502-00059 Нагреватель 75 Вт		125x70,7x24	0,24
	120502-00060 Нагреватель 100 Вт		175x70,7x24	0,34
	120502-00061 Нагреватель 150 Вт		175x70,7x24	0,34
	120502-00062 Нагреватель 175 Вт	Устанавливается в климатических и электротехнических шкафах для предотвращения образования конденсата и поддержания заданной температуры внутри шкафа.	210,5x70x23,4	0,33
	120502-00063 Нагреватель 240 Вт	Устанавливается в климатических и электротехнических шкафах для предотвращения образования конденсата и поддержания заданной температуры внутри шкафа.	210,5x70x46,8	0,65
	120502-00064 Нагреватель 200/300/400 Вт	Устанавливается в климатических и электротехнических шкафах для предотвращения образования конденсата и поддержания заданной температуры внутри шкафа.	71×70×98,2	0,275
	120502-00065 Нагреватель 450/800 Вт	Устанавливается в климатических и электротехнических шкафах для предотвращения образования конденсата и поддержания заданной температуры внутри шкафа.	82x110x150	0,785
	120502-00066 Термостат 100	Предназначен для регулировки температур в климатических шкафах.	65×33×43	0,06
	120502-00067 Термостат 102		65×33×43	0,06
	120502-00068 Термостат 200	Предназначен для регулировки температур в климатических шкафах.	65×33×43	0,06
	120502-00070 Гигростат	Предназначен для регулировки относительной влажности в климатических шкафах с целью защиты от влаги и обмерзания.	62x65x34	0,12







СВЯЗЬСТРОЙДЕТСИЛЬ

[WWW.SSD.RU](http://WWW.SSD.RU)

**г. Москва**

115088 ул. Южнопортовая, дом 7а  
+7 (495) 786-34-34, mail@ssd.ru

**г. Санкт-Петербург**

191119 ул. Социалистическая, дом 14, офис 308  
+7 (812) 319-39-20, spb@ssd.ru

**г. Новосибирск**

630110 ул. Богдана Хмельницкого, дом 93, стр. 6  
+7 (383) 312-04-34, novosib@ssd.ru

**г. Екатеринбург**

620026 ул. Народной воли, дом 65, офис 406/1  
+7 (495) 786-34-34 (доб. 160), ekb@ssd.ru

**г. Нижний Новгород**

603057 пр. Гагарина, дом 27, офис 1221  
+7 (831) 235-04-34, nn@ssd.ru

**г. Краснодар**

350000 4-й Тихорецкий проезд, 3/4  
+7 (861) 204-14-34, krasnodar@ssd.ru