

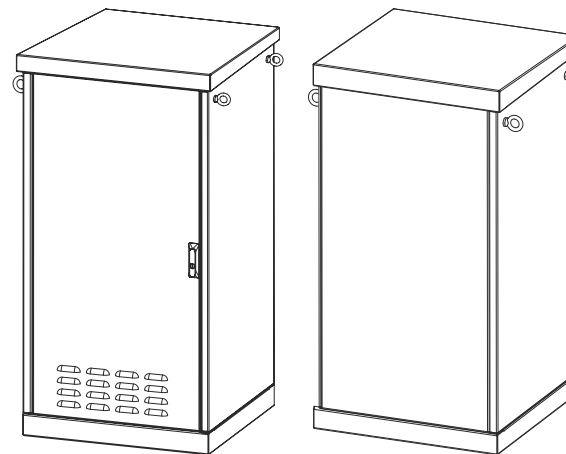
# Паспорт

Шкаф телекоммуникационный  
всепогодный серии ШТВ-1

ИДФУ.301445.441 ПС



## Модификации



Глубина (мм)	6U	9U	12U	15U	18U	21U	24U	Ширина (мм)
600	ШТВ-1-6.6.6-4AAA	ШТВ-1-9.6.6-4AAA	ШТВ-1-12.6.6-4AAA	ШТВ-1-15.6.6-4AAA	ШТВ-1-18.6.6-4AAA	ШТВ-1-21.6.6-4AAA	ШТВ-1-24.6.6-4AAA	600
800	ШТВ-1-6.6.8-4AAA	ШТВ-1-9.6.8-4AAA	ШТВ-1-12.6.8-4AAA	ШТВ-1-15.6.8-4AAA	ШТВ-1-18.6.8-4AAA	ШТВ-1-21.6.8-4AAA	ШТВ-1-24.6.8-4AAA	600
1000	ШТВ-1-6.6.10-4AAA	ШТВ-1-9.6.10-4AAA	ШТВ-1-12.6.10-4AAA	ШТВ-1-15.6.10-4AAA	ШТВ-1-18.6.10-4AAA	ШТВ-1-21.6.10-4AAA	ШТВ-1-24.6.10-4AAA	600
600	ШТВ-1-6.8.6-4AAA	ШТВ-1-9.8.6-4AAA	ШТВ-1-12.8.6-4AAA	ШТВ-1-15.8.6-4AAA	ШТВ-1-18.8.6-4AAA	ШТВ-1-21.8.6-4AAA	ШТВ-1-24.8.6-4AAA	800
800	ШТВ-1-6.8.8-4AAA	ШТВ-1-9.8.8-4AAA	ШТВ-1-12.8.8-4AAA	ШТВ-1-15.8.8-4AAA	ШТВ-1-18.8.8-4AAA	ШТВ-1-21.8.8-4AAA	ШТВ-1-24.8.8-4AAA	800
1000	ШТВ-1-6.8.10-4AAA	ШТВ-1-9.8.10-4AAA	ШТВ-1-12.8.10-4AAA	ШТВ-1-15.8.10-4AAA	ШТВ-1-18.8.10-4AAA	ШТВ-1-21.8.10-4AAA	ШТВ-1-24.8.10-4AAA	800

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф телекоммуникационный всепогодный ШТВ-1 \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ ВУ 800008148.008–2010 и признан годным к эксплуатации

### Инженер по качеству

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

М.П. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Шкаф телекоммуникационный всепогодный ШТВ-1 \_\_\_\_\_ упакован согласно требованиям, предусмотренным технической документацией

### Упаковал

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

М.П. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

**ВНИМАНИЕ!**  
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик

	(U)	( )			19"	( )
-1-6.6.6-4	6 (12)	560	600	600	540	78
-1-6.6.8-4	6 (12)	560	600	800	740	93
-1-6.6.10-4	6 (12)	560	600	1000	940	107,5
-1-6.8.6-4	6 (12)	560	800	600	540	90
-1-6.8.8-4	6 (12)	560	800	800	740	108
-1-6.8.10-4	6 (12)	560	800	1000	940	125
-1-9.6.6-4	9 (15)	700	600	600	540	86
-1-9.6.8-4	9 (15)	700	600	800	740	102
-1-9.6.10-4	9 (15)	700	600	1000	940	127
-1-9.8.6-4	9 (15)	700	800	600	540	100
-1-9.8.8-4	9 (15)	700	800	800	740	118
-1-9.8.10-4	9 (15)	700	800	1000	940	135,5
-1-12.6.6-4	12 (18)	830	600	600	540	95
-1-12.6.8-4	12 (18)	830	600	800	740	111
-1-12.6.10-4	12 (18)	830	600	1000	940	127
-1-12.8.6-4	12 (18)	830	800	600	540	110
-1-12.8.8-4	12 (18)	830	800	800	740	128
-1-12.8.10-4	12 (18)	830	800	1000	940	147
-1-15.6.6-4	15 (21)	965	600	600	540	102,5
-1-15.6.8-4	15 (21)	965	600	800	740	120
-1-15.6.10-4	15 (21)	965	600	1000	940	137
-1-15.8.6-4	15 (21)	965	800	600	540	119
-1-15.8.8-4	15 (21)	965	800	800	740	138
-1-15.8.10-4	15 (21)	965	800	1000	940	157
-1-18.6.6-4	18 (24)	1100	600	600	540	111
-1-18.6.8-4	18 (24)	1100	600	800	740	131
-1-18.6.10-4	18 (24)	1100	600	1000	940	148
-1-18.8.6-4	18 (24)	1100	800	600	540	130
-1-18.8.8-4	18 (24)	1100	800	800	740	149
-1-18.8.10-4	18 (24)	1100	800	1000	940	170
-1-21.6.6-4	21 (27)	1235	600	600	540	120
-1-21.6.8-4	21 (27)	1235	600	800	740	139
-1-21.6.10-4	21 (27)	1235	600	1000	940	159
-1-21.8.6-4	21 (27)	1235	800	600	540	137
-1-21.8.8-4	21 (27)	1235	800	800	740	160
-1-21.8.10-4	21 (27)	1235	800	1000	940	180
-1-24.6.6-4	24 (30)	1370	600	600	540	129
-1-24.6.8-4	24 (30)	1370	600	800	740	148,5
-1-24.6.10-4	24 (30)	1370	600	1000	940	169
-1-24.8.6-4	24 (30)	1370	800	600	540	148
-1-24.8.8-4	24 (30)	1370	800	800	740	170
-1-24.8.10-4	24 (30)	1370	800	1000	940	190

