

## Телекоммуникационные шкафы

Тип	Телекоммуникационный шкаф
1. Габариты (высота, U) – от 45U	Соответствие
2. Габариты (ширина, мм) – не менее 800	Соответствие
3. Габариты (глубина, мм) – не менее 1000	Соответствие
4. Рабочая ширина 19" – (482,6 мм)	Соответствие
5. Направляющие под закладные гайки	Соответствие
6. Максимальная нагрузка не менее 500 кг	Соответствие
7. Ввод кабелей – сверху/снизу	Соответствие
8. Наличие вертикальных кабельных организаторов	Соответствие
9. Возможность установки угловых пагчпанелей	Соответствие
10. Съёмные боковые панели	Соответствие
11. Передняя дверь – перфорированная односторонняя	Соответствие
12. Задняя дверь – перфорированная двусторонняя	Соответствие
13. Передняя дверь шкафа должна открываться в две стороны	Соответствие
14. Ручки с возможностью заперения на ключ	Соответствие
15. Возможность размещения 19" телекоммуникационного оборудования, телекоммуникационных систем различных стандартов и конфигураций	Соответствие
16. Возможность коммутации интерфейсов различных телекоммуникационных сервисов	Соответствие
17. Наличие двух электрических вводов	Соответствие
18. Телекоммуникационные и серверные шкафы должны быть одного типоразмера, совместимы и иметь возможность соединяться между собой в один ряд.	Соответствие
19. Наличие комплекта заземления телекоммуникационного шкафа	Соответствие
20. Комплект для соединения шкафов между собой	Соответствие

УТВ.	Савченко К.И.	10.09.2018	Телекоммуникационные шкафы Опросный лист	Лист	Листов	
Разраб.	Бут А.Е.	10.09.2018		1	1	
Согласов.	Дейнека Ю.И.	10.09.2018		АО "КТК-Р"		
Согласов.	Савин А.Г.	10.09.2018				