



REXANT

PROconnect

CKC

SDS

МЕДНЫЕ РЕШЕНИЯ REXANT (ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ОФИСНЫХ СЕТЕЙ)

РЕШЕНИЯ КАТЕГОРИЯ 5, 5Е

REXANT

КАБЕЛИ ВИТАЯ ПАРА

Кабели витая пара являются одним из главных компонентов СКС. Используются в телекоммуникационных сетях Ethernet. Благодаря своей невысокой стоимости и простоте монтажа, витая пара является самым распространенным решением при создании сетей передачи данных. Кабели витая пара REXANT представлены продукцией категорий 7, 6, 5е. Кабели выпускаются с различными эксплуатационными характеристиками в экранированном (U/FTP, SF/UTP, F/FTP, S/FTP) и неэкранированном (U/UTP) исполнениях.

	Артикул	Категория	Количество пар	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Диапазон частот	Номинальный диаметр проводника, AWG	Температура эксплуатации	Среда эксплуатации	Длина кабеля в упаковке
	01-0002	5е	1	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный	1-100 МГц	24	-40...+60 °С	Внутри помещений (indoor)	305 м
	01-0023	5е	2	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С		
	01-0026	5е	2	U/UTP	PVC	CU (медь)	Многожильный			-40...+60 °С		
	01-0043	5е	4	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С		
	01-0044	5е	4	U/UTP	PVC	CU (медь)	Многожильный			-40...+60 °С		
	01-0049	5е	4	U/UTP	ZH нг(A)-HF	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С		
	01-0025	5е	2	U/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С	Вне помещений (out)	
	01-0045	5е	4	U/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С		
	01-0046	5е	4	U/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С		
	01-0120	5е	1	F/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С	Внутри помещений (indoor)	
	01-0122	5е	2	F/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С		
	01-0069	5е	4	U/UTP	нг(A)-HF	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С		
	01-0065	5е	4	U/UTP	нг(A)-HF	CU (медь)	Одножильный	-40...+60 °С	Вне помещений (out)			

СТРУКТУРИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА (СКС)

	Артикул	Категория	Количество пар	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Диапазон частот	Номинальный диаметр проводника, AWG	Температура эксплуатации	Среда эксплуатации	Длина кабеля в упаковке
	01-0165	5e	4	F/UTP	HGA(HF)	CU (медь)	Одножильный	1-100 МГц	24	-40...+75 °С	Вне помещений (out)	305 м
	01-0169	5e	4	F/UTP	HGA(HF)	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С		
	01-0059	5e	4	U/UTP	HGA(HF)	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С		
	01-0125	5e	2	F/UTP	PVC	CU (медь)	Многожильный			-40...+60 °С		
	01-0143	5e	4	F/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С	Внутри помещений (indoor)	
	01-0145	5e	4	F/UTP	PVC	CU (медь)	Многожильный			-40...+60 °С		
	01-0150	5e	4	F/UTP	ZH нГ(A)-HF	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С		
	01-0342	5e	4	SF/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С		
	01-0343	5e	4	SF/UTP	PVC	CU (медь)	Многожильный			-40...+60 °С		
	01-0124	5e	2	F/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С		
	01-0146-1	5e	4	F/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С		
	01-0146	5e	4	F/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С	Вне помещений (out)	
	01-0144	5e	4	F/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С		
	01-0344	5e	4	SF/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С		
	01-1202	5	10	F/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С		
	01-1201	5	25	F/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С		
	01-1011	5	10	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С		
	01-1012	5	16	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С	Внутри помещений (indoor)	
	01-1013	5	25	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С		
	01-1014	5	50	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С		
	01-1015	5	100	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный	-40...+60 °С				
	01-1204	5	10	F/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный	-40...+75 °С				
	01-1203	5	25	F/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный	-40...+75 °С	Вне помещений (out)			
	01-1121	5	10	U/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный	-40...+75 °С				

	Артикул	Категория	Количество пар	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Диапазон частот	Номинальный диаметр проводника, AWG	Температура эксплуатации	Среда эксплуатации	Длина кабеля в упаковке
	01-1123	5	16	U/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный	1-100 МГц	24	-40...+75 °С	Вне помещений (out)	305 м
	01-1122	5	25	U/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С		
	01-1124	5	50	U/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С		
	01-0043-25	5e	4	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С	Внутри помещений (indoor)	25 м
	01-0043-50	5e	4	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С		50 м
	01-0043-100	5e	4	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный			-40...+60 °С		100 м
	01-0045-25	5e	4	U/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С	Вне помещений (out)	25 м
	01-0045-50	5e	4	U/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С		50 м
	01-0045-100	5e	4	U/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный			-40...+75 °С		100 м

ПАТЧ-ПАНЕЛИ

Патч-панель — одна из составных частей структурированной кабельной системы (СКС). Представляет собой панель со множеством соединительных разъемов, расположенных на лицевой стороне. На тыльной стороне находятся контакты, предназначенные для фиксированного соединения с кабелями, и соединенные с разъемами электрически. Патч-панель относится к пассивному сетевому оборудованию.

	Артикул	Экранирование	Монтажная высота, U	Кол-во портов	Калибр используемых проводников, AWG	Тип установки
	04-0025	UTP	1	12	22-25	Сточная 10"
	04-0021			24		Сточная 19"
	04-0022			48		Сточная 19"
	04-0020			12		Настенная

МОДУЛИ KEYSTONE

Коммутационные модули (Keystone Jack) используются для установки в модульные патч-панели, в корпуса настенных розеток и для установки в модульные вставки типа Mosaic. С помощью модулей Keystone Jack организуется подключение оборудования и рабочих станций к информационной сети.

	Артикул	Экранирование	Тип терминирования	Калибр используемых проводников, AWG	Угол заделки
	03-1011	U/UTP	110/Krone	24-26	180°
	03-1012	U/UTP	Без инструмента		180°
	05-1052	U/UTP	Без инструмента		90°

ПАТЧ-КОРДЫ

Патч-корды используются для соединения кабельных линий и каналов при оснащении оборудованием вновь создаваемых предприятий или при расширении возможностей уже существующих кабельных линий, при прокладке телефонных и линий передачи данных, локальных сетей, подключении активного коммутационного или серверного оборудования к сети.

	Артикул	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Калибр AWG	Цвет	Длина	Температура эксплуатации
	18-8001	U/UTP	LSZH	CCA	RJ45 - RJ45	24	Серый	0,5 м	-20...+60 °С
	18-8004							1 м	
	18-8002							1,5 м	
	18-8005							2 м	
	18-8006							3 м	
	18-8007							5 м	
	18-1001							0,5 м	
	18-1004							1 м	
	18-1009							1,5 м	
	18-1010							2 м	
	18-1002							3 м	
	18-1011							5 м	
	18-1012							7 м	
	18-1005							10 м	
	18-1006							15 м	
	18-1007							20 м	
	18-1008							25 м	
								18-8001-1	
18-8004-1		1,5 м							
18-8002-1		1 м							
18-8005-1		2 м							
18-8006-1		3 м							
18-8007-1		5 м							

РАЗЪЕМЫ

	Артикул	Экранирование	Тип коннектора	Калибр используемых проводников, AWG	Направляющий элемент	Применяемый кабель
	05-1021	U/UTP	RJ45/8P8C	24-26	Без вставки	Одножильный
	05-1051	U/UTP	RJ45/8P8C	24-26	Без вставки	Одножильный
	05-1023	F/UTP	RJ45/8P8C	24-26	Без вставки	Одножильный

РОЗЕТКИ

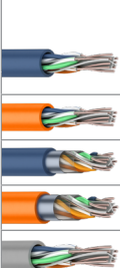
	Артикул	Экранирование	Тип коннектора	Количество портов	Калибр используемых проводников, AWG	Применяемый кабель
	03-0120	U/UTP	RJ-45(8P-8C)/ RJ-11(6P-4C)	2	22-26	Одножильный
	03-0151					
	03-0121	F/UTP	RJ45/8P8C	1	24-26	
	03-0122					

РЕШЕНИЯ КАТЕГОРИЯ 6

REXANT

КАБЕЛИ ВИТАЯ ПАРА

Кабели витая пара — являются одним из главных компонентов СКС. Используются в телекоммуникационных сетях Ethernet. Благодаря своей невысокой стоимости и простоте монтажа, витая пара является самым распространенным решением при создании сетей передачи данных. Кабели витая пара REXANT представлены продукцией категорий 7а, 7, 6а, 6, 5е. Кабели выпускаются с различными эксплуатационными характеристиками в экранированном (U/FTP, SF/UTP, F/FTP, S/FTP) и неэкранированном (U/UTP) исполнениях.

	Артикул	Количество пар	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Диапазон частот	Номинальный диаметр проводника, AWG	Температура эксплуатации	Среда эксплуатации	Длина кабеля в упаковке
	01-0047	4	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный	1-250 МГц	23	-40...+60 °C	Внутри помещений (indoor)	305 м
	01-0050		U/UTP	ZH нг (A)-HF							
	01-0147		F/UTP	PVC							
	01-0151		F/UTP	ZH нг (A)-HF							
	01-0067		U/UTP	нг(A)-HF							
	01-0167		F/UTP	нг(A)-HF							

ПАТЧ-КОРДЫ

Патч-корды используются для соединения кабельных линий и каналов при оснащении оборудованием вновь создаваемых предприятий или при расширении возможностей уже существующих кабельных линий, при прокладке телефонных и линий передачи данных, локальных сетей, подключении активного коммутационного или серверного оборудования к сети.

	Артикул	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Калибр AWG	Цвет	Длина	Температура эксплуатации
	18-8101-1	F/UTP	PVC	CCA	RJ45 - RJ45	24	Серый	0,5 м	-20...+60 °C
	18-8102-1							1 м	
	18-8104-1							1,5 м	
	18-8105-1							2 м	
	18-8106-1							3 м	
	18-8107-1							5 м	

РАЗЪЕМЫ

	Артикул	Экранирование	Тип коннектора	Калибр используемых проводников, AWG	Направляющий элемент	Применяемый кабель
	05-1031-4	U/UTP	RJ45/8P8C	23-26	Без вставки	Одножильный
	05-1031	U/UTP	RJ45/8P8C	23-26	Со вставкой	Одножильный

РОЗЕТКИ

	Артикул	Экранирование	Тип коннектора	Количество портов	Калибр используемых проводников, AWG	Применяемый кабель
	03-0132	U/UTP	RJ45/8P8C	1	23-26	Одножильный
	03-0136	U/UTP	RJ45/8P8C	2	23-26	Одножильный
	03-0142	F/UTP	RJ45/8P8C	1	23-26	Одножильный
	03-0146	F/UTP	RJ45/8P8C	2	23-26	Одножильный
	03-0108	U/UTP	RJ45/8P8C	1	-	Универсальный
	03-0109	F/UTP	RJ45/8P8C	1	-	Универсальный

МЕДНЫЕ И ОМЕДНЕННЫЕ РЕШЕНИЯ PROCONNECT (ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ДОМАШНИХ СЕТЕЙ)



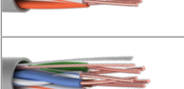
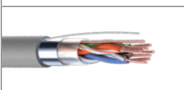
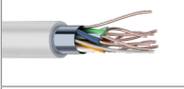
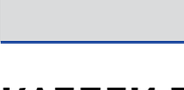
РЕШЕНИЯ КАТЕГОРИЯ 5, 5Е

PROconnect

КАБЕЛИ ВИТАЯ ПАРА

Кабели витая пара являются одним из главных компонентов СКС. Используются в телекоммуникационных сетях Ethernet. Благодаря своей невысокой стоимости и простоте монтажа, витая пара является самым распространенным решением при создании сетей передачи данных. Кабели витая пара представлены продукцией категорий 7а, 7, 6а, 6, 5е. Кабели выпускаются с различными эксплуатационными характеристиками в экранированном (U/FTP, SF/UTP, F/FTP, S/FTP) и неэкранированном (U/UTP) исполнениях.

	Артикул	Категория	Количество пар	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Диапазон частот	Номинальный диаметр проводников, AWG	Температура эксплуатации	Среда эксплуатации	Длина кабеля в упаковке
	01-0027	5е	2	U/UTP	PVC	CU (медь)	Одножильный	1-100 МГц	24	-40...+60 °C	Внутри помещений (indoor)	305 м
	01-0052		4			CU (медь)			24			
	01-0148	5	4	F/UTP		CU (медь)			26			
	01-0152	5е	4			CU (медь)			24			
	01-0121-3		2	ССА (алюминий, плакированный медью)		24						
	01-0148-3	5	4	ССА (алюминий, плакированный медью)		26						
	01-0142-3	5е	4	ССА (алюминий, плакированный медью)		24						
	01-0022-3		2	ССА (алюминий, плакированный медью)		24						
	01-0048-3	5	4	U/UTP		ССА (алюминий, плакированный медью)			26			
	01-0043-2	5е				ССА (алюминий, плакированный медью)			24			
	01-0043-3					ССА (алюминий, плакированный медью)			24			
	01-0154			F/UTP		PE			CU (медь)			

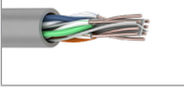
	Артикул	Категория	Количество пар	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Диапазон частот	Номинальный диаметр проводников, AWG	Температура эксплуатации	Среда эксплуатации	Длина кабеля в упаковке						
	01-0155	5e	4	F/UTP	PE	CU (медь)	Одножильный	1-100 МГц	24	-40...+75 °C	Вне помещений (out)	305 м						
	01-0146-3					ССА (алюминий, плакированный медью)												
	01-0054					CU (медь)												
	01-0045-3					ССА (алюминий, плакированный медью)												
	01-0043-3-25			U/UTP							ССА (алюминий, плакированный медью)						25 м	
	01-0043-3-50										ССА (алюминий, плакированный медью)						50 м	
	01-0043-3-100										ССА (алюминий, плакированный медью)						100 м	
	01-0052-25										CU (медь)						25 м	
	01-0052-50										PVC						CU (медь)	50 м
	01-0052-100										CU (медь)						100 м	
	01-0152-100										CU (медь)						100 м	
	01-0142-3-25										F/UTP						ССА (алюминий, плакированный медью)	25 м
	01-0142-3-50			ССА (алюминий, плакированный медью)	50 м													

РЕШЕНИЯ КАТЕГОРИЯ 6

PROconnect

КАБЕЛИ ВИТАЯ ПАРА

Кабели витая пара являются одним из главных компонентов СКС. Используются в телекоммуникационных сетях Ethernet. Благодаря своей невысокой стоимости и простоте монтажа, витая пара является самым распространенным решением при создании сетей передачи данных. Кабели витая пара представлены продукцией категорий 7а, 7, 6а, 6, 5е. Кабели выпускаются с различными эксплуатационными характеристиками в экранированном (U/FTP, SF/UTP, F/FTP, S/FTP) и неэкранированном (U/UTP) исполнениях.

	Артикул	Категория	Количество пар	Конструкция кабеля	Материал внешней оболочки	Материал проводников	Конструкция проводников	Диапазон частот	Номинальный диаметр проводников, AWG	Температура эксплуатации	Среда эксплуатации	Длина кабеля в упаковке
	01-0147-3	6	4	F/UTP	PVC	ССА (алюминий, плакированный медью)	Одножильный	1-250 МГц	23	-40...+60 °C	Внутри помещений (indoor)	305 м
	01-0047-3	6	4	U/UTP	PVC	ССА (алюминий, плакированный медью)	Одножильный					

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕЛЕФОНИИ



ТЕЛЕФОННЫЙ КАБЕЛЬ СВЯЗИ

REXANT

Телефонные кабели используются в телефонных сетях для прокладки линий связи как внутри помещений, так и на улице. Осуществляют подключение между абонентами, а также для соединения устройств.

	Артикул	Кол-во проводников	Диаметр проводников	Материал проводников	Конструкция проводников	Материал оболочки	Цвет оболочки	Длина кабеля в упаковке
	01-5514-1	2	0,9 мм	CU (медь)	Одножильный	PE	Черный	500 м
	01-5515-1	2	1,2 мм	CU (медь)	Одножильный		Черный	500 м
	01-8080	2	0,25/0,27 мм	Латунь/ CU (медь)	Многожильный		Черный	500 м
	01-5001-3	2	6x0,11 мм	ССА (алюминий плакированный медью)	Многожильный		белый	100 м
	01-5001	2	6x0,11 мм	CU (медь)	Многожильный		белый	100 м
	01-5002	2	6x0,11 мм	CU (медь)	Многожильный		Черный	100 м
	01-5101-3	4	6x0,11 мм	ССА (алюминий плакированный медью)	Многожильный		Белый	100 м
	01-5101	4	6x0,11 мм	CU (медь)	Многожильный		Белый	100 м
	01-5109	4	6x0,11 мм	CU (медь)	Многожильный		Черный	100 м

ШКАФЫ И СТОЙКИ 19"



НАСТЕННЫЕ ШКАФЫ

REXANT

Шкаф телекоммуникационный монтажный сборно-разборной конструкции предназначен для размещения в нем телекоммуникационного, серверного, кроссового и другого оборудования стандарта 19 дюймов (19"). Используется для настенного монтажа в стационарных условиях внутри помещений, защищенных от воздействия атмосферных факторов; подходит как для офисных, так и для технических помещений. Базовая степень защиты от пыли и влаги: IP20. Оборудование размещается внутри шкафа на вертикальных направляющих (19-дюймовых монтажных профилях).

	Артикул	Тип монтажа	Высота в U	Высота	Ширина	Глубина	Полезная глубина	Тип передней двери	Статическая нагрузка	Степень защиты по IP
	04-2210	Настенный	6	370 мм	600 мм	450 мм	365 мм	Металл	90 кг	IP20
	04-2230		6	370 мм		600 мм	515 мм			
	04-2211		9	500 мм		450 мм	365 мм			
	04-2231		9	500 мм		600 мм	515 мм			
	04-2212		12	635 мм		450 мм	365 мм			
	04-2232		12	635 мм		600 мм	515 мм			
	04-2213		15	770 мм		450 мм	365 мм			
	04-2233		15	770 мм		600 мм	515 мм			
	04-2214		18	964 мм		450 мм	365 мм			
	04-2234		18	964 мм		600 мм	515 мм			
	04-2200	Настенный	6	370 мм	600 мм	450 мм	365 мм	Стекло	90 кг	IP20
	04-2220		6	370 мм		600 мм	515 мм			
	04-2201		9	500 мм		450 мм	365 мм			
	04-2221		9	500 мм		600 мм	515 мм			
	04-2202		12	635 мм		450 мм	365 мм			
	04-2222		12	635 мм		600 мм	515 мм			
	04-2203		15	770 мм		450 мм	365 мм			
	04-2223		15	770 мм		600 мм	515 мм			
	04-2204		18	964 мм		450 мм	365 мм			
	04-2224		18	964 мм		600 мм	515 мм			

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ ШКАФЫ

REXANT

Антивандалный шкаф предназначен для защиты телекоммуникационного оборудования от несанкционированного вмешательства злоумышленников в местах общественного пользования.

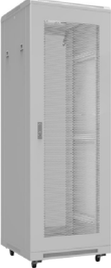
	Артикул	Тип монтажа	Высота в U	Высота	Ширина	Глубина	Полезная глубина	Тип передней двери	Статическая нагрузка	Степень защиты по IP	Вес
	04-2250	Настенный	6	300 мм	600 мм	400 мм	305 мм	Металл, пенал	90 кг	IP20	16 кг
	04-2251		9	470 мм	600 мм	400 мм	305 мм	Металл, пенал			17,5 кг
	04-2253		10	500 мм	600 мм	500 мм	405 мм	Металл, распашной			20 кг
	04-2254		14	700 мм	600 мм	500 мм	405 мм	Металл, распашной			22 кг
	04-2252		8	450 мм	600 мм	400 мм	305 мм	Металл, распашной			17 кг

НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ

REXANT

Шкаф телекоммуникационный монтажный сборно-разборной конструкции предназначен для размещения в нем телекоммуникационного, серверного, кроссового и другого оборудования стандарта 19 дюймов (19"). Используется для напольного монтажа в стационарных условиях внутри помещений, защищенных от воздействия атмосферных факторов; подходит как для офисных, так и для технических помещений. Базовая степень защиты от пыли и влаги: IP20. Оборудование размещается внутри шкафа на вертикальных направляющих (19-дюймовых монтажных профилях).

	Артикул	Тип монтажа	Высота в U	Высота	Ширина	Глубина	Полезная глубина	Тип передней двери	Статическая нагрузка	Степень защиты по IP
	04-2315	Напольный	22	600 мм	1000 мм	910 мм	Стекло	Металл	1200 кг	IP20
	04-2313		22	600 мм	600 мм	510 мм	Стекло		1200 кг	IP20
	04-2314		22	600 мм	800 мм	710 мм	Стекло		1200 кг	IP20
	04-2312		32	600 мм	1000 мм	910 мм	Стекло		1200 кг	IP20
	04-2310		32	600 мм	600 мм	510 мм	Стекло		1200 кг	IP20
	04-2311		32	600 мм	800 мм	710 мм	Стекло		1200 кг	IP20
	04-2307		42	600 мм	1000 мм	910 мм	Стекло		1200 кг	IP20
	04-2305		42	600 мм	600 мм	510 мм	Стекло		1200 кг	IP20
	04-2306		42	600 мм	800 мм	710 мм	Стекло		1200 кг	IP20
	04-2309		42	800 мм	1000 мм	910 мм	Стекло		1200 кг	IP20
	04-2308		42	800 мм	800 мм	710 мм	Стекло		1200 кг	IP20

	Артикул	Тип монтажа	Высота в U	Высота	Ширина	Глубина	Полезная глубина	Тип передней двери	Статическая нагрузка	Степень защиты по IP
	04-2300		47	600 мм	1000 мм	910 мм	Стекло	Металл	1200 кг	IP20
	04-2304		47	600 мм	600 мм	510 мм			1200 кг	IP20
	04-2303		47	600 мм	800 мм	710 мм			1200 кг	IP20
	04-2301		47	800 мм	1000 мм	910 мм			1200 кг	IP20
	04-2302		47	800 мм	800 мм	710 мм			1200 кг	IP20
	04-2339	Напольный	22	600 мм	800 мм	710 мм	Перфорация	Перфорация	1200 кг	IP20
	04-2340		22	600 мм	800 мм	710 мм			1200 кг	IP20
	04-2337		32	600 мм	600 мм	510 мм			1200 кг	IP20
	04-2338		32	600 мм	800 мм	710 мм			1200 кг	IP20
	04-2332		42	600 мм	1000 мм	910 мм			1200 кг	IP20
	04-2333		42	600 мм	600 мм	510 мм			1200 кг	IP20
	04-2334		42	600 мм	800 мм	710 мм			1200 кг	IP20
	04-2336		42	800 мм	1000 мм	910 мм			1200 кг	IP20
	04-2335		42	800 мм	800 мм	710 мм			1200 кг	IP20
	04-2330		47	600 мм	1000 мм	910 мм			1200 кг	IP20
	04-2331		47	800 мм	1000 мм	910 мм			1200 кг	IP20
	04-2360		42	600 мм	600 мм	510 мм	Перфорация/ перфорация	Перфорация/ перфорация	1200 кг	IP20
	04-2361		42	600 мм	800 мм	710 мм			1200 кг	IP20
	04-2362		42	600 мм	1000 мм	910 мм			1200 кг	IP20
	04-2363		42	800 мм	800 мм	710 мм			1200 кг	IP20
	04-2364		42	800 мм	1000 мм	910 мм			1200 кг	IP20

ОТКРЫТЫЕ СТОЙКИ

REXANT

Однорамные и двухрамные открытые стойки предназначены для размещения в них телекоммуникационного, кроссового и другого оборудования стандарта 19 дюймов (19") в помещениях с минимальным пылеобразованием, хорошей вентиляцией и защитой от несанкционированного доступа. Данное решение является более экономичным по сравнению с 19-дюймовыми напольными шкафами, открытые стойки обеспечивают удобный доступ к оборудованию, а также прекрасно подходят для мест, где невозможно или нецелесообразно использование шкафов.

	Артикул	Тип стойки	Высота в U	Высота	Ширина	Изменяемая глубина
	04-2710	Двухрамная	24	1240 мм	530 мм	480/680/880 мм
	04-2711		33	1640 мм	530 мм	480/680/880 мм
	04-2712		37	1820 мм	530 мм	480/680/880 мм
	04-2713		42	2040 мм	530 мм	480/680/880 мм
	04-2714		45	2176 мм	530 мм	480/680/880 мм
	04-2700	Однорамная	24	1240 мм	530 мм	-
	04-2701		33	1640 мм	530 мм	-
	04-2702		37	1820 мм	530 мм	-
	04-2703		42	2040 мм	530 мм	-
	04-2704		45	2176 мм	530 мм	-

АКСЕССУАРЫ К ШКАФАМ И СТОЙКАМ

ПОЛКИ ДЛЯ ШКАФОВ И СТОЕК

REXANT

Полки используются для размещения дополнительного оборудования внутри шкафа, в основном в тех случаях, когда невозможно разместить его на 19" профилях.

	Артикул	Тип полки	Высота в U	Для шкафа глубиной	Глубина полезная	Нагрузка
	04-2629	Выдвижная	1	450/600 мм	450 мм	30 кг
	04-2626	Стационарная	2	450/600 мм	250 мм	30 кг
	04-2627		2	450/600 мм	350 мм	35 кг
	04-2628		2	600 мм	450 мм	35 кг
	04-2620		1	600 мм	350 мм	50 кг
	04-2621		1	800 мм	550 мм	50 кг
	04-2622		1	1000 мм	700 мм	50 кг
	04-2623		1	600 мм	350 мм	100 кг
	04-2624		1	800 мм	550 мм	100 кг
04-2625	1	1000 мм	700 мм	100 кг		

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПИТАНИЯ

Блоки силовых розеток используются для подключения активного оборудования к сети электропитания. Крепятся к 19" монтажным направляющим.

	Артикул	Монтаж	Высота в U	Кол-во розеток	Тип розеток	Тип вилок питания	Сила тока	Материал корпуса
	04-0309	Стоечный 19"	1	8	Schuko	Schuko	10 A	Алюминий
	04-0307	Стоечный 19"	1	8	Schuko	IEC 60320 C14	16 A	Пластик

ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ МОДУЛИ

REXANT

Вентиляторные модули используются для обеспечения принудительной вытяжки и притока холодного воздуха к внутреннему пространству шкафа. Устанавливаются в верхнюю часть шкафа или внутри на 19" профиль.

	Артикул	Тип	Кол-во вентиляторов	Термостат	Для шкафов	Производительность	Уровень шума
	04-2604	Стоечный 19"	2	Да	Настенный/напольный	320 м3/ч	40 дБ
	04-2605	Стоечный 19"	4		Настенный/напольный	640 м3/ч	45 дБ
	04-2600	Потолочный	2	Нет	Напольных	350 м3/ч	39 дБ
	04-2602	Потолочный	4		Напольных	700 м3/ч	42 дБ
	04-2601	Потолочный	4		Напольных	700 м3/ч	42 дБ
	04-2603	Потолочный	6		Напольных	960 м3/ч	42 дБ

SDS

www.sds-group.ru