

СУЛКАН

Инфраструктура, вдохновленная природой



ОГЛАВЛЕНИЕ

О БРЕНДЕ

01-04

МЕДНАЯ ПОДСИСТЕМА

05-06

ОПТИЧЕСКАЯ ПОДСИСТЕМА

07-12

ШКАФЫ И СТОЙКИ

13-18

АКСЕССУАРЫ

19-22

Торговая марка СУЛКАН - проектный бренд компании СУПР, сфокусированный на разработке и производстве структурированных кабельных систем и получивший свое название от Сулакского каньона - уникального природного объекта, расположенного на юге России. Название СУЛКАН является метафорой, подчеркивающей приоритет качества и надежности в области телекоммуникационных технологий и символизирующей силу природы.



МЕДНАЯ ПОДСИСТЕМА

Экранированные и неэкранированные кабели СУЛКАН категорий 6A, 6, 5e **соответствуют международным и российским стандартам и требованиям обязательной пожарной сертификации.**

Модули Keystone СУЛКАН, **монтируемые без применения специального инструмента**, устанавливаются в коммутационные панели и розетки рабочих мест. Качественное соединение выполняется за несколько секунд и гарантирует высокую надежность подключения.

Модульные коммутационные панели СУЛКАН **вмещают до 48 портов**, позволяют максимально эффективно использовать имеющееся пространство, облегчают обслуживание и масштабируемость системы. Коммутационные панели имеют интегрированную систему кабельной организации.

Медная подсистема СУЛКАН позволяет создавать гибкую сетевую архитектуру по требованиям заказчика.



6A 6 5e

ОПТИЧЕСКАЯ ПОДСИСТЕМА

Оптические кабели СУЛКАН с многомодовыми OM3/OM4 и одномодовыми OS2 волокнами разработаны для использования как внутри здания, так и за его пределами и **имеют все необходимые сертификаты.**

Оптические полки СУЛКАН стандартной плотности до 48 портов на 1U и **высокой плотности до 144 портов на 1U** позволяют коммутировать оптические магистральные кабели и претерминированные кабельные сборки, в том числе **MPO.**

Оптические решения СУЛКАН дают возможность создать современную структурированную кабельную систему, обеспечивающую бесперебойную работу приложений для Вашего бизнеса!



OM4 OM3 OS2



Наша миссия – предоставление отечественным вендором надежных и инновационных решений, соответствующих самым высоким международным стандартам, комфортную и безопасную эксплуатацию телекоммуникационных систем с учетом специфики российских нормативов.



Оборудование СУЛКАН включает в себя все необходимые компоненты для создания современных структурированных кабельных систем.



Благодаря научно-инженерным компетенциям компании создаются уникальные решения в сегменте кабельной продукции и коммутационного оборудования.



Смонтированная СКС СУЛКАН обеспечивается 25-летней системной гарантией.



Система СУЛКАН представляет собой законченное решение и позволяет обеспечить реализацию проектов структурированных кабельных систем для коммерческой недвижимости, центров обработки данных, промышленных предприятий и инфраструктурных объектов наших клиентов.

МОНТАЖНЫЕ КОНСТРУКТИВЫ

В ассортименте СУЛКАН представлены 19" решения для ЦОД и IT-инфраструктуры здания. Конструкции напольных шкафов сочетают в себе привлекательный внешний вид и эргономичность с **высокой несущей способностью до 1500 кг, высотой до 48U и глубиной до 1200 мм.**

Шкафы настенного монтажа включают как стандартные решения **высотой до 18U** так и решения для **сверхплоского монтажа.**

Благодаря широкому ассортименту аксессуаров, есть возможность создавать конструктивы любой конфигурации.

Шкафы и стойки СУЛКАН обеспечивают установку оборудования и организацию информационных кабелей с максимально эффективным использованием доступного пространства.



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

- Учебный класс
- Обучение и сертификация специалистов
- Шоурум. Знакомство с оборудованием СУЛКАН
- Испытательная лаборатория
- Тестирование компонентов системы на соответствие стандартам



ГАРАНТИИ

- **25** - летняя Системная гарантия. Обеспечение заявленных характеристик системы.
- **5** - летняя гарантия на монтажное оборудование телекоммуникационных помещений.

ПОДДЕРЖКА

- Помощь при подборе оборудования СУЛКАН.
- Поддержка на этапах проектирования и реализации проекта.
- Шефмонтаж систем СУЛКАН.
- Поддержка на ответственных этапах инсталляции системы.
- Предоставление измерительной техники под проект.



ПРОДУКЦИЯ

- **Импортозамещение.** 80% продукции производится на территории РФ.
- **Контроль качества.** Продукция проходит многоуровневый контроль, производственные циклы соответствуют **ISO 9001**.
- **Логистика.** Обеспечение бесперебойных поставок оборудования.
- **Кастомизация.** Производство под индивидуальные запросы.

КОМАНДА

- **Компетенции.** Признанные специалисты отрасли.
- **Разработка.** Проведение НИОКР на собственной базе компании.
- **Договоренности.** Поддержание и развитие долгосрочных партнерских отношений.



СТАНДАРТЫ

- Соответствие международным и национальным стандартам

ISO / IEC 11801 | TIA / EIA-568 | EN - 50173 | ГОСТ Р 53246

- Соответствие требованиям пожарной безопасности

ФЗ 123 | ГОСТ Р 31565

- Соответствие техническому регламенту

ТР ТС 004 | ТР ТС 037



КАБЕЛЬ ВИТОПАРНЫЙ

Оболочка	Конструкция	Упаковка	6a	6	5e
НГ(A)-HF	U/UTP	305 м 305 м	—	C634UUHSRGY C634UUHAQ	C544UUHSRGY C544UUHAQ
	U/FTP	500 м 500 м	C6A34UFHSRGY C6A34UFHAQ	—	—
	F/UTP	305 м 305 м	—	C634FUHAQ	C544FUHSRGY C544FUHAQ
	F/FTP	500 м	C6A34FFHAQ	—	—
	S/FTP	500 м	C6A34SFHAQ	—	—
НГ(A)-LSLTx	U/UTP	305 м	—	C634UULSRGY	C544UULSRGY
	U/FTP	500 м	C6A34UFLSRGY	—	—
	F/UTP	305 м	—	—	C544FULSRGY
PE	U/UTP	305 м 305 м	—	C634UUPBL	C544UUPSRBL C544UUPBL
	F/UTP	305 м 305 м	—	C634FUPBL	C544FUPSRBL C544FUPBL



МОДУЛИ KEYSTONE

Тип	Конструкция	Упаковка	6a	6	5e
RJ45	UTP	1 шт	CK6AUXBL	CK6UXBL	CK5UXBL
	STP	1 шт	CK6ASX	CK6SX	CK5SX

КОММУТАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ



● Модули Keystone не входят в комплект поставки

Оболочка	Упаковка	6a	6	5e
1U модульная для 24 Keystone STP/UTP	1 шт	—	CPHM241SXBL	—
1U модульная для 48 Keystone UTP	1 шт	—	CPHM481UXBL	—
1U модульная угловая для 24 Keystone UTP	1 шт	—	CPAM241UXBL	—

КОММУТАЦИОННЫЕ ШНУРЫ



Конструкция	Длина	Упаковка	6a	6	5e
UTP	0.2	1 шт	—	C64U0.2BU	C56U0.2BU
	0.5	1 шт	—	C64U0.5BU	C56U0.5BU
	1	1 шт	—	C64U1BU	C56U1BU
	2	1 шт	—	C64U2BU	C56U2BU
	3	1 шт	—	C64U3BU	C56U3BU
	5	1 шт	—	C64U5BU	C56U5BU
FTP	0.5	1 шт	C6A6F0.5BU	C68UF0.5AQ C68UF0.5WH	C58UF0.5AQ C58UF0.5WH
		1 шт	—	—	—
	1	1 шт	C6A6F1BU	C68UF1AQ C68UF1WH	C58UF1AQ C58UF1WH
		1 шт	—	—	—
	2	1 шт	C6A6F2BU	C68UF2AQ C68UF2WH	C58UF2AQ C58UF2WH
		1 шт	—	—	—
	3	1 шт	C6A6F3BU	C68UF3AQ C68UF3WH	C58UF3AQ C58UF3WH
		1 шт	—	—	—
	5	1 шт	C6A6F5BU	C68UF5AQ C68UF5WH	C58UF5AQ C58UF5WH
		1 шт	—	—	—



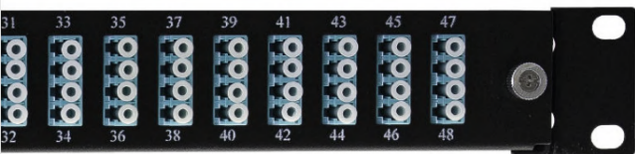
КАБЕЛЬ ОПТОВОЛОКОННЫЙ

Назначение	Оболочка	Количество волокон	Многомод 50/125мкм		Одномод 9/125мкм
			OM3	OM4	OS2
Распределительный для внутренней прокладки. Волокна в плотном буфере 900 мкм	нг(A)-HF	2 (Duplex)	FPH302	FPH402	FPH902
		4	FIH304	FIH404	FIH904
		6	FIH306	FIH406	FIH906
		8	FIH308	FIH408	FIH908
		12	FIH312	FIH412	FIH912
		24	FIH324	FIH424	FIH924
	нг(A)-LSLTx	2 (Duplex)	FPL302	FPL402	FPL902
		4	FIL304	FIL404	FIL904
		6	FIL306	FIL406	FIL906
		8	FIL308	FIL408	FIL908
		12	FIL312	FIL412	FIL912
		24	FIL324	FIL424	FIL924
Универсальный для внутренней/наружной прокладки. Волокна в буфере 250 мкм со свободной обложкой	нг(A)-HF	4	FUH304	FUH404	FUH904
		6	FUH306	FUH406	FUH906
		12	FUH312	FUH412	FUH912
		24	—	—	FUH924
	нг(A)-LSLTx	4	FUL304	FUL404	FUL904
		6	FUL306	FUL406	FUL906
		12	FUL312	FUL412	FUL912
		24	—	—	FUL924



КАБЕЛЬ ОПТОВОЛОКОННЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ

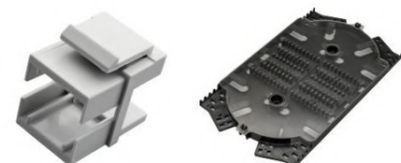
Назначение	Оболочка	Количество волокон	Растягивающее усилие, кН	Одномод OS2 9/125мкм
В кабельную канализацию	нг(A)-HF	12	2,7	FDH912
		24		FDH924
В грунт	PE	12	7	FGP912
		24		FGP924
Подвесной самонесущий	PE	12	3,5 6 10	FS3.5P912
				FS6P912
				FS10P912
		24	3,5 6 10	FS3.5P924
				FS6P924
				FS10P924
Подвесной с вынесенным силовым элементом	PE	12	3,5 6 10	FA3P912
				FA6P912
		24	3,5 6 10	FA3P924
				FA6P924



ПОЛКИ ОПТИЧЕСКИЕ 19" НЕУКОМПЛЕКТОВАННЫЕ

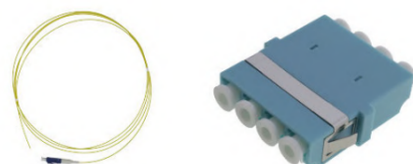
● Оптические проходные адаптеры не входят в комплект поставки

Наименование	Тип адаптеров	Емкость волокон	Артикул
1U Фиксированная для угловой установки 24 проходных адаптеров	LC Duplex / SC Simplex	до 48	FPWM48DLC1BL
1U Выдвижная для установки 24 проходных адаптеров	LC Duplex / SC Simplex	до 48	FSFM48DLC1BL
	LC Quadro / SC Duplex	до 96	FSFM96QLC1BL



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОЛОК ОПТИЧЕСКИХ

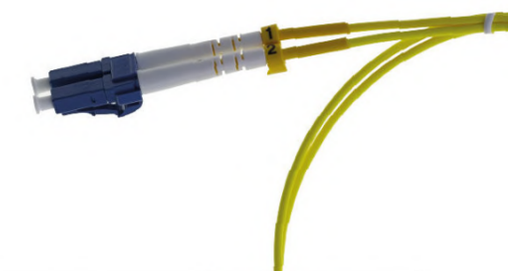
Сплайс-кассета на 24 волокна	FOM24BL
Комплект для защиты сварного стыка (КДЗС) 60мм (100шт)	FKDM-C
Комплект для защиты сварного стыка (КДЗС) 40мм (100шт)	FKDK-C
Заглушка проходного адаптера LC Duplex	FTXDLC
Заглушка проходного адаптера SC Duplex	FTXDSC
Суппорт Keystone для адаптера проходного SC Simplex / LC Duplex	FKXN1WH



ПРОХОДНЫЕ АДАПТЕРЫ И ПИГТЕЙЛЫ

Назначение	Тип адаптеров	Многомод		Одномод
		OM3	OM4	OS2
Проходные адаптеры	LC Duplex	FL4DLCZAQ	FL4DLCZMG	FT9DLCZBU
	LC Quadro	FT4QLCZAQ	FT4QLCZMG	FT9QLCZBU
	SC Duplex	—	FL4DSCZGY	FL9DSCZBU
	SC Simplex	FL4SSCZAQ	FT4SSCZGY	FT9SSCZBU
Пигтейлы 1,5 м	LC	FBX301-LCXXS1.5	FBX401-LCXXS1.5	FBX901-LCXXS1.5
	SC	FBX301-SCXXS1.5	FBX401-SCXXS1.5	FBX901-SCXXS1.5

КОММУТАЦИОННЫЕ ШНУРЫ Duplex



Полярность	Оболочка	Конфигурация	Длина	Многомод		Одномод		
				OM3	OM4	OS2		
Стандартная	LSZH	LC/LC	0,5м	FEH302-LCLCS0.5	FEH402-LCLCS0.5	FEH902-LCLCS0.5		
			1м	FEH302-LCLCS1	FEH402-LCLCS1	FEH902-LCLCS1		
			2м	FEH302-LCLCS2	FEH402-LCLCS2	FEH902-LCLCS2		
			3м	FEH302-LCLCS3	FEH402-LCLCS3	FEH902-LCLCS3		
			5м	FEH302-LCLCS5	FEH402-LCLCS5	FEH902-LCLCS5		
		LC/SC	1м	FEH302-LCSCS1	FEH402-LCSCS1	FEH902-LCSCS1		
			2м	FEH302-LCSCS2	FEH402-LCSCS2	FEH902-LCSCS2		
			3м	FEH302-LCSCS3	FEH402-LCSCS3	FEH902-LCSCS3		
			SC/SC	1м	FEH302-SCSCS1	FEH402-SCSCS1	FEH902-SCSCS1	
				2м	FEH302-SCSCS2	FEH402-SCSCS2	FEH902-SCSCS2	
				3м	FEH302-SCSCS3	FEH402-SCSCS3	FEH902-SCSCS3	
		LC/LC	5м	FEH302-SCSCS5	FEH402-SCSCS5	FEH902-SCSCS5		
			Реверсивная	LC/LC	1м	—	FEH402-LCLUS1	FEH902-LCLUS1
					2м	—	FEH402-LCLUS2	FEH902-LCLUS2
					3м	—	FEH402-LCLUS3	FEH902-LCLUS3
5м	—				FEH402-LCLUS5	FEH902-LCLUS5		
10м	—	FEH402-LCLUS10			FEH902-LCLUS10			



ПРЕТЕРМИНИРОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ МРО ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

Наименование	Тип	Полярность	Многомод		Одномод
			OM3	OM4	OS2

Кассеты сверхплоские	1MPO/12LC	Тип А std	FUC13S12-DLCAS	FUC14S12-DLCAS	FUC19S12-DLCAS
		Тип В	FUC13S12-DLCB	FUC14S12-DLCB	FUC19S12-DLCB

Полка оптическая 1U выдвижная на 12 кассет (144 волокна)	BLADE	FSFB144121BL
---	-------	--------------

КАБЕЛЬНЫЕ СБОРКИ МРО



Тип	Оболочка	Конфигурация	Длина	Многомод		Одномод
				OM3	OM4	OS2

12 волокон (мама/мама) полярность А стандартная	LSZH	1MPO/1MPO	1м	FRH3125M5MAX1	FRH4125M5MAX1	FRH9125M5MAX1
			2м	FRH3125M5MAX2	FRH4125M5MAX2	FRH9125M5MAX2
			3м	FRH3125M5MAX3	FRH4125M5MAX3	FRH9125M5MAX3
			5м	FRH3125M5MAX5	FRH4125M5MAX5	FRH9125M5MAX5
			7м	FRH3125M5MAX7	FRH4125M5MAX7	FRH9125M5MAX7
			10м	FRH3125M5MAX10	FRH4125M5MAX10	FRH9125M5MAX10
			15м	FRH3125M5MAX15	FRH4125M5MAX15	FRH9125M5MAX15
			20м	FRH3125M5MAX20	FRH4125M5MAX20	FRH9125M5MAX20
			30м	FRH3125M5MAX30	FRH4125M5MAX30	FRH9125M5MAX30
			50м	—	—	FRH9125M5MAX50
Гидра на 12 волокон полярность А стандартная	LSZH	1MPO/12LC	1м	FRH3125MLCAX1	FRH4125MLCAX1	—
			2м	FRH3125MLCAX2	FRH4125MLCAX2	—
			3м	FRH3125MLCAX3	FRH4125MLCAX3	—
			5м	FRH3125MLCAX5	FRH4125MLCAX5	—
			7м	FRH3125MLCAX7	FRH4125MLCAX7	—
			10м	FRH3125MLCAX10	FRH4125MLCAX10	—
			15м	FRH3125MLCAX15	FRH4125MLCAX15	—
			20м	FRH3125MLCAX20	FRH4125MLCAX20	—
			30м	FRH3125MLCAX30	FRH4125MLCAX30	—



ШКАФ СЕРВЕРНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ

Материал:

Листовая сталь

Особенности конструкции:

- Поставляется в собранном виде на паллете
- Направляющие 19" универсального типа
- Ввод кабеля через крышу или основание
- Возможность пакетного соединения
- Статическая нагрузка до 1500 кг

Двери:

- Передняя и задняя дверь перфорированные, площадь перфорации 80%
- Задняя дверь двухстворчатая
- Сменная навеска двери (правая/левая ориентация)
- Поворотная ручка с ригельным замком

Боковые стенки:

- Съемные, половинчатые, на замках

Обработка поверхности:

- Порошково-полимерное ЛКП RAL 9005

Комплектация:

- Направляющие 19" - 4 шт
- Заглушки для кабельных вводов - 6 шт
- Щеточный ввод - 2 шт
- Регулируемые опоры - 4 шт
- Усиленные транспортировочные ролики - 4 шт
- Комплект заземления корпуса шкафа - 1 шт
- Лоток-организатор вертикальный для кабелей и PDU - 2 шт

Назначение	Высота	Ширина (мм)	Глубина 1070 мм	Глубина 1200 мм	Особенности	
Шкафы для установки серверов, коммутаторов, коммутационных панелей и иного 19" оборудования в серверных помещениях и центрах обработки данных (ЦОД)	42U	600	RD42610AD2XB	RD42612D2XB	со съемными боковыми стенками	
		800	RD42810AD2XB	RD42812D2XB		
	48U	600	RD48610AD2XB	RD48612D2XB		без съемных боковых стенок
		800	RD48810AD2XB	RD48812D2XB		
	42U	600	RD42610AD0XB	RD42612D0XB	без съемных боковых стенок	
		800	RD42810AD0XB	RD42812D0XB		
	48U	600	RD48610AD0XB	RD48612D0XB		без съемных боковых стенок
		800	RD48810AD0XB	RD48812D0XB		



ШКАФ НАСТЕННЫЙ СВЕРХПЛОСКОГО МОНТАЖА

Материал:

Листовая сталь

Особенности конструкции:

- Вертикальное расположение активного оборудования
- Дополнительные 19" направляющие для патч-панелей или PDU
- Гнuto-сварная конструкция, предсобранный
- Направляющие 19" универсального типа (под квадратную гайку)
- Ввод кабеля через крышу, основание и/или по бокам шкафа
- Предустановленные вентиляторы в основании
- Статическая нагрузка до 70/90/135/180кг

Двери:

- Глухая металлическая передняя дверь с замком.
- Сменная навеска двери (правая/левая ориентация)
- Оригинальная личинка замка

Боковые стенки:

- Не съемные, с возможностью ввода кабелей

Обработка поверхности:

- Порошково-полимерное ЛКП RAL 9005

Комплект поставки:

- Шкаф настенный, поставляется в упаковке
- Комплект заземления корпуса шкафа, замки, гермовводы

Назначение	Активное оборудование (U)	Пассивное оборудование (U)	Грузоподъемность (кг)	Артикул	Особенности
Для скрытого размещения в коридорах, шахтах, нишах стен, в местах общего пользования, в местах, где не предусмотрены отдельные этажные телекоммуникационные помещения. Конфигурация шкафа позволяет минимизировать площадь сетевой инфраструктуры, позволяет создавать зонное каблирование объекта, может заменить собой традиционный шкаф/стойку. Способен вместить патч-панели 19", магистральные линии FO, сетевое оборудование 19", ИБП 19" глубиной до 480мм.	3	3	70	ZORGB	до 24-48 подключений
				ZEUGB	до 24-48 подключений
Для скрытого размещения в коридорах, шахтах, нишах стен, в местах, где не предусмотрены отдельные этажные телекоммуникационные помещения, в охраняемых зонах (частные офисы, медицинские и учебные центры, гостиницы и пр.). Конфигурация шкафа позволяет минимизировать площадь сетевой инфраструктуры, позволяет создавать зонное каблирование объекта, может заменить собой традиционный шкаф/стойку. Способен вместить патч-панели 19", магистральные линии FO, сетевое оборудование 19", ИБП 19", включая сервера 19" глубиной до 900мм.	3	3	90	ZEUGB	до 24-48 подключений
				ZEUGB	до 48-96 подключений
				ZEUDB	до 96-144 подключений



ШКАФ КОММУТАЦИОННЫЙ НАПОЛЬНЫЙ

Материал:

Листовая сталь

Особенности конструкции:

- Разборная, поставляется в плоской упаковке
- Направляющие 19" универсального типа
- Ввод кабеля через крышу или основание
- Возможность установки потолочных вентиляторов в крышу
- Статическая нагрузка до 1000 кг

Двери:

- Одностворчатые / двухстворчатые
- Стекланные / перфорированные / металлические
- Сменная навеска двери (правая / левая ориентация)
- Поворотная ручка с ригельным замком

Боковые стенки:

- Съемные цельные на защелках и замках

Обработка поверхности:

- Порошково-полимерное ЛКП RAL 9005

Комплектация:

- Вертикальный монтажный профиль - 4 шт
- Боковые стенки - 2 шт
- Кабельные вводы с заглушками - 6 шт
- Щеточный ввод - 2 шт
- Регулируемые опоры - 4 шт
- Комплект заземления корпуса шкафа - 1 шт
- Метизы для сборки (комплект) - 1 шт

Назначение	Высота	Ширина (мм)	Глубина 800 мм	Глубина 1000 мм	Особенности
Шкафы предназначены для эксплуатации в серверных помещениях и используются для установки серверов, коммутаторов, коммутационных панелей и иного 19" оборудования. (передняя дверь перфорированная, задняя дверь перфорированная)	22U	600	RE22608C2YB	RE22610C2YB	задняя дверь одностворчатая
	32U		RE32608C2YB	RE32610C2YB	
	42U		RE42608C2YB	RE42610C2YB	
	47U		RE47608C2YB	RE47610C2YB	
Шкафы предназначены для эксплуатации в серверных помещениях и используются для установки серверов, коммутаторов, коммутационных панелей и иного 19" оборудования. (передняя дверь перфорированная, задняя дверь перфорированная)	22U	800	RE22808C2XB	RE22810C2XB	задняя дверь двухстворчатая
	32U		RE32808C2XB	RE32810C2XB	
	42U		RE42808C2XB	RE42810C2XB	
	47U		RE47808C2XB	RE47810C2XB	
Шкафы предназначены для эксплуатации в серверных помещениях и используются для установки серверов, коммутаторов, коммутационных панелей и иного 19" оборудования. (передняя дверь - стекло, задняя дверь - металл)	22U	600	RE22608C2HB	RE22610C2HB	задняя дверь одностворчатая
	32U		RE32608C2HB	RE32610C2HB	
	42U		RE42608C2HB	RE42610C2HB	
	47U		RE47608C2HB	RE47610C2HB	
Шкафы предназначены для эксплуатации в серверных помещениях и используются для установки серверов, коммутаторов, коммутационных панелей и иного 19" оборудования. (передняя дверь - стекло, задняя дверь - металл)	22U	800	RE22808C2GB	RE22810C2GB	задняя дверь двухстворчатая
	32U		RE32808C2GB	RE32810C2GB	
	42U		RE42808C2GB	RE42810C2GB	
	47U		RE47808C2GB	RE47810C2GB	
Шкафы предназначены для эксплуатации в серверных помещениях и используются для установки серверов, коммутаторов, коммутационных панелей и иного 19" оборудования. (передняя дверь - металл, задняя дверь - металл)	22U	600	RE22608C2PB	RE22610C2PB	задняя дверь одностворчатая
	32U		RE32608C2PB	RE32610C2PB	
	42U		RE42608C2PB	RE42610C2PB	
	47U		RE47608C2PB	RE47610C2PB	
Шкафы предназначены для эксплуатации в серверных помещениях и используются для установки серверов, коммутаторов, коммутационных панелей и иного 19" оборудования. (передняя дверь - металл, задняя дверь - металл)	22U	800	RE22808C2OB	RE22810C2OB	задняя дверь двухстворчатая
	32U		RE32808C2OB	RE32810C2OB	
	42U		RE42808C2OB	RE42810C2OB	
	47U		RE47808C2OB	RE47810C2OB	



ШКАФ КОММУТАЦИОННЫЙ НАСТЕННЫЙ

Материал:

Листовая сталь

Особенности конструкции:

- Разборная, поставляется в плоской упаковке
- Направляющие 19" универсального типа
- Ввод кабеля через крышу или основание
- Возможность установки потолочных вентиляторов в крышу
- Возможность установки на опоры / ролики
- Статическая нагрузка до 70 кг

Дверь:

- Стекло / металл
- Сменная навеска двери (правая / левая ориентация)
- Поворотная ручка с замком

Боковые стенки:

- Съемные цельные на защелках и замках

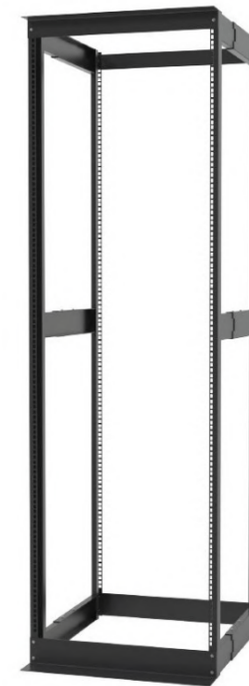
Обработка поверхности:

- Порошково-полимерное ЛКП RAL 9005

Комплектация:

- Вертикальный монтажный профиль - 4 шт
- Боковые стенки - 2 шт
- Щеточный ввод - 2 шт
- Комплект заземления корпуса шкафа - 1 шт
- Метизы для сборки (комплект) - 1 шт

Назначение	Высота	Ширина (мм)	Глубина 450 мм	Глубина 600 мм	Особенности
Предназначены для организации этажных распределительных пунктов и используются для установки коммутаторов, коммутационных панелей и иного 19" оборудования. (со стеклянной дверью)	6U	600	RW0664ACGB	RW0666CGB	Односекционный с одностворчатой дверью
	9U		RW0964ACGB	RW0966CGB	
	12U		RW1264ACGB	RW1266CGB	
	15U		RW1564ACGB	RW1566CGB	
	18U		RW1864ACGB	RW1866CGB	
Предназначены для организации этажных распределительных пунктов и используются для установки коммутаторов, коммутационных панелей и иного 19" оборудования. (с глухой металлической дверью)	6U	600	RW0664ACOB	RW0666COB	
	9U		RW0964ACOB	RW0966COB	
	12U		RW1264ACOB	RW1266COB	
	15U		RW1564ACOB	RW1566COB	
	18U		RW1864ACOB	RW1866COB	



СТОЙКА ДВУХРАМНАЯ 19"

Материал:

Листовая сталь

Особенности конструкции:

- Разборная, поставляется в плоской упаковке
- Раздвижные профили 19"
- С возможностью пакетного соединения
- С возможностью крепления к полу
- Статическая нагрузка до 1000 кг

Обработка поверхности:

- Порошково-полимерное ЛКП RAL 9005

Комплектация:

- Регулируемые опоры - 4 шт
- Метизы для сборки (комплект) - 1 шт

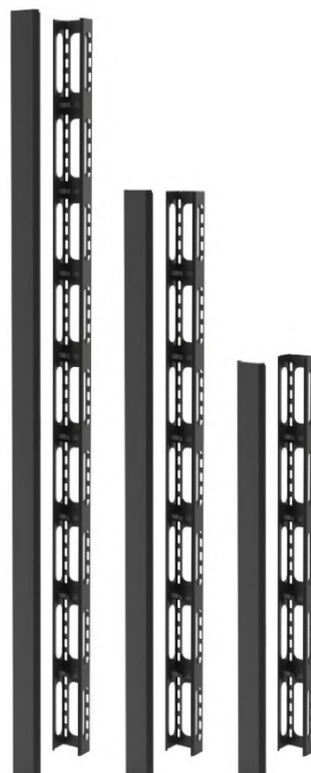
Назначение	Высота	Ширина (мм)	Глубина 600 - 1000 мм	Особенности
Предназначена для размещения телекоммуникационного, кроссового и другого оборудования стандарта 19" в помещениях с минимальным пылеобразованием, хорошей вентиляцией и с защитой от несанкционированного доступа.	27U	550	R427B	С возможностью пакетного соединения, с возможностью крепления к полу
	32U		R432B	
	36U		R436B	
	42U		R442B	
	48U		R448B	

ОРГАНИЗАТОР КАБЕЛЬНЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 19" МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ВЫЛЕТ 60 ММ (ЧЕРНЫЙ)



RMFRB160BL	1U, 5 пластиковых колец, металлический
RMFWB160BL	1U, слотовый с крышкой, пластиковый
RMFSB160BL	1U, 5 металлических колец, металлический
RMFSB260BL	2U, 5 металлических колец, металлический
RMFYB160BL	1U, слотовый с крышкой, металлический
RMFYB260BL	2U, слотовый с крышкой, металлический
RMFBB1XBL	1U, с щеточным вводом, металлический

ОРГАНИЗАТОР КАБЕЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С КРЫШКОЙ В КОММУТАЦИОННЫЙ ШКАФ ШИРИНОЙ 800 ММ, ШИРИНА 90 ММ, ВЫЛЕТ 70 ММ (ЧЕРНЫЙ)



RMVWB2270BL	22U
RMVWB3270BL	32U
RMVWB4270BL	42U
RMVWB4770BL	47U

ОРГАНИЗАТОР КАБЕЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С КРЫШКОЙ В СЕРВЕРНЫЙ ШКАФ ШИРИНОЙ 800 ММ, ШИРИНА 90 ММ, ВЫЛЕТ 70 ММ (ЧЕРНЫЙ)

RMVNB4270BL	42U
RMVNB4870BL	48U

ЛОТОК-ОРГАНИЗАТОР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И АКСЕССУАРОВ, ПРЕДУСМОТРЕН МОНТАЖ PDU (ЧЕРНЫЙ)



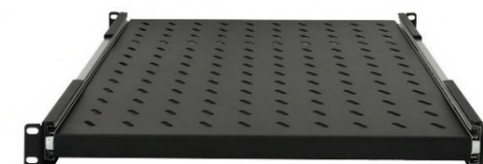
RMVNC42BL	42U
RMVNC47BL	47U
RMVNC48BL	48U

ФАЛЬШПАНЕЛЬ (ЗАГЛУШКА) МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 19" (ЧЕРНЫЙ)



RBFM1BL	1U
RBFM2BL	2U
RBFM3BL	3U
RBFM4BL	4U
RBFM5BL	5U

ПОЛКА ВЫДВИЖНАЯ 19" ВЫСОТОЙ 1U, РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА ДО 30 КГ (ЧЕРНЫЙ)



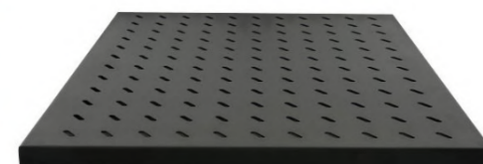
RSE4B1450BL	450 мм, для шкафа глубиной 600 мм
RSE4B1620BL	620 мм, для шкафа глубиной 800 мм
RSE4B1750BL	750 мм, для шкафа глубиной 1000 мм
RSE4B11000BL	1000 мм, для шкафа глубиной 1200 мм
RSK2X1300BL	300 мм, под клавиатуру, распределенная нагрузка до 10 кг

ПОЛКА КОНСОЛЬНАЯ 19" ВЫСОТОЙ 1U С ФРОНТАЛЬНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА ДО 15 КГ (ЧЕРНЫЙ)



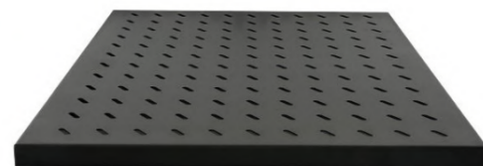
RSC2A1200BL	1U, глубина 200 мм
RSC2A1250BL	1U, глубина 250 мм
RSC2A2300BL	2U, глубина 300 мм
RSC2A2350BL	2U, глубина 350 мм
RSC2A2400BL	2U, глубина 400 мм

ПОЛКА СТАЦИОНАРНАЯ 19" ВЫСОТОЙ 1U, РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА ДО 90 КГ (ЧЕРНЫЙ)



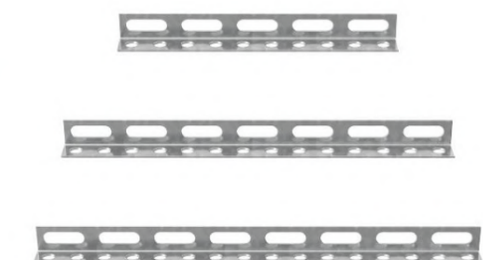
RSF4C1300BL	300 мм, для шкафа глубиной 450 мм, распределенная нагрузка до 60 кг
RSF4D1450BL	450 мм, для шкафа глубиной 600 мм
RSF4D1620BL	620 мм, для шкафа глубиной 800 мм
RSF4D1750BL	750 мм, для шкафа глубиной 1000 мм
RSF4D11000BL	1000 мм, для шкафа глубиной 1200 мм

ПОЛКА СТАЦИОНАРНАЯ УСИЛЕННАЯ ВЫСОТОЙ 1U, РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА ДО 150 КГ (ЧЕРНЫЙ)



RSF4F1450BL	450 мм, для шкафа глубиной 600 мм
RSF4F1620BL	620 мм, для шкафа глубиной 800 мм
RSF4F1750BL	750 мм, для шкафа глубиной 1000 мм
RSF4F11000BL	1000 мм, для шкафа глубиной 1200 мм

ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ, РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА ДО 150 КГ (КОМПЛЕКТ 2 ШТ)



RAR4D1450	длина 450 мм, для шкафа глубиной 600 мм
RAR4D1650	длина 650 мм, для шкафа глубиной 800 мм
RAR4D1750	длина 750 мм, для шкафа глубиной 1000 мм
RAR4D11000	длина 1000 мм, для шкафа глубиной 1200 мм

ПАНЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРНАЯ С ТЕРМОСТАТОМ, МОНТАЖ В КРЫШУ (ЧЕРНЫЙ)



RF2XBX170BL	2 вентилятора, для шкафов глубиной от 450 мм
RF4XBX340BL	4 вентилятора, для шкафов глубиной от 800 мм
RF6XBX510BL	6 вентиляторов, для шкафов глубиной 1000 мм

ПАНЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРНАЯ 19" С ТЕРМОСТАТОМ, МОНТАЖ ВНУТРИ ШКАФА (ЧЕРНЫЙ)



RF22BX170BL	2 вентилятора, для шкафов глубиной от 450 мм
RF42BX340BL	4 вентилятора, для шкафов глубиной от 800 мм
RF62BX510BL	6 вентиляторов, для шкафов глубиной от 800 мм

ЩЕТОЧНЫЙ ВВОД (ЧЕРНЫЙ)



RAWLEB	Для линейки настенных шкафов
RAENTEB	Для линейки коммутационных напольных шкафов
RADCEB	Для линейки серверных напольных шкафов

ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

RGRG450	Горизонтальная 19" с изоляторами
RGXV1000	Вертикальная, 1000 мм, 22 точки подключения с винтами M5



БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ (PDU) ВЫСОТОЙ 1U, 1-ФАЗНЫЙ

PHL16B3-S8	19" 8xSchuko, выкл. с индикацией, 16А, вилка Schuko
PHL32X0-S8	19" 8xSchuko, 32А, клемное подключение
PHL10B2-A6	19" 6xC13, выкл. с индикацией, 10А, вилка C14
PVL32X0-A18B2S4	Вертикальный 8xC13, 2 x C19, 4 x Schuko, 32А, клемное подключение, 0U



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ

RARLBL	Панель освещения 19" (черный)
RARDA3250BL	Панель 19" с DIN-рейкой высотой 3U (черный)
RARBX2400BL	Ящик выдвижной 19" для документов высотой 2U (черный)
RAM6-50	Винт/шайба/гайка М6 клипса (упаковка 50шт)
RADCT4	Опоры регулируемые для напольных шкафов и стоек (комплект 4 шт)
RADCC4	Ролики усиленные, распределенная нагрузка до 1500 кг (комплект 4 шт)
RALK	Замок с поворотной ручкой для напольных / настенных шкафов
LCA1.8BL	Кабель питания 1,8 м (IEC 320 C13 - IEC 320 C14)
LCS1.8BL	Кабель питания 1,8 м (Schuko - IEC 320 C13)
RMG65BL	Кольцо организационное металлическое 90x65мм (черный)
RMG45BL	Кольцо организационное металлическое 65x45мм (черный)

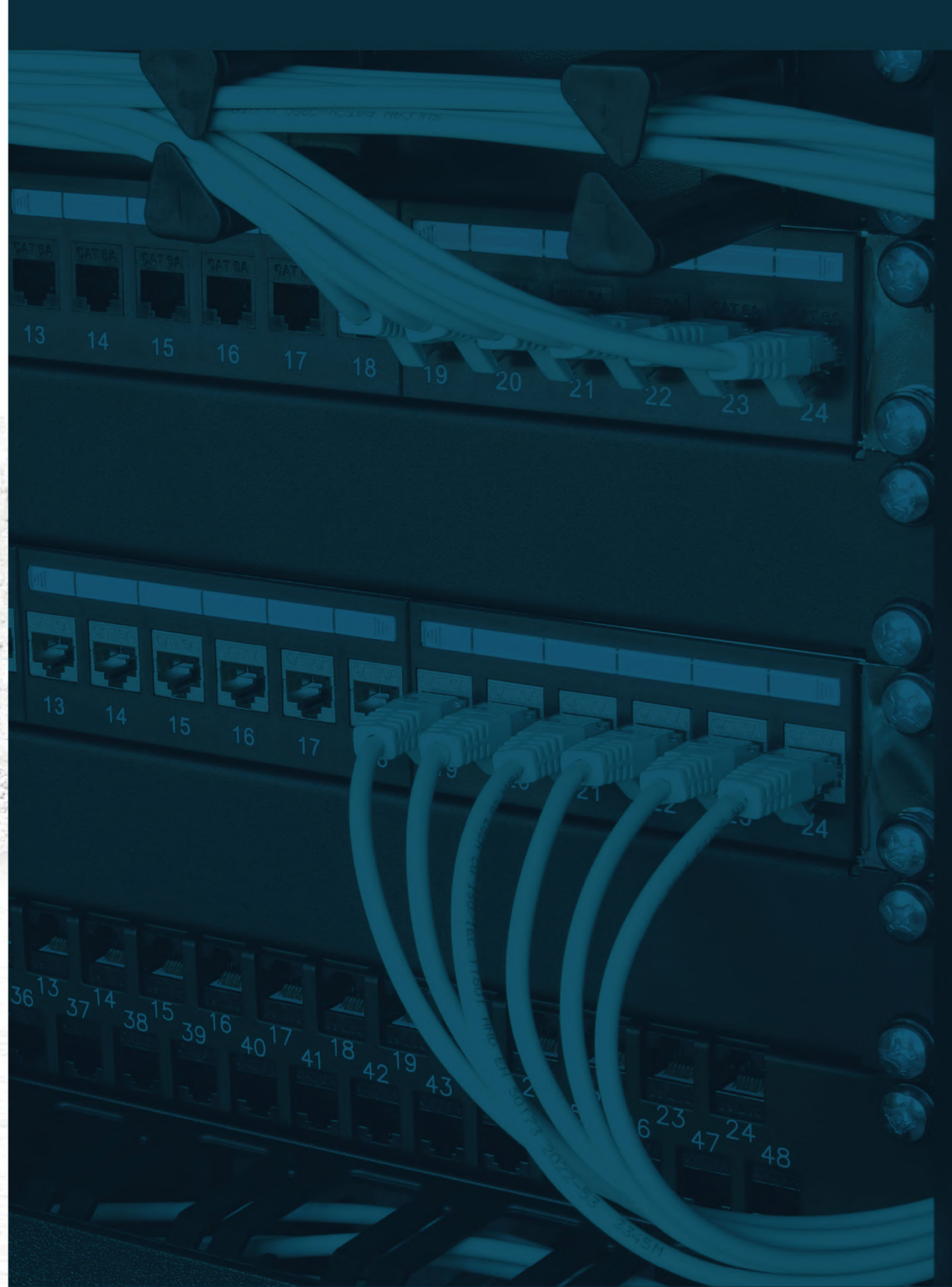


МЯГКАЯ КАБЕЛЬНАЯ СТЯЖКА-ЛИПУЧКА, РУЛОН 5М

ШИРИНА СТЯЖКИ	КРАСНЫЙ	АКВА	ЖЕЛТЫЙ	ЧЕРНЫЙ
9 мм	HLRX-5MRD	HLRX-5MAQ	HLRX-5MYL	HLRX-5MBL
15 мм	HLRT-5MRD	HLRT-5MAQ	HLRT-5MYL	HLRT-5MBL
25 мм	HLRQ-5MRD	HLRQ-5MAQ	HLRQ-5MYL	HLRQ-5MBL



A large, light blue rectangular area with horizontal lines, intended for taking notes. The lines are evenly spaced and cover most of the page's width and height.





-  123298, Москва,
3-я Хорошёвская ул., д. 11
-  8 (800) 222-8410
-  www.sulkan.ru
-  project@sulkan.ru

