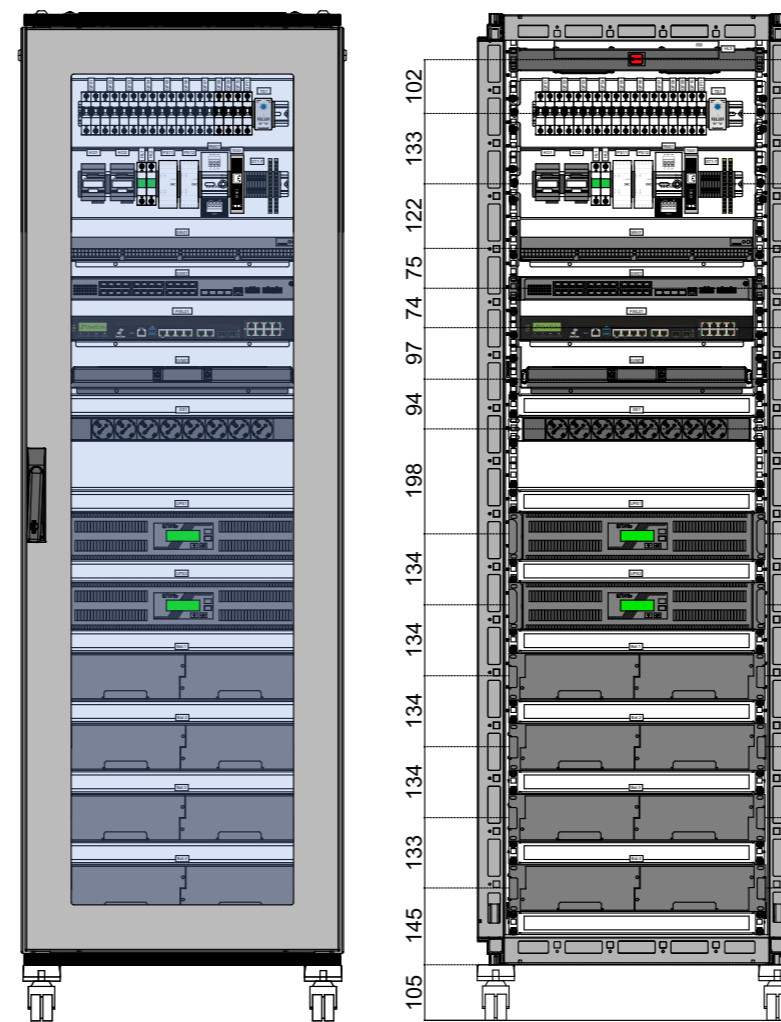


Обозн	Наименование	Тип, марка	Производитель	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6
1	Разобранный 19" IT-CQE 38U 600x1800x800, двери стекло + сплошная, RAL7011/7035	CQE-N	DKC	шт.	1
FN1	Потолочный модуль 4 вентилятора с терmostатом IT CQE	R5VSIT6004FT	DKC	шт.	1
SRV01	Компактный отказоустойчивый 1U сервер	GS-104-E1	AdvantiX	шт.	1
SW01	Промышленный управляемый коммутатор DKC монтируемый в 19 стойку, 4 порта 100Base X SFP, 24x10/100Base T X порта RJ45	N2100-4SFP24T-P5	DKC	шт.	1
FWL01	Межсетевой экран	D500	UserGate	шт.	1
TSV01	Сервер точного времени	RTNTP-1A	ООО P-Tex	шт.	1
KVM01	8 Портовый переключатель с KVM консолью	CL1308N-ATA-RG	ATEN	шт.	1
QF01-QF06	Автоматический выключатель 2П 16А 6кА	AR-M06N-2-C016	IEK	шт.	6
QF07	Автоматический выключатель 2П 10А 4,5кА	MVA20-2-010-C	IEK	шт.	1
QF08-QF11	Автоматический выключатель 1П 6А 4,5кА	MVA20-1-006-C	IEK	шт.	4
PS11 - PS12	Блок питания "MODULAR POWER", однофазный, 15Вт, 0,6А, 24В	XCSD1015W024VAA	DKC	шт.	2
RM01	Модуль резервирования 20А	DPSRED20A	DKC	шт.	2
HL1,HL2	Лампа сигнальная ЛС-47 неон зеленая	MLS10-230-K06	IEK	шт.	2
K01,K02	Контактор КМИ-11810 18А 230В/AC3 1NO Приставка ПКИ-11 дополнительные контакты 1NO+1NC Механизм блокировки для КМИ(09А-32А)	KKM11-018-230-10 KPK10-11 KKM10D-MB	IEK	шт.	2
UPS1,UPS2	Онлайн ИБП (3 кВА / 2,7 кВт)	SR1103L	ШТИЛЬ	шт.	2
Bat.1-Bat.4	Батарейный модуль	BMR-96-09	ШТИЛЬ	шт.	4
HL3	Светильник светодиодный линейный ДБО 3001 4Вт 4000К IP20	LDB00-3001-4-4000-K01	IEK	шт.	1
	Заглушка сплошная 19" 1U RAL9005	R5PRK1B	DKC	шт.	8
	Заглушка сплошная 19" 2U RAL9005	R5PRK2B	DKC	шт.	1
	Модуль 3U с DIN рейкой для 19" IT-корпусов, RAL9005	R5CMDIT3HEB	DKC	шт.	2
SO	Блок распределения питания (PDU) 19" 10А с выключателем, Вых:8 Schuko, Bх:C14	R519SH8OPSHC14	DKC	шт.	1
	Уплотнитель для ввода кабеля в корпуса CQE шириной 600 мм	R5FPC600	DKC	шт.	1
	Ролики для напольных 19" IT-корпусов DKC серии CQE, 4шт	R5A41	DKC	шт.	1
XT-1...XT-7	Клемма винтовая проходная, 2.5 мм ² , серая	scr-ut-2,5-g	EKF	шт.	7

Сборочный чертеж



Примечание: допускается изменение компоновки.
закрыть неиспользуемое пространство
заглушками 1U 19" и 2U 19" в соответствии
с чертежом.