

Варта Бокс-4П

Шкаф телекоммуникационный предсобранный внутренний для подключения и питания 4 IP-камер

Код для заказа	K64928
Исполнение	Внутренний
Степень пылевлагозащиты корпуса шкафа	IP54
Встроенная система подогрева АКБ и защита от выпадения конденсата	Нет
Число подключаемых камер по умолчанию	4
Порты 10/100Мбит/сек RJ-45 с PoE	4 (30Вт/порт)
Порты 10/100/1000Мбит/сек RJ-45 с PoE	Нет
Порты 1Гбит/сек SFP	2
Порты 1Гбит/сек SFP/RJ-45 комбо	Нет
Производитель сетевого коммутатора	Lantech
Функциональный уровень сетевого коммутатора	L2
Работа в составе РСМОБ	Как дополнительный коммутатор
Бюджет мощности PoE	120 Вт
Число укомплектованных портов Duplex LC в оптическом кроссе	4
Максимальная выходная мощность источника питания	120 Вт
Максимальная мощность нагрузки для автономной работы до 120 мин	75 Вт
Встроенные устройства защиты линий данных от перенапряжения	4
Выходное напряжение встроенного источника бесперебойного питания	24В постоянного тока
Число и ёмкость встроенных аккумуляторных батарей (АКБ 12В)	2 x 12 Ач
Возможность установки видеорегистратора	Нет
Возможность установки дополнительных аккумуляторных батарей	Нет
Возможность установки карты сетевого мониторинга в ИБП	Нет
Тип кабельных вводов	Сальник
Число кабельных вводов с диаметром кабеля (трубы) 7-11 мм	1
Число кабельных вводов с диаметром кабеля (трубы) 15-18 мм	4
Число кабельных вводов с диаметром кабеля (трубы) 24-32 мм	3
Свободное место для установки дополнительного оборудования 19"	Нет
Наличие полки для размещения дополнительного оборудования	Нет
Точка подключения информационных кабелей	Модуль Keystone
Габаритные размеры	800x500x250 мм
Масса (приблизительно)	30 кг
Диапазон рабочих температур	-20...+55С
Опция: дополнительный вентиляторный модуль	Нет
Опция: дополнительное аккумуляторное расширение	Нет
Опция: дополнительные модули Keystone	(K53253) KJ-RJ45-Cat.5e-180-Toolless + (K38350) FP-IE-DIN-KJ-1A-GY
Опция: устройства грозозащиты	(K19138) УЗЛ-ЕП

График времени автономной работы

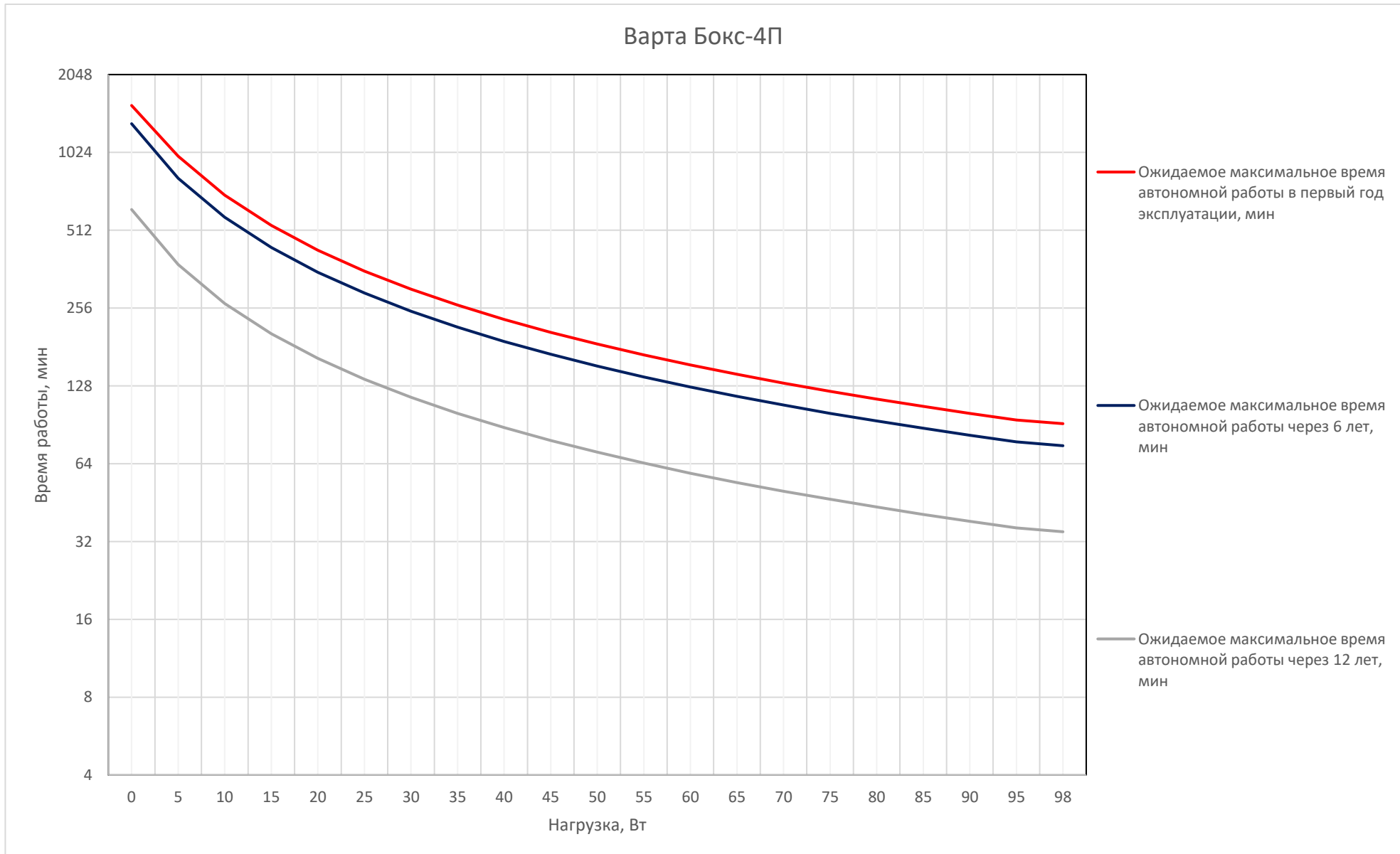
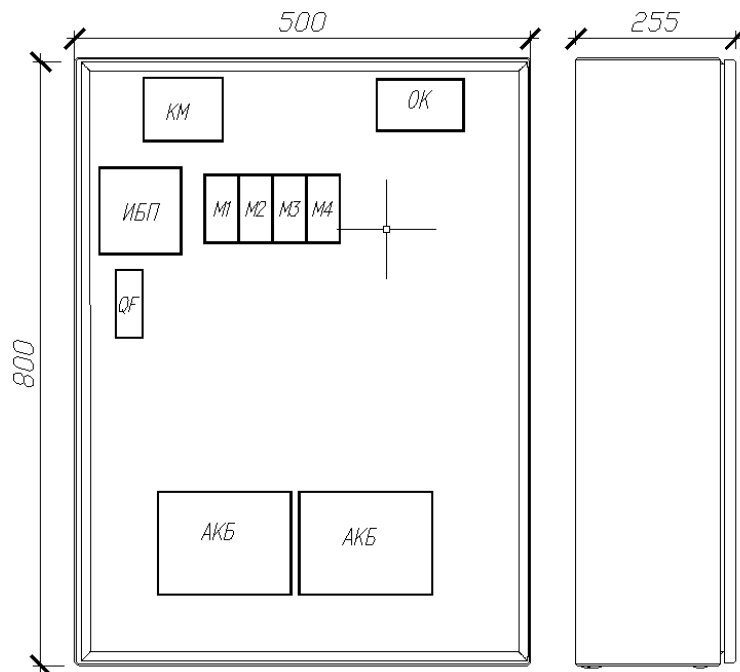


Таблица времени автономной работы

Мощность потребления, Вт	Ожидаемое максимальное время автономной работы в первый год эксплуатации, мин	Ожидаемое максимальное время автономной работы через 6 лет, мин	Ожидаемое максимальное время автономной работы через 12 лет, мин
0	1555,2	1322	615,6
5	989,3	813,1	377,4
10	699,1	574,6	266,7
15	534,1	438,9	203,7
20	428,6	352,2	163,5
25	355,8	292,5	135,8
30	302,9	248,9	115,6
35	262,7	215,9	100,2
40	231,4	190,2	88,3
45	206,2	169,5	78,7
50	185,7	152,6	70,9
55	168,6	138,6	64,3
60	154,2	126,7	58,8
65	141,8	116,6	54,1
70	131,2	107,9	50,1
75	122	100,2	46,6
80	113,8	93,6	43,5
85	106,6	87,7	40,7
90	100,2	82,4	38,3
95	94,5	77,7	36,1
98	91,4	75,1	34,9

Схема размещения оборудования в шкафу



Перечень Аппаратуры		
Обозначен. по схеме	Наименование	Кол-во
Шкаф для систем видеонаблюдения в составе:		
Бокс-4П	Шкаф распределительный с предустановленным телекоммуникационным оборудованием	1
В шкафу ШВ		
АКБ	Аккумуляторная батарея 12В, 12Ач до 12 лет.	2
QF	Выключатель автоматический однополюсный	1
ИБП	Резервированный источник питания	1 (24В)
KM	Промышленный L2+ коммутатор с поддержкой технологии PoE*	1 (4+2c)
SFP**	SFP модуль 1,25Gbps 1310nm 1000LX (LC/10км)**	до 2
оптический патч-корд	Шнур оптический duplex LC-LC 9/125 sm 1м LSZH	2
OK	Бокс оптический на 8 SC	1
пигтейл	Пигтейл LC 9/125 sm 1.5м LSZH	8
адаптер	Проходной соединитель LC-LC duplex, SM	4
патч-корд	Патч-корд FTP, категория 5е, 0.5 м, экранированный, серый	4
RJ45	Разъём RJ-45 8P8C кат. 5е, экранированный	4
крепление keystone	FP-IE-DIN-KJ-1A-GY Крепление для Keystone Jack на DIN-рейку	4
M	Вставка Keystone Jack RJ-45, категория 5е, заделка тип 110, белая. ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568, EN 50173	4
*	X+Y – число портов, где X – число портов RJ-45, Y – число портов SFP, с – комбо-порты	
**	В комплект поставки не входит	