

Варта ТШ-24

Шкаф телекоммуникационный предсобранный для подключения и питания 24 IP-камер

Код для заказа	
Исполнение	Внутреннее
Степень пылевлагозащиты корпуса шкафа	IP20
Встроенная система подогрева АКБ и защита от выпадения конденсата	Нет
Число подключаемых камер по умолчанию	24
Порты 10/100Мбит/сек RJ-45 с PoE	Нет
Порты 10/100/1000Мбит/сек RJ-45 с PoE	20 (30Вт/порт) 4 (90Вт/порт)
Порты 1Гбит/сек SFP	Нет
Порты 1Гбит/сек SFP/RJ-45 комбо	2
Производитель сетевого коммутатора	D-link
Функциональный уровень сетевого коммутатора	L2
Работа в составе РСМОБ	Как дополнительный коммутатор
Бюджет мощности PoE	518 Вт
Число укомплектованных портов Duplex LC в оптическом кроссе	8
Максимальная выходная мощность источника питания	1350 Вт
Максимальная мощность нагрузки для автономной работы до 120 мин	380 Вт
Встроенные устройства защиты линий данных от перенапряжения	Нет
Выходное напряжение встроенного источника бесперебойного питания	230 В 50 Гц
Число и ёмкость встроенных аккумуляторных батарей (АКБ 12В)	16 х 7 Ач
Возможность установки видеорегистратора	Да
Возможность установки дополнительных аккумуляторных батарей	Да (с пересборкой)
Возможность установки карты сетевого мониторинга в ИБП	Да
Тип кабельных вводов	щёточный ввод
Число кабельных вводов с диаметром кабеля (трубы) 7-11 мм	Нет
Число кабельных вводов с диаметром кабеля (трубы) 15-18 мм	Нет
Число кабельных вводов с диаметром кабеля (трубы) 24-32 мм	Нет
Свободное место для установки дополнительного оборудования 19"	2U
Наличие полки для размещения дополнительного оборудования	1 полка
Точка подключения информационных кабелей	Модуль Keystone в модульной патч-панели
Габаритные размеры	18U x 600 x 600 мм
Масса (приблизительно)	70 кг
Диапазон рабочих температур	0...+35C
Опция: дополнительный вентиляторный модуль	K72499 MB-2T (K44937) BEM for SPS.ADV RT2 1500/2000 7Ah
Опция: дополнительное аккумуляторное расширение	K53253 KJ-RJ45- Cat.5e-180-Toolless
Опция: дополнительные модули Keystone	K26346 I-Pro Gigabit PoE+
Опция: устройства грозозащиты	Шасси K26340

График времени автономной работы

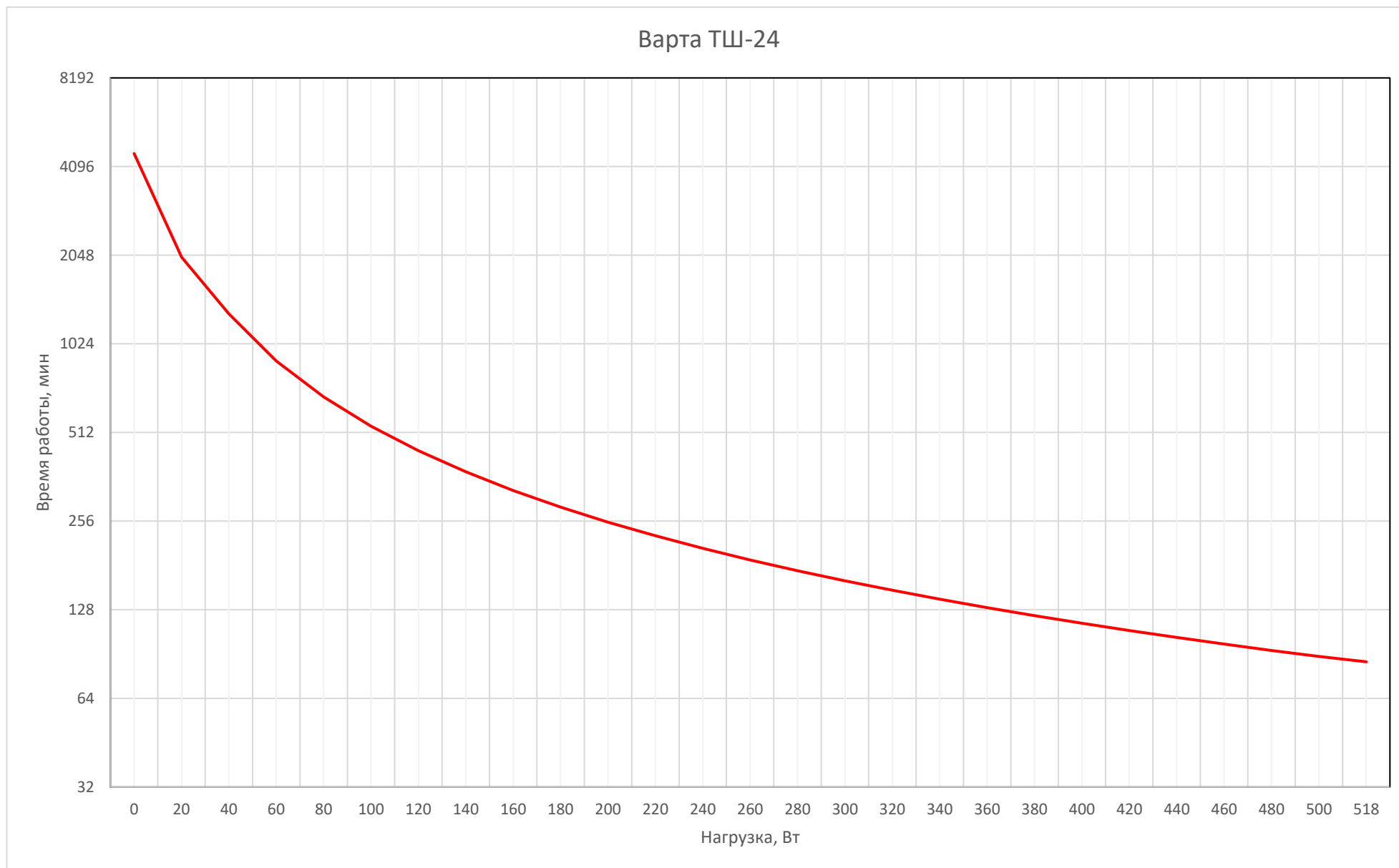


Таблица времени автономной работы

Мощность потребления, Вт	Ожидаемое максимальное время автономной работы, мин
0	4536
20	2016
40	1296
60	895,9
80	675,8
100	537,8
120	443,8
140	376,1
160	325,2
180	285,5
200	254
220	228,2
240	206,9
260	188,9
280	173,6
300	160,5
320	149
340	139
360	130,1
380	122,2
400	115,2
420	108,8
440	103,1
460	97,9
480	93,1
500	88,8
518	85,2

Схема размещения оборудования в шкафу

