

Варта ТШ-16

Шкаф телекоммуникационный предсобранный для подключения и питания 16 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	16
Порты 10/100Мбит/сек RJ-45 с PoE	Нет
Порты 10/100/1000Мбит/сек RJ-45 с PoE	24 (30Вт/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	370 Вт
Число укомплектованных портов Duplex LC в оптическом кроссе	8
Максимальная выходная мощность источника питания	720 Вт
Максимальная мощность нагрузки для автономной работы до 120 мин	240 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)	8 x 9 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"	4U
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)	60 кг
Диапазон рабочих температур	0...+35С
Опция: дополнительный вентиляторный модуль	K72499 MB-2T
Опция: дополнительное аккумуляторное расширение	(K44936) BEM for SPS.ADV RT2 800/1000 9Ah
Опция: дополнительные модули Keystone	K53253 KJ-RJ45-Cat.5e-180-Toolless
Опция: устройства грозозащиты	K26346 I-Pro Gigabit PoE+ Шасси K26340

График времени автономной работы

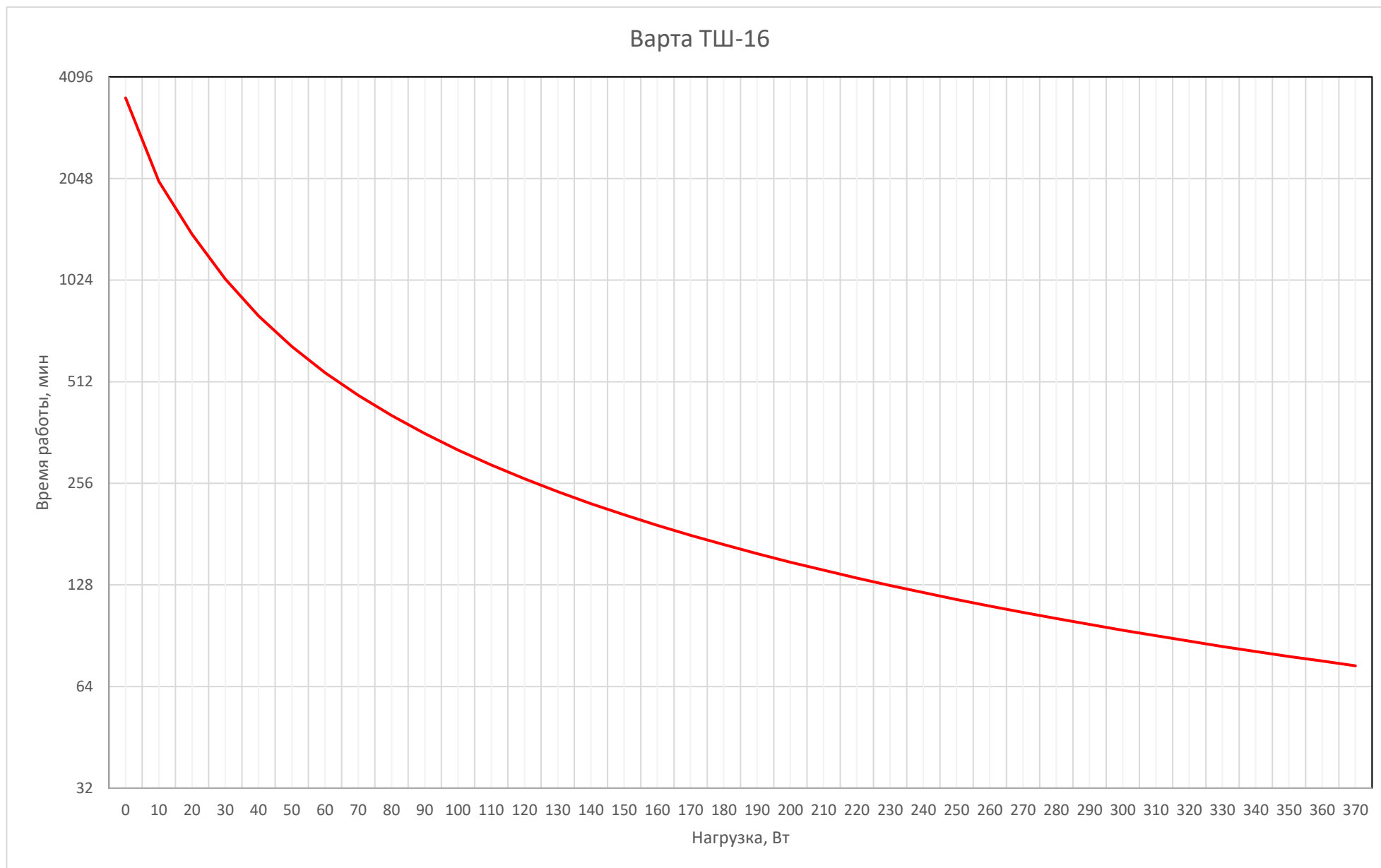


Таблица времени автономной работы

Мощность потребления, Вт	Ожидаемое максимальное время автономной работы, мин
0	3549,1
10	2006
20	1398,2
30	1031,1
40	801,2
50	650,3
60	544,4
70	466,2
80	406,4
90	359,3
100	321,3
110	290
120	263,9
130	241,8
140	222,9
150	206,5
160	192,2
170	179,6
180	168,4
190	158,4
200	149,5
210	141,5
220	134,2
230	127,5
240	121,5
250	115,9
260	110,8
270	106,1
280	101,8
290	97,7
300	94
310	90,5
320	87,2
330	84,1
340	81,3
350	78,6
360	76,1
370	73,7

Схема размещения оборудования в шкафу

