

Варта ТШ-4

Шкаф телекоммуникационный предсобранный для подключения и питания 4 IP-камер

| | |
|---|-------------------------|
| Код для заказа | K86188 |
| Исполнение | Внутренний |
| Степень пылевлагозащиты корпуса | IP20 |
| Встроенная система климат-контроля | нет |
| Число подключаемых камер по умолчанию | 4 |
| Порты 10/100Мбит/сек RJ-45 с PoE | нет |
| Порты 10/100/1000Мбит/сек RJ-45 с PoE | 8 (30Вт/порт) |
| Порты 1Гбит/сек SFP | 2 |
| Порты 1Гбит/сек SFP/RJ-45 комбо | нет |
| Исполнение сетевого коммутатора | Стандартное |
| Уровень сетевого коммутатора | L2 |
| Работа в составе РСМОБ | Доп. коммутатор |
| Бюджет мощности PoE | 130 Вт |
| Максимальная мощность источника питания | 720 Вт |
| Максимальная мощность нагрузки для обеспечения автономной работы до 120 мин | 85 Вт |
| Встроенные УЗИП | нет |
| Выходное напряжение встроенного ИБП | 230 В 50 Гц |
| Аккумуляторные батареи (срок службы) | 4 x 7 Ач (5 лет) |
| Порты в оптическом кроссе SX Duplex LC UPC | 2 |
| Возможность установки видеорегистратора | да |
| Возможность установки дополнительных АКБ | 1 батарейный модуль ИБП |
| Возможность установки карты SNMP в ИБП | да |
| Тип кабельных вводов | щёточный ввод |
| Свободное место | 6U |
| Наличие полки | 1 полка |
| Точка подключения информационных кабелей | Модуль Keystone |
| Габаритные размеры | 18Ux600x600 мм |
| Масса (приблизительно) | 45 кг |
| Диапазон рабочих температур | 0...+35С |

График времени автономной работы

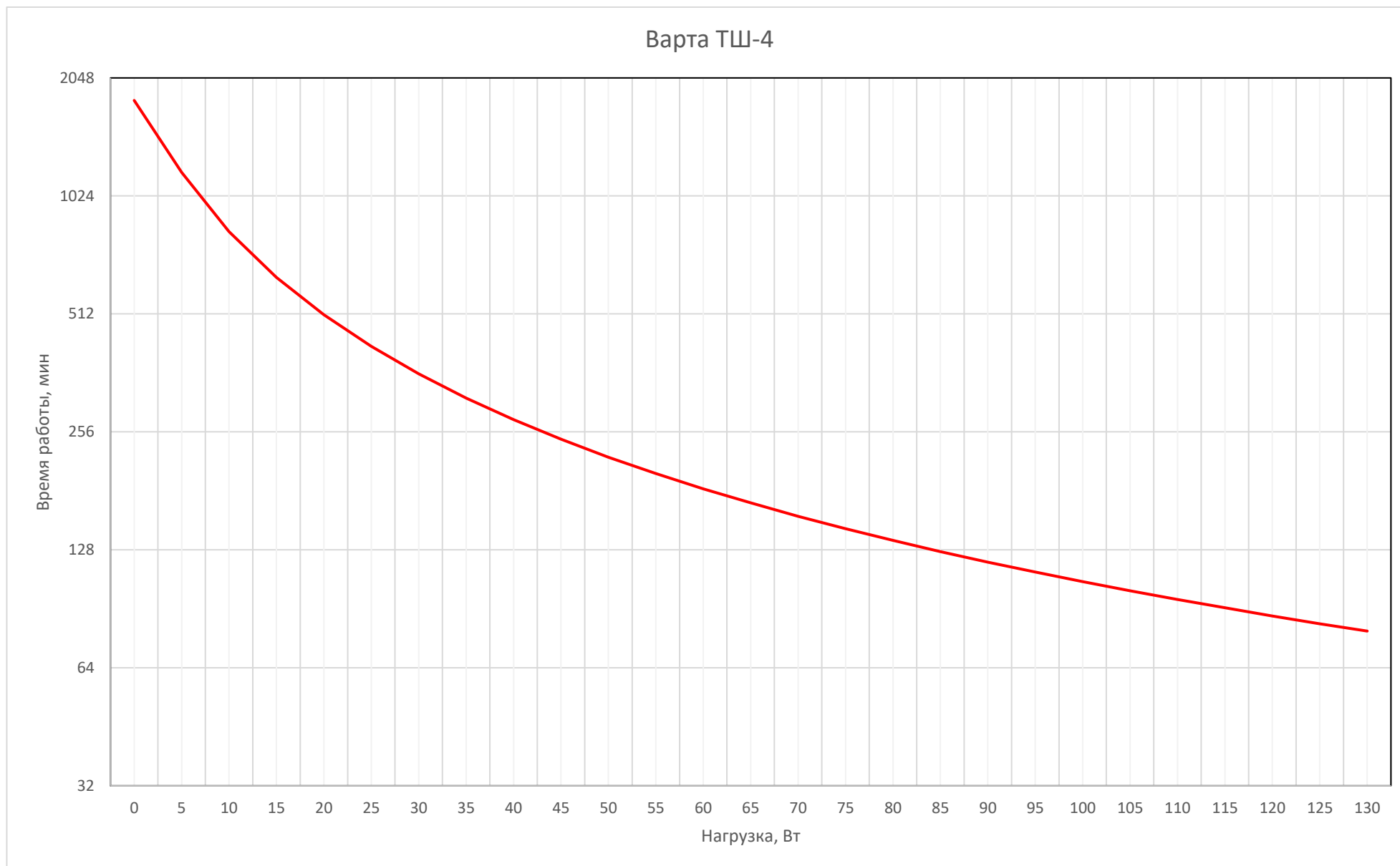


Таблица времени автономной работы

| Мощность потребления, Вт | Ожидаемое максимальное время автономной работы, мин |
|--------------------------|---|
| 0 | 1794,3 |
| 5 | 1175,7 |
| 10 | 830,8 |
| 15 | 634,6 |
| 20 | 509,3 |
| 25 | 422,8 |
| 30 | 359,9 |
| 35 | 312,2 |
| 40 | 274,9 |
| 45 | 245,1 |
| 50 | 220,6 |
| 55 | 200,3 |
| 60 | 183,2 |
| 65 | 168,6 |
| 70 | 155,9 |
| 75 | 144,9 |
| 80 | 135,3 |
| 85 | 126,7 |
| 90 | 119,1 |
| 95 | 112,3 |
| 100 | 106,2 |
| 105 | 100,6 |
| 110 | 95,6 |
| 115 | 91 |
| 120 | 86,8 |
| 125 | 82,9 |
| 130 | 79,4 |

Схема размещения оборудования в шкафу

