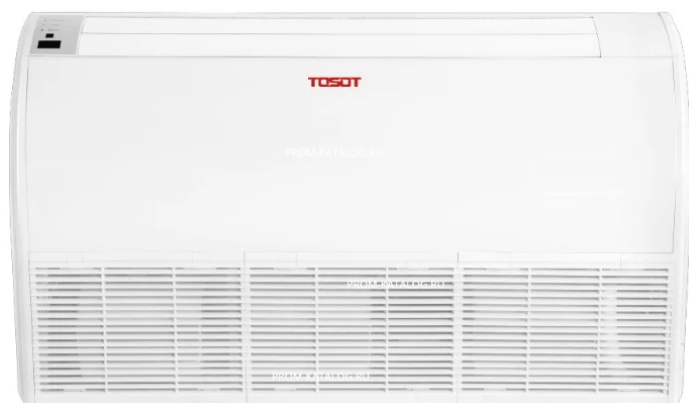


## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит система Tosot T48H-LF2/I/T48H-LU2/O

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/napolno-potolochnaya-split-sistema-tosot-t48h-lf2-i-t48h-lu2-o>



### Описание

- Напольно-подпотолочные кондиционеры Tosot T48H-LF2/I/T48H-LU2/O устанавливаются в помещениях сложной формы, не оборудованных подвесными потолками.
- При подпотолочном размещении поток воздуха распространяется горизонтально вдоль потолка, при напольном - вертикально вверх вдоль стены.
- Компактные размеры и различные возможности монтажа делают напольно-потолочные кондиционеры достойной альтернативой кассетным.
- Напольно-потолочные полупромышленные сплит-системы могут быть оснащены низкотемпературными комплектами WHITE FROST или BLACK FROST, обеспечивающими работу кондиционеров в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до  $-30^{\circ}\text{C}$  или до  $-43^{\circ}\text{C}$  соответственно.
- Идеальное решение по охлаждению в зимнее время года при крайне низких температурах наружного воздуха.
- Особенности Tosot T48H-LF2/I/T48H-LU2/O:
  - Надежный компрессор постоянной производительности
  - Универсальность в установке
  - Широкий угол подачи воздуха
  - Информативный LED-дисплей
  - Комплектация проводным пультом управления
  - Гибкость и удобство монтажа благодаря увеличенным значениям длины

трассы и перепада высот Расширенный температурный диапазон работы оборудования в режиме обогрева (до -7°C) Гарантия до 3 лет

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Модель кондиционера	48 (до 150 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	50 м
Мощность охлаждения	14200 Вт
Мощность обогрева	16000 Вт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	5000 Вт
Потребляемая мощность (обогрев)	4700 Вт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	52
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	2.84
Коэффициент эффективности COP	3.4
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	30 м
Габаритный размер (внутреннего блока)	1570x235x 665x мм
Габаритный размер (внешнего блока)	1120x440x 1100x мм
Вес (внешний блок)	103 кг
Вес (внутренний блок)	46 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.