

## Коммерческое предложение

№ 94 от 29-06-2026

**Радиатор Kermi Therm X2 Line-Компакт PLK Тип 22 505x1205**  
**[PLK220501201N2K]**

**895.00р.**

(Цена без учета доставки)



Вес	34.38 кг
Высота	505 мм
Глубина	102 мм
Опрессовочное давление	13 атм
Подключение	боковое
Посадочное (межосевое) расстояние	446 мм
Посадочный диаметр	1/2"
Температура теплоносителя	110 °С
Тепловой поток (?T=60K)	2176 Вт
Тепловой поток (?T=70K)	2637 Вт
Тип	стальной панельный
Тип стального радиатора	22
Цвет	белый (возможен индивидуальный подбор цвета в рамках цветовой концепции Kermi)
Ширина	1205 мм

## Описание товара

### Радиатор Kermi Therm X2 Line-Kompakt PLK

Радиатор Kermi Therm X2 Line-Kompakt PLK — это надежное и эффективное решение для обогрева помещений с высокими требованиями к теплоотдаче и эстетике. Он идеально подходит для домов и квартир, где нужен мощный, компактный и долговечный обогреватель, способный справиться с холодами даже в условиях максимальной нагрузки. Благодаря стальному панельному исполнению и боковому подключению, устройство просто монтируется и вписывается в любые системы отопления. Купить Радиатор Kermi Therm X2 Line-Kompakt PLK выгодно тем, кто ценит высокую теплоотдачу, стильный дизайн и проверенное качество. Преимущества радиатора включают устойчивость к высокому давлению и температуре теплоносителя до 110 °С, что гарантирует стабильную работу в любых условиях. Ознакомьтесь с отзывами и характеристиками в интернет-магазине ТехноПоиск — выбирайте надежный обогрев для вашего дома.

#### Общие характеристики

- **Тип:** стальной панельный
- **Тепловой поток (?T=70K):** 2637 Вт
- **Тепловой поток (?T=60K):** 2176 Вт
- **Подключение:** боковое
- **Цвет:** белый (возможен индивидуальный подбор цвета в рамках цветовой концепции Kermi)
- **Тип стального радиатора:** 22

#### Габариты и вес

- **Ширина:** 1205 мм
- **Высота:** 505 мм
- **Глубина:** 102 мм
- **Вес:** 34.38 кг

#### Технические характеристики

- **Посадочное (межосевое) расстояние:** 446 мм
- **Посадочный диаметр:** 1/2"



Сайт:  
Email:  
Телефон:

[tehnopoisk.by](http://tehnopoisk.by)  
[vip.technik555@gmail.com](mailto:vip.technik555@gmail.com)  
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

---

- Опрессовочное давление: 13 атм
- Температура теплоносителя: 110 °С