

КОНТАКТЫ UTERM

ООО «Ютерм Украина»

Украина, Харьковская область,
г. Чугуев, ул. Мичурина 8

+38 (057) 341-63-43

+38 (050) 487-77-26

+38 (067) 689-86-64

office@uterm.ua



Quality.
Trustability.
Innovations.



Quality.
Trustability.
Innovations.



ЮТЕРМ УКРАИНА -
украинский производитель
стальных панельных радиаторов.

Производственный комплекс
компании использует самые
современные технологии и
европейское оборудование.

**Срок гарантированной
эксплуатации - 10 лет.**



КАЧЕСТВО



НАДЕЖНОСТЬ



ИННОВАЦИИ



Quality.
Trustability.
Innovations



UTERM СТАЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

Наша главная миссия – производство стальных радиаторов, которые востребованы на международном рынке. Именно поэтому в нашем деле так важны ответственность, клиентоориентированность и нацеленность на результат, которые помогают нам наладить доверительные отношения с клиентами и выйти за пределы Украины. Продукция Uterm успешно продаётся в СНГ, Европе и Канаде.

В своей работе мы придерживаемся трёх принципов: Профессионализм, Качество, Лидерство. В Uterm либо всё делают идеально, либо не делают вообще. Мы не стоим на месте, применяем новейшие технологии, бесконечно развиваемся. Покупая стальные радиаторы отопления украинского производства у нас, вы всегда можете быть уверены, что сделали лучший выбор.



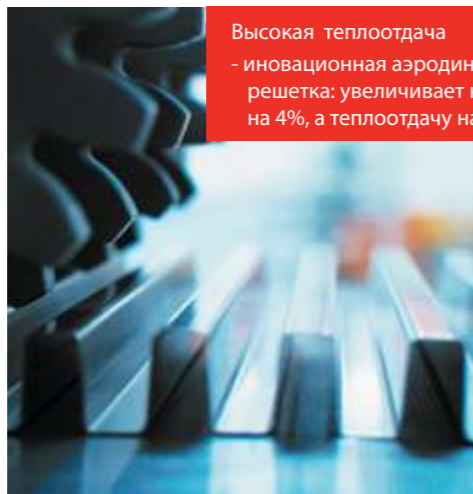
КОМПАНИЯ UTERM ЗАНИМАЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВОМ РАДИАТОРОВ С 2010 ГОДА И ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ЛИДЕРОВ НА РЫНКЕ УКРАИНЫ И СНГ.

Полный цикл
производства



СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ UTERM

Высокая теплоотдача
- инновационная аэродинамическая
решетка: увеличивает конвекцию
на 4%, а теплоотдачу на 2%



Современное
европейское
оборудование,
система управления
качеством
ISO 9001:2015



ПРОИЗВОДСТВО

Компания «UTERM» является
одним из лидеров на рынке
стальных панельных радиаторов
Украины, стран Европы и СНГ,
и располагает хорошо
развитой дистрибуцией
на этой территории.

Технологические процессы
производства основаны на
принципе максимальной
автоматизации. Данный подход
минимизирует использование
человеческого ресурса и
обеспечивает достижение высоких
показателей качества.

Производство оснащено
новейшим автоматизированным
оборудованием, не имеющего
аналогов в Украине.

Производственный комплекс
компании включает в себя
полный цикл производства
радиаторов начиная с
ропуска металла, штамповки,
сварки, покраски и заканчивая
упаковкой в паллеты.

Команда наших технических кадров
подготовлена под руководством
европейских специалистов,
имеющих уникальный многолетний
опыт работы на производствах
мирового уровня.

НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Надежность и долговечность
эксплуатации наших радиаторов
обусловлены качеством сварки,
химической обработки и покраски.**

В процессе производства
используется высококачественное
сырье (**Henkel, Kansai**) и
комплектующие, а также лучшее
европейское оборудование
от лидеров машиностроения:
**BOSCH, SIEMENS, ABB,
Schneider electronic, LEAS.**

Сварочная линия последней
технологической модели 2017 года
LEAS (Италия) - мировой лидер №1
по качеству сварки и производительности.

Использование данной линии сводит к нулю
риск разрыва прибора в местах сварки при
увеличении давления.

Стадии обработки и покраски:

Химическая обработка металла.
Инновационная технология от
Henkel (Бельгия) очищает и
формирует тонкий высокоплотный
нанокерамический слой.

Грунтование.
Используется жидкая краска компании Kansai
(Япония). Водная основа краски делает её
экологически безопасной, что особо важно
для изделий, которые работают в состоянии
нагрева, исключая испарение вредных веществ.

Нанесение порошковой краски.
Производится в специальной камере
роботизированными манипуляторами.
Используется передовая краска **AKZONOBEL**
(Нидерланды), которая обеспечивает
лакокрасочное покрытие высочайшей
прочности и качества.

Широкий выбор
типоразмеров

ТЕХНОЛОГИЯ НАНОКЕРАМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ

BONDERITE M-NT - новая технология
конверсионной обработки поверхности на
основе соединений циркония компании
Henkel.

За счёт данной технологии формируется
тонкий высокоплотный нанокерамический
слой на поверхности радиатора.



Автоматизированные
производственные линии



ГАРАНТИЯ И КАЧЕСТВО

Стальные панельные радиаторы «UTERM» предназначены для использования в жилых, общественных помещениях, индивидуальных домах с системой отопления закрытого типа, а также помещениях с высокими требованиями к гигиене: медицинские учреждения, детско-юношеский образовательные заведения, помещения пищевой промышленности.

Радиаторы застрахованы договором ответственности за качество продукции, сертифицированы и отвечают всем международным стандартам:

- ДСТУ Б В.2.5-3-95 (Украина)
- ГОСТ 31311-2005 (РФ)
- EN 442-1:2014 (Европа)

Постоянное совершенствование производственного процесса и высокое качество нашей продукции позволили **продлить гарантийный срок эксплуатации радиаторов до 10 лет.**



СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

Современный дизайн стальных радиаторов «UTERM» разработан для удовлетворения самых требовательных вкусов потребителя.

Панельные радиаторы имеют эстетичный внешний вид и идеально вписываются в интерьер помещений. Стандартно радиаторы окрашены в белый цвет RAL 9016.

Продуманная конструкция верхней крышки (решетки) увеличивает ее надежность и устойчивость к механическим воздействиям по сравнению с обычными стальными радиаторами. Внешний вид прибора сохранится долгое время и обеспечит комфортную и уютную атмосферу в Вашем помещении.

Радиаторы «**UTERM**» можно применять как в однотрубных, так и в двухтрубных системах центрального отопления. В зависимости от типа радиаторов возможны многие варианты их подключения к системе, а особенно модное в последнее время подсоединение снизу, выпущенное из стены. Широкая гамма изделий позволяет подобрать соответствующий размер, длину, ширину и мощность радиатора к любому помещению.

ОСОБЕННОСТИ СТАЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ

Стальные радиаторы отопления традиционно используются в тепловых системах жилых и общественных зданий. Выбор конкретного типа этого элемента зависит от многих факторов: вида теплоносителя, его температуры, требуемой мощности системы.

Но чаще всего определяющим фактором является цена.

Производство стальных радиаторов обходится недорого, поэтому они являются наиболее распространенным вариантом при выборе новых или замене старых батарей. Однако, несмотря на бюджетную стоимость, эти изделия обладают довольно большим спектром преимуществ:

- высокий КПД (до 75%). Благодаря тому, что сталь имеет высокую теплопроводность, она быстро нагревается и начинает греть воздух вокруг себя. Можно сказать, что такой радиатор сочетается в себе свойства конвектора и отопительной батареи.
- небольшая глубина, благодаря чему радиатор не будет сильно выступать за пределы подоконника.
- маленькая тепловая инерция;
- небольшой вес;
- большое разнообразие типовых размеров и дизайнов.

Последняя особенность позволяет использовать такие батареи в самых разных зданиях – от обычной квартиры до больницы, детских садов и бизнес-центров.



Тип 10 - P



Тип 20 - PP



Тип 22 - PKKP



Высота радиаторов



Тип 11 - PK



Тип 21 - PKP



Тип 33 - PKKPK

СХЕМЫ ПОДВОДКИ РАДИАТОРОВ

Подключить радиатор отопления с боковым подводом к системе можно одним из трех основных способов:

1. Диагональное подключение наиболее предпочтительное, так как позволяет получить максимальную теплоотдачу по всей площади изделия. При таком виде подключения подающая труба входит в верхний патрубок с одной стороны, а отводящая - выходит из патрубка внизу на противоположной стороне. Диагональное подключение является оптимальным вариантом.
2. Батареи с боковым подключением по односторонней схеме, когда и подающая, и отводящая труба выходят из выпусков на одной стороне - самый распространенный вариант в квартирах. Такая схема подводки не сильно уступает диагональной по эффективности, но при этом позволяет уменьшить видимое количество труб, что положительно влияет на эстетический вид помещения.
3. Боковое нижнее (или седельное) подключение используется в случаях, когда нет возможности скрыть трубы за фальшстеной или в штробе, и они уведутся под напольное покрытие.

Подключить радиатор отопления с нижним подводом к системе можно одним из трех основных способов:

1. Одностороннее подключение. Горячий теплоноситель циркулирует в верхней части батареи, а внизу находится труба для отвода холодной воды.
2. Двустороннее (седельное, боковое) подключение. Идеальный вариант для использования в частных домах. Преимуществом подключения является возможность подачи теплоносителя в любом направлении: снизу вверх или сверху вниз.
3. Двустороннее диагональное подключение. Входная труба подходит к радиатору снизу, отводящая выходит в сторону из нижнего противоположного угла.



Боковое подключение 1



Боковое подключение 2



Боковое подключение 3



Нижнее подключение 1



Нижнее подключение 2









Нижнее подключение 3

ПАРАМЕТРЫ РАДИАТОРОВ «UTERM»

* возможны боковые и нижние варианты подключения к системе.

** теплоотдача указана при : 75/65/20° С

| Тип* | Высота, мм | Межосевое расстояние, мм | Объем воды, л/м | Мощность (Вт) от длины (мм)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--------------------------|-----------------|-------------------------------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 | | |
| 10 - P  | 300 | 249 | 1,7 | 139 | 174 | 209 | 244 | 278 | | | 313 | 348 | 383 | 418 | 452 | 487 | 522 | 557 | 592 | 626 | 661 | 696 | 731 | 766 | 800 | 835 | 870 | 905 | 940 | 974 | 1009 | 1044 |
| | 500 | 449 | 2,7 | 218 | 273 | 328 | 382 | 437 | | | 491 | 546 | 601 | 655 | 710 | 764 | 819 | 874 | 928 | 983 | 1037 | 1092 | 1147 | 1201 | 1256 | 1310 | 1365 | 1420 | 1474 | 1529 | 1583 | 1638 |
| | 600 | 549 | 3,1 | 256 | 319 | 383 | 447 | 511 | | | 575 | 639 | 703 | 767 | 831 | 895 | 958 | 1022 | 1086 | 1150 | 1214 | 1278 | 1342 | 1406 | 1470 | 1534 | 1597 | 1661 | 1725 | 1789 | 1853 | 1917 |
| 11 - PK  | 300 | 249 | 1,7 | 192 | 241 | 289 | 337 | 385 | | | 433 | 481 | 529 | 577 | 626 | 674 | 722 | 770 | 818 | 866 | 914 | 962 | 1010 | 1059 | 1107 | 1155 | 1203 | 1251 | 1299 | 1347 | 1395 | 1443 |
| | 500 | 449 | 2,7 | 296 | 370 | 444 | 519 | 593 | | | 667 | 741 | 815 | 889 | 963 | 1037 | 1111 | 1185 | 1259 | 1333 | 1407 | 1482 | 1556 | 1630 | 1704 | 1778 | 1852 | 1926 | 2000 | 2074 | 2148 | 2222 |
| | 600 | 549 | 3,1 | 407 | 509 | 611 | 713 | 814 | | | 916 | 1018 | 1120 | 1222 | 1323 | 1425 | 1527 | 1629 | 1731 | 1832 | 1934 | 2036 | 2138 | 2240 | 2341 | 2443 | 2545 | 2647 | 2749 | 2850 | 2952 | 3054 |
| 20 - PP  | 300 | 249 | 3,4 | 252 | 315 | 378 | 441 | 504 | | | 567 | 630 | 693 | 756 | 819 | 882 | 945 | 1008 | 1071 | 1134 | 1197 | 1260 | 1323 | 1386 | 1449 | 1512 | 1575 | 1638 | 1701 | 1764 | 1827 | 1890 |
| | 500 | 449 | 5,3 | 375 | 469 | 563 | 657 | 750 | | | 844 | 938 | 1032 | 1126 | 1219 | 1313 | 1407 | 1501 | 1595 | 1688 | 1782 | 1876 | 1970 | 2064 | 2157 | 2251 | 2345 | 2439 | 2533 | 2626 | 2720 | 2814 |
| | 600 | 549 | 6,2 | 434 | 542 | 651 | 759 | 868 | | | 976 | 1085 | 1193 | 1302 | 1410 | 1519 | 1627 | 1736 | 1844 | 1953 | 2061 | 2170 | 2278 | 2387 | 2495 | 2604 | 2712 | 2821 | 2929 | 3038 | 3146 | 3255 |
| 21 - PKP  | 300 | 249 | 3,4 | 304 | 380 | 457 | 533 | 609 | | | 685 | 761 | 837 | 913 | 989 | 1065 | 1141 | 1218 | 1294 | 1370 | 1446 | 1522 | 1598 | 1674 | 1750 | 1826 | 1902 | 1979 | 2055 | 2131 | 2207 | 2283 |
| | 500 | 449 | 5,3 | 462 | 578 | 694 | 809 | 925 | | | 1040 | 1156 | 1272 | 1387 | 1503 | 1618 | 1734 | 1850 | 1965 | 2081 | 2196 | 2312 | 2428 | 2543 | 2659 | 2774 | 2890 | 3006 | 3121 | 3237 | 3352 | 3468 |
| | 600 | 549 | 6,2 | 536 | 670 | 804 | 938 | 1072 | | | 1206 | 1340 | 1474 | 1608 | 1742 | 1876 | 2010 | 2144 | 2278 | 2412 | 2546 | 2680 | 2814 | 2948 | 3082 | 3216 | 3350 | 3484 | 3618 | 3752 | 3886 | 4020 |
| 22 - PKKP  | 300 | 249 | 3,4 | 358 | 447 | 537 | 626 | 716 | | | 805 | 895 | 984 | 1073 | 1163 | 1252 | 1342 | 1431 | 1521 | 1610 | 1700 | 1789 | 1878 | 1968 | 2057 | 2147 | 2236 | 2326 | 2415 | 2505 | 2594 | 2684 |
| | 500 | 449 | 5,3 | 581 | 726 | 871 | 1016 | 1162 | | | 1307 | 1452 | 1597 | 1742 | 1888 | 2033 | 2178 | 2323 | 2468 | 2613 | 2759 | 2904 | 3049 | 3194 | 3339 | 3485 | 3630 | 3775 | 3920 | 4065 | 4211 | 4356 |
| | 600 | 549 | 6,2 | 656 | 821 | 985 | 1149 | 1313 | | | 1477 | 1641 | 1805 | 1969 | 2133 | 2297 | 2462 | 2626 | 2790 | 2954 | 3118 | 3282 | 3446 | 3610 | 3774 | 3938 | 4103 | 4267 | 4431 | 4595 | 4759 | 4923 |
| 33 - PKPKP  | 300 | 249 | 5,1 | 515 | 644 | 773 | 902 | 1031 | | | 1159 | 1288 | 1418 | 1546 | 1675 | 1804 | 1933 | 2062 | 2191 | 2319 | 2448 | 2577 | 2705 | 2834 | 2963 | 3093 | 3221 | 3350 | 3479 | 3608 | 3736 | 3865 |
| | 500 | 449 | 8 | 797 | 997 | 1195 | 1395 | 1594 | | | 1794 | 1993 | 2192 | 2392 | 2591 | 2790 | 2989 | 3189 | 3388 | 3587 | 3787 | 3986 | 4185 | 4384 | 4583 | 4782 | 4982 | 5181 | 5380 | 5579 | 5779 | 5979 |
| | 600 | 549 | 9,3 | 919 | 1149 | 1378 | 1608 | 1837 | | | 2068 | 2298 | 2527 | 2757 | 2986 | 3216 | 3446 | 3676 | 3905 | 4135 | 4365 | 4594 | 4824 | 5054 | 5284 | 5513 | 5743 | 5972 | 6202 | 6433 | 6662 | 6892 |

ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ

«UTERM» одни из лидеров на рынке стальных панельных радиаторов в Украине, Европе и странах СНГ. Благодаря производству большого количества типоразмеров в постоянной продаже типовые и нетиповые радиаторы – итого свыше **1000** различных размеров.



Украина



Канада



Грузия



Беларусь



Азербайджан



Узбекистан



Молдавия



РФ



Казахстан



Китай



Европейский союз



Латвия



Литва