

**GENERAL
RADIATOR**

LUXALL

Все гениальное просто



*Алюминиевый секционный
радиатор отопления*

GENERAL RADIATOR представляет секционный алюминиевый радиатор отопления **LUXALL**

LUXALL - это секционный алюминиевый радиатор, который воплощает в себе последние достижения в сфере производства отопительного оборудования. Радиатор был разработан с учётом требований эксплуатации в автономных системах отопления.



ПРОЧНОСТЬ

Секции радиатора выполнены из высококачественного алюминиевого сплава методом литья под высоким давлением. При формировании донной части секции использована уникальная технология сварки. Комплексный цикл механической и химической обработки, а так же испытание на прочность и герметичность гарантирует радиатору высокие эксплуатационные характеристики.

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

При сборке секций в единый радиатор с помощью **кадмированных** ниппелей в качестве герметичной прокладки используется уплотнительное кольцо из особого материала. Эта технология позволяет добиваться герметичности конструкции, долговечности при эксплуатации, а также простоты и надёжности при перегруппировке радиатора исходя из потребностей заказчика.

ТЕРМОДИНАМИЧНОСТЬ

Радиатор отопления **LUXALL** характеризуется превосходной теплоотдачей, что подтверждается результатами проведенных тестов. Высокая теплоотдача обусловлена значительной поверхностью алюминиевого корпуса и оптимальным внутренним сечением вертикального канала для прохода теплоносителя.

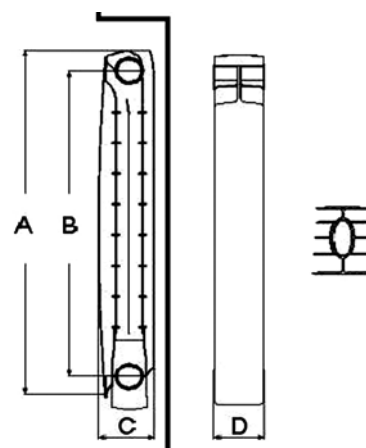
ПОКРАСКА

Покраска секций радиаторов осуществляется в несколько этапов. После тщательной подготовки поверхности прибора к окрашиванию, происходит процесс напыления эпоксидной эмали в электростатическом поле и последующая высокотемпературная полимеризация. Это придает радиатору законченный эстетический вид.

ГАРАНТИЯ

Радиаторы имеют 10 летнюю гарантию завода-производителя на все повреждения, вызванные возможными дефектами производства.

Рабочее давление - 16 атм.
Давление опрессовки - 24 атм.
Давление разрушения - 55 атм.



| Модель | Глубина мм | Высота мм | Ширина мм | Межсекое расстояние мм | Вес гр. | Теплоотдача T= 70 °C Вт |
|---------|---------------|--------------|--------------|------------------------------|------------|----------------------------|
| GRL 300 | 75-85 | 370 | 75 | 300 | 0,953 | 130* |
| GRL 500 | 75-85 | 570 | 75 | 500 | 0,124 | 180* |

* По данным завода производителя

