

# Биметаллический радиатор Royal Thermo Indigo Super V 500 (6 секций)

Код товара: 105738



**Цена: 6 690,00 руб.**

Бренд товара:	Royal Thermo
Серия товара:	Indigo Super V
Цвет:	Белый
Количество секций:	6 секций
Отапливаемая площадь, м2:	10,9
Межсекое расстояние:	500 мм
Мощность радиатора, Вт:	1092 Вт
Мощность секции, Вт:	182 Вт
Опрессовочное давление:	45 бар
Рабочее давление:	30 бар
Размеры ВхШхГ:	572x480x100 мм
Масса, кг:	11,6 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	10 лет

Радиатор Indigo Super 500 V – первый биметаллический радиатор с нижним подключением с глубиной секции 100 мм в линейке радиаторов Royal Thermo российского производства. Радиатор Indigo Super 500 V оборудован вентильной вставкой OVENTROP, что гарантирует надежное и безупречное функционирование радиатора в системе отопления. Вентильная вставка OVENTROP стандарта M30x1,5 совместима с термостатическими головками автоматической регулировки температуры Royal Thermo представленными в 4-х цветах: белая, черная, серебро и хром, а так же с любыми термоголовками других производителей стандарта M30x1,5.

Биметаллические радиаторы являются надёжными и нетребовательными к качеству водоподготовки, поэтому они особенно популярны у жителей квартир многоэтажек с центральным отоплением. Радиатор Indigo Super 500 V защищён изнутри закладным элементом ABSOLUTBIMETALL с рекордным и постоянным по высоте проходным сечением вертикального коллектора. Вам не будут страшны ни уровень pH теплоносителя, потому что алюминиевый сплав теплоносителя касаться не будет, ни

количество шлама и прочих механических вкраплений в теплоносителе. Благодаря увеличенной глубине – 100 мм – Вы получаете надёжность и высокую теплоотдачу биметаллического радиатора.

Помимо высокой теплоотдачи, Indigo Super 500 V обладает ещё одной особенностью, положительно влияющей на комфорт и микроклимат помещения: особенное ребрение верхней части секции радиатора направляет потоки тёплого воздуха не только в помещение, но и в сторону окна, что позволяет минимизировать сквозняки от окна и достигнуть равномерного распределения тепла по помещению.