



1	2	3	4
Номинальный тепловой поток в расчете на одну секцию радиатора: *) VIP-R 500 GL-R 500/80	Допускаемое отклонение (-4...+5) %  198 Вт 202 Вт	  196 Вт 199 Вт	  Соответствует Соответствует
Показатель степени при температурном напоре: VIP-R 500 GL-R 500/80	  --- ---	  1,3 1,3	  --- ---
Прочность и герметичность:	Радиаторы должны быть прочными и герметичными при избыточном давлении теплоносителя не менее полутора-кратного рабочего	Радиаторы являются прочными и герметичными при избыточном давлении теплоносителя 2,4 МПа	Соответствует
Разрушающее давление: VIP-R 500 GL-R 500/80	  --- ---	  5,0...5,3 МПа 5,1...5,4 МПа	  --- ---

\*) Номинальный тепловой поток определен при нормированных условиях: разность средних температур теплоносителя и воздуха в отапливаемом помещении 70 °С; расход теплоносителя через прибор 0,1 кг/с; атмосферное давление 760 мм рт.ст.; теплоноситель подводится к прибору с одной стороны по схеме "сверху - вниз". В столбце 2 приведено значение теплового потока, пересчитанное на  $\Delta T=70$  °С в соответствии с рекомендациями изготовителя.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** испытанные образцы радиаторов, должным образом идентифицированные заявителем, соответствуют требованиям СНиП 2.04.05-91, пп. 5.2.1, 5.2.2, 5.3.6-5.3.8, 5.5 ГОСТ 8690-94 и могут использоваться в системах отопления с температурой теплоносителя до 110 °С и рабочим давлением до 1,6 МПа.

Примечания: Настоящий протокол содержит 2 страницы.  
Частичная перепечатка протокола без согласования с ИЦ "Сантехоборудование" не допускается.

Ведущий инженер ИЛ котлов и отопительных приборов



О.А.Сугробов

Представитель ОС "Санрос", эксперт



Л.Д.Трифорова