

Замещение классических шпунтов на решения из секторных шпунтовых стен **РШС2-СТ[©]**

Название классического шпунта	VL606	Л4	VL607	Л5	Л5-УМ	Л7
Потенциал экономии по массе m^2 (%) при замещении на решения РШС2-СТ [©]	25%	42%	42%	48%	45%	60%

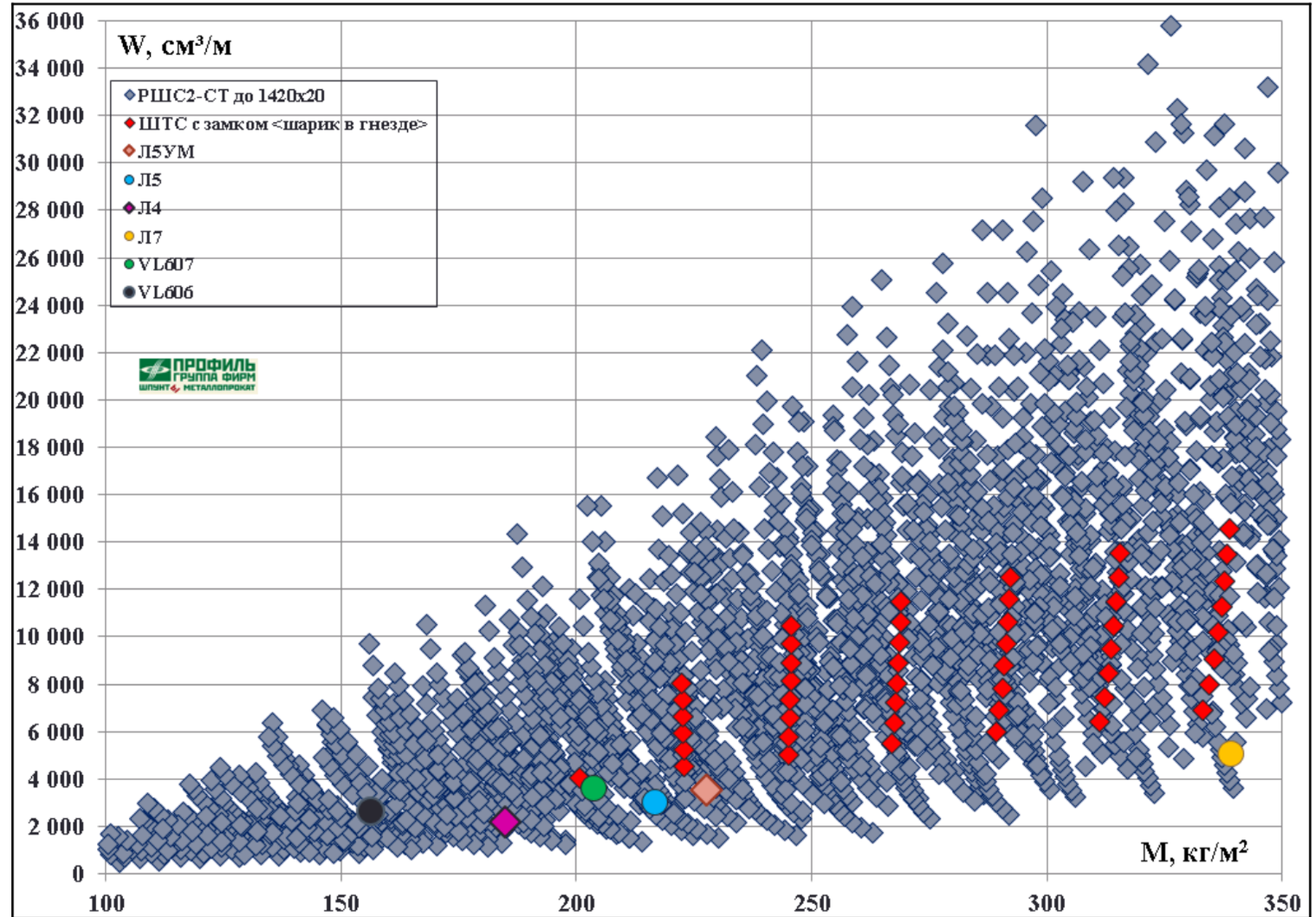


Решения **РШС2-СТ[©]** позволяют заместить классические шпунты и ШТС

- **с экономией по массе M^2 (kg/m^2)**, при $W=const$ (решения от выбранной точки влево);
- **с увеличением упругого момента W (cm^3/m)** при $M^2=const$ (решения от выбранной точки вверх);
- **с большим W и меньшей массой M^2** одновременно.

Любое из известных решений ШТС не даёт такой экономии по массе и так не повышает упругие моменты так, как решения **РШС2-СТ[©]**

В отличие от ШТС, секторные решения **РШС2-СТ[©]** осуществляют замещение каждого классического шпунта **множеством** уникальных способов, что даёт широкую возможность выбрать наиболее подходящие под требования проекта варианты решений.



Подберем, изготовим, поставим подходящее шпунтовое решение.