

Директору
ООО «Волма-Маркетинг»
Шестимирову Я.В.

Уважаемый Ярослав Владимирович!

На Ваш запрос о предоставлении средних предельных нагрузок на крепежные изделия PR 8x40, PR 8x65, PR 10x50 для применения в пустотелых пазогребневых плитах «ВОЛМА ПГП», сообщаем:

На основании протоколов натурных испытаний №4150 от 28.02.20, №4151 от 28.02.20 и №4152 от 28.02.20, проведенных с участием сотрудников ИЛ «ПАРТНЕР» в пустотелых пазогребневых плитах «ВОЛМА ПГП», были получены следующие значения:

Тип дюбеля	Диаметр шурупа, мм	Средние предельные нагрузки, кг.
PR 8x40	4,5	82,0
PR 8x65	6,0	100,0
PR 10x50	6,0	104,0

Испытания и расчеты проведены согласно СТО 44416204-010-2010 «Крепления анкерные. Метод определения несущей способности по результатам натурных испытаний».

Данные виды крепежных изделий показали стабильные нагрузки в пустотелых пазогребневых плитах «ВОЛМА ПГП» и могут быть рекомендованы к применению.

Руководитель технического отдела
Группы Компаний "ПАРТНЕР"



Ю.А. Заварухин.