

Продовження таблиці М1

Кількість камер у склопакеті	Варіанти скління*	Газовий склад середовища камер склопакетів, %			Опір теплопередачі, м <sup>2</sup> К/Вт
		Повітря	Криптон	Аргон	
1	4M <sub>1</sub> -12-4K			100	0,57
1	4M <sub>1</sub> -16-4K			100	0,59
1	4M <sub>1</sub> -16-4K		100		0,62
1	4K-16-4K		100		0,67
1	4M <sub>1</sub> -8-4i	100			0,51
1	4M <sub>1</sub> -10-4i	100			0,53
1	4M <sub>1</sub> -12-4i	100			0,56
1	4M <sub>1</sub> -16-4i	100			0,59
1	4M <sub>1</sub> -8-4i			100	0,57
1	4M <sub>1</sub> -10-4i			100	0,60
1	4M <sub>1</sub> -12-4i			100	0,63
1	4M <sub>1</sub> -16-4i			100	0,66
1	4M <sub>1</sub> -16-4i		100		0,75
1	4M <sub>1</sub> -16-4i		75	25	0,72
1	4M <sub>1</sub> -16-4i		50	50	0,70
1	4M <sub>1</sub> -16-4i		25	75	0,67
2	4M <sub>1</sub> -6-4M <sub>1</sub> -6-4M <sub>1</sub>	100			0,42
2	4M <sub>1</sub> -8-4M <sub>1</sub> -8-4M <sub>1</sub>	100			0,45
2	4M <sub>1</sub> -10-4M <sub>1</sub> -10-4M <sub>1</sub>	100			0,47
2	4M <sub>1</sub> -12-4M <sub>1</sub> -12-4M <sub>1</sub>	100			0,49
2	4M <sub>1</sub> -16-4M <sub>1</sub> -16-4M <sub>1</sub>	100			0,52
2	4M <sub>1</sub> -6-4M <sub>1</sub> -6-4M <sub>1</sub>			100	0,44
2	4M <sub>1</sub> -8-4M <sub>1</sub> -8-4M <sub>1</sub>			100	0,47
2	4M <sub>1</sub> -8-4M <sub>1</sub> -8-4M <sub>1</sub>		100		0,51
2	4M <sub>1</sub> -10-4M <sub>1</sub> -10-4M <sub>1</sub>			100	0,49
2	4M <sub>1</sub> -12-4M <sub>1</sub> -12-4M <sub>1</sub>			100	0,52
2	4M <sub>1</sub> -16-4M <sub>1</sub> -16-4M <sub>1</sub>			100	0,55
2	4M <sub>1</sub> -6-4M <sub>1</sub> -6-4K	100			0,53
2	4M <sub>1</sub> -8-4M <sub>1</sub> -8-4K	100			0,55
2	4M <sub>1</sub> -10-4M <sub>1</sub> -10-4K	100			0,59
2	4M <sub>1</sub> -12-4M <sub>1</sub> -12-4K	100			0,61
2	4M <sub>1</sub> -16-4M <sub>1</sub> -16-4K	100			0,65
2	4M <sub>1</sub> -6-4M <sub>1</sub> -6-4K			100	0,60
2	4M <sub>1</sub> -8-4M <sub>1</sub> -8-4K			100	0,62
2	4M <sub>1</sub> -10-4M <sub>1</sub> -10-4K			100	0,65
2	4M <sub>1</sub> -12-4M <sub>1</sub> -12-4K			100	0,68
2	4M <sub>1</sub> -16-4M <sub>1</sub> -16-4K			100	0,72
2	4M <sub>1</sub> -10-4M <sub>1</sub> -10-4K		100		0,85
2	4M <sub>1</sub> -10-4M <sub>1</sub> -10-4K		75	25	0,82