

Класс С

Модули Топологии	DM-TT/TP-50L Напряжение вентилятора 9В	DM-TT/TP-10L Напряжение вентилятора 9В	DM-TT/TP-01L Напряжение вентилятора 9В	DM-TT/TP-01L Напряжение вентилятора 12В
I	Пределные значения: • количество отверстий одного канала – 6; • количество отверстий на шасси – 16. 	Пределные значения: • количество отверстий одного канала – 16; • количество отверстий на шасси – 36. 	Пределные значения: • количество отверстий одного канала – 16; • количество отверстий на шасси – 36. 	Пределные значения: • количество отверстий одного канала – 20; • количество отверстий на шасси – 40. 
U	Пределные значения: • количество отверстий одного канала – 6; • количество отверстий на шасси – 16. 	Пределные значения: • количество отверстий одного канала – 30; • количество отверстий на шасси – 60. 	Пределные значения: • количество отверстий одного канала – 30; • количество отверстий на шасси – 60. 	Пределные значения: • количество отверстий одного канала – 30; • количество отверстий на шасси – 60. 
M	Пределные значения: • количество отверстий одного канала – 6; • количество отверстий на шасси – 12. 	Пределные значения: • количество отверстий одного канала – 33; • количество отверстий на шасси – 66. 	Пределные значения: • количество отверстий одного канала – 33; • количество отверстий на шасси – 66. 	Пределные значения: • количество отверстий одного канала – 30; • количество отверстий на шасси – 72. 
2U	Пределные значения: • количество отверстий одного канала – 6; • количество отверстий на шасси – 16. 	Пределные значения: • количество отверстий одного канала – 33; • количество отверстий на шасси – 66. 	Пределные значения: • количество отверстий одного канала – 36; • количество отверстий на шасси – 72. 	Пределные значения: • количество отверстий одного канала – 30; • количество отверстий на шасси – 72. 