

Технические характеристики распределительных шин

■ Рекомендуемые минимальные размеры шин на один полюс для медных шин. Для DMX³ типоразмера 1

	In (A)	Вертикальные, мм		Горизонтальные, мм	
		Фиксированное исполнение	Выкатное исполнение	Фиксированное исполнение	Выкатное исполнение
Фиксированное исполнение	800	60x10	60x10	60x10	60x10
	1000	80x10	80x10	80x10	80x10
	1250	80x10	80x10	2x60x10	2x60x10
	1600	2x60x10	2x60x10	2x80x10	2x80x10
	2000	3x60x10	3x60x10	3x80x10	3x80x10
	2500	3x80x10	3x80x10	4x80x10	4x80x10
Выкатное исполнение	800	60x10	60x10	60x10	60x10
	1000	80x10	80x10	80x10	80x10
	1250	80x10	80x10	2x60x10	2x60x10
	1600	2x60x10	2x60x10	2x80x10	2x80x10
	2000	3x60x10	3x60x10	3x80x10	3x80x10
	2500	3x80x10	3x80x10	4x80x10	4x80x10

■ Рекомендуемые минимальные размеры шин на один полюс для медных шин. Для DMX³ типоразмера 2

	In (A)	Вертикальные, мм		Горизонтальные, мм	
		Фиксированное исполнение	Выкатное исполнение	Фиксированное исполнение	Выкатное исполнение
Фиксированное исполнение	800	1x50x10 или 2x50x5	1x50x10 или 2x50x5	2x50x5	2x50x5
	1000	1x50x10 или 2x50x5	1x50x10 или 2x50x5	2x60x5	2x60x5
	1250	2x60x5	2x60x5	2x80x5	2x80x5
	1600	2x80x5	2x80x5	2x50x10	2x50x10
	2000	2x50x10	2x50x10	2x60x10	2x60x10
	2500	3x50x10	3x50x10	3x60x10	3x60x10
	3200	3x100x10	3x100x10	4x80x10	4x80x10
	4000	4x100x10	4x100x10	5x100x10	5x100x10
Выкатное исполнение	800	1x50x10 или 2x50x5	1x50x10 или 2x50x5	2x50x5	2x50x5
	1000	1x50x10 или 2x50x5	1x50x10 или 2x50x5	2x60x5	2x60x5
	1250	2x60x5	2x60x5	2x80x5	2x80x5
	1600	2x80x5	2x80x5	2x50x10	2x50x10
	2000	2x50x10	2x50x10	2x60x10	2x60x10
	2500	3x50x10	3x50x10	3x60x10	3x60x10
	3200	3x100x10	3x100x10	4x80x10	4x80x10
	4000	4x100x10	4x100x10	5x100x10	5x100x10

■ Рекомендуемые минимальные размеры шин на один полюс для медных шин. Для DMX³ типоразмера 3

	In (A)	Вертикальные, мм		Горизонтальные, мм	
		Фиксированное исполнение	Выкатное исполнение	Фиксированное исполнение	Выкатное исполнение
Фиксированное исполнение	5000	6x100x10	6x100x10	6x100x10	6x100x10
	6300	7x100x10	7x100x10	7x100x10	7x100x10
Выкатное исполнение	5000	6x100x10	6x100x10	6x100x10	6x100x10
	6300	7x100x10	7x100x10	7x100x10	7x100x10

■ Рекомендуемые минимальные размеры шин на один полюс для алюминиевых шин. Для DMX³ типоразмера 1

	In (A)	Вертикальные, мм		Горизонтальные, мм	
		Фиксированное исполнение	Выкатное исполнение	Фиксированное исполнение	Выкатное исполнение
Фиксированное исполнение	800	2x50x10	2x50x10	2x50x10	2x50x10
	1000	2x60x10	2x60x10	2x60x10	2x60x10
	1250	2x60x10	2x60x10	4x50x10	4x50x10
	1600	4x50x10	4x50x10	4x60x10	4x60x10
	2000	4x60x10	4x60x10	4x80x10	4x80x10
	2500	5x80x10	5x80x10	6x80x10	6x80x10
Выкатное исполнение	800	2x50x10	2x50x10	2x50x10	2x50x10
	1000	2x60x10	2x60x10	2x60x10	2x60x10
	1250	2x60x10	2x60x10	4x50x10	4x50x10
	1600	4x50x10	4x50x10	4x60x10	4x60x10
	2000	4x60x10	4x60x10	4x80x10	4x80x10
	2500	5x80x10	5x80x10	6x80x10	6x80x10

■ Рекомендуемые минимальные размеры шин на один полюс для алюминиевых шин. Для DMX³ типоразмера 2

	In (A)	Вертикальные, мм			In (A)	Вертикальные, мм	
		Фиксированное исполнение	Выкатное исполнение			Фиксированное исполнение	Выкатное исполнение
Фиксированное исполнение	800	2x50x8	2x50x8	Выкатное исполнение	800	2x50x8	2x50x8
	1000	2x50x8	2x50x8		1000	2x50x8	2x50x8
	1250	2x50x10	2x50x10		1250	2x50x10	2x50x10
	1600	2x60x10	2x60x10		1600	2x60x10	2x60x10
	2000	4x50x8	4x50x8		2000	4x50x8	4x50x8
	2500	4x60x10	4x60x10		2500	4x60x10	4x60x10
	3200	4x150x10	4x150x10		3200	4x150x10	4x150x10
	4000	5x150x10	5x150x10		4000	5x150x10	5x150x10

Для DMX³ типоразмера 3 использовать только медные шины