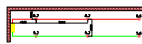
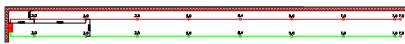


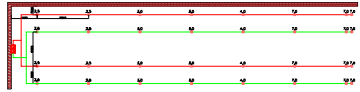
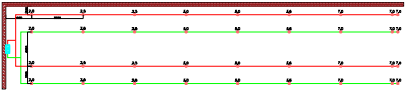
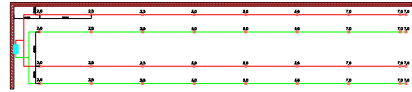
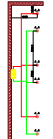
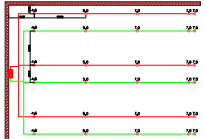
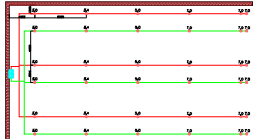
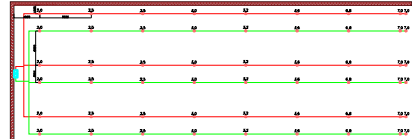
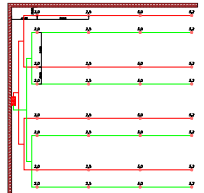
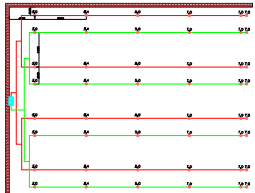


Класс В

Модули Топологии	DM-TP/TP-50L Напряжение вентилятора 9В	DM-TP/TP-10L Напряжение вентилятора 9В	DM-TP/TP-01L Напряжение вентилятора 9В	DM-TP/TP-01L Напряжение вентилятора 12В
I	<p>Примерное изображение: : количество элементов в ряду - 5; : количество элементов в столбце - 1.</p> 	<p>Примерное изображение: : количество элементов в ряду - 5; : количество элементов в столбце - 10.</p> 	<p>Примерное изображение: : количество элементов в ряду - 5; : количество элементов в столбце - 10.</p> 	<p>Примерное изображение: : количество элементов в ряду - 10; : количество элементов в столбце - 20.</p> 
U	<p>Примерное изображение: : количество элементов в ряду - 2; : количество элементов в столбце - 2.</p> 	<p>Примерное изображение: : количество элементов в ряду - 10; : количество элементов в столбце - 20.</p> 	<p>Примерное изображение: : количество элементов в ряду - 10; : количество элементов в столбце - 20.</p> 	<p>Примерное изображение: : количество элементов в ряду - 10; : количество элементов в столбце - 20.</p> 
M	<p>Примерное изображение: : количество элементов в ряду - 2; : количество элементов в столбце - 4.</p> 	<p>Примерное изображение: : количество элементов в ряду - 10; : количество элементов в столбце - 20.</p> 	<p>Примерное изображение: : количество элементов в ряду - 10; : количество элементов в столбце - 20.</p> 	<p>Примерное изображение: : количество элементов в ряду - 10; : количество элементов в столбце - 20.</p> 
2U		<p>Примерное изображение: : количество элементов в ряду - 10; : количество элементов в столбце - 20.</p> 	<p>Примерное изображение: : количество элементов в ряду - 10; : количество элементов в столбце - 20.</p> 	<p>Примерное изображение: : количество элементов в ряду - 10; : количество элементов в столбце - 20.</p> 