

У відповідності зі способом складання секторних елементів кільцевого статора турбіни високого тиску турбомашини, розміщеного навколо поздовжньої осі (X-X) згаданої турбіни, у відповідності з яким визначають схему кутового розподілення елементів статора в заздалегідь визначеному кутовому секторі (ψ) таким чином, щоб виключити необхідність узгодження кутового положення міжсекторних зон елементів статора, розміщених між двома сусідніми секторами одного і того ж елемента статора, і відтворюють згадану схему розподілення по всьому колу статора.

Статор турбіни високого тиску турбомашини, в якому кутове розподілення елементів статора навколо поздовжньої осі (X-X) турбіни високого тиску вибране таким, щоб виключити необхідність узгодження кутового положення зон, розміщених між двома сусідніми перемичками, і міжсекторних зон кожуха, розміщених між двома сусідніми секторами кожуха.