

Настоящее изобретение относится к способу получения ароматических соединений, замещенных, по меньшей мере, двумя группами изоцианатов. Способ характеризуется тем, что в газовой фазе в контакт с фосгеном вводят по меньшей мере одно соединение (А), содержащее по меньшей мере двухфункциональный первичный амин и, по меньшей мере, одно ароматическое звено, а также тем, что реактор, в котором осуществляется контакт этих реагентов, не имеет подвижного перемешивающего элемента.