

1. Перехідник для кріплення повітропроводу установника ракети на дренажній горловині бака ракети, що містить штуцер для кріплення повітропроводу, фланець з вузлами кріплення для взаємодії з переднім торцем фланця горловини, вузли для взаємодії з приводом установника та ущільнення, який **відрізняється** тим, що вузли кріплення виконані у вигляді мідних розривних смуг, рівномірно розташованих по колу, і хомута, встановленого у кільцевій канавці на зовнішній поверхні фланця дренажної горловини, при цьому одні кінці мідних розривних смуг закріплені на задньому торці фланця перехідника за допомогою притискачів болтового типу, а другі їх кінці - на хомуті.
2. Перехідник за п. 1, який **відрізняється** тим, що на штуцері перехідника, для взаємодії з повітропроводом, змонтований Г-подібний патрубок, котрий розташований у радіальній площині ракети і орієнтований у бік хвостової частини ракети.
3. Перехідник за п. 1, який **відрізняється** тим, що на верхній частині фланця перехідника за допомогою осі змонтована підпружинена кришка з можливістю повороту у радіальній площині ракети.
4. Перехідник за п. 1, який **відрізняється** тим, що вузли для взаємодії з приводом установника виконані у вигляді двох вушок і тросика, при цьому вушка змонтовані на задньому торці фланця перехідника, розташовані діаметрально протилежно і розміщені у площині, перпендикулярній поздовжній осі ракети, кінці тросика закріплені на вушках, а його середня частина взаємодіє з приводом установника.