

Описание	Размер, мм
Ступень 2. Расстояние от форсунки до уплотнителя корпуса (размер <i>v</i> на рис. 11)	5,236 ± 0,736
Ступень 3. Расстояние от форсунки до уплотнителя корпуса (размер <i>v</i> на рис. 11)	8,445 ± 0,410
Ступень 4. Расстояние от форсунки до уплотнителя корпуса (размер <i>v</i> на рис. 11)	11,379 ± 0,237
Ступень 5. Расстояние от форсунки до уплотнителя корпуса (размер <i>v</i> на рис. 11)	13,176 ± 0,341
Ступень 6. Расстояние от форсунки до уплотнителя корпуса (размер <i>v</i> на рис. 11)	13,999 ± 0,071
Ступень 7. Расстояние от форсунки до уплотнителя корпуса (размер <i>v</i> на рис. 11)	14,000 ± 0,071
Микродиафрагменный сборник. Расстояние от форсунки до уплотнителя корпуса (размер <i>v</i> на рис. 11)	14,429 - 14,571

Входной порт с внутренними размерами, указанными на рис. 8, присоединён к входной трубке импактора. При испытании порошков для ингаляций для предотвращения перегрузки ступени 1 может быть использован пресепаратор, который устанавливается между входным портом и импактором. Использование пресепаратора оговаривается в фармакопейной статье или нормативной документации. Переходник должен обеспечивать плотное соединение мундштука и открытого конца входного порта.

Терминальный микродиафрагменный сборник (МДС) при испытании многих лекарственных форм позволяет исключить использование конечного фильтра, что должно быть определено при валидации метода, используемого в фармакопейной статье или нормативной документации. МДС состоит из уплотнительной пластины с форсунками и чашки для сбора. В случае испытания лекарственных форм со значительной долей частиц, которую невозможно уловить в МДС, может быть предусмотрено использование дополнительного держателя фильтра конечной очистки (предпочтительно стекловолоконного), который используется либо вместо МДС, либо после МДС.