

Таблица 4 – Спецификация компонентов многоуровневого жидкостного импинджера (см. рис. 5)

Код	Компонент	Описание	Размеры*
А, З	Трубка	Металлическая трубка, проходящая через разделительную перегородку с прокладкой (В), с полированной внутренней поверхностью	см. рис. 6
Б, Ж	Разделительная перегородка	Круглая металлическая пластина диаметром	120
		– <i>толщина</i>	см. рис. 6
В	Прокладка	Например, из ПЭТФ	должна подходить к трубке
Г	Улавливающая пластина	Пористый круглый диск из тугоплавкого стекла	-
		– <i>диаметр</i>	см. рис. 6
Д	Стекланный цилиндр	Стекланная трубка с ровными полированными поверхностями	-
		– <i>высота вместе с прокладками</i>	46
		– <i>внешний диаметр</i>	100
		– <i>толщина стенок</i>	3,5
		– <i>диаметр отверстия для отбора пробы (Е)</i>	18
		– <i>крышка отверстия для отбора пробы</i>	ISO 24/25
К	Металлическая рамка	L-образная круговая рамка с щелью	-
		– <i>внутренний диаметр</i>	должен подходить к улавливающей пластине
		– <i>высота</i>	4
		– <i>толщина горизонтальной секции</i>	0,5
		– <i>толщина вертикальной секции</i>	2
Л	Проволока	Стальная, соединяющая металлическую рамку и втулку (два для каждой рамки)	-
		– <i>диаметр</i>	1
М	Втулка	Металлическая втулка, закреплённая на трубке резьбовым соединением	-
		– <i>внутренний диаметр</i>	должен подходить к трубке
		– <i>высота</i>	6
		– <i>толщина</i>	5
Н	Сальник	Прокладка, например, силиконовая	должна подходить к стеклянному цилиндру
О	Болт	Металлический болт с гайкой (6 пар) длиной	205
		– <i>диаметр</i>	4
Р	Уплотнительное кольцо	Каучуковое уплотнительное кольцо, диаметр × толщина	66,34 × 2,62