

# Капиллярная колонка CD-1701 для ГХ



Капиллярные колонки предназначены для разделения анализируемых веществ. Основная колонка состоит из двух частей: трубки и неподвижной фазы, которая тонким слоем наносится на внутреннюю поверхность трубки, далее по ней с большой скоростью движется инертный газ с анализируемым веществом. Выбор колонки основывается на пяти основных факторах: образец, тип стационарной фазы, ID колонки, толщина пленки стационарной фазы (которые взаимосвязаны) и длина колонки.

**Производитель:** Anpel Laboratory Technologies (Shanghai) Inc  
**Модель:** CD-1701  
**Страна:** Китай

**Особенности:** Серия высокоэффективных капиллярных колонок для газовой хроматографии; Высокая термическая стабильность; Более инертные колонки; Сниженное стравливание колонок.

## Характеристики

<b>Внутренний диаметр, мм</b>	0.25/0.32/0.53
<b>Длина колонки, м</b>	15/30/50/60
<b>Фаза</b>	14% цианопропил-фенил / 86% диметилполисилоксан
<b>Толщина фазы, мкм</b>	0.25/0.5/1/1.5
<b>Температурный диапазон</b>	от 20 °С до 280 °С

## Все изображения

