



## Применение

В микроэлектронике и фотовольтаике — как источник углерода, а также является источником углерода для получения алмазных пленок. В смеси с аргоном используется в счетчиках Гейгера и детекторах рентгеновского излучения. Компонент калибровочных смесей для инструментального анализа в нефтехимии, экологии и т.д.

## Техническая консультация

| Наименование продукции                                      | Ед. изм.                    |
|---|-----------------------------|
| Метан газообразный чистый<br>ТУ 51-841-87<br>Чистота: 99,9% | баллон, емк. 40 л           |
|   | баллон, емк. 50 л (200 бар) |

По вопросам приобретения метан и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: