

# ООО "Сорбент-Технологии"

## Каталог продукции

### Оглавление:

Краун-эфиры	2
Фосфорилфенолы	3
Фосфорилсодержащие поданды	6
Фосфорильные соединения	11
Сорбенты	13
Разное	15

### Контакты:

Юридический адрес: 107014 , г. Москва, ул. Русаковская, д. 26\1

Фактический адрес: 119071, г. Москва Ленинский проспект, д.31, корп. 4, комн. 507

Телефоны: (495) 724 - 53 - 60, (495) 724 - 36 - 60

Факс: (495) 955 - 46 - 55

E-mail: sorbent.teh@gmail.com

Сайт: <http://sorbent-teh.ru>

ИНН: 7718920896

КПП: 771801001

ОГРН: 1137746108389

ОКПО: 11290432

Расчётный счёт № 40702810700100003588 в ПАО «МИнБанк»

БИК: 044525600, корп. счёт: 30101810300000000600

## Краун-эфиры

4,4', (5')-Ди(трет-бутил)дициклогексил-18-краун-6

Цена: По запросу

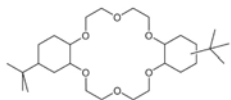
Параметры:

Брутто-формула :  $C_{28}H_{52}O_6$

Внешний вид : вязкая жидкость красноватого оттенка, при стоянии кристаллизуется

% осн. компонента :  $\geq 95\%$ , вещество гигроскопично

Температура кипения :  $190-195\text{ }^\circ\text{C} / 0,05\text{ мм.рт.ст}$



N,N' -Бис(дифенилфосфорилметил)-4-13-диаза-18-краун-6

Цена: По запросу

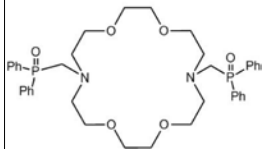
Параметры:

Брутто-формула :  $C_{38}H_{48}N_2O_6P_2$

Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество

% осн. компонента :  $\geq 98\%$

Температура кипения :  $194-195\text{ }^\circ\text{C}$  (изо-пропанол)



Дициклогексил-18-краун-6

Цена: По запросу

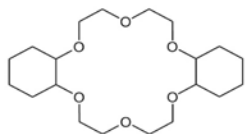
Параметры:

Брутто-формула :  $C_{20}H_{36}O_6$

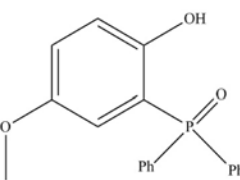
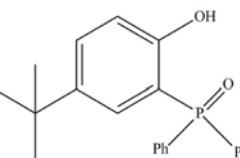
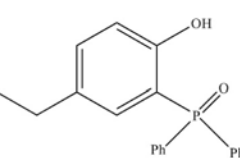
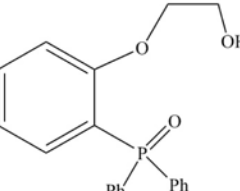
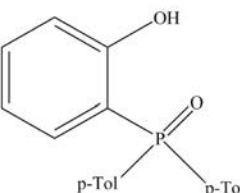
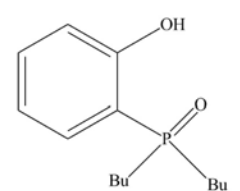
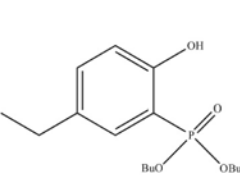
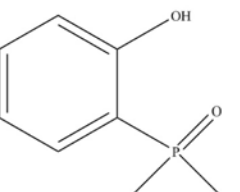
Внешний вид : вязкая жидкость красноватого оттенка

% осн. компонента :  $\geq 95\%$ , вещество гигроскопично

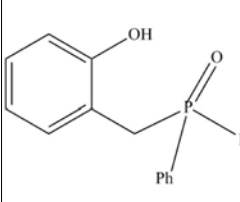
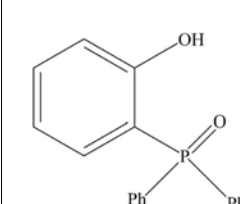
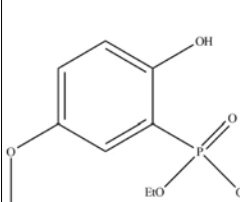
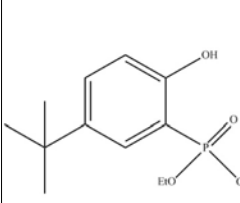
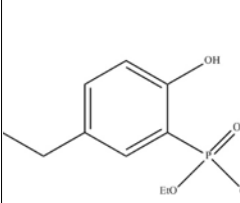
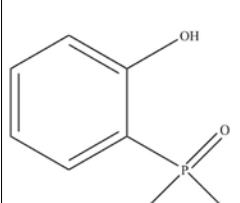
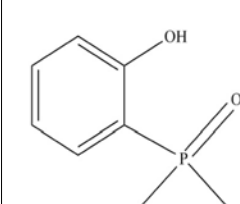
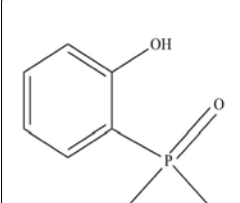
Температура кипения :  $150-152\text{ }^\circ\text{C} / 0,05\text{ мм.рт.ст}$



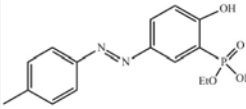
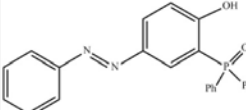
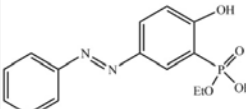
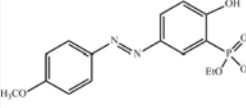
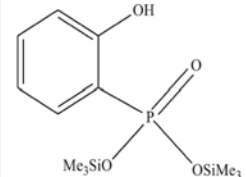
Фосфорилфенолы

	<p>2-(дифенилфосфорил)-4-метоксифенол                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{19}H_{17}O_3P</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 185-196 °С (этанол)</p>
	<p>2-(дифенилфосфорил)-4-трет-бутилфосфорилфенол                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{22}H_{23}O_2P</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 194-195 °С (этанол)</p>
	<p>2-(дифенилфосфорил)-4-этилфенол                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{20}H_{19}O_2P</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 198-200 °С (этанол)</p>
	<p>2-(Дифенилфосфорил)феноксиэтанол                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{20}H_{19}O_3P</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 154-155 °С (ацетон)</p>
	<p>2-[ди(p-толил)]фосфорилфенол                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{20}H_{19}O_2P</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 196-198 °С (этанол)</p>
	<p>2-дибутилфосфорилфенол                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{14}H_{23}O_2P</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 108,5 - 109,5 °С (эфир-гексан)</p>
	<p>2-дибутоксифосфорил-4-этилфенол                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{16}H_{27}O_4P</math>                      Внешний вид : бесцветная жидкость                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 173-175 °С / 1 мм.рт.ст</p>
	<p>2-дибутоксифосфорилфенол                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{14}H_{23}O_4P</math>                      Внешний вид : бесцветная жидкость                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 153-154 °С / 1 мм.рт.ст</p>

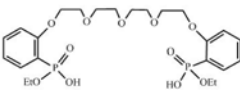
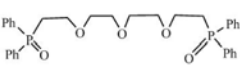
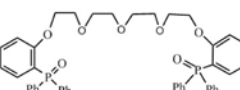
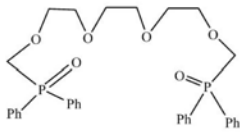

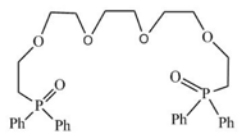


Фосфорилфенолы

	<p>2-дифенилфосфорилметилфенол                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : C<sub>19</sub>H<sub>17</sub>O<sub>2</sub>P                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : ≥ 98%                      Температура плавления : 150-152 °C / 0,05 мм.рт.ст</p>
	<p>2-дифенилфосфорилфенол                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : C<sub>18</sub>H<sub>15</sub>O<sub>2</sub>P                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : ≥ 98%                      Температура плавления : 245-246,5 °C (ДМФА)</p>
	<p>2-диэтоксифосфорил-4-метоксифенол                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : C<sub>11</sub>H<sub>17</sub>O<sub>5</sub>P                      Внешний вид : бесцветная жидкость                      % осн. компонента : ≥ 98%                      Температура плавления : 131-132 °C / 1 мм.рт.ст</p>
	<p>2-диэтоксифосфорил-4-трет-бутилфенол                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : C<sub>14</sub>H<sub>23</sub>O<sub>4</sub>P                      Внешний вид : бесцветная жидкость                      % осн. компонента : ≥ 98%                      Температура плавления : 145-147 °C / 1 мм.рт.ст</p>
	<p>2-диэтоксифосфорил-4-этилфенол                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : C<sub>12</sub>H<sub>19</sub>O<sub>4</sub>P                      Внешний вид : бесцветная жидкость                      % осн. компонента : ≥ 98%                      Температура плавления : 125-128 °C / 1 мм.рт.ст</p>
	<p>2-диэтоксифосфорилфенол                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : C<sub>10</sub>H<sub>17</sub>O<sub>4</sub>P                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество или бесцветная жидкость                      % осн. компонента : ≥ 98%                      Температура плавления : 41,5-43,5 °C (пентан) / 103-105 °C - 1 мм.рт.ст</p>
	<p>2-оксифенилфосфонистая кислота                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>3</sub>P                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : ≥ 98%                      Температура плавления : 143-144 °C (этанол)</p>
	<p>2-оксифенилфосфоновая кислота                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>O<sub>4</sub>P                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : ≥ 98%                      Температура плавления : 129-130 °C</p>

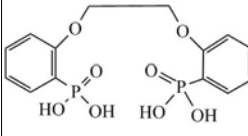
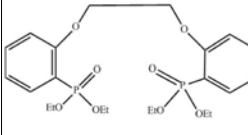
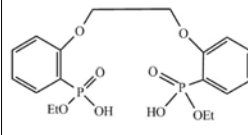
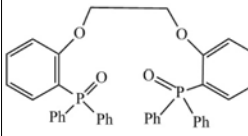
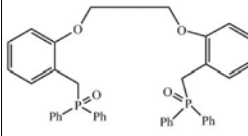
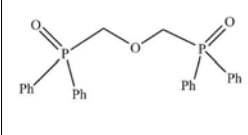
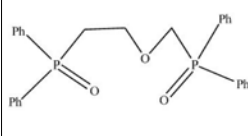
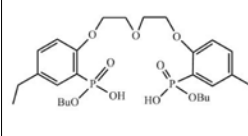
Фосфорилфенолы

	<p>4-(п-Толилдiazенил)2-(диэтоксифосфорил)фенол                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{17}H_{21}N_2O_4P</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 105-107 °C (гексан)</p>
	<p>4-(Фенилдiazенил)2-(дифенилфосфорил)фенол                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{24}H_{19}N_2O_2P</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 201-202 °C (бензол)</p>
	<p>4-(Фенилдiazенил)2-(диэтоксифосфорил)фенол                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{16}H_{19}N_2O_4P</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 95-97 °C (гексан)</p>
	<p>4-[(4-Метокси)фенилдiazенил]-2-(диэтоксифосфорил)фенол                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{17}H_{21}N_2O_5P</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 101-103 °C (гексан)</p>
	<p>Ди(триметилсилиловый) эфир 2-оксифенилфосфоновой кислоты                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{12}H_{23}O_4PSi_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 64-68 °C</p>

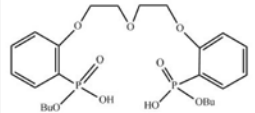
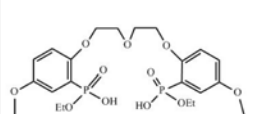
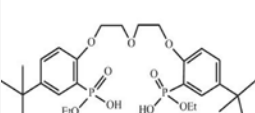
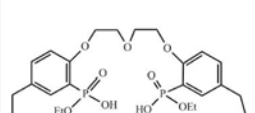
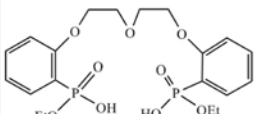
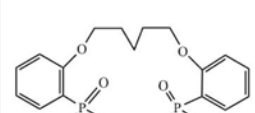
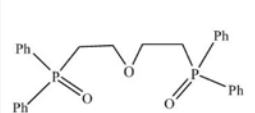
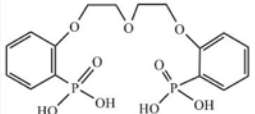
Фосфорилсодержащие поданды

	<p>1,11-бис(2-оксиэтокси-фосфорилфенокси)-3,6,9-триоксаундекан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{24}H_{36}O_{11}P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 93-95 °C (спирт-вода)</p>
	<p>1,11-бис(дифенилфосфорил)-3,6,9-триоксаундекан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{32}H_{36}O_5P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 79-82 °C (эфир-ацетон)</p>
	<p>1,11-Бис[2-(дифенилфосфорил)фенокси]-3,6,9-триоксаундекан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{44}H_{44}O_7P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 117-119 °C (этанол)</p>
	<p>1,12-бис(дифенилфосфорил)-2,5,8,11-тетраоксадодекан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{32}H_{36}O_6P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 80-82 °C (ацетон-эфир)</p>
	<p>1,14-бис(2-оксиэтоксифосфинил-фенокси)-3,6,9,12-тетраоксатет                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{26}H_{40}O_{12}P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 82-84 °C (этанол-пентан)</p>
	<p>1,14-бис(дифенилфосфорил)-3,6,9,12-тетраоксатетрадекан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{34}H_{40}O_6P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 52-55 °C (эфир-ацетон)</p>
	<p>1,14-Бис[2-(дифенилфосфорил)фенокси]-3,6,9,12-тетраоксате                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{46}H_{48}O_8P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 101-102 °C (ацетон-эфир)</p>
	<p>1,17-Бис[2-(дифенилфосфорил)фенокси]-3,6,9,12,15-пентаокс                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{48}H_{52}O_9P_2</math>                      Внешний вид : маслообразное вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : -</p>

Фосфорилсодержащие поданды

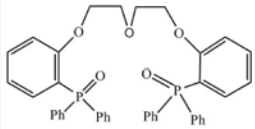
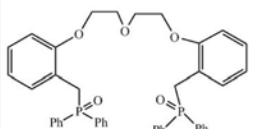
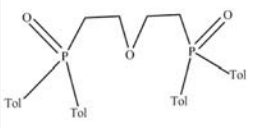

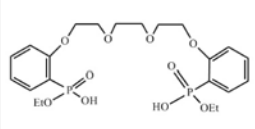
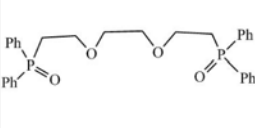
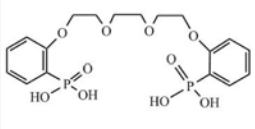
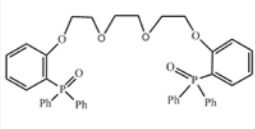
	<p>1,2-Бис(2-диоксифосфинилфенокси)этан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{14}H_{16}O_8P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 245-246 °C (ДМФА-этанол)</p>
	<p>1,2-Бис(2-диэтоксифосфорилфеноксиэтан)                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{22}H_{32}O_8P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 62-64 °C (эфир-пентан)</p>
	<p>1,2-Бис(2-оксиэтоксифосфорилфеноксиэтан)                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_8H_7O_3P</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 143-144 °C (этанол)</p>
	<p>1,2-Бис[(2-дифенилфосфорил)фенокси]этан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{38}H_{32}O_4P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 205-206 °C (этанол)</p>
	<p>1,2-Бис[(2-дифенилфосфорилметил)фенокси]этан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{40}H_{36}O_4P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 146-147 °C (бензол-гексан)</p>
	<p>1,3-Бис(дифенилфосфорил)-2-оксапропан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{26}H_{24}O_5P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 134-136 °C (бензол-гексан)</p>
	<p>1,4-Бис(дифенилфосфорил)-2-оксабутан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{27}H_{26}O_5P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 179-180 °C (бензол-гексан)</p>
	<p>1,5-бис(2-оксибutoкsифосфосфори-4-этилфенокси)-3-оксапентан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{28}H_{44}O_9P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 140-142 °C (этанол-вода)</p>

Фосфорилсодержащие поданды

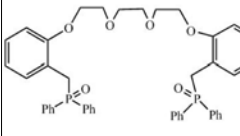
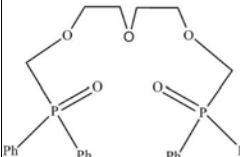
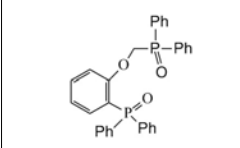
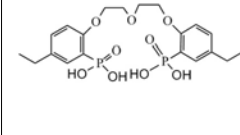
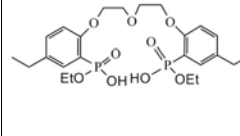
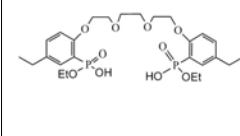
	<p>1,5-Бис(2-оксибутоксифосфорилфенокси)-3-оксапентан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{24}H_{36}O_9P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 118-120 °С (изо-пропанол)</p>
	<p>1,5-бис(2-оксиэтоксифосфорил-4-метоксифенокси)-3-оксапентан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{22}H_{32}O_{11}P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 194-196 °С (этанол-вода)</p>
	<p>1,5-бис(2-оксиэтоксифосфорил-4-трет-бутилфенокси)-3-оксапентан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{28}H_{44}O_9P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 163-165 °С (этанол-вода)</p>
	<p>1,5-Бис(2-оксиэтоксифосфорил-4-этилфенокси)-3-оксапентан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{24}H_{36}O_9P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 144-145 °С (этанол-вода)</p>
	<p>1,5-Бис(2-оксиэтоксифосфорилфенокси)-3-оксапентан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{20}H_{28}O_9P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 186-187 °С (этанол)</p>
	<p>1,5-бис(2-оксиэтоксифосфорилфенокси)пентан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{25}H_{38}O_9P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 109-111 °С (этанол-вода)</p>
	<p>1,5-Бис(дифенилфосфорил)-3-оксапентан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{28}H_{28}O_5P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 134-136 °С (бензол-гексан)</p>
	<p>1,5-Бис(о-диоксифосфинилфенокси)-3-оксапентан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{16}H_{20}O_9P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 212-213 °С (вода)</p>



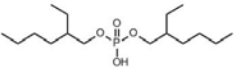
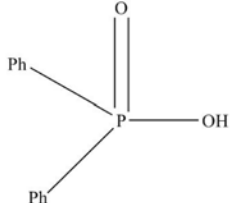
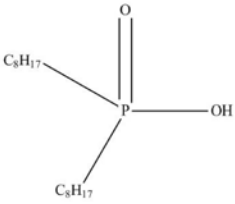
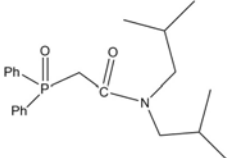
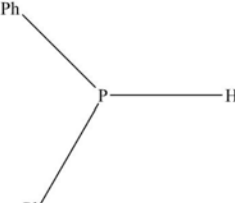
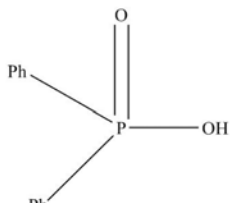
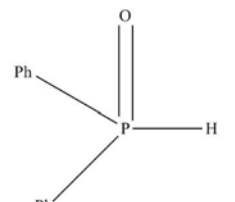
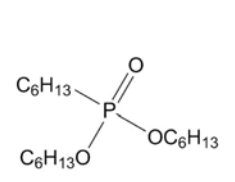
Фосфорилсодержащие поданды

	<p>1,5-Бис[2-дифенилфосфорил)фенокси]-3-оксапентан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : C<sub>40</sub>H<sub>36</sub>O<sub>5</sub>P<sub>2</sub>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : ≥ 98%                      Температура плавления : 160-162 °С (бензол-гексан)</p>
	<p>1,5-Бис[2-дифенилфосфорилметил)фенокси]-3-оксапентан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : C<sub>42</sub>H<sub>40</sub>O<sub>5</sub>P<sub>2</sub>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : ≥ 98%                      Температура плавления : 144-146 °С (бензол-гексан)</p>
	<p>1,5-Бис[ди(п-толил)фосфорил]-3-оксапентан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : C<sub>32</sub>H<sub>36</sub>O<sub>3</sub>P<sub>2</sub>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : ≥ 98%                      Температура плавления : 91-94 °С (бензол-гексан)</p>
	<p>1,6-Бис(дифенилфосфорил)-2,5-диоксагексан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : C<sub>28</sub>H<sub>28</sub>O<sub>4</sub>P<sub>2</sub>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : ≥ 98%                      Температура плавления : 163-165 °С (метилэтилкетон)</p>
	<p>1,8-бис(2-оксиэтоксифосфорилфенокси)-3,6-диоксаоктан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : C<sub>22</sub>H<sub>32</sub>O<sub>10</sub>P<sub>2</sub>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : ≥ 98%                      Температура плавления : 165-167 °С (этанол)</p>
	<p>1,8-Бис(дифенилфосфорил)-3,6-диоксаоктан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : C<sub>30</sub>H<sub>32</sub>O<sub>4</sub>P<sub>2</sub>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : ≥ 98%                      Температура плавления : 101-102 °С (бензол-гексан)</p>
	<p>1,8-Бис(о-диоксифосфинилфенокси)-3,6-диоксаоктан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : C<sub>18</sub>H<sub>24</sub>O<sub>10</sub>P<sub>2</sub>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : ≥ 98%                      Температура плавления : 143-144 °С (вода)</p>
	<p>1,8-Бис[2-(дифенилфосфорил)фенокси]-3,6-диоксаоктан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : C<sub>42</sub>H<sub>40</sub>O<sub>6</sub>P<sub>2</sub>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : ≥ 98%                      Температура плавления : 201-202 °С (этанол)</p>

Фосфорилсодержащие поданды

	<p>1,8-Бис[2-(дифенилфосфорилметил)фенокси]-3,6-диоксаоктан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{44}H_{44}O_8P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 131-133 °C (бензол-гексан)</p>
	<p>1,9-Бис(дифенилфосфорил)-2,5,8-триоксанонан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{30}H_{32}O_8P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 102-104 °C (ацетон-эфир)</p>
	<p>1-(Дифенилфосфорилметокси)-2-дифенилфосфорилбензол                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{31}H_{26}O_3P_2</math>                      Внешний вид : белое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 166-168 °C</p>
	<p>1,5-Бис[2-(диоксифосфинил)-4-(этил)фенокси]-3-оксапентан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{20}H_{28}O_9P_2</math>                      Внешний вид : белое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 181-182 °C</p>
	<p>1,5-Бис[2-(оксиэтоксифосфинил)-4-(этил)фенокси]-3-оксапентан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{24}H_{36}O_9P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 144-145 °C</p>
	<p>1,8-Бис[2-(оксиэтоксифосфинил)-4-(этил)фенокси]-3-оксапентан                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{26}H_{40}O_{10}P_2</math>                      Внешний вид : белое или слегка желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура плавления : 144-145 °C</p>

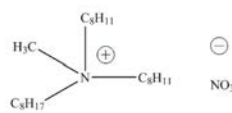
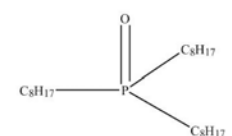
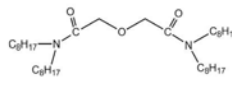
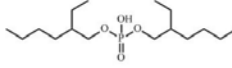
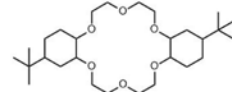
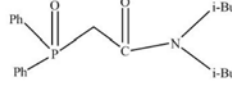
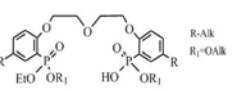
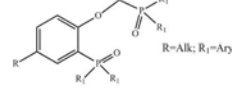
Фосфорильные соединения

	<p>Ди(2-этилгексил)фосфорная кислота                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{16}H_{35}O_4P_2</math>                      Внешний вид : сиропообразная жидкость, слегка желтоватого цвета                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>, вещество гигроскопично                      Температура кипения : <math>44-47\text{ }^\circ\text{C} / 12\text{ мм.рт.ст}</math></p>
	<p>Дигексилфосфоновая кислота                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{12}H_{27}O_2P</math>                      Внешний вид : бесцветное кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура кипения : -</p>
	<p>Диоктилфосфиновая кислота                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{16}H_{35}O_2P</math>                      Внешний вид : бесцветное кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура кипения : -</p>
	<p>Дифенилдиизобутилкарбомилфосфиноксид                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{22}H_{30}NO_2P</math>                      Внешний вид : бесцветное или желтоватое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура кипения : <math>107-109\text{ }^\circ\text{C}</math></p>
	<p>Дифенилфосфин                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{12}H_{11}P</math>                      Внешний вид : бесцветная жидкость                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура кипения : -</p>
	<p>Дифенилфосфиновая кислота                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{12}H_{11}O_2P</math>                      Внешний вид : бесцветное кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура кипения : -</p>
	<p>Дифенилфосфиноксид                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{12}H_{11}OP</math>                      Внешний вид : бесцветное кристаллическое вещество                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура кипения : -</p>
	<p>О,О'-Дигексилгексилфосфонат                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : <math>C_{18}H_{39}O_3P</math>                      Внешний вид : бесцветная жидкость                      % осн. компонента : <math>\geq 98\%</math>                      Температура кипения : <math>127 - 130\text{ }^\circ\text{C} / 1\text{ мм. рт. Ст}</math></p>

Фосфорильные соединения

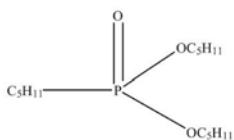
	<p>O,O'-диоктилфосфонат                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : C<sub>24</sub>H<sub>51</sub>O<sub>3</sub>P                      Внешний вид : бесцветная жидкость                      % осн. компонента : ≥ 98%                      Температура кипения : -</p>
	<p>Окись дифенилметилфосфина                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : C<sub>13</sub>H<sub>13</sub>O<sub>2</sub>                      Внешний вид : бесцветное кристаллическое вещество                      % осн. компонента : ≥ 98%                      Температура кипения : -</p>
	<p>Окись метиленбис(дифенилфосфина)                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : C<sub>25</sub>H<sub>22</sub>O<sub>2</sub>P<sub>2</sub>                      Внешний вид : бесцветное кристаллическое вещество                      % осн. компонента : ≥ 98%                      Температура кипения : -</p>
	<p>Триоктилфосфиноксид                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : C<sub>24</sub>H<sub>51</sub>OP                      Внешний вид : белое кристаллическое вещество                      % осн. компонента : ≥ 98%                      Температура кипения : 50-55 °C</p>
	<p>Хлорангидрид дифенилфосфиновой кислоты                      Цена: По запросу                      Параметры:                      Брутто-формула : C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>ClOP                      Внешний вид : вязкая жидкость, слегка желтоватого цвета                      % осн. компонента : ≥ 98%                      Температура кипения : -</p>

**Сорбенты**

<p>Комплексообразующее соединение:</p> 	<p>СТ-ТУ2008-0.001            Цена: По запросу            Параметры:            Носитель : сополимер стирола с дивинилбензолом (LPS-500)            Площадь поверхности : 700-800 м2/г            Извлекаемые элементы : U, Th, Np, Pu, Am/лантаниды</p>
<p>Комплексообразующее соединение:</p> 	<p>СТ-ТУ2009-0.002            Цена: По запросу            Параметры:            Носитель : сополимер стирола с дивинилбензолом (LPS-500)            Площадь поверхности : 700-800 м2/г            Извлекаемые элементы : U, Pu</p>
<p>Комплексообразующее соединение:</p> 	<p>СТ-ТУ2009-0.003            Цена: По запросу            Параметры:            Носитель : сополимер стирола с дивинилбензолом (LPS-500)            Площадь поверхности : 700-800 м2/г            Извлекаемые элементы : Лантаниды, актиниды</p>
<p>Комплексообразующее соединение:</p> 	<p>СТ-ТУ2010-0.001            Цена: По запросу            Параметры:            Носитель : сополимер стирола с дивинилбензолом (LPS-500)            Площадь поверхности : 700-800 м2/г            Извлекаемые элементы : Лантаниды</p>
<p>Комплексообразующее соединение:</p> 	<p>СТ-ТУ2010-0.002            Цена: По запросу            Параметры:            Носитель : сополимер стирола с дивинилбензолом (LPS-500)            Площадь поверхности : 700-800 м2/г            Извлекаемые элементы : Cs<sup>2+</sup>, Sr<sup>2+</sup></p>
<p>Комплексообразующее соединение:</p> 	<p>СТ-ТУ2010-0.003            Цена: По запросу            Параметры:            Носитель : сополимер стирола с дивинилбензолом (LPS-500)            Площадь поверхности : 700-800 м2/г            Извлекаемые элементы : Th, U, Np, Pu, Am, Cm, PЗЭ</p>
<p>Комплексообразующее соединение:</p> 	<p>СТ-ТУ2010-0.004            Цена: По запросу            Параметры:            Носитель : сополимер стирола с дивинилбензолом (LPS-500)            Площадь поверхности : 700-800 м2/г            Извлекаемые элементы : U, Th, Np, Pu, Am, Mo</p>
<p>Комплексообразующее соединение:</p> 	<p>СТ-ТУ2010-0.005            Цена: По запросу            Параметры:            Носитель : сополимер стирола с дивинилбензолом (LPS-500)            Площадь поверхности : 700-800 м2/г            Извлекаемые элементы : Mo/Tc, редкоземельные элементы</p>

## Сорбенты

Комплексообразующее соединение:



СТ-ТУ2011-0.001

Цена: По запросу

Параметры:

Носитель : сополимер стирола с дивинилбензолом (LPS-500)

Площадь поверхности : 700-800 м<sup>2</sup>/г

Извлекаемые элементы : Th, U, Np, Pu, Am, Cm

Разное

N,N,N',N'-тетраоктиламид дигликоливой кислоты (DGA, TODGA)

Цена: По запросу

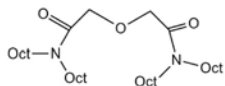
Параметры:

Брутто-формула :  $C_{36}H_{72}N_2O_3$

Внешний вид : бесцветная или желтоватая жидкость

% осн. компонента :  $\geq 98\%$

Температура кипения :  $> 400\text{ }^\circ\text{C}$



Нитрат метилтриоктиламмония (ТОМАН)

Цена: По запросу

Параметры:

Брутто-формула :  $C_{25}H_{54}N_2O_3$

Внешний вид : жёлто-красная маслянистая жидкость

% осн. компонента :  $\geq 98\%$ , вещество гигроскопично

Температура кипения : -

