



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа стационарных комбинированных приборов АНИОН 4152

<i>Контактные данные</i>	
Название организации	
Город	
email	
Тел./факс	(_____) _____
Контактное лицо	

Количество	_____
Базовый комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> - преобразователь АНИОН 4151 - адаптер питания АС/ДС, ~220В/+9В, 0,25 А - проточная ячейка для сенсора кислорода АСрО2 - комбинированный датчик УЭП и температуры ДКВ 1 в комплекте с проточной ячейкой - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке - упаковка 
Дополнительное оснащение	<p><input type="checkbox"/> не требуется</p> <p><input type="checkbox"/> штатив для ионоселективных электродов с держателями на 4 электрода диаметрами от 8 до 12 мм</p> <p><input type="checkbox"/> сенсор кислорода АСрО2-01 с повышенной чувствительностью, длина кабеля 1 м, с комплектом запасных частей (комплект корпусов с мембраной (3 шт.) на 1 год работы + флакон с электролитом на 3 года + уплотнительное кольцо)</p> 

Дополнительное
оснащение

комбинированный рН-электрод
ЭСК 10603 + флакон с электролитом +
паспорт



редокс электрод комбинированный
ЭРП-105 + флакон с электролитом + паспорт



Стандарт-титры для рН-метрии
(6 шт.) 2-го разряда:

- тип 1. Калий тетраоксалат ($\text{K}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)
0,05 М рН 1,68 ГОСТ 8.135
- тип 2. Калий виннокислый кислый ($\text{C}_4\text{H}_5\text{O}_6\text{K}$)
насыщенный при 25°C рН 3,56 ГОСТ 8.135
- тип 3. Калий фталевокислый кислый ($\text{C}_8\text{H}_5\text{O}_4\text{K}$)
0,05 М рН 4,01 / 25°C ГОСТ 8.135
- тип 4. Калий фосфорнокислый
однозамещенный (KH_2PO_4) 0,025 М и Натрий
фосфорнокислый двузамещенный (Na_2HPO_4)
0,025 М рН 6,86 / 25°C ГОСТ 8.135
- тип 5. Натрий тетраборнокислый (бура,
 $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$) 0,01 М рН 9,18 / 25°C ГОСТ 8.135
- тип 6. Гидрат окиси кальция ($\text{Ca}(\text{OH})_2$)
насыщенный при 25°C рН 12,45 ГОСТ 8.135-74



ионоселективные электроды

канал абсолютного атмосферного давления (84 - 106 кПа; 630 - 800 мм.рт.ст.)

программное обеспечение и кабель связи с компьютером по каналу RS232C

При возникновении затруднений в процессе заполнения опросного листа обращайтесь,
пожалуйста, к менеджерам по телефонам:
(347) 266-07-62, 262-82-33

Заполненный опросный лист можно отправить на e-mail:

gaz-rf@mail.ru